

PROGRAMA DE ESTANCIAS FORMATIVAS  
DE JÓVENES AGRICULTORES EN  
EXPLOTACIONES MODELO

# CATÁLOGO DE ESTANCIAS FORMATIVAS 2023



## Andalucía

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	1.1/AN/A/01/EX313/23/12B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	1.2/AN/A/01/EX313/23/1B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	1.3/AN/A/01/EX313/23/2B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	1.4/AN/A/01/EX313/23/3B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	1.5/AN/A/01/EX313/23/4B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	1.6/AN/A/01/EX313/23/5B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	1.7/AN/A/01/EX313/23/6B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	1.8/AN/A/01/EX313/23/7B.1	Frutos de cáscara	22
Agrícola	2.1/AN/A/02/EX14/23/2A.1	Cereales / Olivar	25
Agrícola	3.1/AN/A/02/EX15/23/2A.1	Algodón / Cereales / Olivar	28
Agrícola	4.1/AN/A/02/EX161/23/5A.1	Hortícolas	31
Agrícola	4.2/AN/A/02/EX161/23/5B.1	Hortícolas	31
Agrícola	5.1/AN/A/02/EX165/23/3A.1	Frutos de cáscara / Olivar	34
Agrícola	5.2/AN/A/02/EX165/23/4A.1	Frutos de cáscara / Olivar	34
Agrícola	6.1/AN/A/02/EX168/23/3A.1	Olivar	37
Agrícola	6.2/AN/A/02/EX168/23/4A.1	Olivar	37
Agrícola	7.1/AN/A/02/EX179/23/5A.1	Olivar	40
Agrícola	7.2/AN/A/02/EX179/23/5B.1	Olivar	40
Agrícola	8.1/AN/A/02/EX181/23/2B.1	Olivar	43
Agrícola	8.2/AN/A/02/EX181/23/3A.1	Olivar	43
Agrícola	9.1/AN/A/02/EX298/23/4B.1	Cereales / Viñedo	46
Agrícola	9.2/AN/A/02/EX298/23/5A.1	Cereales / Viñedo	46
Agrícola	10.1/AN/A/02/EX52/23/4A.1	Hortícolas	50
Agrícola	10.2/AN/A/02/EX52/23/4B.1	Hortícolas	50
Agrícola	11.1/AN/A/03/EX101/23/3B.1	Hortícolas	53

Agrícola	11.2/AN/A/03/EX101/23/4A.1	Hortícolas	53
Agrícola	12.1/AN/A/03/EX116/23/1B.1	Frutos rojos, fresa, frambuesa	56
Agrícola	13.1/AN/A/03/EX118/23/6B.1	Algodón / Cereales / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar	59
Agrícola	14.1/AN/A/03/EX119/23/3B.1	Frutas subtropicales y plátano	62
Agrícola	15.1/AN/A/03/EX130/23/3B.1	Olivar	65
Agrícola	15.2/AN/A/03/EX130/23/4A.1	Olivar	65
Agrícola	16.1/AN/A/03/EX199/23/2A.1	Hortícolas	68
Agrícola	17.1/AN/A/03/EX73/23/3A.1	Frutos de cáscara / Olivar	71
Agrícola	18.1/AN/A/03/EX87/23/4B.1	Olivar	74
Agrícola	19.1/AN/A/03/EX88/23/4A.1	Frutos de cáscara / Olivar	77
Agrícola	20.1/AN/A/03/EX89/23/4B.1	Frutas subtropicales y plátano / Hortícolas / Olivar	80
Agrícola	21.1/AN/A/05/EX139/23/12A.1	Hortícolas	83
Agrícola	22.1/AN/A/05/EX140/23/12B.1	Hortícolas	86
Agrícola	23.1/AN/A/05/EX312/23/1B.1	Frutos de cáscara / Olivar	89
Mixto Agrícola - Forestal	24.1/AN/AF/02/EX270/23/3A.1	Frutos de cáscara	91
Mixto Agrícola - Forestal	24.2/AN/AF/02/EX270/23/4A.1	Frutos de cáscara	91
Mixto Agrícola - Ganadero	25.1/AN/AG/02/EX231/23/4A.1	Olivar / Apícola	94
Mixto Agrícola - Ganadero	25.2/AN/AG/02/EX231/23/4B.1	Olivar / Apícola	94
Mixto Agrícola - Ganadero	26.1/AN/AG/02/EX261/23/2A.1	Frutos de cáscara / Olivar / Apícola	97
Mixto Agrícola - Ganadero	26.2/AN/AG/02/EX261/23/2B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Apícola	97
Mixto Agrícola - Ganadero	27.1/AN/AG/02/EX262/23/2A.1	Frutos de cáscara / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de cría/carne	100
Mixto Agrícola - Ganadero	27.2/AN/AG/02/EX262/23/5A.1	Frutos de cáscara / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de cría/carne	100

Mixto Agrícola - Ganadero	28.1/AN/AG/03/EX209/23/4B.1	Olivar / Caprino de leche	103
Mixto Agrícola - Ganadero	29.1/AN/AG/03/EX210/23/4B.1	Frutos de cáscara / Avícola de carne	106
Mixto Agrícola - Ganadero	29.2/AN/AG/03/EX210/23/7B.1	Frutos de cáscara / Avícola de carne	106
Mixto Agrícola - Ganadero	30.1/AN/AG/03/EX303/23/2B.1	Olivar / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne	109
Ganadero	31.1/AN/G/01/EX162/23/2B.1	Caprino de cría/carne	112
Ganadero	31.2/AN/G/01/EX162/23/3B.1	Caprino de cría/carne	112
Ganadero	31.3/AN/G/01/EX162/23/4B.1	Caprino de cría/carne	112
Ganadero	32.1/AN/G/02/EX51/23/3A.1	Bovino de leche	115
Ganadero	32.2/AN/G/02/EX51/23/4A.1	Bovino de leche	115
Ganadero	33.1/AN/G/02/EX54/23/4A.1	Caprino de leche	118
Ganadero	33.2/AN/G/02/EX54/23/5B.1	Caprino de leche	118
Ganadero	34.1/AN/G/02/EX74/23/4B.1	Caprino de leche	121
Ganadero	34.2/AN/G/02/EX74/23/5A.1	Caprino de leche	121
Ganadero	35.1/AN/G/03/EX160/23/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde	124
Ganadero	36.1/AN/G/03/EX331/23/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne/engorde	127

## Aragón

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	37.1/AR/A/01/EX135/23/2A.1	Cereales / Producción mixta de plantas aromáticas y truficultura	131
Agrícola	38.1/AR/A/02/EX49/23/2A.1	Frutos de pepita y hueso / Herbáceos	133
Agrícola	39.1/AR/A/03/EX156/23/6A.1	Frutos de pepita y hueso	136
Agrícola	40.1/AR/A/03/EX248/23/4B.1	Frutos de cáscara / Olivar	139
Agrícola	41.1/AR/A/07/EX285/23/2B.1	Forrajes / Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	142

Agrícola	41.2/AR/A/07/EX285/23/3A.1	Forrajes / Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	142
Agrícola	41.3/AR/A/07/EX285/23/4A.1	Forrajes / Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	142
Mixto Agrícola - Ganadero	42.1/AR/AG/01/EX213/23/3A.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	145
Mixto Agrícola - Ganadero	42.2/AR/AG/01/EX213/23/3B.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	145
Mixto Agrícola - Ganadero	42.3/AR/AG/01/EX213/23/4A.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	145
Mixto Agrícola - Ganadero	42.4/AR/AG/01/EX213/23/4B.1	Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde	145
Mixto Agrícola - Ganadero	43.1/AR/AG/02/EX247/23/4A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne	148
Mixto Agrícola - Ganadero	44.1/AR/AG/03/EX110/23/3B.1	Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne	151
Mixto Agrícola - Ganadero	44.2/AR/AG/03/EX110/23/4B.1	Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne	151
Mixto Agrícola - Ganadero	45.1/AR/AG/03/EX214/23/1B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	155
Mixto Agrícola - Ganadero	46.1/AR/AG/03/EX264/23/4A.1	Cereales / Forrajes / Caprino de cría/carne	158
Mixto Agrícola - Ganadero	47.1/AR/AG/05/EX142/23/3A.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde	161
Mixto Agrícola - Ganadero	48.1/AR/AG/07/EX258/23/12A.1	Frutos de cáscara / Olivar / Bovino de cría/carne/engorde	164
Mixto Agrícola - Ganadero	48.2/AR/AG/07/EX258/23/1B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Bovino de cría/carne/engorde	164
Mixto Agrícola - Ganadero	48.3/AR/AG/07/EX258/23/2B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Bovino de cría/carne/engorde	164
Ganadero	49.1/AR/G/02/EX32/23/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde	168
Ganadero	50.1/AR/G/02/EX33/23/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde	171
Ganadero	51.1/AR/G/02/EX34/23/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde	174
Ganadero	52.1/AR/G/02/EX47/23/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde	177
Ganadero	53.1/AR/G/02/EX48/23/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde	180
Ganadero	54.1/AR/G/02/EX50/23/2B.1	Bovino de cría/carne/engorde	183

Ganadero	55.1/AR/G/03/EX131/23/5A.1	Apícola	186
Ganadero	55.2/AR/G/03/EX131/23/6A.1	Apícola	186
Ganadero	56.1/AR/G/07/EX259/23/3B.1	Apícola	189
Ganadero	56.2/AR/G/07/EX259/23/4B.1	Apícola	189
Ganadero	56.3/AR/G/07/EX259/23/5B.1	Apícola	189
Ganadero	57.1/AR/G/07/EX290/23/4B.1	Apícola	192
Ganadero	57.2/AR/G/07/EX290/23/5B.1	Apícola	192
Ganadero	57.3/AR/G/07/EX290/23/6A.1	Apícola	192

### Asturias, Principado de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Ganadero	58.1/AS/G/01/EX275/23/1A.1	Avícola de carne / Bovino de leche	196
Ganadero	58.2/AS/G/01/EX275/23/2A.1	Avícola de carne / Bovino de leche	196
Ganadero	58.3/AS/G/01/EX275/23/3A.1	Avícola de carne / Bovino de leche	196
Ganadero	58.4/AS/G/01/EX275/23/4A.1	Avícola de carne / Bovino de leche	196
Ganadero	58.5/AS/G/01/EX275/23/5A.1	Avícola de carne / Bovino de leche	196
Ganadero	59.1/AS/G/06/EX287/23/12A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche / Equino de carne / Porcino	198

### Balears, Illes

Sector	Código	Producción agraria	Página
Mixto Agrícola - Ganadero	60.1/BA/AG/02/EX75/23/2B.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Caprino de leche / Ovino de leche/Caprino	202

### Canarias

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	61.1/CA/A/01/EX252/23/12A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	206
Agrícola	61.2/CA/A/01/EX252/23/1B.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	206

Agrícola	61.3/CA/A/01/EX252/23/4B.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	206
Agrícola	61.4/CA/A/01/EX252/23/5A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	206
Agrícola	61.5/CA/A/01/EX252/23/6B.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	206
Agrícola	61.6/CA/A/01/EX252/23/7A.1	Hortícolas / Aromáticas y medicinales	206
Mixto Agrícola - Ganadero	62.1/CA/AG/03/EX291/23/3A.1	Hortícolas / Apícola	213

## Cantabria

Sector	Código	Producción agraria	Página
Ganadero	63.1/CB/G/01/EX184/23/1A.1	Bovino de cría/carne/engorde	217
Ganadero	63.2/CB/G/01/EX184/23/2A.1	Bovino de cría/carne/engorde	217
Ganadero	63.3/CB/G/01/EX184/23/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde	217
Ganadero	63.4/CB/G/01/EX184/23/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde	217
Ganadero	63.5/CB/G/01/EX184/23/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde	217
Ganadero	64.1/CB/G/01/EX186/23/1B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	221
Ganadero	64.2/CB/G/01/EX186/23/3B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	221
Ganadero	64.3/CB/G/01/EX186/23/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	221
Ganadero	64.4/CB/G/01/EX186/23/5B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	221
Ganadero	64.5/CB/G/01/EX186/23/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	221
Ganadero	65.1/CB/G/08/EX318/23/3B.1	Apícola	224
Ganadero	65.2/CB/G/08/EX318/23/4B.1	Apícola	224

## Castilla y León

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	66.1/CL/A/01/EX229/23/3B.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	227

Agrícola	66.2/CL/A/01/EX229/23/4A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	227
Agrícola	66.3/CL/A/01/EX229/23/4B.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	227
Agrícola	67.1/CL/A/03/EX159/23/1B.1	Cereales	230
Agrícola	68.1/CL/A/03/EX201/23/2B.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Remolacha azucarera / Viñedo	233
Agrícola	69.1/CL/A/03/EX211/23/2A.1	Viñedo	236
Agrícola	69.2/CL/A/03/EX211/23/2B.1	Viñedo	236
Agrícola	70.1/CL/A/03/EX221/23/3A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos	239
Agrícola	71.1/CL/A/03/EX223/23/1B.1	Viñedo	242
Agrícola	72.1/CL/A/03/EX96/23/2A.1	Cereales / Hortícolas / Viñedo	245
Agrícola	73.1/CL/A/04/EX10/23/12A.1	Cereales / Viñedo	248
Agrícola	73.2/CL/A/04/EX10/23/1B.1	Cereales / Viñedo	248
Agrícola	73.3/CL/A/04/EX10/23/2B.1	Cereales / Viñedo	248
Agrícola	73.4/CL/A/04/EX10/23/3A.1	Cereales / Viñedo	248
Agrícola	73.5/CL/A/04/EX10/23/4A.1	Cereales / Viñedo	248
Agrícola	73.6/CL/A/04/EX10/23/5A.1	Cereales / Viñedo	248
Agrícola	74.1/CL/A/04/EX257/23/12A.1	Viñedo	251
Agrícola	74.2/CL/A/04/EX257/23/12A.2	Viñedo	251
Agrícola	74.3/CL/A/04/EX257/23/12B.1	Viñedo	251
Agrícola	75.1/CL/A/07/EX284/23/3A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	253
Agrícola	75.2/CL/A/07/EX284/23/3B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	253
Agrícola	75.3/CL/A/07/EX284/23/4A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	253
Agrícola	76.1/CL/A/08/EX319/23/6A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	257
Agrícola	76.2/CL/A/08/EX319/23/7A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	257



Agrícola	77.1/CL/A/08/EX320/23/2B.1	Hortícolas	259
Agrícola	77.2/CL/A/08/EX320/23/7A.1	Hortícolas	259
Agrícola	78.1/CL/A/08/EX321/23/7A.1	Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	261
Agrícola	79.1/CL/A/08/EX324/23/4A.1	Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas	263
Agrícola	80.1/CL/A/08/EX325/23/2B.1	Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas	265
Agrícola	81.1/CL/A/08/EX326/23/5A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas	267
Agrícola	82.1/CL/A/08/EX327/23/3A.1	Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	269
Agrícola	82.2/CL/A/08/EX327/23/5A.1	Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	269
Mixto Agrícola - Forestal	83.1/CL/AF/03/EX200/23/2B.1	Cereales / Proteaginosas y oleaginosas. Truficultura.	271
Mixto Agrícola - Forestal	84.1/CL/AF/03/EX265/23/2A.1	Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Forestal	274
Mixto Agrícola - Forestal	84.2/CL/AF/03/EX265/23/3A.1	Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Forestal	274
Mixto Agrícola - Forestal	85.1/CL/AF/07/EX269/23/3A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Reforestación de tierras agrarias	277
Mixto Agrícola - Forestal	85.2/CL/AF/07/EX269/23/3B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Reforestación de tierras agrarias	277
Mixto Agrícola - Forestal	85.3/CL/AF/07/EX269/23/4A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Reforestación de tierras agrarias	277
Mixto Agrícola - Ganadero	86.1/CL/AG/02/EX36/23/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de leche	281
Mixto Agrícola - Ganadero	86.2/CL/AG/02/EX36/23/3A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de leche	281
Mixto Agrícola - Ganadero	87.1/CL/AG/03/EX102/23/2B.1	Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de leche	284
Mixto Agrícola - Ganadero	88.1/CL/AG/03/EX103/23/2A.1	Cereales / Bovino de leche	287

Mixto Agrícola - Ganadero	89.1/CL/AG/03/EX104/23/2A.1	Cereales / Forrajes / Bovino de leche	290
Mixto Agrícola - Ganadero	89.2/CL/AG/03/EX104/23/3A.1	Cereales / Forrajes / Bovino de leche	290
Mixto Agrícola - Ganadero	90.1/CL/AG/03/EX192/23/6B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Porcino	293
Mixto Agrícola - Ganadero	91.1/CL/AG/03/EX249/23/3B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne	296
Mixto Agrícola - Ganadero	92.1/CL/AG/03/EX305/23/3B.1	Cereales / Forrajes / Viñedo / Bovino de leche	299
Mixto Agrícola - Ganadero	93.1/CL/AG/03/EX99/23/2A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde	302
Mixto Agrícola - Ganadero	94.1/CL/AG/07/EX280/23/2B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde	305
Mixto Agrícola - Ganadero	94.2/CL/AG/07/EX280/23/3A.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde	305
Mixto Agrícola - Ganadero	94.3/CL/AG/07/EX280/23/3B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde	305
Mixto Agrícola - Ganadero	95.1/CL/AG/07/EX307/23/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne	309
Mixto Agrícola - Ganadero	95.2/CL/AG/07/EX307/23/3A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne	309
Mixto Agrícola - Ganadero	95.3/CL/AG/07/EX307/23/3B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne	309
Ganadero	96.1/CL/G/01/EX193/23/5B.1	Porcino	313
Ganadero	96.2/CL/G/01/EX193/23/6B.1	Porcino	313
Ganadero	96.3/CL/G/01/EX193/23/7B.1	Porcino	313
Ganadero	97.1/CL/G/01/EX232/23/2B.1	Porcino	315
Ganadero	97.2/CL/G/01/EX232/23/3B.1	Porcino	315
Ganadero	97.3/CL/G/01/EX232/23/4B.1	Porcino	315
Ganadero	98.1/CL/G/01/EX300/23/12A.1	Ovino de leche	317
Ganadero	98.2/CL/G/01/EX300/23/1A.1	Ovino de leche	317
Ganadero	98.3/CL/G/01/EX300/23/2A.1	Ovino de leche	317

Ganadero	98.4/CL/G/01/EX300/23/6A.1	Ovino de leche	317
Ganadero	98.5/CL/G/01/EX300/23/7A.1	Ovino de leche	317
Ganadero	99.1/CL/G/03/EX164/23/6A.1	Ovino de leche	320
Ganadero	100.1/CL/G/03/EX190/23/6B.1	Ovino de leche	323
Ganadero	100.2/CL/G/03/EX190/23/7A.1	Ovino de leche	323
Ganadero	101.1/CL/G/03/EX219/23/4A.1	Apícola	326
Ganadero	102.1/CL/G/03/EX278/23/6A.1	Bovino de cría/carne/engorde	329
Ganadero	102.2/CL/G/03/EX278/23/7A.1	Bovino de cría/carne/engorde	329
Ganadero	103.1/CL/G/03/EX66/23/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne	331
Ganadero	104.1/CL/G/04/EX187/23/2A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	334
Ganadero	104.2/CL/G/04/EX187/23/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	334
Ganadero	104.3/CL/G/04/EX187/23/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	334
Ganadero	105.1/CL/G/07/EX251/23/4A.1	Apícola	337
Ganadero	105.2/CL/G/07/EX251/23/4B.1	Apícola	337
Ganadero	105.3/CL/G/07/EX251/23/5A.1	Apícola	337
Ganadero	106.1/CL/G/07/EX292/23/4A.1	Apícola	341
Ganadero	106.2/CL/G/07/EX292/23/4B.1	Apícola	341
Ganadero	106.3/CL/G/07/EX292/23/5A.1	Apícola	341
Ganadero	107.1/CL/G/08/EX317/23/5B.1	Avícola de carne / Avícola de puesta	345
Ganadero	107.2/CL/G/08/EX317/23/6B.1	Avícola de carne / Avícola de puesta	345
Ganadero	108.1/CL/G/08/EX323/23/4B.1	Avícola de carne	347
Ganadero	108.2/CL/G/08/EX323/23/6A.1	Avícola de carne	347
Ganadero	109.1/CL/G/08/EX328/23/3B.1	Apícola	349
Ganadero	109.2/CL/G/08/EX328/23/5B.1	Apícola	349
Ganadero	110.1/CL/G/08/EX329/23/5A.1	Ovino de cría/carne	351

Ganadero	110.2/CL/G/08/EX329/23/6B.1	Ovino de cría/carne	351
----------	-----------------------------	---------------------	-----

## Castilla - La Mancha

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	111.1/CM/A/02/EX205/23/2A.1	Frutos de cáscara / Olivar	354
Agrícola	112.1/CM/A/02/EX225/23/3A.1	Cereales / Frutos de cáscara / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo	358
Agrícola	113.1/CM/A/02/EX25/23/5B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas	362
Agrícola	114.1/CM/A/02/EX28/23/2B.1	Plantas aromáticas	366
Agrícola	115.1/CM/A/02/EX29/23/6B.1	Champiñón	369
Agrícola	116.1/CM/A/02/EX30/23/2A.1	Viñedo	373
Agrícola	116.2/CM/A/02/EX30/23/4A.1	Viñedo	373
Agrícola	117.1/CM/A/03/EX106/23/1B.1	Forrajes / Herbáceos / Plantas aromáticas	377
Agrícola	117.2/CM/A/03/EX106/23/2B.1	Forrajes / Herbáceos / Plantas aromáticas	377
Agrícola	118.1/CM/A/05/EX144/23/2B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	380
Mixto Agrícola - Forestal	119.1/CM/AF/02/EX243/23/2A.1	Truficultura	383
Mixto Agrícola - Ganadero	120.1/CM/AG/01/EX180/23/1B.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de leche	386
Mixto Agrícola - Ganadero	120.2/CM/AG/01/EX180/23/2A.1	Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de leche	386
Ganadero	121.1/CM/G/01/EX253/23/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caza	390
Ganadero	121.2/CM/G/01/EX253/23/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caza	390
Ganadero	121.3/CM/G/01/EX253/23/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caza	390
Ganadero	121.4/CM/G/01/EX253/23/5B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caza	390
Ganadero	121.5/CM/G/01/EX253/23/6A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Caza	390
Ganadero	122.1/CM/G/02/EX234/23/6A.1	Apícola	392

Ganadero	123.1/CM/G/03/EX123/23/5A.1	Caprino de leche / Ovino de leche	396
Ganadero	124.1/CM/G/03/EX215/23/4A.1	Avícola de puesta	399
Ganadero	125.1/CM/G/05/EX138/23/5A.1	Ovino de leche	402
Mixto Ganadero - Forestal	126.1/CM/GF/02/EX26/23/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Alcornocos	404
Mixto Ganadero - Forestal	126.2/CM/GF/02/EX26/23/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Alcornocos	404

## Cataluña

Sector	Código	Producción agraria	Página
Mixto Agrícola - Ganadero	127.1/CT/AG/04/EX6/23/12A.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	408
Mixto Agrícola - Ganadero	127.2/CT/AG/04/EX6/23/1B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	408
Mixto Agrícola - Ganadero	127.3/CT/AG/04/EX6/23/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	408
Mixto Agrícola - Ganadero	128.1/CT/AG/04/EX7/23/1B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Porcino	411
Mixto Agrícola - Ganadero	128.2/CT/AG/04/EX7/23/2B.1	Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Porcino	411
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	129.1/CT/AGF/04/EX9/23/2B.1	Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde / Gestión forestal y del sotobosque	414

## Comunitat Valenciana

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	130.1/CV/A/01/EX81/23/3A.1	Cítricos	418
Agrícola	130.2/CV/A/01/EX81/23/3B.1	Cítricos	418
Agrícola	131.1/CV/A/02/EX169/23/2B.1	Cítricos	421
Agrícola	132.1/CV/A/02/EX170/23/2B.1	Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo	425

Agrícola	133.1/CV/A/02/EX177/23/2B.1	Arroz / Cítricos / Frutas subtropicales y plátano	429
Agrícola	134.1/CV/A/03/EX178/23/7A.1	Cítricos / Olivar / Producción íntegramente ecológica de naranja, clementina y olivar para aceite de almazara.	432
Agrícola	135.1/CV/A/03/EX254/23/5A.1	Frutos de cáscara	435
Agrícola	136.1/CV/A/03/EX271/23/7A.1	Frutos de cáscara / Viñedo	438
Agrícola	137.1/CV/A/03/EX283/23/5A.1	Cítricos / Frutos de cáscara	440
Agrícola	138.1/CV/A/03/EX310/23/5B.1	Cítricos / Frutos de cáscara / Olivar	443
Agrícola	138.2/CV/A/03/EX310/23/6A.1	Cítricos / Frutos de cáscara / Olivar	443
Agrícola	139.1/CV/A/03/EX83/23/4B.1	Cítricos	447
Agrícola	140.1/CV/A/05/EX148/23/3B.1	Cítricos / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas	450
Agrícola	141.1/CV/A/05/EX296/23/5A.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar / Viñedo	452

## Extremadura

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	142.1/EX/A/03/EX299/23/5B.1	Frutos de pepita y hueso / Olivar	456
Agrícola	142.2/EX/A/03/EX299/23/7A.1	Frutos de pepita y hueso / Olivar	456
Agrícola	143.1/EX/A/03/EX77/23/1B.1	Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso	459
Agrícola	144.1/EX/A/03/EX78/23/7A.1	Hortícolas	462
Agrícola	145.1/EX/A/04/EX3/23/5B.1	Frutos de pepita y hueso	465
Agrícola	145.2/EX/A/04/EX3/23/6B.1	Frutos de pepita y hueso	465
Agrícola	145.3/EX/A/04/EX3/23/7B.1	Frutos de pepita y hueso	465
Agrícola	146.1/EX/A/04/EX4/23/5B.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso	468
Agrícola	146.2/EX/A/04/EX4/23/6B.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso	468
Agrícola	146.3/EX/A/04/EX4/23/7B.1	Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso	468
Mixto Agrícola - Ganadero	147.1/EX/AG/03/EX289/23/1B.1	Herbáceos / Apícola	471

Mixto Agrícola - Ganadero	148.1/EX/AG/03/EX60/23/1B.1	Forrajes / Ovino de cría/carne / Caprino de cría/carne	474
Mixto Agrícola - Ganadero	148.2/EX/AG/03/EX60/23/2A.1	Forrajes / Ovino de cría/carne / Caprino de cría/carne	474
Ganadero	149.1/EX/G/01/EX274/23/2A.1	Bovino de cría/carne/engorde	477
Ganadero	149.2/EX/G/01/EX274/23/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde	477
Ganadero	149.3/EX/G/01/EX274/23/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde	477
Ganadero	149.4/EX/G/01/EX274/23/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde	477
Ganadero	149.5/EX/G/01/EX274/23/6A.1	Bovino de cría/carne/engorde	477
Ganadero	150.1/EX/G/01/EX314/23/2A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	480
Ganadero	150.2/EX/G/01/EX314/23/3A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	480
Ganadero	150.3/EX/G/01/EX314/23/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	480
Ganadero	150.4/EX/G/01/EX314/23/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	480
Ganadero	150.5/EX/G/01/EX314/23/6A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne	480
Ganadero	151.1/EX/G/03/EX293/23/5B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	482
Ganadero	152.1/EX/G/03/EX297/23/2B.1	Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne	484

## Galicia

Sector	Código	Producción agraria	Página
Mixto Agrícola - Ganadero	153.1/GA/AG/03/EX125/23/5B.1	Viñedo / Bovino de cría/carne/engorde	487
Mixto Agrícola - Ganadero	154.1/GA/AG/03/EX276/23/6A.1	Herbáceos / Bovino de leche	490
Mixto Agrícola - Ganadero	155.1/GA/AG/03/EX294/23/4A.1	Cereales / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Plantas aromáticas / Avícola de carne / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino	493

Mixto Agrícola - Ganadero	155.2/GA/AG/03/EX294/23/5B.1	Cereales / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Plantas aromáticas / Avícola de carne / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino	493
Mixto Agrícola - Ganadero	156.1/GA/AG/05/EX145/23/2A.1	Forrajes / Bovino de leche	496
Mixto Agrícola - Ganadero	157.1/GA/AG/05/EX146/23/2A.1	Forrajes / Bovino de leche	499
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	158.1/GA/AGF/03/EX218/23/3A.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Castaño para la producción de castaña	502
Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal	158.2/GA/AGF/03/EX218/23/5B.1	Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Castaño para la producción de castaña	502
Ganadero	159.1/GA/G/04/EX1/23/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde	506
Ganadero	159.2/GA/G/04/EX1/23/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde	506
Ganadero	159.3/GA/G/04/EX1/23/5B.1	Bovino de cría/carne/engorde	506
Ganadero	159.4/GA/G/04/EX1/23/6A.1	Bovino de cría/carne/engorde	506
Ganadero	160.1/GA/G/06/EX267/23/4B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	509
Ganadero	161.1/GA/G/06/EX268/23/6A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	512
Ganadero	162.1/GA/G/06/EX272/23/4B.1	Porcino	515
Ganadero	163.1/GA/G/06/EX273/23/6B.1	Porcino	518
Ganadero	164.1/GA/G/06/EX279/23/7A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	521
Ganadero	165.1/GA/G/06/EX282/23/4A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	524
Ganadero	166.1/GA/G/06/EX295/23/7A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	527
Ganadero	167.1/GA/G/06/EX301/23/6B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Porcino	530
Ganadero	168.1/GA/G/06/EX306/23/7B.1	Porcino	533
Ganadero	169.1/GA/G/06/EX311/23/4A.1	Avícola de carne / Avícola de puesta / Bovino de leche / Porcino	536



## Madrid, Comunidad de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	170.1/MA/A/03/EX113/23/3A.1	Olivar / Viñedo	540
Agrícola	171.1/MA/A/03/EX217/23/5A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	543
Agrícola	171.2/MA/A/03/EX217/23/5B.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas	543
Agrícola	172.1/MA/A/03/EX86/23/6B.1	Hortícolas	546
Agrícola	173.1/MA/A/03/EX91/23/3A.1	Hortícolas	549
Agrícola	174.1/MA/A/04/EX288/23/12A.1	Viñedo	552
Agrícola	174.2/MA/A/04/EX288/23/2A.1	Viñedo	552
Agrícola	174.3/MA/A/04/EX288/23/3A.1	Viñedo	552
Mixto Agrícola - Ganadero	175.1/MA/AG/04/EX191/23/7A.1	Frutos de pepita y hueso / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Manzanos y cerezos. Caballos silvestres.	555
Mixto Agrícola - Ganadero	176.1/MA/AG/04/EX281/23/3B.1	Herbáceos / Hortícolas / Ovino de leche / Porcino	558
Mixto Agrícola - Ganadero	176.2/MA/AG/04/EX281/23/4B.1	Herbáceos / Hortícolas / Ovino de leche / Porcino	558
Mixto Agrícola - Ganadero	176.3/MA/AG/04/EX281/23/5A.1	Herbáceos / Hortícolas / Ovino de leche / Porcino	558
Ganadero	177.1/MA/G/03/EX260/23/3B.1	Apícola	560
Ganadero	178.1/MA/G/03/EX286/23/1B.1	Bovino de cría/carne/engorde	563
Ganadero	179.1/MA/G/03/EX308/23/6B.1	Caprino de leche	566
Ganadero	180.1/MA/G/04/EX206/23/2B.1	Avícola de puesta / Caprino de leche / Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas	569
Ganadero	180.2/MA/G/04/EX206/23/6B.1	Avícola de puesta / Caprino de leche / Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas	569

Ganadero	180.3/MA/G/04/EX206/23/7A.1	Avícola de puesta / Caprino de leche / Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas	569
Mixto Ganadero - Forestal	181.1/MA/GF/04/EX176/23/4B.1	Caprino de cría/carne	572
Mixto Ganadero - Forestal	181.2/MA/GF/04/EX176/23/4B.2	Caprino de cría/carne	572

### Murcia, Región de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	182.1/MU/A/01/EX136/23/2B.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Viñedo	576
Agrícola	182.2/MU/A/01/EX136/23/3B.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Viñedo	576
Agrícola	182.3/MU/A/01/EX136/23/4B.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Viñedo	576
Agrícola	182.4/MU/A/01/EX136/23/5B.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Viñedo	576
Agrícola	182.5/MU/A/01/EX136/23/6B.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Viñedo	576
Agrícola	183.1/MU/A/01/EX208/23/2B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas	579
Agrícola	183.2/MU/A/01/EX208/23/3A.1	Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas	579
Agrícola	183.3/MU/A/01/EX208/23/3B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas	579
Agrícola	183.4/MU/A/01/EX208/23/4A.1	Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas	579
Agrícola	183.5/MU/A/01/EX208/23/4B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas	579
Agrícola	183.6/MU/A/01/EX208/23/6B.1	Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas	579
Agrícola	183.7/MU/A/01/EX208/23/7A.1	Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas	579
Agrícola	184.1/MU/A/01/EX236/23/2A.1	Hortícolas	582

Agrícola	184.2/MU/A/01/EX236/23/3A.1	Hortícolas	582
Agrícola	184.3/MU/A/01/EX236/23/4A.1	Hortícolas	582
Agrícola	184.4/MU/A/01/EX236/23/5A.1	Hortícolas	582
Agrícola	184.5/MU/A/01/EX236/23/6A.1	Hortícolas	582
Agrícola	185.1/MU/A/01/EX92/23/1A.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso	585
Agrícola	185.2/MU/A/01/EX92/23/2A.1	Cítricos / Frutos de pepita y hueso	585
Agrícola	186.1/MU/A/03/EX330/23/2B.1	Hortícolas	587
Agrícola	186.2/MU/A/03/EX330/23/4B.1	Hortícolas	587
Agrícola	187.1/MU/A/03/EX94/23/3B.1	Vivero	590
Ganadero	188.1/MU/G/03/EX304/23/6B.1	Cunicultura	593

### Navarra, Comunidad Foral de

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	189.1/NA/A/01/EX246/23/3A.1	Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar	596

### País Vasco

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	190.1/PV/A/07/EX255/23/4A.1	Hortícolas	600
Agrícola	190.2/PV/A/07/EX255/23/5A.1	Hortícolas	600
Agrícola	190.3/PV/A/07/EX255/23/6A.1	Hortícolas	600
Ganadero	191.1/PV/G/07/EX309/23/2B.1	Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino	603
Ganadero	191.2/PV/G/07/EX309/23/3A.1	Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino	603
Ganadero	191.3/PV/G/07/EX309/23/3B.1	Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino	603

### La Rioja

Sector	Código	Producción agraria	Página
Agrícola	192.1/RI/A/01/EX196/23/5A.1	Cereales / Viñedo / Hortícolas	607

Agrícola	193.1/RI/A/01/EX203/23/3A.1	Viñedo	609
Agrícola	194.1/RI/A/03/EX141/23/5B.1	Plantas aromáticas	612
Agrícola	195.1/RI/A/03/EX250/23/6A.1	Frutos de pepita y hueso	615
Agrícola	196.1/RI/A/03/EX256/23/6B.1	cultivo hidropónico de fresas en invernadero	617
Agrícola	197.1/RI/A/03/EX266/23/5A.1	Frutos de pepita y hueso	619
Agrícola	197.2/RI/A/03/EX266/23/7A.1	Frutos de pepita y hueso	619
Agrícola	198.1/RI/A/03/EX84/23/6A.1	Hortícolas	622
Ganadero	199.1/RI/G/03/EX134/23/5A.1	Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche	625
Ganadero	200.1/RI/G/03/EX220/23/5A.1	Apícola	628
Ganadero	200.2/RI/G/03/EX220/23/7B.1	Apícola	628
Ganadero	201.1/RI/G/03/EX263/23/7B.1	Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne	631

## Andalucía



Andalucía

Agrícola

## Explotación 1

### Estancias de la explotación 1

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
1.1/AN/A/01/EX313/23/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2023
1.2/AN/A/01/EX313/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
1.3/AN/A/01/EX313/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
1.4/AN/A/01/EX313/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
1.5/AN/A/01/EX313/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
1.6/AN/A/01/EX313/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
1.7/AN/A/01/EX313/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
1.8/AN/A/01/EX313/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Belmez

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Sistema SES- Sistema Eficiente y Sostenible - Plantación de almendros en seto

**Producción agraria :** Frutos de cáscara

**Más información sobre la producción agraria:** Almendras



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación de cultivo de almendros en seto mediante modelo SES (Sistema Eficiente y Sostenible), localizada en el municipio de Bélmez (Córdoba). El núcleo consta de 90 hectáreas, con otras fincas muy próximas sumando un total de 400 ha. El marco de plantación es de 3,25 x 1,25 m, 2.461 plantas/ha sobre caballón y pueden incluir distintas variedades de almendro. El modelo

productivo incluye la incorporación a la gestión del cultivo de las últimas herramientas de control y monitorización desarrolladas por el sector e incluye control de humedad (sondas a distintas profundidades), control nutricional (lisímetros), automatización del sistema de riego por goteo para optimización del consumo de agua, estación meteorológica para registro de datos climáticos, utilización de datos satelitales (Centinel) para control de variación de desarrollo foliar en las distintas parcelas, con integración de información mediante software que permite detección de alertas inmediatas y actuación rápida sobre problemas surgidos. El modelo productivo contempla la máxima mecanización de trabajos de explotación del cultivo y cosecha, completado con los indispensable trabajos de podas manuales de formación al inicio del desarrollo de las plantas, con lo que se pretende una explotación con alta nivel de mecanización, automatización y gestionada mediante la Agricultura 4.0. De forma asociada al diseño de la plantación y modelo de gestión, se deduce la necesidad de contar con una mano de obra altamente cualificada y con exigencia de un grado de formación técnica que puede reportar mayores salarios a los operarios. El trabajo de recolección se realiza también de forma mecanizada mediante máquinas cabalgantes y se transporta a planta industrial para posterior procesamiento ayudando a establecer un circuito de bio-economía circular entre la producción, manipulación y procesamiento del producto. La página web donde se puede consultar más información es: <https://ifagestion.com>.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Cómo se realiza la previsión y programación de la gestión económica y financiera de las fincas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Se puede hacer frente al cambio climático desde las explotaciones: huella de carbono y sumideros.

- Gestión de subproductos y residuos.

Contribuimos a la economía circular y a la bioeconomía.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Cómo se puede hacer un producto diferenciado aumentando su calidad, homogeneidad y con garantía de suministro.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La post cosecha: opciones y posibilidades. Casos prácticos.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Experiencia en los diferentes tipos de gestión de tierras en los diferentes modelos: compra, arrendamiento, opción de compra, etc.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Caso práctico de experiencia en Cooperativismo: compatibilidades con otras fórmulas de explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Importancia económica y de manejo de incorporar las tecnologías digitales en las explotaciones. Experiencia propia de integración de datos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Aplicación práctica del uso de tecnologías digitales: dónde, cómo y cuándo.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

El agua es de un recurso escaso: como ahorrar en su utilización.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

El manejo de la explotación puede ser causa de pérdidas o beneficios: cómo hacerlo.

- Sanidad vegetal.

Cómo detectar posibles afecciones y plagas en este tipo de cultivo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Cómo construir desde el principio una explotación sostenible.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas del municipio y de la comarca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el tratamiento post-cosecha y las posibilidades de comercialización.



Andalucía

Agrícola

## Explotación 2

### Estancias de la explotación 2

**Estancias formativas**

2.1/AN/A/02/EX14/23/2A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Jaén

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Las explotaciones se encuentran en las localidades de Jabalquinto y Mengíbar (Jaén), en la Campiña de Jaén. La actividad se desarrolla en una superficie de 40 hectáreas de olivar (variedad picual) y 40 hectáreas de cereal (trigo duro, trigo blando, cebada, triticale). Cuenta con una nave agrícola, infraestructura necesaria para el desarrollo eficiente de la actividad, y maquinaria actualizada y especializada en las distintas tareas que se realizan (tractor, remolques, atomizador, equipos de recolección mecanizada, aperos de labranza). El titular de la explotación, un joven agricultor que continúa con la actividad familiar, remarca su papel en la creación de economía en el territorio, evitando despoblamiento, fomentando el relevo generacional y el empleo durante todo el año, y potenciando la cualificación agraria del personal laboral. Pertenece al C.R. de la Cooperativa San Juan, de Villargordo (Jaén). La explotación cuenta con medios productivos y recursos tecnológicos actualizados, está en un proceso de conversión de olivar tradicional a ecológico, y de reconversión de olivar joven tradicional en intensivo, con un sistema de riego integral, controlado por nuevas tecnologías. Se utiliza abono orgánico a través del reciclaje de hojas de limpia de aceituna y de otros subproductos; se trabaja en desarrollar economía circular con el empleo de estos subproductos y de restos de poda. En cuanto al modelo de negocio la explotación es diversa en producciones y se centra en la rotación de distintos tipos de cultivos, de cara a la mejor conservación de la tierra. En cuanto a las características sociales, el titular es joven agricultor y pertenece al Consejo Rector de una Cooperativa.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Empresa agraria, contabilidad básica agraria, gestión financiera (fuentes de financiación) y control de gestión (análisis de estados financieros).

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Normativa, asesoramiento técnico y beneficio para los agricultores. Requisitos, certificación y ayudas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Visita a la Denominación de Origen.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita al Grupo de comercialización.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios del cooperativismo, órganos sociales y tipología de cooperativas.

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación de nuevas tecnologías en el olivar. Agricultura de precisión.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tipos de recolección, recolección mecanizada y rentabilidad.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Determinación del consumo hídrico. Sistemas de riego, uso integral y eficiente.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso sostenible de fitosanitarios, gestión integrada de plagas y ayudas agroambientales.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** IFAPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Investigación y desarrollo tecnológico en las áreas de Producción Agraria, Tecnología, Postcosecha e Industrias y calidad de aceite de oliva virgen.

**Visita 2 Lugar:** Fundación del Olivar.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visión estratégica orientada hacia la mejora de la gestión del conocimiento aplicado al sector productor, desarrollando e implantando proyectos de base tecnológica.

**Visita 3 Lugar:** Denominación de Origen de Sierra Mágina.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento de la certificación del origen y calidad de los aceites.

**Visita 4 Lugar:** SCA Jaencoop.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Grupo Cooperativo productor y comercializador de aceite de oliva de la provincia de Jaén. Siempre a la vanguardia en innovación y desarrollo de nuevas técnicas e investigaciones relacionadas con el cultivo del olivar, la calidad en la elaboración del aceite y la aplicación y potenciación de los subproductos del olivar.

**Visita 5 Lugar:** SCA San Juan de Villatorres.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Funcionamiento interno de una Sociedad Cooperativa Andaluza. Gestión de almazara (recepción, patio, pesaje, lavado, fábrica, bodega y envasadora).

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

### Explotación 3

#### Estancias de la explotación 3

**Estancias formativas**

3.1/AN/A/02/EX15/23/2A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 1ª quincena 2024

#### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

##### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Villanueva de la Reina

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo / Producción Integrada

**Producción agraria :** Algodón / Cereales / Olivar



##### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en Campiña Norte y Sierra Morena (Jaén). Concretamente en las localidades de Villanueva de la Reina, Andújar, Jabalquinto, Linares, Espeluy y Mengíbar. Cuenta con 20 ha de algodón (tipo egipcio), 50 ha de trigo duro y 680 ha de olivar (variedades picual y arbequina). El titular remarca que es una explotación a la vanguardia respecto a la infraestructura necesaria para el desarrollo de la actividad agrícola de forma eficiente, utilizando maquinaria actualizada y especializada en las distintas tareas que se realizan a lo largo del año, en las diferentes actividades. Asimismo, pertenece al Consejo Rector de la Cooperativa La Vega de Villanueva (en Villanueva de la Reina) y es representante sectorial del algodón en Cooperativas Agro-alimentarias de Jaén. Explotación altamente tecnificada. Está en proceso de regenerar el olivar, pasando de olivar tradicional a un modelo superintensivo, con un sistema de riego integral, controlado por nuevas tecnologías, y unos medios de recolección compuestos por la maquinaria más moderna disponible en mercado. Se utiliza abono orgánico preparado a partir del reciclaje de hojas de limpia de aceituna y de otros subproductos. A nivel de gestión, la explotación está adscrita a cooperativas fusionadas y punteras de la zona, con el fin de minimizar riesgos del mercado y maximizar la rentabilidad. Toda la explotación está bajo el sistema de Producción Integrada.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Empresa agraria, contabilidad básica agraria, gestión financiera (fuentes de financiación) y control de gestión (análisis de estados financieros).

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Normativa, asesoramiento técnico y beneficio para los agricultores. Requisitos, certificación y ayudas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Visita a la Denominación de Origen.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a la comercializadora.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios del cooperativismo, órganos sociales y tipología de cooperativas.

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación de nuevas tecnologías en el olivar. Agricultura de precisión.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tipos de recolección, recolección mecanizada y rentabilidad.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Determinación del consumo hídrico. Sistemas de riego, uso integral y eficiente.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso sostenible de fitosanitarios, gestión integrada de plagas y ayudas agroambientales.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** IFAPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Investigación y desarrollo tecnológico en las áreas de Producción Agraria, Tecnología, Postcosecha e Industrias y calidad de aceite de oliva virgen.

**Visita 2 Lugar:** Fundación del Olivar.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visión estratégica orientada hacia la mejora de la gestión del conocimiento aplicado al sector productor, desarrollando e implantando proyectos de base tecnológica.

**Visita 3 Lugar:** Denominación de Origen de Sierra Mágina.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento de la certificación del origen y calidad de los aceites

**Visita 4 Lugar:** SCA Jaencoop.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Grupo Cooperativo productor y comercializador de aceite de oliva de la provincia de Jaén. Siempre a la vanguardia en innovación y desarrollo de nuevas técnicas e investigaciones relacionadas con el cultivo del olivar, la calidad en la elaboración del aceite y la aplicación y potenciación de los subproductos del olivar

**Visita 5 Lugar:** SCA Aceites Guadalquivir.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Funcionamiento interno de una Sociedad Cooperativa Andaluza. Gestión de almazara (recepción, patio, pesaje, lavado, fábrica, bodega y envasadora)

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 4

### Estancias de la explotación 4

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
4.1/AN/A/02/EX161/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
4.2/AN/A/02/EX161/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Lagos (Vélez-Málaga)

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación está situada en Lagos (Vélez Málaga). Consta de tres fincas, pertenecientes a Juan José, Álvaro y Antonio Bazán Ortega, pero se explota de forma conjunta compartiendo balsas de riego, cabezal de riego, instalación centralizada de control de clima y de tratamientos, así como el resto de instalaciones y maquinaria de que dispone, como son una traspaleta motorizada, cultivador y diferente maquinaria de mano como desbrozadora, motosierra, atomizador, etc.

La superficie conjunta de la finca es de 56.000 m<sup>2</sup> y está compuesta por 4 naves de invernaderos multitúnel, que suman una superficie conjunta de unos 19.000m<sup>2</sup>.

Existen dos balsas, una de 20.000 m<sup>3</sup> para el riego y otra de unos 1.500 m<sup>3</sup> para recoger el agua de lluvia de los techos de los invernaderos.

La finca se explota en agricultura ecológica, siendo los cultivos hortícolas principales la judía verde, pepino holandés, pimiento california, pimiento dulce italiano, tomate y cúrcuma.

En fase de pruebas moras, jengibre y un proyecto de agroacuaponía (cría de peces u otras especies acuícolas, y el uso del agua de cría para abonar plantas) en base a la tilapia, pez de agua dulce, semitropical.

El alumno podrá participar de las tareas que se realizan en la finca de forma regular en invernadero y en los arboles (labores agrarias, cosecha, control de clima y riego mediante sistema automatizado,

control de plagas con lucha biológica y tratamientos con materias activas naturales. En la primavera realizamos la siembra en bandejas de alveolos de la cúrcuma. Para la germinación disponemos de una cámara de germinación con temperatura controlada. También preparamos algunos insumos en la finca como purín de ortigas, jabón potásico, biochart aprovechando la poda de arboleda de la propia finca, y compost con los restos de las plantas de hortalizas.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión de la explotación.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Aportes del manejo realizado al cambio climático.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Producción en agricultura en ecológico.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de abonos, podas y otros residuos.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Certificación ecológica de los productos.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Diversificación, venta, local, subastas, etc.
- Uso de tecnologías digitales.  
Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Gestión automática de riegos y control ambiental del invernadero.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.



- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Manejo de la sanidad en ecológico.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Trops, Corridas de Frutos, Grupo Única y Cooperativa Agro-Alimentarias de Andalucía en Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado en la provincia el sector productor de hortícolas y frutos tropicales, cómo funciona la venta, las subastas, etc. Cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 5

### Estancias de la explotación 5

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
5.1/AN/A/02/EX165/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
5.2/AN/A/02/EX165/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Castril e Illora

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en los términos de Castril e Illora (Granada), aunque de forma mayoritaria en el término de Castril. El tamaño de la misma es de 28,11 hectáreas (ha) en el término de Castril de las que 12,83 ha son de almendro y 15,28 ha son de olivar. En el término de Illora 8,08 ha están dedicadas exclusivamente al cultivo de olivar. Las actividades que principalmente se desarrollan son el cultivo de olivar y almendro. Las infraestructuras/características más destacables que señalar son que en ambas explotaciones se dispone de nave para maquinaria y aperos y que en la explotación de Castril hay un secadero de almendra, tanto con cubierta como al aire libre. En cuanto al carácter modélico, cabe señalar la gestión conjunta de ambos cultivos, lo que permite limitar la estacionalidad y completar la gestión agraria a lo largo del año. Se da una importancia medioambiental a la gestión del cultivo, dado que se usan cubiertas vegetales para evitar la erosión, preservar la mayor cantidad de agua y humedad en el terreno y mantener el soporte vital de los árboles. Se ha reducido considerablemente el laboreo, limitado a algunas parcelas, en las que siempre se deja crecer cubierta espontánea y además se gestiona el aporte de los restos de poda picados y materia orgánica. El uso de herbicidas es mínimo. Se dispone de placas solares en la nave agrícola y en la vivienda para el suministro de energía. Están asociados a dos cooperativas de olivar (una en Illora y otra en Castril) y a otra cooperativa para la gestión de la almendra, por lo que su compromiso social está sobradamente demostrado.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión económica y financiera, interpretación y análisis de balances, planificación estratégica, cuadro de mandos integral y registros técnicos de la explotación relacionados con los cultivos.

- Gestión de subproductos y residuos.

Incorporación de restos de poda al terreno. Gestión de residuos a través de puntos sygfito de cooperativas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocimiento de los sistemas de comercialización de la producción de la explotación y diversificación del producto.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Dar a conocer la función de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía. Mostrar el mapa del cooperativismo de la provincia de Granada. Servicios prestados a las cooperativas socias. Dar a conocer el funcionamiento de la cooperativa. Mostrar los requisitos para ser socios de una cooperativa, deberes y derechos del socio y servicios de la cooperativa.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de hoja de cálculo aplicada a la explotación agrícola. Registro de movimiento de producción, cosecha, cubierta vegetal, uso de restos de poda, abonado, tratamientos, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de maquinaria agrícola para el manejo de olivar y almendro. Manejo de recolector vibrado, vibrador manual, motosierra eléctrica, desbrozadora-trituradora, cosecha, transporte a cooperativa, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales, mínimo laboreo, aplicación de picado de restos de poda y materia orgánica y uso mínimo de herbicidas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Importancia del uso de cubiertas vegetales para la mejora medioambiental. Uso de picado de restos de poda en línea perpendicular a la pendiente para la retención de agua de lluvia y la reducción de escorrentía. Reducción uso de herbicidas. Diversificación vegetal con el uso de cubiertas.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía en Granada.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar a conocer la función de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía. Mostrar el mapa del cooperativismo de la provincia de Granada. Servicios prestados a las cooperativas socias.

**Visita 2 Lugar:** Sdad.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar a conocer el funcionamiento de la cooperativa. Mostrar los requisitos para ser socios de una cooperativa, deberes y derechos del socio y servicios de la cooperativa.

**Visita 3 Lugar:** Sdad.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar a conocer el funcionamiento de la cooperativa. Mostrar los requisitos para ser socios de una cooperativa. Deberes y derechos del socio. Servicios de la cooperativa

### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 6

### Estancias de la explotación 6

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
6.1/AN/A/02/EX168/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
6.2/AN/A/02/EX168/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Villanueva de Algaidás

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa en Villanueva de Algaidas (Málaga) y cuenta con una superficie aproximada de 43 hectáreas. Es una explotación destinada al cultivo de olivar para la obtención de su fruto, la aceituna. En ella se desempeñan todo tipo de laborales agrícolas requeridas para este fin (arado, abonado, sulfato, poda de olivar, recogida de aceituna...) Como innovación cuenta con certificado de producción ecológica, 100% respetuosa con el medio ambiente. Además, cuenta con la participación de producciones secundarias de ganado (se alimentan de hierba al mismo tiempo que la retiran de forma natural, sin sustancias tóxicas.) Esta explotación proporciona una ventaja para el aprendiz, dispone de diferentes tipos de olivar, puede observar tanto olivar tradicional (100 años de antigüedad) como intensivo (superficie que ha pasado por el proceso de retirada de olivar tradicional y se han plantado en intensivo, olivos con 2, 5, 10 y 15 años que han pasado por este mismo proceso). También está sometida a un proceso de regeneración del suelo a partir de la introducción de ganado como producción secundaria para el mantenimiento de la cubierta vegetal y el estercolado, manejado con los principios del pastoreo racional.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión de la explotación.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Aportes del manejo realizado al cambio climático.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Interacción agricultura-ganadería en ecológico.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de podas y otros residuos animales.
- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.  
Uso múltiple e integral del territorio.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Certificación ecológica de los productos.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Diversificación aceite-carne.
- Uso de tecnologías digitales.  
Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.
- Sanidad vegetal.  
Manejo de la sanidad en ecológico.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales en el pastoreo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola y ganadera.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Oleoalgaidas y Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía en Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor de aceite en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 7

### Estancias de la explotación 7

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
7.1/AN/A/02/EX179/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
7.2/AN/A/02/EX179/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Antequera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa en Antequera (Málaga) y cuenta con una superficie aproximada de 66 hectáreas. Es una explotación destinada al cultivo de olivar para la obtención de su fruto, la aceituna y el aceite. En ella se desempeñan todo tipo de labores agrícolas requeridas para este fin (arado, abonado, tratamiento y poda de olivar, recogida de aceituna...). Como carácter modélico cuenta con un sistema de producción intensivo típico de la zona, en la vega de Antequera, con aceitunas de distintas variedades que se dedican, por un lado, a producir aceituna de mesa y, por otro, a fabricar aceite de oliva virgen. La recogida es realizada con vibradores y la producción va a la Cooperativa Los Remedios para hacer aceite y a la Cooperativa La Serrana de Sierra de Yeguas para la aceituna de mesa. El aprendiz podrá visitar y conocer el centro de transformación y comercialización del grupo DCOOP en Antequera, que es considerado uno de los más modernos del panorama nacional e internacional.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general



**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión de la explotación.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Aportes del manejo realizado al cambio climático.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de podas y otros residuos.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Diversificación aceite/aceituna de mesa.
- Uso de tecnologías digitales.  
Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Recogida de aceitunas y control del riego.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.
- Sanidad vegetal.  
Manejo de la sanidad en ecológico.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Los Remedios, Cooperativa La Serrana, Cooperativa Dcoop y Cooperativas Agro-alimentaria de Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor de aceite en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

■ **Fotografías de la explotación**



Andalucía

Agrícola

## Explotación 8

### Estancias de la explotación 8

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
8.1/AN/A/02/EX181/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
8.2/AN/A/02/EX181/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Colmenar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agrícola se sitúa en Colmenar (Málaga) y cuenta con una superficie aproximada de 31 hectáreas. Es una explotación destinada al cultivo de olivar para la obtención de su fruto, la aceituna y el aceite. En ella se desempeñan todo tipo de laborales agrícolas requeridas para este fin (arado, abonado, tratamiento y poda de olivar, recogida de aceituna...). Como innovación, cuenta con certificado de producción ecológica, 100% respetuosa con el medio ambiente. Toda la recogida de la aceituna está modernizada con vibradores y cargadores automatizados. La variedad de aceituna es una variedad de la zona típica y autóctona, la verdial. También se está empezando a desarrollar el agroturismo, pues hay dos rutas senderistas de la Gran Senda de Málaga que pasan por la misma finca. El aprendiz también dispondrá para su visita y conocimiento de una zona muy rica en olivar de distintas edades, muchos de ellos centenarios; y verá la gestión de la cooperativa de la zona (el titular de la explotación es miembro de la junta directiva de esta), la comercialización en convencional y ecológico y otros aspectos etnográficos relacionados con el entorno. En la propia finca podrá conocer otros cultivos de carácter familiar como una huerta, almendros y algunos subtropicales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión de la explotación.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Aportes del manejo realizado al cambio climático.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Producción en agricultura en ecológico.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de estiércol, podas y otros residuos.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Aportes del manejo realizado al cambio climático.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Diversificación aceite ecológico.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.
- Uso de tecnologías digitales.  
Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.
- Sanidad vegetal.  
Manejo de la sanidad en ecológico.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola y ganadera.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** AGRO-OLIVARERA RIOGORDO  
Paraje El Campillo, S/n, 29180 Riogordo, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor de aceite en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

**Visita 2 Lugar:** Museo Etnológico De Riogordo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo se transformaba y se producía, el aceite en épocas pasadas.

**Visita 3 Lugar:** Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía en Málaga  
C/ Mauricio Moro, 4.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 9

### Estancias de la explotación 9

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
9.1/AN/A/02/EX298/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
9.2/AN/A/02/EX298/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Cádiz

**Localidad:** Trebujena

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en Trebujena (Campiña de Trebujena) en la provincia de Cádiz, siendo su tamaño de 85 hectáreas. La actividad principal de la explotación es el cultivo del cereal y la viticultura, con una superficie de cereal de 80 hectáreas y 5 de viñedo, enmarcado este último en la Denominación de Origen Xerez-Cherry. Entre las características más destacables de la explotación se puede mencionar su modelo paisajístico, pues se encuentra ubicada en el entorno de Doñana y junto al río Guadalquivir. La explotación se enmarca dentro de una explotación familiar tradicional, donde los métodos de cultivo pasan de generación en generación, especialmente en el cultivo de la vid, donde los trabajos o faenas como los métodos de poda de invierno, poda en verde, aserpiados, recolección, entre otros, son heredados de padres a hijos. De forma adicional, el entorno de la finca hace a la explotación una explotación modelo, ya que las brisas del valle del Guadalquivir y de Doñana le dan a los vinos de la zona unas características especiales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la explotación. Estrategia enfocada a la planificación de los diferentes escenarios de ingresos por ventas y costes. En definitiva, conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer el manejo de las enfermedades y plagas, con especial atención al control de los hongos en el cereal tanto en pie como en espiga, así como el mildium, la araña roja, el cenizo, el mosquito verde y otros en la vid.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Compatibilización en la gestión de una explotación agrícola con la gestión de un espacio natural, ya que dicha explotación se encuentra a los pies de un espacio protegido en el entorno del Valle del Guadalquivir y del Parque Nacional de Doñana.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocimiento del proceso de transformación de la uva en vino.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Gestión de la producción agrícola y búsqueda de producción de uvas y cereales de alta calidad, al mismo tiempo que se minimiza el impacto negativo del medio ambiente y se promueve la salud del suelo, de la vid y de las personas involucradas en la producción.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Gestión de cooperativas. Conocer el funcionamiento y gestión de la cooperativa de primer grado, los servicios que presta a sus socios y la venta de sus productos.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Conocer las nuevas líneas de investigación agraria. Ver las variedades en campos de ensayo vitivinícola.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación, gestiones telemáticas con la Administración, con la Federación y con las cooperativas que comercializan nuestros productos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer las diferentes labores que se realizan en cada período de tiempo, tanto en las tierras de calma de cereales (volteo de tierra, gradeos, nitrogenado, ruleado, siembra, tratamientos y recolección) como en la vid (aserpiado, poda de invierno y de formación, sarmienta, labra, abonados, poda en verde o castra, laboreo, tratamientos, etc.).

- Sanidad vegetal.

Conocer el manejo de las enfermedades y plagas, con especial atención al control de los hongos en el cereal tanto en pie como en espiga, así como el mildium, la araña roja, el cenizo, el mosquito verde y otros en la vid.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer las diferentes labores que se realizan en cada período de tiempo, tanto en las tierras de calma de cereales (volteo de tierra, gradeos, nitrogenado, ruleado, siembra, tratamientos y recolección) como en la vid (aserpiado, poda de invierno y de formación, sarmienta, labra, abonados, poda en verde o castra, laboreo, tratamientos, etc.).

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Centro IFAPA Rancho de la Merced.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Carretera Cañada de la loba (CA3102), Km. 3,1, Jerez de la Frontera.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativas Agroalimentarias de Cádiz.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Funcionamiento y gestión de cooperativas agroalimentarias. • Promoción del cooperativismo. • Relevo generacional.

**Visita 3 Lugar:** Cooperativa Vitivinícola Virgen.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita Cooperativa . Proceso de elaboración de los vinos del marco de jerez.



■ **Fotografías de la explotación**



Andalucía

Agrícola

## Explotación 10

### Estancias de la explotación 10

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
10.1/AN/A/02/EX52/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
10.2/AN/A/02/EX52/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Gualchos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Pepino, pimiento, sandía.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en intensivo, ubicada en los municipios de Lujar y Gualchos (Granada). Sus instalaciones de están compuestas por 8 invernaderos de tipo raspa y amagado y dos planos a dos aguas. Cuentan con una superficie aproximada de 39.260 m<sup>2</sup>. Se cultiva principalmente pepino y pimiento, y en verano se suele complementar con sandía. Dispone de estación de riego y aplicación de productos fitosanitarios, y de un sistema de fertirrigación para realizar el riego y abonado de los cultivos, que se hace por goteo. El sistema cuenta con un sistema de electroválvulas que van sincronizando las zonas de los invernaderos, según las necesidades de riego y abonado que van necesitando las plantas. En cuanto a la productividad, en el cultivo de pepino, manejado con el uso de lucha integrada, se suele conseguir una media de 16-17 kg/m, con un máximo de 21 kg/m en alguna temporada, siendo un rendimiento muy elevado. La comercialización de la producción se hace a través de la cooperativa El Grupo. Como rasgos modélicos: los invernaderos, de tipo raspa y amagado, para pimiento y pepino, disponen de una estación automatizada de riego que controla el ph, la conductividad eléctrica, la humedad y la temperatura y, en función de estos parámetros, adapta el riego necesario al cultivo. El equipo automático de fertirrigación puede funcionar tanto por riego

horario como a demanda, y determinar parámetros como la duración de los riegos, los sectores a regar, el ph, la conductividad, etc. El 25% de la producción se cultiva en ecológico, y el resto se maneja con lucha integrada. Se encuentra dentro de la red Sigfito por la que todos los envases utilizados son reciclados. Una de sus principales preocupaciones es reducir al máximo el uso de energía y de agua en las tareas agrícolas, usando para ello la ventilación natural y el blanqueo de la cubierta como sistema de control climático. En un plano social, proporcionan trabajo a lo largo de todo el año a un grupo de trabajadores, que suelen encadenar los cultivos de invierno con los de verano.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión económica y financiera. Interpretación y análisis de balances, planificación estratégica, cuadro de mandos integral y registros técnicos de la explotación relacionados con los cultivos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo ecológico e integrado del cultivo y uso de depredadores naturales para combatir plagas y enfermedades.

- Gestión de subproductos y residuos.

Reciclaje de envases, programa SIGFITO, uso racional de agua, eliminación de restos de cultivo y reutilización.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificado de producción ecológica y certificado de calidad Agrocolor.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La agricultura del futuro a través del cooperativismo agroalimentario. Estructura y funcionamiento de la cooperativa, derechos y deberes de los socios. Asociacionismo: juntos podemos.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de hoja de cálculo aplicada a la explotación agrícola, registro de movimiento de producción, riego, abonado, tratamientos etc. Uso de lector Rfid para trazabilidad de los productos y uso a través del móvil del control del sistema de fertirrigación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de la estación de fertirrigación: características principales. Medición del PH, conductividad eléctrica, humedad. Manejo de la ventilación natural y mantenimiento y limpieza de equipos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistema de riego en el invernadero y riego por goteo. Tipos de riego: horario y a demanda. Planificación del riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Labores de cultivo en el invernadero: labores previas a la instalación del cultivo, eliminación malas hierbas, trasplante/siembra, poda, deshojado, pinzamiento, entutorado, aclareo, recolección y eliminación de restos de cultivo. Uso de Equipos de Protección Individual (EPIs).

- Sanidad vegetal.

Colocación de colmenas de abejas. Uso de técnicas ecológicas y lucha integrada.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Blanqueo de cubiertas, reducción del consumo de agua, reducción del consumo de energía y ventilación natural.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía-Granada.

**Objetivos visita técnica complementaria:** -Dar a conocer la función de Cooperativas Agroalimentarias Andalucía - Mostrar el mapa del cooperativismo en la provincia de Granada - Servicios prestados a las cooperativas socias.

**Visita 2 Lugar:** El Grupo, s.

**Objetivos visita técnica complementaria:** - Dar a conocer cómo funciona El Grupo, s.coop.and. - Servicios que presta.

#### ■ Fotografías de la explotación



**Andalucía**
**Agrícola**

## Explotación 11

### Estancias de la explotación 11

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
11.1/AN/A/03/EX101/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
11.2/AN/A/03/EX101/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** El Ejido

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en El Ejido (Almería) La explotación está dedicada al cultivo de pimientos ecológicos bajo plástico, con una superficie de 2,5 hectáreas. Hace 8 años la propietaria decidió reconvertir el modelo a producción ecológica. En la actualidad, la explotación se está reconvirtiendo al sistema de producción biodinámica, que basa gran parte de su manejo en la interrelación entre suelos, plantas y animales, tratando el conjunto como un sistema en equilibrio, y buscando mantener el balance de nutrientes ante la salida de las cosechas y otros productos fuera de la finca. En un contexto como es el del sector de horticultura bajo plástico de la provincia de Almería, con un nivel de producción muy destacado a nivel mundial y gran competencia con terceros países, esta explotación busca una producción sostenible de alimentos, con métodos basados en la agricultura ecológica y en criterios relacionados con la producción biodinámica. Su objetivo es lograr diferenciación, para alcanzar una mejor comercialización y valoración de los productos

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Introducción a la agricultura ecológica, por qué decidir ser un agricultor ecológico, normativa, aplicación de fitosanitarios ecológicos y lucha biológica en la producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a Murgiverde SCA. Comercialización de producción ecológica: recepción, identificación, trazabilidad, manipulado y envasado.

- Uso de tecnologías digitales.

Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manta térmica, doble techo y trampas cromáticas.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Fertirriego ecológico: automatizado o robotizado.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Labores previas a la siembra, aportes de materia orgánica, siembra de plántulas ecológicas procedentes de semilleros, material vegetal con resistencia/tolerancia, injerto, aplicación de fitosanitarios ecológicos e inicialización en la agricultura biodinámica.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Inicialización en la agricultura biodinámica.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Escuela Agraria de Vúcar.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la innovación en los cultivos de la zona complementaria:

**Visita 2 Lugar:** Oficinas de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 3 Lugar:** Centro de investigación de las Palmerillas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los avances sobre nuevas variedades

**Visita 4 Lugar:** Murgiverde SCA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización de producción ecológica \*Recepción, identificación, trazabilidad, manipulado y envasado

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 12

### Estancias de la explotación 12

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
12.1/AN/A/03/EX116/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Huelva

**Localidad:** Palos de la Frontera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria :** Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Frutos rojos, fresa, frambuesa



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación para el cultivo de la fresa y la frambuesa en túnel bajo plástico, en Palos de la Frontera (Huelva) La superficie de explotación comprende 8 ha. Cuenta con optimización del riego a través del riego por goteo. En el caso de la frambuesa, el cultivo se desarrolla en hidropónico bajo plástico, con riego localizado. En el caso de la fresa, se realiza en cultivo en suelo, sobre lomos acolchados y bajo plástico. La explotación cuenta con certificaciones en producción integrada y Global Gap, de cara a poder producir de forma respetuosa con el medio ambiente y a ofrecer excelencia en la comercialización del producto final, que se realiza a través de la cooperativa Fresón de Palos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5



**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: experiencia en finca y visión de gestión del fruto desde la finca hasta la comercialización tras su paso por cooperativa.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos de producción ecológica, integrada y biodinámica: procedimientos y aplicación práctica de la norma de certificación en producción integrada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Incorporación de criterios ambientales y prácticas sostenibles. Explotación sometida a la norma Globalgap y a producción integrada, por lo que parte de la formación transversal se dedicará a dar a conocer estos procedimientos de certificación y su aplicación práctica.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Estrategias cooperativas para la gestión de las explotaciones: agricultor de la cooperativa Fresón de Palos, dedicada a la manipulación y comercialización de frutos rojos. Explicación del proceso de entrada, envasado y comercialización del producto.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de maquinaria e insumos: explotación en fase de plantación de fresa y en mantenimiento de frambuesa de cultivo de anteriores años o plantación de nuevas variedades. Explotación en funcionamiento de maquinaria y aplicación de insumos en función al calendario del correspondiente cuaderno de campo. Repaso a la forma y aplicación y maquinaria utilizada, realizando una demostración si es posible. Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos: parte dedicada al cultivo de frambuesa en hidropónico y un sistema de riego muy avanzado, con lo que la experiencia de la visita a la finca aportará la suficiente información sobre este método. Visita a una explotación en la misma localidad donde se encuentra un invernadero automatizado con cultivo hidropónico de fresa en el que se controla el uso del agua y fertilizantes a través de riego automatizado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Aprovechamiento de recursos naturales. La finca posee un sistema de riego de alta eficiencia que servirá de ejemplo práctico sobre el aprovechamiento del agua como recurso natural para los cultivos. Además, la visita a la finca añade más información al visitante sobre el uso sostenible del agua. Formación sobre el uso eficiente del agua y visita a la planta fotovoltaica de la Comunidad de Regantes de Palos de la Frontera para conocer el aprovechamiento de un recurso natural como la energía solar en la Comunidad de Regantes que suministra agua a la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo integrado de plagas. Métodos alternativos al control químico: producción integrada.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Fresón de Palos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el sistema organizativo y el funcionamiento de la cooperativa relacionada con el fresón.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas UPA Huelva.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 3 Lugar:** Explotación cultivo fresa hidropónico.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación sobre otros sistemas productivos del cultivo de la fresa

#### ■ Fotografías de la explotación

Andalucía

Agrícola

## Explotación 13

### Estancias de la explotación 13

#### Estancias formativas

13.1/AN/A/03/EX118/23/6B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Junio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Junio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Fuente palmera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Algodón / Cereales / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola ubicada en Fuente Palmera (Córdoba). Cuenta con gran diversidad de cultivos y manejos (olivar, algodón, frutales, hortícolas y cereal) y una gran experiencia en la gestión económica y viabilidad en el sector agro. Esta explotación ofrece formación práctica sobre: explotaciones leñosas, criterios agronómicos y económicos, tecnología usada en la recolección de la aceituna, almendra y cítricos, explotaciones de cereal y algodón, gestión administrativa de la empresa agraria, toma de decisiones, normativa PDR de la Junta de Andalucía, etc. La explotación está diversificada, con diferentes cultivos y un manejo y maquinarias diferentes, en función del cultivo trabajado, al igual que la gestión económica. Posee experiencia en los aspectos relacionados con la condicionalidad de diferentes cultivos, el conjunto de requisitos que se ven obligados a cumplir los perceptores de ayudas directas de la Unión Europea. Entre ellos, se incluyen la gestión y buenas prácticas agrarias y medioambientales, y la seguridad y salud laboral.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 37

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la explotación: estudio de rentabilidad. Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización del producto (olivar, cítricos, algodón, hortícolas).

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formación cooperativismo en visita a Cooperativa olivarera y cooperativa de cítricos

- Uso de tecnologías digitales.

Herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. Tecnología digital para el control de plagas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tecnología usada en la recolección y control de plagas.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso racional del agua en los diferentes cultivos que conforman la explotación

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Criterios agronómicos en los diferentes cultivos que conforman la explotación: aceituna, almendras, cítricos y algodón.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades en los diferentes cultivos que conforman la explotación

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Criterios agronómicos sostenibles.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Oficina UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa olivarera y cooperativa cítricos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Funcionamiento y gestión Cooperativas

**Visita 3 Lugar:** Instituto de Investigación y formación agraria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las nuevas variedades de cítricos y manejo de los mismos

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 14

### Estancias de la explotación 14

**Estancias formativas**

14.1/AN/A/03/EX119/23/3B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Marzo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Velez-Málaga

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Frutas subtropicales y plátano



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de cultivos subtropicales en Vélzez-Málaga (Málaga) En la actualidad es una explotación principalmente de aguacates, cultivando hasta 6 variedades diferentes en una superficie de 17 ha. Además del aguacate, la explotación cultiva otros cultivos subtropicales, como mango, limón, naranja, aloe vera y pitaya. La Explotación “Biofinca Axarquía” inició su actividad en 1972, ya con cultivo ecológico de aguacate, fruto subtropical casi desconocido en España en aquel tiempo. Está situada en la comarca de la Axarquía. Posee un huerto solar de placas fotovoltaicas para bombear agua de un pozo. Cuenta con enlace en Instagram, @biofincaaxarquia <https://www.instagram.com/biofincaaxarquia/> La explotación trabaja la tierra con materiales de descomposición lentos y rápidos, como el compost, el estiércol o humus líquido. Para el riego (imprescindible en el aguacate y el mango), se usa un sistema de riego de goteo auto-compensado en toda su extensión. “La Biofinca” posee un huerto solar de placas fotovoltaicas para bombear agua de un pozo. Gracias a estos tres sistemas, entre otros, la explotación ha obtenido los certificados de

ecología BioSuisse, GlobalGap y CAAE, que suponen la diferencia en el producto final.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción ecológica: introducción, manejo y principales características en la producción. Caso práctico en la explotación. Certificación BioSuisse.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de subtropicales y cítricos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formación teórica sobre cooperativismo, visita a la cooperativa TROPS SAT y gestión y desarrollo productos cuarta gama.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de equipamientos en el proceso productivo, insumos y material vegetal.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo específico del agua: ahorro hídrico.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo agrícola: cubiertas vegetales, rotaciones, podas y aclareo. Manejo del suelo, técnicas de fertilización y laboreo.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita oficinas UPA C/Huerto Carrión, Nº14  
C.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa TROPS SAT Polígono Industrial TROPS.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestión y desarrollo productos cuarta gama.

**Visita 3 Lugar:** EDAR Vélez-Málaga Diseminado Huertas Bajas, 220.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Tratamiento terciario de aguas residuales necesaria para la reutilización en la agricultura

**Visita 4 Lugar:** Estación experimental IHSM La Mayora Avenida Dr.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de experimentación necesario y previo antes de instalarse los cultivos subtropicales en la zona Axarquica. Historia y futuros ensayos sobre nuevos cultivos.

**Visita 5 Lugar:** Vivero Camaguey  
Carretera de benamocarra km 0,2, 29700 Vélez-Málaga, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer como se obtienen los plantones e aguacate y las mejores características para su cultivo, así como los mejores patrones vegetativos

**Visita 5 Lugar:** Cooperativa Pitaya España Carretera N-340, KM 268.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Cultivo de la pitaya, floraciones, su transformación y su venta

#### ■ Fotografías de la explotación





Andalucía

Agrícola

## Explotación 15

### Estancias de la explotación 15

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
15.1/AN/A/03/EX130/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
15.2/AN/A/03/EX130/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Adamuz

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Ecológico

**Producción agraria :** Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Conjunto de varias explotaciones de olivar en Adamuz (Córdoba). Son de carácter ecológico y en producción integrada, en un entorno de sierra (con presencia del lince ibérico) caracterizado por altas pendientes y un manejo de suelo mediante cubiertas vegetales. La explotación produce un aceite de alta calidad dentro de la denominación de origen Adamuz-Montoro, en la cooperativa del municipio, que fue modernizada hace unos meses y cuenta con maquinaria y gestión avanzadas. Los titulares remarcan el gran valor formativo de la explotación, ya que los olivares están situados en zonas de altas pendientes que condicionan la productividad agraria, dan bajos rendimientos unitarios y generan altos costes de producción; y que los jóvenes agricultores que opten por esta explotación podrán comprender, de primera mano, las especificidades y complicaciones que presentan este tipo de olivares, que aportan un gran valor económico y medioambiental a la zona. La explotación está situada en zona de sierra, en una orografía con fuertes pendientes, y hace un manejo del suelo con cubierta vegetal. Conjugan las producciones con la protección del suelo (por la fuerte erosión) y la del lince ibérico es una prioridad. La formación incluirá la visita a la cooperativa para que el joven agricultor pueda ver las últimas técnicas de extracción de aceite y la importancia de la recolección en vuelo de la aceituna para la obtención de un aceite de calidad. Los rasgos modélicos de la explotación en cuanto a innovación y características sociales vienen dados porque se trata de una explotación que siempre se

encuentra a la vanguardia en innovación de las últimas tendencias tecnológicas del mercado. Además, genera trabajo en la zona a personas del entorno y familiares, por lo que hace que se afiance el trabajo y la mano de obra repercutiendo en la economía de la zona y en su población.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Biodiversidad del suelo ecológico, control de plagas, manejo de cubiertas vegetales a través de criterios agroecológicos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Políticas y estrategias para la protección del lince ibérico.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación en las explotaciones ecológicas y convencionales, criterios ecológicos y diversificación del paisaje, características productivas determinadas por la denominación de origen Adamuz-Montoro y tecnología usada en la recolección de la aceituna.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Recolección de la aceituna.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Fertilidad y manejo de plagas y enfermedades según la normativa ecológica como alternativa al control químico.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Denominación de Origen Adamuz-Montoro.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la tecnología de referencia usada en la recolección de la aceituna

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Nuestra Madre del Sol.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer de primera mano la extracción del aceite de oliva en una cooperativa puntera en el territorio cordobés con diferentes líneas de recogida, tecnología digital, tolvas, batidoras, centrifugadoras y depósitos de última generación.

**Visita 3 Lugar:** oficina de UPA Córdoba.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 16

### Estancias de la explotación 16

#### Estancias formativas

16.1/AN/A/03/EX199/23/2A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Huelva

**Localidad:** Palos de la Frontera

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Producción Integrada

**Producción agraria :** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Frutos rojos. Fresa bajo plástico y frambuesa hidropónico bajo plástico.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

José Manuel Cumbreiras Coronel es un pequeño agricultor de Palos de la Frontera (Huelva). Actualmente, gestiona 0,77 hectáreas dedicadas al cultivo de la fresa bajo plástico. La explotación está en el municipio de Palos de la Frontera. El cultivo de fresa se realiza en invernadero tipo macrotúnel con las plantas distribuidas en lomos de plástico negro (caballones). Con respecto a la gestión de la explotación, José Manuel Cumbreiras forma parte de una familia tradicionalmente dedicada a la producción de frutos rojos desde los inicios de la expansión del cultivo en Huelva. La explotación cuenta con el apoyo de sus hijos y añade mano de obra fija-discontinua que varía durante la campaña dependiendo del trabajo de recolección, fundamentalmente. José Manuel Cumbreiras es además socio de la cooperativa Fresón de Palos, una de las más relevantes de Huelva, dedicada fundamentalmente al envasado y comercialización del producto final tanto a nivel nacional como para la exportación. Los rasgos modélicos de la explotación radican en ser una empresa familiar y su apuesta por el cuidado

medioambiental por estar certificada en producción integrada y Global GAP. También es destacable que su pertenencia a una cooperativa dedicada a la comercialización ofrece un plus en la estancia para conocer el ciclo completo del producto.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis de costes y viabilidad según cultivo.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocimiento en finca de las adaptaciones del cultivo a un mejor uso de la tierra, agua y el uso de nuevas variedades y mínimo tratamiento.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocimiento en finca de cómo gestionar la certificación en Producción Integrada. El papel de la supervisión de técnico de cooperativa.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocimiento en finca del ciclo de uso de plásticos de invernaderos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a la planta de envasado de la cooperativa Fresón de Palos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a las instalaciones de la cooperativa Fresón de Palos.

- Uso de tecnologías digitales.

Interacción con sistemas de riego y fertilización integrada en el riego. Explicación e información de la web Raices.info.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Conocimiento de los sistemas de tecnificación del riego en finca.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Tecnificación del riego en finca y gestión del agua en coordinación con comunidad de regantes.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Fertirrigación en finca, conocimiento en finca del uso de caballones para la plantación en fresa.

- Sanidad vegetal.

Observación de plagas del cultivo, utilización de plantas reservorio y lucha integrada. Enfoque de la gestión integrada de plagas en la producción integrada.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocimiento en finca de cómo gestionar la certificación en Global GAP.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Fresón de Palos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer in situ la forma de comercialización del producto.

**Visita 2 Lugar:** Finca experimental.

**Objetivos visita técnica complementaria:** I+D en nuevas variedades de fresa y frambuesa.

**Visita 3 Lugar:** Sede UPA territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 17

### Estancias de la explotación 17

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
17.1/AN/A/03/EX73/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Montalbán de Córdoba

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivar y almendro ubicada en Santaella (Córdoba), en la llamada Campiña de Córdoba, en el valle medio del Guadalquivir. Una comarca con miles de hectáreas de tierra, calificada por su titular como “inmejorable para la agricultura”, que convierten a la localidad un núcleo importante para el desarrollo agrícola de la provincia. Entre los aspectos modélicos, destacan que la explotación de olivar y almendro está muy tecnificada. Al estar en la llanura de la campiña cordobesa posibilita utilizar mecanización puntera en el mercado. Para la recolección de ambas especies se emplea vibradora y paraguas. Para los tratamientos permitidos se emplean atomizadores de última generación.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación en las explotaciones, gestión administrativa de la empresa agraria, toma de decisiones y normativa PDR de la Junta de Andalucía. Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita a la Cooperativa olivarera de Santaella: extracción del aceite de oliva en una cooperativa puntera en el territorio cordobés, diferentes lineales de recogida, tolvas, batidoras, centrifugadoras y depósitos de ultima generación. Visita a la plantade desecación de frutos secos en Villarrubia (Córdoba): características de las variedades de almendras y requisitos exigidos para producir almendras de cálida.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Formación en las explotaciones olivareras, criterios agronómicos y económicos, tecnología usada en la recolección de la aceituna, formación en las explotaciones de almendros, criterios agronómicos y económicos, tecnología usada en control de plagas e intercambio de ideas con la explotación de origen del agricultor joven.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Planta de selección de frutos secos de Villarubia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso industrial de selección del fruto seco.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa olivarera de Santaella.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa relacionada con el aceite

**Visita 3 Lugar:** Sede Territorial UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info



■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 18

### Estancias de la explotación 18

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
18.1/AN/A/03/EX87/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Abril 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Úbeda

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivar en ecológico, ubicada en Úbeda y Baeza (Jaén), en el corazón de la zona tradicional del olivar de Andalucía. En Baeza hay 6,15 hectáreas y en Úbeda 19,14: un total de 25,29 ha. de olivar de regadío. El sistema de manejo empleado es el ecológico, certificado por la entidad de certificación agroalimentaria CAAE. La explotación cuenta con unos 70-80 gansos/ocas que ayudan al desbroce y al control de las malas hierbas en la parcela. El joven agricultor en la campaña 2019-2020 ha empezado a producir su propia marca de aceite ecológico Olivar Eco Toral. Esta explotación olivarera ha puesto en marcha su propia marca de calidad de aceite de oliva virgen extra, de certificación ecológica. Con ella pretende mejorar el rendimiento económico de la explotación y aplicar un modelo productivo más sostenible, en línea con las estrategias de la Unión Europea. Entre las buenas prácticas ambientales el titular destaca la utilización de gansos y ocas en la explotación para el control de malas hierbas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos del olivar.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominaciones de Origen e IGP del aceite de oliva. Requisitos y condicionantes.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de aceite de oliva y pistachos. Trazabilidad.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Apuesta por el asociacionismo. Ejemplos de integración asociativa.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de maquinaria en la explotación. Optimización.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego del olivar, sistema empleado y automatización, manejo y control.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales y biodiversidad existente en la explotación.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a las oficinas de UPA –JAÉN.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Visita a una cooperativa de la provincia de Jaén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ofrecer un ejemplo de asociacionismo

**Visita 3 Lugar:** Visita a una planta de compostaje de biomasa y aprovechamiento integral del orujo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre la gestión integral de residuos.

**Visita 4 Lugar:** Visita al Museum Terra Oleum de Jaén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria

#### ■ Fotografías de la explotación

Andalucía

Agrícola

## Explotación 19

### Estancias de la explotación 19

**Estancias formativas**

19.1/AN/A/03/EX88/23/4A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Abril 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Alcalá la real

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivar y pistacho en Alcalá la Real (Jaén), en una zona fronteriza entre las provincias de Jaén y Córdoba. Cuenta con 23,32 hectáreas de olivar de regadío, ya en plena producción, en intensivo, con un marco de plantación 7x7, que se encuentran bajo sistema de producción integrada. La explotación también cuenta con una plantación de pistacho, variedad Kerman, de regadío, con una superficie de 7 hectáreas en intensivo, y con un marco de plantación 6.40 x 5.80, que se producen bajo cultivo ecológico. Esta explotación de olivar y pistacho está enfocada a un uso sostenible de los recursos naturales. El cultivo del olivar de regadío se realiza en producción integrada, con una gestión integral de los restos de poda, mantenimiento de cubiertas vegetales en las calles y utilización de tratamientos fitosanitarios dirigidos, con asesoramiento de un técnico especializado. Además, el riego está totalmente informatizado y funciona con energía de placas solares. En cuanto al cultivo del pistacho se produce con certificación en agricultura ecológica, con el objetivo de obtener un plus en la comercialización del producto.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos del olivar.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominaciones de Origen e IGP del aceite de oliva. Requisitos y condicionantes.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de aceite de oliva y pistachos. Trazabilidad.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Apuesta por el asociacionismo. Ejemplos de integración asociativa.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de maquinaria en la explotación. Optimización.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego del olivar, sistema empleado y automatización, manejo y control. Fertirrigación, placas solares, riego de la plantación de pistachos, cuidados y manejo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales y biodiversidad existente en la explotación.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a las oficinas de UPA –JAÉN.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Visita a una cooperativa de la provincia de Jaén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ofrecer un ejemplo de asociacionismo

**Visita 3 Lugar:** Visita a una planta de compostaje de biomasa y aprovechamiento integral del orujo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre la gestión integral de residuos.

**Visita 4 Lugar:** Visita al Museum Terra Oleum de Jaén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 20

### Estancias de la explotación 20

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
20.1/AN/A/03/EX89/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Torreblascopedro (Jaén)

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Frutas subtropicales y plátano / Hortícolas / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivos, caquis y hortícolas en Torreblascopedro (Jaén). Cuenta con olivar ecológico, cultivo de hortalizas para consumo en fresco, espárragos, de tomate de industria, producción en semilleros ecológicos y plantación de caquis. Se produce en la vega del Guadalquivir y se realiza el envasado, con marca propia, en industria local. Entre los rasgos modélicos remarcan que esta explotación está diversificada (olivar, caquis y hortícolas), es de carácter familiar, e integra a 3 mujeres (de 4 miembros). En el olivar tienen marca propia en el aceite que producen y certificación ecológica. La producción hortícola se inicia en semilleros ecológicos. La producción de caqui supone la recuperación de este cultivo en la zona.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general



**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos del olivar.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominaciones de Origen e IGP del aceite de oliva. Requisitos y condicionantes.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Producción y elaboración de aceite de oliva ecológica virgen extra propio: debilidades y fortalezas. Creación de la marca, comercialización del aceite de oliva virgen extra, asociacionismo y razabilidad.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego del olivar, sistema empleado y automatización, manejo y control.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales y biodiversidad existente en la explotación.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a las oficinas de UPA –JAÉN.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Visita a una almazara de la provincia de Jaén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria

**Visita 3 Lugar:** Visita a una planta de compostaje de biomasa y aprovechamiento integral del orujo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre la gestión integral de residuos.

**Visita 4 Lugar:** Visita al Museum Terra Oleum de Jaén.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria

■ **Fotografías de la explotación**



Andalucía

Agrícola

## Explotación 21

### Estancias de la explotación 21

**Estancias formativas**

21.1/AN/A/05/EX139/23/12A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Diciembre 1ª quincena 2023

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** Níjar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Hortícolas y producción de sandía.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación que cultiva hortícolas y sandía bajo plástico en ecológico, en el municipio de Níjar (Almería), zona del levante almeriense. De carácter familiar, cuenta con 1,55 hectáreas y está gestionada por la agricultora propietaria, María Esther Molina, que es socia de la cooperativa Coprohñíjar, referente en ecológico. Da difusión en redes sociales al desarrollo del control biológico que emplea en su explotación; y destaca su blog personal en Instagram: @esther\_molina92 La explotación desarrolla cultivos ecológicos y emplea técnicas de producción de muy bajo impacto, como el uso del control biológico por conservación, mediante el uso de flora y fauna autóctona; la gestión que realiza de subproductos y residuos; y el óptimo aprovechamiento del agua. Ha sido premiada en diversas ocasiones, por su cooperativa y por los medios de comunicación almerienses especializados en agricultura.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Organización y planificación de los recursos humanos empleados en la explotación, gestión contable, libros contables en una explotación agraria e ingresos y gastos de una explotación agraria. Sistemas de amortización, costes de los factores de producción y tipos e imputación de coste. Márgenes de la explotación, incentivos/subvenciones/ayudas para la tecnificación y modernización de la explotación; e importancia y funcionamiento de los seguros agrarios.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Labores culturales en agricultura ecológica, preparación del terreno, semillas y plantas que utilizar y manejo de cultivos. Simbiosis con la biodiversidad, recolección y manipulado de productos ecológicos. fertilización ecológica, reglamento de fertilización ecológica, tipos de fertilización y elección de fertilizantes. Plagas y enfermedades en producción ecológica y manejo sanitario de producción ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Bioeconomía circular, normativa sobre Residuos, aprovechamiento de los restos hortícolas orgánicos y Gestión de residuos hortícolas orgánicos: compost, vermicompost, etc.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Clientes, temporalidad y de la producción. Manipulación y transformación de productos agroalimentarios, estrategias de marketing y diversificación de productos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Situación de las cooperativas en España, importancia de las cooperativas en la cadena agroalimentaria, cooperativas y el desarrollo rural y apoyo de las instituciones públicas al cooperativismo.

- Uso de tecnologías digitales.

Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias, con toma de datos a través de sensorización, así como lectura y aplicación de la información sensorizada (parámetros climáticos, riego, cultivo...).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Sistemas de recolección, maquinaria para el laboreo del terreno, abonado del suelo y tratamientos fitosanitarios. Agricultura de precisión.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Tipos de sistemas de riego empleados, sistemas de riego localizado eficientes, medición de parámetros del suelo para la optimización del agua de riego, funcionamiento del cabezal de riego.

- Sanidad vegetal.

Introducción a la sanidad vegetal, contenidos sobre vegetación espontánea, agentes abióticos, daños y beneficios causados por la fauna, enfermedades y control biológico mediante la instalación de setos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** EFA Campomar  
Avda.

**Objetivos visita técnica complementaria:** - Profundizar en los conocimientos financieros de una explotación - Complementar conocimientos sobre digitalización vistos en la explotación modelo

**Visita 2 Lugar:** UNICA GROUP SCA  
Avd.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Tecnificar la explotación, mejorando el manejo del cultivo, suelo y reducción de fertilización consiguiendo una mayor rentabilidad - Conocer un modelo de gestión basado en el cooperativismo - Saber cómo implantar técnicas de riego eficientes, basada en criterios ambientales y sostenibles - Entender la importancia de la diversificación en la comercialización agroalimentaria, dando una mayor rentabilidad

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Agrícola

## Explotación 22

### Estancias de la explotación 22

**Estancias formativas**

22.1/AN/A/05/EX140/23/12B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Diciembre 2ª quincena 2023

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** Níjar

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola en Níjar (Almería) Explotación familiar de 2,09 hectáreas ubicada en la zona del levante almeriense. Cultiva hortícolas bajo plástico en ecológico, siendo un referente en la producción de pepinos, berenjenas, tomates, entre otros cultivos. La comercialización se lleva a cabo a través de la cooperativa Agro Organics S.C.A. por el propio gestor de la explotación, que forma parte del consorcio Almeriábío, creado con otras empresas del sector en ecológico de la zona. La explotación produce y comercializa todos sus productos hortícolas en un régimen 100% ecológico, atendiendo a criterios ambientales y prácticas sostenibles, como el aprovechamiento óptimo de los recursos y el uso racional del agua; y aplicando una perspectiva de mejora continua del medio y del producto. Fue la primera comercializadora 100% ecológico de Níjar.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Organización y planificación de los recursos humanos empleados en la explotación, gestión contable, libros contables en una explotación agraria e ingresos y gastos de una explotación agraria. Sistemas de amortización, costes de los factores de producción y tipos e imputación de coste. Márgenes de la explotación, incentivos/subvenciones/ayudas para la tecnificación y modernización de la explotación; e importancia y funcionamiento de los seguros agrarios.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Labores culturales en agricultura ecológica, preparación del terreno, semillas y plantas que utilizar y manejo de cultivos. Simbiosis con la biodiversidad, recolección y manipulado de productos ecológicos. fertilización ecológica, reglamento de fertilización ecológica, tipos de fertilización y elección de fertilizantes. Plagas y enfermedades en producción ecológica y manejo sanitario de producción ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Bioeconomía circular, normativa sobre Residuos, aprovechamiento de los restos hortícolas orgánicos y Gestión de residuos hortícolas orgánicos: compost, vermicompost, etc.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Clientes, temporalidad y de la producción. Manipulación y transformación de productos agroalimentarios, estrategias de marketing y diversificación de productos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Situación de las cooperativas en España, importancia de las cooperativas en la cadena agroalimentaria, cooperativas y el desarrollo rural y apoyo de las instituciones públicas al cooperativismo.

- Uso de tecnologías digitales.

Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias, con toma de datos a través de sensorización, así como lectura y aplicación de la información sensorizada (parámetros climáticos, riego, cultivo...).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Sistemas de recolección, maquinaria para el laboreo del terreno, abonado del suelo y tratamientos fitosanitarios. Agricultura de precisión.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Tipos de sistemas de riego empleados, sistemas de riego localizado eficientes, medición de parámetros del suelo para la optimización del agua de riego, funcionamiento del cabezal de riego.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** EFA Campomar.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Organización y planificación de los recursos humanos empleados en la explotación, gestión contable, libros contables en una explotación agraria e ingresos y gastos de una explotación agraria. Sistemas de amortización, costes de los factores de producción Beneficio de las tecnologías digitales en las explotaciones agrarias Bioeconomía circular, normativa sobre Residuos, aprovechamiento de los restos hortícolas orgánicos y Gestión de residuo

**Visita 2 Lugar:** Sede Tecnova.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Tecnificar la explotación, mejorando el manejo del cultivo, suelo y reducción de fertilización consiguiendo una mayor rentabilidad - Conocer un modelo de gestión basado en el cooperativismo - Saber cómo implantar técnicas de riego eficientes, basada en criterios ambientales y sostenibles - Entender la importancia de la diversificación en la comercialización agroalimentaria, dando una mayor rentabilidad

#### ■ Fotografías de la explotación





Andalucía

Agrícola

## Explotación 23

### Estancias de la explotación 23

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
23.1/AN/A/05/EX312/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Ventas de Huelma

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo / Convencional / Ecológico / Olivar superintensivo

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación modelo de acogida es una explotación de 300 y 800 hectáreas ubicadas en Granada y Jaén. Se caracterizan por el cultivo del olivar en la modalidad de tradicional, intensivo, superintensivo en convencional y ecológico. La explotación y finca posee una almazara en la cual se procesa todo el fruto. Otra de las fincas tiene plantación de pistachos en intensivo la cual posee procesadora y secadora de este fruto al igual que toda la maquinaria para las labores y recogida de este.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Una superficie elevada de la explotación se encuentra en ecológico para así poder obtener un aceite de mayor calidad. Se verá insitu el manejo que tiene diferente respecto al cultivo convencional.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1** Lugar: Semilleros Saliplant.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Semillero referente en el cultivo de plantas hortícolas donde veremos todos los procesos que tiene una planta con la mayor tecnología del mercado. El objetivo es conocer en profundidad todos los procesos que tendría una semilla hasta entregarla como planta a un Agricultor Profesional.

**Andalucía**
**Mixto Agrícola - Forestal**

## Explotación 24

### Estancias de la explotación 24

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
24.1/AN/AF/02/EX270/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
24.2/AN/AF/02/EX270/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Farajan

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de cáscara



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El Valle del Genal es un paraje y reserva natural de la provincia de Málaga, situado en la comarca de la Serranía de Ronda, al sudoeste de la provincia, con una extensión aproximada de 485 km<sup>2</sup>. Toma su nombre del río Genal y del valle que forma su curso e integra a 15 pequeños municipios. Es una zona de montaña con una gran masa forestal de castaños, quejigos, alcornocques, pino de Monterrey, encinas, matorral de jaras y brezos. El castaño (*Castanea sativa*) es la especie más característica del Valle y el color rojizo que adquiere en otoño crea un paisaje de singular belleza denominado Bosque de Cobre. Esta masa forestal es el principal recurso económico de la zona. La explotación agrícola que nos ocupa se encuentra en uno de estos municipios, Faraján, en la finca denominada “El Perro”, que tiene una superficie aproximada de 5 hectáreas y media. La explotación se dedica íntegramente a la producción de castañas de dos variedades, tempranas y pilongas, y está íntegramente en ecológico. En ella los alumnos podrán aprender el manejo de este ecosistema forestal agrario tan característico y estudiar todas las actividades que en él se realizan, desde la recolección, la gestión de la cubierta vegetal, la poda y los tratamientos sanitarios biológicos que se realizan para el control de la avispa del castaño, con la suelta de *Torymus*. El castaño no es un cultivo muy corriente en el país, pues es sólo específico de algunas zonas de la península y esta es una de ellas, que además es una verdadera joya natural muy reconocida por ello. El propio sistema productivo agrícola y forestal (ya que se entiende más como un

bosque que como un cultivo agrario) y la zona de montaña, unido a que está en ecológico y que se utilizan métodos de lucha biológica para el control de plagas, con la suelta de insectos (*Torymus*) que controlan la avispa (principal plaga del cultivo), justifica su carácter modélico en base a sus características ambientales.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene el manejo del castaño, así como la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocer el manejo en ecológico de un castaño.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, erizos, etc.).

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Conocer cómo se compatibiliza la explotación agraria con la gestión de un espacio natural.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer cómo funciona la trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra, transformación, clasificación, envasado y comercialización de la castaña.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios, desde la primera compradora, la cooperativa de primer grado, a la comercializadora (la de segundo grado) y la federación de cooperativas.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Conocer las relaciones que hay entre entidades para el desarrollo de tratamientos biológicos para el control de plagas.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticas con la administración, así como con la cooperativa de primer grado y con la de segundo grado que comercializan la producción.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, como la retirada de chupones, el manejo de la cubierta vegetal, la retirada de hojas y erizos, el abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer el manejo de las enfermedades y plagas, con especial atención al control de la avispa mediante métodos de control biológico.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola en un espacio forestal y natural como es el castaño.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo está organizado el sector cooperativo en Málaga y qué servicios se prestan a los socios.

### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 25

### Estancias de la explotación 25

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
25.1/AN/AG/02/EX231/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
25.2/AN/AG/02/EX231/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Cuevas del Becerro

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Olivar / Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La finca se encuentra en el municipio malagueño de Cuevas del Becerro, con 1600 habitantes.

En el municipio predomina las pequeñas explotaciones agrarias y ganaderas. La producción ecológica, aunque es minoritaria comienza a empujar con fuerza. La finca tiene una dimensión de 4,7 hectáreas de olivar ecológico en la que se encuentra una nave que sirve almacén apícola y centro de trabajo. La explotación apícola cuenta con 650 colmenas con más de 25 años de experiencia, en la cual se está experimentando tratamiento ecológico en varroa. En el olivar se podrán ver técnicas para frenar la erosión, manejo de cubierta vegetal con ovejas, manejo cubierta vegetal mecanizado, poda olivar de un pie, fabricación abonos y biofertilizantes ecológico y su uso, rentabilidad olivar ecológico, manejo riego solar.

En la apicultura: manejo general colmenas verticales, tratamiento ecológico para parásitos varroa en ausencia de cría, calendario floraciones, recolección y secado de polen, renovación de reinas(enjambres), fundición de cera con máquina de vapor de alto rendimiento, extracción de miel.

El titular es un activo representante sindical (COAG) y un gran dinamizador social del municipio. Tuvo cargos de gobierno en el ayuntamiento y está muy implicado en el desarrollo del pueblo y la comarca. También participa de plataformas por la defensa del mundo rural y de la soberanía alimentaria, tanto a nivel local como nacional e internacional, con lo que el visitante podrá compartir y aprender también

con él sobre todos estos aspectos de organización y dinamización social.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión de la explotación.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Aportes del manejo realizado al cambio climático.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Interacción agricultura-ganadería en ecológico.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de podas y otros residuos animales.
- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.  
Uso múltiple e integral del territorio.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Certificación ecológica de los productos.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Diversificación aceite-carne.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.
- Uso de tecnologías digitales.  
Manejo de herramientas digitales aplicadas a la explotación.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Gestión de la tierra para el aprovechamiento del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de la poda, siembra, laboreo, abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Manejo de la sanidad en ecológico.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales en el pastoreo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de producción agrícola y ganadera.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Los Llanos de Cuevas del Becerro  
Polígono Los Llanos, 29470 Cuevas del Becerro, Polígono Los Llanos , Cuevas del Becerro, Málaga, Museo Etnológico De Riogordo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor y comercializador en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativas Agro-alimentaria de Andalucía en Málaga  
C/ Mauricio Moro, 4.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo está organizado el sector productor y comercializador en la provincia y cómo se organizan los servicios técnicos de estas.

#### ■ Fotografías de la explotación





**Andalucía**
**Mixto Agrícola - Ganadero**

## Explotación 26

### Estancias de la explotación 26

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
26.1/AN/AG/02/EX261/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
26.2/AN/AG/02/EX261/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Cuevas del Becerro

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar / Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación mixta ubicada en el municipio de Cuevas del Becerro (Málaga) a 16 km de Ronda, que consta de una explotación apícola compuesta por 900 colmenas transhumantes repartidas por municipios cercanos (Teba, Olvera, Montecorto, Ronda, Montejaque, etc..) del tipo Layens, Dadant y Langstroth, además de 4 hectáreas de olivar tradicional en convencional y 6 hectáreas de pistacho en ecológico de las variedades Kerman y Sirora. Como instalación principal disponen de una nave de 400 m2 en la finca donde se ubican los pistachos, en la que se realiza todo el procesado para la extracción de la miel. La maquinaria existente en la explotación es muy variada: tractor, atomizador, trituradora de hierba y restos de poda, todo tipo de aperos necesarios para el cultivo del pistacho y el olivar y toda la maquinaria necesaria para la extracción de la miel. La producción al completo se comercializa a través de distintas cooperativas, exceptuando un pequeño porcentaje de miel que se vende directamente envasada y etiquetada bajo la marca "Miel de Ronda". Las actividades que puede desempeñar el alumno dependerá de la época del año y la labor que se esté haciendo en ese momento (recolectar, podar, labrar, desbrozar, tratar, alimentar, atomizar, etc). La innovación, sobre todo por el cultivo del pistacho y el modelo de negocio por la diversificación de actividades e ingresos en la finca, son los principales caracteres modélicos a reseñar de esta explotación.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocer el manejo en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, podas, etc.).

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Conocer cómo se compatibiliza la explotación agraria y ganadera (apícola).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer cómo funciona la trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra, venta, transformación, envasado y comercialización de la aceituna, el pistacho y la miel.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticas con la administración, así como con la cooperativa de primer grado y con la de segundo grado que comercializan la producción.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, como la retirada de chupones, el manejo de la cubierta vegetal, la poda, el abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer cómo se hace el control de plagas en olivar y pistachos

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocer el manejo de las enfermedades en las colmenas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola con el mantenimiento del medio ambiente y el papel especial de las abejas como polinizadoras.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo está organizado el sector cooperativo en Málaga y qué servicios se prestan a los socios.

#### ■ Fotografías de la explotación



**Andalucía**
**Mixto Agrícola - Ganadero**

## Explotación 27

### Estancias de la explotación 27

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
27.1/AN/AG/02/EX262/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
27.2/AN/AG/02/EX262/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Almogía

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Los Montes de Málaga son una zona de la provincia que rodea a la capital y que se caracteriza por ser montañosa y seca, con cultivos de almendros y olivos de montaña y zonas de pastos cada vez más en desuso. Las parcelas son cada vez más pequeñas por el reparto que se genera a raíz de los cambios generacionales. En esta zona de montaña es difícil modernizar los procesos agrícolas por la pendiente y la dificultad de los accesos, con lo cual se abandona cada vez más su uso agrario. La Finca “El Romeral” es una explotación de unas 300 hectáreas que ha sabido adaptarse a los tiempos. Dispone de unas 100 hectáreas de olivar de dos variedades, “aloreña” y “hojiblanca”, unas 30 hectáreas de almendros de variedades “guara” y “marcona”, unas 30 hectáreas de algarrobos de variedad “sayalonga” y unas 50 hectáreas de siembra para cereal y forraje. Además, dispone de una explotación ovina de carne con unas 100 cabezas. El agricultor es un joven que ha sabido organizar la finca, generar diversidad de cultivos, transformar el cultivo tradicional del algarrobo, haciéndolo comercial y competitivo, interrelacionar la agricultura y la ganadería con el complemento del ovino y todo ello transformado en una producción ecológica. Es un modelo de funcionamiento que prima lo ambiental, basado en el uso tradicional de la zona, pero con un manejo muy profesional y empresarial.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conocer cómo se gestiona la explotación y sus resultados económicos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocer la influencia que tiene la gestión de la explotación en general (fitosanitarios, fertilizantes, residuos, etc.) en la mitigación del cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conocer el manejo en ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocer la gestión de residuos (envases, etc.) y subproductos de la explotación (hojas, podas, estiércol, etc.).

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Conocer cómo se compatibiliza la explotación agraria y ganadera.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer cómo funciona la trazabilidad en un sistema de producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el funcionamiento de la compra, venta, transformación, envasado y comercialización de la aceituna, la almendra, la algarroba y los corderos.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Conocer cómo se gestiona las tierras de otros productores de la zona.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer cómo se organiza el sector cooperativo y los servicios que dan a sus socios.

- Uso de tecnologías digitales.

Conocer cómo se gestionan las relaciones telemáticas con la administración, así como con la cooperativa con la que comercializan la producción.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Conocer toda la maquinaria de que dispone para una explotación tan diversa

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocer qué tipo de labores se realizan en el suelo y en los árboles, como la retirada de chupones, el manejo de la cubierta vegetal, la poda, el abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Conocer cómo se hace el control de plagas en olivar, almendro y algarrobos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocer el manejo de la alimentación, reproducción y las enfermedades en las ovejas .

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Conocer cómo se compatibiliza la producción agrícola y ganadera con el mantenimiento del medio ambiente.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo está organizado el sector cooperativo en Málaga y qué servicios se prestan a los socios.

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 28

### Estancias de la explotación 28

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
28.1/AN/AG/03/EX209/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Jaén

**Localidad:** Alcalá la Real

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Olivar / Caprino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Finca La Lastra. Ubicada en el término municipal de Alcalá la Real, aldea de Charilla (Jaén). Cuenta con 600 cabras de raza murciano-granadina, 250 hectáreas (ha) de monte y 5 ha de olivar tradicional. También algo de ovino de carne como actividad secundaria. Cuenta con varias naves y una sala de ordeño con la más moderna tecnología (salida rápida, medición electrónica, retirada automática...). También dispone de 250 ha de pastos divididos en recintos para el pastoreo del ganado. Cuenta con una sala de lactancia artificial para los neonatos y nave de reciente construcción. Explotación de carácter familiar con dos empleados asalariados.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Explicación del modelo de gestión de la empresa.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de subproductos y residuos tanto del olivar como de la ganadería.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Manejo guiado de maquinaria de transformación. Conocimientos sobre trazabilidad y comercialización básica.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Modelo de cooperativismo empleado y sus características.
- Uso de tecnologías digitales.  
Manejo y aportación de ideas para redes sociales, familiarización con el uso de tecnologías digitales y explicación de la web de RAICES.Info.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Conocimientos sobre el uso de tecnologías en el proceso productivo empleadas en la explotación.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Explicaciones sobre el manejo y cultivo del olivar y desplazamiento hasta la finca.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Conocimientos de manejo, tratamiento y alimentación del ganado y posterior puesta en práctica.
- Recuperación y manejo de razas autóctonas.  
Conocimientos de la raza autóctona y características.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Quesos Sierra Sur.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Proceso de elaboración de distintos tipos de queso.



**Visita 2 Lugar:** SCA de Aceite.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Proceso de elaboración del aceite.

**Visita 3 Lugar:** Sede UPA territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 4 Lugar:** Quesos y besos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Proceso de elaboración de distintos tipos de queso.

#### ■ Fotografías de la explotación



**Andalucía**
**Mixto Agrícola - Ganadero**

## Explotación 29

### Estancias de la explotación 29

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
29.1/AN/AG/03/EX210/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
29.2/AN/AG/03/EX210/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, Julio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Almería

**Localidad:** Vélez Blanco

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Avícola de carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Moisés Quiles se Incorporo como joven agricultor en la convocatoria de la Submedida 6.1 de jóvenes agricultores en el 2015 , en un principio solo explotación de Frutales Secano Ecológicos 21 ha, situadas en Vélez Rubio. Hace tres años compro una nave de pollos en integración con 15.000 pollos, y en el 2020 construyo otra de 40.000 pollos en integración (160 metros x 17 metros) con dos cuartos técnicos. Presenta ventilación con bi-tunel con chimeneas skov , control climático por ordenador DOL 539. Regula la temperatura, humedad, ventilación, refrigeración, humidificación y el nivel de CO2 Y NH3. Instalación de energía fotovoltaica, para que la explotación ganadera sea autosuficiente. Gestión del estiércol de la explotación.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presente.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Energías alternativas y cálculo de las necesidades de placas solares en explotaciones avícolas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de estiércoles en la explotación. Economía circular.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de explotación. Cuaderno de campo digital y plataformas online colaborativas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Gestión de la climatización y alimentación de la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Laboreo y mantenimiento de frutos secos para mitigar el cambio climático.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Control y erradicación de enfermedades en avicultura. Control de plagas y enfermedades en ecológico en frutos secos.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Avinatur, empresa integradora de avícola.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización de la producción de una granja avícola en integración y de la importancia de la calidad de la carne para su comercialización.

■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 30

### Estancias de la explotación 30

#### Estancias formativas

30.1/AN/AG/03/EX303/23/2B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Huelva

**Localidad:** Cañaveral de León

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Olivar / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** Olivar ecológico, vacuno y caprino de carne en extensivo.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación de acogida está dirigida por una joven de reciente incorporación a la actividad agraria que pertenece a una familia de agricultores y ganaderos de la sierra de Huelva de larga tradición en la zona. La explotación está situada en el Parque Natural de Sierra de Aracena y Picos de Aroche, en pleno corazón de la sierra de Huelva. Actualmente tiene un olivar de sierra en producción ecológica y ganado caprino y ganado vacuno destinado a carne. El modelo agrícola y ganadero de la sierra de Huelva está adaptado a los requisitos de desarrollo dentro de un parque natural. El perfil del olivar en la zonas es el de un olivar de muchos años con los árboles dispuestos en pendiente o bancales. La fertilización del olivar suele realizarse por el propio paso del ganado y no se realizan tratamientos, por lo que el modelo encaja perfectamente en la certificación en ecológico. La familia de María Isabel lleva entregada a la agricultura y la ganadería de la zona de forma tradicional desde hace muchos años. Desde sus abuelos hasta su incorporación como joven agricultora y ganadera, tanto ella como su

hermano (que regenta otra explotación de la zona) son un ejemplo de cómo los jóvenes pueden aprovechar el relevo generacional y encontrar en una explotación agraria una salida laboral y un modo de vida, fijando así población al territorio.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Análisis de costes y viabilidad de los cultivos y ganadería de la explotación.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Diversificación de una explotación extensiva dentro de un parque natural. Adaptación del entorno.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Prácticas en olivar destinadas a obtener la certificación en ecológico.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de residuos en ganadería.
- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.  
Plurifuncionalidad de una explotación tradicionalmente ganadera de dehesa y diversificación a nuevas líneas de negocio. Aprovechamiento y comercialización de los recursos de los que se dispone.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Calidad diferenciada enfocada a la gestión agroganadera.
- Uso de tecnologías digitales.  
Tecnologías digitales aplicadas a la gestión económica y administrativa de la explotación.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Gestión del agua disponible y fuentes naturales.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Sanidad, alimentación y bienestar animal aplicada a la ganadería vacuna y caprina en un entorno de parque natural.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Certificación en ecológico aplicado a olivar.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación a nombre de Antonio Conejo Ballesteros.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar información sobre el modo de gestión de una explotación similar dentro del entorno de un parque natural y aprovechamiento de los recursos.

#### ■ Fotografías de la explotación

Andalucía

Ganadero

## Explotación 31

### Estancias de la explotación 31

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
31.1/AN/G/01/EX162/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
31.2/AN/G/01/EX162/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
31.3/AN/G/01/EX162/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Puebal de Don Fadrique

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Caprino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** Equino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación situada en el término municipal de Puebla de Don Fadrique (Granada), de 500 hectáreas y a unos 1500 metros de altitud, donde la actividad principal es la ganadería en extensivo. Dispone de 300 cabezas de cabra de la raza Blanca Andaluza. Las instalaciones con las que cuenta actualmente son un cortijo de aperos y un aprisco. Dentro de la explotación cuenta con un hotel con restaurante y un observatorio astrofísico (La Sagra) situado a escasos metros del cortijo. El manejo del ganado se realiza aprovechando al máximo los recursos naturales que, debido a la altitud en que se encuentran, cuentan con unos pastos excelentes.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5



**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planteamiento de cómo se gestiona la explotación desde el punto de vista económico.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Explicación de las diferentes técnicas que se utilizan en la explotación de caprino para lograr la mitigación y adaptación al cambio climático.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Explicación del uso que se le da a los espacios naturales propios de la finca para la alimentación del ganado.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Explicación de los sistemas que se utilizan para acreditar la calidad de los productos comercializados en la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a la quesería donde se transforma en producto terminado y, por tanto, donde se cierra el ciclo de la producción.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Exposición sobre el papel que juegan las asociaciones y la pertenencia a la misma de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Enseñanza sobre cuáles son las tecnologías utilizadas para facilitar el manejo del ganado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Mostrar las diferentes técnicas que se realizan para asegurar las normas de bienestar animal y garantizar una correcta alimentación y sanidad.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación acerca del manejo de raza caprina blanca andaluza en el término municipal de Puebla de Don Fadrique, a unos 1500 metros de altitud.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Presentación de lo que supone el manejo del ganado en extensivo aprovechando los recursos naturales de la explotación.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Quesería de leche de cabra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el ciclo completo de la producción de caprino.

■ **Fotografías de la explotación**



Andalucía

Ganadero

## Explotación 32

### Estancias de la explotación 32

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
32.1/AN/G/02/EX51/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
32.2/AN/G/02/EX51/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Granada

**Localidad:** Fuente Vaqueros

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación lechera ubicada en Fuente Vaqueros (Granada) Su actividad principal es la producción y venta de leche y de productos lácteos procedentes de su propia ganadería. Además, comercializan productos como queso, miel y postres. En 2010 ampliaron sus instalaciones con otra explotación ganadera en Santa Fe (Granada), ocupando las vacas dos naves de 3.000 m<sup>2</sup>. Disponen de 660 cabezas y cuentan con una moderna sala de ordeño. La producción láctea se envasa en los formatos de: bolsa, tetrabrik, cantarillas de 5 l y botella de 1.5 l. Pertenece a la SCA Santiago Apóstol, conocida como “Los Pastoreros”, está a unos 25 km de distancia de la capital provincial, con la que existe fácil comunicación. Se fundó en 1955, con el fin de poner en común la actividad económica, social y productiva (laboreo de la tierra, manejo del ganado, etc.). Declaran que han realizado un gran esfuerzo para diversificar sus productos, comercializando en la actualidad diversos tipos de quesos, postres, miel, etc., y que son un referente de implicación social y económica con el entorno. La web es <http://pastoreros.com/> Esta explotación lechera tiene una gestión de negocio mediante cooperativa de trabajo asociado. Exponen la parte social como una de sus mayores fortalezas, con mucha implicación en la producción, gestión y comercialización, y mayoría de socios-trabajadores; y también con el entorno, con multitud de visitas de colegios y colectivos, y la creación de la Asociación Benéfico Social “Los Pastoreros”, de ayuda a los necesitados. En el plano productivo, disponen de una sala de ordeño

de última generación que les permite controlar de forma constante todo el proceso de cada animal, y afirman que la trazabilidad está garantizada. Han diversificado la producción y también producen queso, miel y postres. En cuanto al modelo de gestión, al ser una cooperativa de trabajo asociado, con la mayoría de trabajadores como socios, el beneficio es común y se gobierna con la participación de todos los socios, cuyo número es ilimitado y se establece en base a las necesidades de trabajo. En lo referido a la sostenibilidad han implantado una caldera de biomasa para la obtención de electricidad.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión económica y financiera. Interpretación y análisis de balances, planificación estratégica, cuadro de mandos integral y registros técnicos de la explotación relacionados con los animales.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de biomasa para generar electricidad.

- Gestión de subproductos y residuos.

Reutilización del estiércol para abonado de tierra, uso de cartón reciclado en envasado y reciclaje de materiales plásticos del envasado.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistema de trazabilidad de la leche. Pertenencia a marca "Sabor Granada". Plataforma "3 Lácteos al día".

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación en productos complementarios a la leche de vaca como estrategia de desarrollo y sostenibilidad. Elaboración de quesos, yogur líquido, miel, postres, etc. Alianzas con otras marcas de calidad.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La agricultura y ganadería del futuro a través del cooperativismo agroalimentario. Estructura y funcionamiento de la cooperativa, derechos y deberes de los socios. Asociacionismo: juntos podemos. Asociación Benéfico Social "Los Pastoreros".

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de hoja de cálculo aplicada explotación ganadera. Registro de movimiento de animales, de producción, reproducción, alimentación, etc. Uso de lector Rfid para trazabilidad de la leche.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Automatizaciones: ordeño mecánico inteligente. Identificación individual del animal: dispensadores automáticos de alimento y básculas. Tareas de alimentación: carro mezclador y distribuidor de alimentos y agua. Arrimadores de la mezcla unifeed. Uso de sensores en los distintos procesos productivos: collares con identificación electrónica. Utilidad de la genómica para seleccionar a los reproductores.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Cumplimiento de las 5 libertades correspondientes al bienestar animal. Ganado libre de hambre y sed, ganado libre de incomodidad (física y térmica), ganado libre de dolor, lesiones y enfermedad; ganado libre de expresar su comportamiento normal, ganado libre de miedo y estrés. Necesidad de cualificación en el personal a cargo del ganado, control de animales con tratamiento veterinario y registro documental de toda la actividad.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía-Granada.

**Objetivos visita técnica complementaria:** -Dar a conocer la función de Cooperativas Agroalimentarias Andalucía - Mostrar el mapa del cooperativismo en la provincia de Granada - Servicios prestados a las cooperativas socias.

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Ganadero

## Explotación 33

### Estancias de la explotación 33

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
33.1/AN/G/02/EX54/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
33.2/AN/G/02/EX54/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Ardales

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo

**Producción agraria :** Caprino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ganadería caprino-lechera de carácter familiar, ubicada en Ardales (Málaga) pequeño pueblo de los Montes de Málaga, en el entorno del pantano del Guadalteba. Tiene unos 700 animales de raza caprina malagueña, productores de leche, que están inscritos en el libro genealógico de la raza, sometidos a control lechero, y con participación activa en el programa de mejora genética de la raza malagueña, así como en otros programas de control sanitario de distintas enfermedades. El ganadero, que se incorporó como joven tras hacer los cursos y solicitar las ayudas, ha ido modernizando la explotación poco a poco, y hoy en día habla de ella como una explotación modélica, sobre todo en la gestión y por el empleo de una aplicación informática (Eskardillo Electrónico). También es socio de la cooperativa AGAMMA. Esta explotación caprino-lechera es de carácter familiar. Cría cabras de raza Malagueña, sometidas a control lechero y sanitario, y participa en el programa de mejora genética de la raza. Emplea en la gestión la herramienta informática Eskardillo Electrónico, que es una app para el uso de los datos generados en el programa de mejora y su aplicación diaria a la gestión de la granja (cubriciones, parideras, selección de reproductores, etc.)

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 80

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de la granja y la cooperativa.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Implicación de todo lo aprendido día a día en la mitigación del cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de residuos en la granja.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Gestión del pastoreo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Producción y comercialización de quesos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Gestión de la cooperativa AGAMMA, la Federación de Cooperativas y la Asociación de Criadores de la Cabra Malagueña.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de la identificación electrónica y del control lechero oficial. Digitalización de datos de producción de los animales, selección, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tecnología, especialmente en el ordeño mecanizado, la identificación de los animales y la gestión informática de la granja.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal, alimentación de los animales, cría y recría de chivos. Bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Programa de mejora de la raza (identificación de animales, gestión de cubriciones, control lechero, etc.).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Implicación de todo lo aprendido día a día en la mitigación del cambio climático.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa AGAMMA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender la gestión de la recogida de leche, de la cooperativa y de la producción y venta de quesos a mayor escala.

**Visita 2 Lugar:** CABRAMA (Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo funciona y se gestiona la asociación y cómo funciona el programa de mejora de la raza

**Visita 3 Lugar:** Cooperativas agroalimentarias de Andalucía (Málaga).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo funcionan la federación de cooperativas y el programa de asesoramiento a los ganaderos

### ■ Fotografías de la explotación





Andalucía

Ganadero

## Explotación 34

### Estancias de la explotación 34

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
34.1/AN/G/02/EX74/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
34.2/AN/G/02/EX74/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Málaga

**Localidad:** Sedella

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Caprino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación caprino-lechera en semiextensivo, ubicada en Sedella (Málaga) Cuenta con unos 600 animales de raza caprina Malagueña, productores de leche, inscritos en el libro genealógico de la raza, sometidos a control lechero y con participación activa en el programa de mejora genética de la raza malagueña, así como en otros programas de control sanitario de distintas enfermedades. Su manejo es en semiextensivo y el ganado es pastoreado diariamente. Dispone de una sala de ordeño de salida rápida, “de lo más moderno que hay en el mercado”. El ganadero también es representante sindical, con lo que puede ofrecer ese tipo de formación al alumno. El ganadero se incorporó como joven tras hacer los cursos, solicitar las ayudas y hacer el relevo a su padre. Ha ido modernizando poco a poco la explotación, que califica hoy día como modélica. Está ubicada en un pequeño pueblo de los Montes de Málaga, en la Sierra de Tejeda y Almajara. Entre los rasgos modélicos destacan que la explotación caprino-lechera es de carácter familiar, en semiextensivo; y que cría cabras de raza Malagueña, pastoreadas por los Montes de Málaga, con impacto positivo en la protección de la biodiversidad, y sometidas a control lechero y sanitario. Participa en el programa de mejora genética de la raza. El titular remarca que consta de instalaciones modernas, sobre todo la sala de ordeño.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión de la granja y la cooperativa.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Implicación de todo lo aprendido día a día en la mitigación del cambio climático.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de residuos en la granja.
- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.  
Gestión del pastoreo.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Producción y comercialización de quesos artesanos.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Gestión de la cooperativa AGAMMA, la Federación de Cooperativas y la Asociación de Criadores de la Cabra Malagueña.
- Uso de tecnologías digitales.  
Uso de la identificación electrónica y del control lechero oficial. Digitalización de datos de producción de los animales, selección, etc.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Tecnología, especialmente en el ordeño mecanizado y la identificación de los animales.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Sanidad animal, alimentación de los animales, cría y recría de chivos. Bienestar animal.
- Recuperación y manejo de razas autóctonas.  
Programa de mejora de la raza (identificación de animales, gestión de cubriciones, control lechero, etc.).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Prácticas sostenibles en ganadería

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa AGAMMA  
c/ Miguel Hernandez, Pol La Candelaria, Colmenar (Málaga).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender la gestión de la recogida de leche, de la cooperativa y de la producción y venta de quesos a mayor escala.

**Visita 2 Lugar:** CABRAMA (Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña)  
C/ El Pozuelo s/n Casabermeja (Málaga).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo funciona y se gestiona la asociación y cómo funciona el programa de mejora de la raza

**Visita 3 Lugar:** Cooperativas agroalimentarias de Andalucía (Málaga)  
c/ Mauricio Moro 4, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer cómo funcionan la federación de cooperativas y el programa de asesoramiento a los ganaderos

**Visita 4 Lugar:** COAG  
C/ Ivan Paulov 8, Málaga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender cómo se organiza y funciona una organización agraria.

#### ■ Fotografías de la explotación



Andalucía

Ganadero

## Explotación 35

### Estancias de la explotación 35

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
35.1/AN/G/03/EX160/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, Julio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Obejo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación, situada en Obejo (Córdoba), clasificada como zona de montaña, es una ganadería de vacuno de carne en extensivo con compromisos de agroambiente y clima debido a la orografía del terreno y a la concienciación del propietario. Cuenta con más de 80 cabezas y 120 Ha de pastos. La explotación destaca por desarrollar su actividad en una zona de montaña con grandes dificultades orográficas y climáticas, y donde la apuesta por producciones de calidad en el vacuno de carne, la cual es generadora de empleo y riqueza en una zona con graves problemas de despoblamiento y envejecimiento poblacional.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada. Contabilidad y seguridad social en la empresa agraria.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Manejo del pastoreo para mitigar el cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de residuos de la ganadería extensiva.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de las producciones, problemática de los sectores y alternativas para la comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo, digital, plataformas online, colaborativas, etc.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad, bienestar animal, certificación de bienestar animal, reproducción, recría y alimentación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo del pastoreo en producción de carne en extensivo. Compromisos agroambientales en Andalucía.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a UPA Córdoba.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación en digitalización.

**Visita 2 Lugar:** Visita a UPA Córdoba.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación en economía agraria

■ Fotografías de la explotación



**Andalucía**
**Ganadero**

## Explotación 36

### Estancias de la explotación 36

**Estancias formativas**

36.1/AN/G/03/EX331/23/7B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Julio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, Julio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Andalucía

**Provincia:** Córdoba

**Localidad:** Obejo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación, situada Obejo (Córdoba), clasificada como zona de montaña, es una ganadería de Ovino de carne y porcino en extensivo con compromisos de agroambiente y clima debido a la orografía del terreno y a la concienciación del propietario. Cuenta con más de 1800 cabezas de ovino y 25 hembras de porcino, en 150 hectáreas de olivar, pastos y cereal. La explotación destaca por desarrollar su actividad en una zona de montaña con grandes dificultades orográficas y climáticas, y donde la apuesta por producciones de calidad en el ovino de carne y porcino, la cual es generadoras de empleo y riqueza en una zona con graves problemas de despoblamiento y envejecimiento poblacional. La ganadería de ovino realiza la trashumancia por la provincia siendo de los pocos ganaderos en Córdoba que continúan con esta actividad ancestral.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada. Contabilidad y seguridad social en la empresa agraria.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Manejo del pastoreo para mitigar el cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de residuos de la ganadería extensiva.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de las producciones, problemática de los sectores y alternativas para la comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo, digital, plataformas online, colaborativas, etc.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad, bienestar animal, certificación de bienestar animal, reproducción, cría y alimentación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo del pastoreo en producción de carne en extensivo. Compromisos agroambientales en Andalucía.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a UPA Córdoba.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación en digitalización.

**Visita 2 Lugar:** Visita a UPA Córdoba.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación en economía agraria



■ Fotografías de la explotación



## Aragón



Aragón

Agrícola

## Explotación 37

### Estancias de la explotación 37

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
37.1/AR/A/01/EX135/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Teruel

**Localidad:** Teruel

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Producción mixta de plantas aromáticas y truficultura



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación mixta de lavanda con carrascas truferas, ubicada en el paraje Los Baños, muy cerca de la ciudad de Teruel, en terrenos propios. Su actividad se centra en la combinación de la plantación, mantenimiento y recogida de lavanda, que se destila y comercializa en forma de aceite esencial, junto con carrascas productoras de trufa que también se comercializa como producto gourmet. Tiene esta web: <http://www.fundaciontervalis.es/proyectos/impulso-aromas/> La explotación trabaja con el Centro Especial de Empleo CEE-Impulso Aromas, que pertenece a la Fundación Térvalis y tiene como objetivo fundamental la creación de empleo sostenible y autosuficiente en sectores de riesgo de exclusión, principalmente el de la discapacidad a través de sus Centros Especiales de Empleo sin ánimo de lucro. La finca es ecológica y tiene una producción mixta de lavanda con carrasca trufera.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Formación teórica.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Formación en la explotación modelo de acogida y en visita a Terraibérica Desarrollos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Fertinagro Biotech. Elaboración de Productos Cosméticos.

- Uso de tecnologías digitales.

Formación teórica y visita a la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en la explotación modelo de acogida.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación en la explotación modelo de acogida.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Formación en la explotación modelo de acogida.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Fertinagro Biotech.

**Objetivos visita técnica complementaria:** En la planta de Utrillas está ubicada una nueva planta cosmética donde se fabrica el gel hidroalcohólico con lavanda y en estos momentos se están desarrollando otros cosméticos en base a lavanda. Estas visitas permitirán conocer el círculo completo de la lavanda y la trufa que se lleva dentro de la Fundación Tervalis a través de diferentes Centros especiales de empleo y otras empresas del Grupo que colaboran.

**Visita 2 Lugar:** Terraibérica Desarrollos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Terraibérica tiene otras parcelas de carrasas truferas y lavanda donde se verá como se preparan los esquejes de la lavanda y el vivero para las plantas de carrasca, así como la preparación de la trufa para la venta y otros productos derivados.

Aragón

Agrícola

## Explotación 38

### Estancias de la explotación 38

#### Estancias formativas

38.1/AR/A/02/EX49/23/2A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Alfamen

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Convencional / Producción Integrada

**Producción agraria :** Frutos de pepita y hueso / Herbáceos

**Más información sobre la producción agraria:** Fruta pepita y hueso: manzana golden y fuji. Cereza, melocotón amarillo, albaricoque, uva. Herbáceos: cereales triticales. Viñedo; variedad de uva: syrah.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Frutales y 210 ha de cereal y tiene cámaras frigoríficas de conservación, almacenes y viviendas para los temporeros (con capacidad para 60 personas). Emplea riego localizado (goteo), con agua que proviene de acuíferos (a 180 m de profundidad) y es extraída con energía de placas solares. Disponen de un embalse de unos 50.000 m<sup>3</sup>, hecho por ellos mismos, donde acumulan agua durante el invierno. En la producción de sus cultivos de frutales se apoyan en una Agrupaciones de Tratamientos Integrados en Agricultura (ATRIA), y en el almacenaje y comercialización en una Organización de Productores de Frutas y Hortalizas (OPFH). El cereal lo comercializan en la Cooperativa San Isidro, de que también son socios.

Explotación agrícola de carácter familiar, extensiva y diversificada. La parte de la explotación frutícola realiza procesos de producción, apoyada por una Agrupación para Tratamientos Integrados en Agricultura (ATRIA). En el almacenamiento y comercialización están apoyados por una OPFH. En cuanto al cereal, se comercializa en la Cooperativa San Isidro, de la que son socios.

El titular cuenta con otra explotación vitícola donde la uva es de producción propia, pero la elaboración del vino y su posterior comercialización se realiza en la Cooperativa San Roque, a la que pertenecen, y

en la Sociedad Grandes Vinos y Viñedos, de la que la cooperativa es socia.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: contabilidad, análisis de costes, planificación estratégica, contratación y gestión de personal, riesgos laborales, tramitación administrativa y gestión de distintivos de calidad.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo integrado de plagas. Métodos alternativos al control químico.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación mediante la transformación agroalimentaria. Técnicas, requisitos higiénico-sanitarios y trazabilidad. Mejora y diversificación en la comercialización: márgenes comerciales, venta directa, venta online, trazabilidad marketing y negociación con clientes. Visitas técnicas complementarias 2 y 3.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Planificación de la producción y funcionamiento de los mercados, modelos de gestión y traspaso de fincas e inversiones.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formulas asociativas y cooperativismo agrario. Visita técnica complementaria 1.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías digitales: datos a distancia, sistemas de localización y TICs.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización).

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Agua: manejo específico en parcela, técnicas de retención e infiltración, infraestructuras y tecnologías de regadío. Uso racional y ahorro de agua y energía.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

- Sanidad vegetal.

Técnicas de manejo agrícola: manejo de cubiertas vegetales, rotaciones, podas y aclareos.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** FACA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el asociacionismo agrario aragonés

**Visita 2 Lugar:** GRANDES VINOS Y VIÑEDOS (VINOS).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Se trata de una visita a una cooperativa vitivinícola donde se comercializa las uvas de la explotación. El objetivo de esta visita es dar a conocer el funcionamiento del modelo cooperativo y las funciones que desempeña, la transformación industrial y comercialización final de la producción de los socios en una cooperativa vitivinícola.

**Visita 3 Lugar:** WAY FRUIT (FRUTA).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Se trata de una visita para conocer más en profundidad una explotación frutícola, otras formas empresariales, formas de comercialización, diversificación de productos.

### ■ Fotografías de la explotación



Aragón

Agrícola

## Explotación 39

### Estancias de la explotación 39

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
39.1/AR/A/03/EX156/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Mayo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Utebo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de pepita y hueso

**Más información sobre la producción agraria:** Productores de Albaricoque ecológico en las 150 Has que disponemos.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ubicación: Ctra. Logroño, Km. 13,50 en Utebo C.P. 50180 - Zaragoza. Estamos situados en el noreste de España, en el valle del Ebro. Disponemos de 12 hectáreas (ha) de brócoli y de 150 ha de albaricoque ecológico. Nuestra principal actividad es la producción y manipulación de nuestro albaricoque ecológico, certificados en el CAAE desde el año 2002. En nuestra central hortofrutícola disponemos de cámaras de frigoconservación y de almacén de packing, donde confeccionamos el albaricoque y manipulamos el brócoli. Los meses habituales de trabajo comprenden de noviembre a febrero, cuando manipulamos el brócoli; y de mayo a julio, cuando recolectamos y manipulamos nuestro albaricoque ecológico. Página web: [www.frutasberdejo.com](http://www.frutasberdejo.com) Facebook e Instagram. Somos la tercera generación en la gerencia de la empresa.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S



### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Comprobación y gestión contable de la explotación.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Comprobación y revisión de facturación, producción y manipulación para la producción ecológica.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Seguimiento de calidad en la explotación.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Control de ventas.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Conocer el cooperativismo y su gestión.
- Uso de tecnologías digitales.  
Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación. Explicación de plataformas online relacionadas con el sector.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Conocer los usos del agua, gestión, planificación y mecanización.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Técnicas aplicadas en frutales. Manejo del suelo. Cuidados culturales.
- Sanidad vegetal.  
Comprobación in situ de la aplicación de técnicas de sanidad vegetal.
- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.  
Cuidados adaptados a mejoras ambientales.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Canal Imperial de Aragón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la gestión del agua y su uso en procesos productivos.

**Visita 2 Lugar:** Drupo Sociedad Cooperativa.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer funcionamiento y gestión de la segunda mayor cooperativa de Aragón.

**Visita 3 Lugar:** Explotación de brócoli.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar la formación de los alumnos con el manejo y manipulación de una producción hortícola.

#### ■ Fotografías de la explotación



Aragón

Agrícola

## Explotación 40

### Estancias de la explotación 40

#### Estancias formativas

40.1/AR/A/03/EX248/23/4B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Abril 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Ainzón

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"ALJEMI" es una explotación de almendros situada en Ainzón (Zaragoza), en los alrededores del pico del Moncayo y del Parque Natural al que este pico da nombre. Una localización con unas situaciones climáticas idóneas para el cultivo del almendro gracias al característico viento llamado cierzo, que ha permitido expandir y evolucionar esta explotación durante tres generaciones. Actualmente cuenta con una superficie de 150 ha de almendros en secano y regadío precario, cultivando principalmente la almendra "guara" pero también otras variedades como la "marcona" y "largueta". También tienen 15 ha de olivo en espaldera y de pie. Los cultivos se compatibilizan con el agroturismo, ya que se organizan rutas y comidas en la explotación cuando los almendros están floreciendo, y con clases grupales que imparte el titular para transmitir su conocimiento. La explotación a lo largo de los años siempre ha estado caracterizada por la innovación y la búsqueda y mejora de nuevas técnicas, como el sistema de poda "ESE" que contribuye a conseguir altos rendimientos. Técnicas como esta o los principios de rentabilidad del almendro que ellos llevan años siguiendo son temáticas que se enseñan en los cursos que "ALJEMI" imparte, a los que acude gente de todo el mundo gracias a la fuerte presencia que la empresa familiar tiene en internet y redes sociales. El titular aprovecha estas plataformas para enseñar

su forma de trabajar y de pensar reivindicando la importancia de los cultivos leñosos, la relevancia del aceite o los frutos secos a nivel sanitario y alimenticio, y como en España somos un país líder en su manejo. Enlaces web y RRSS: <https://aljemi.es/> [https://www.youtube.com/channel/UCHQWKRerQ1\\_r6kYKbK8xIw/videos](https://www.youtube.com/channel/UCHQWKRerQ1_r6kYKbK8xIw/videos) [https://www.instagram.com/almendras\\_aljemi/](https://www.instagram.com/almendras_aljemi/)

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica y análisis financiero de la explotación. Compatibilización de las producciones desde el punto de vista económico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Tratamientos fitosanitarios en el almendro, papel de los fitosanitarios y alternativas basadas en la poda de los almendros y manejo del suelo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización del producto final, gestión del comercio online y presencia en redes.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación y explicación de distintas plataformas online relacionadas con el sector.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cultivo del almendro en regadío y secano, en sistemas de intensivo y extensivo de alta densidad. Ciclo de plantación, desarrollo, sistemas de poda, recolección y tratamiento post cosecha en los diferentes sistemas de explotación. Cubiertas vegetales y regeneración de suelo.

- Sanidad vegetal.

Tratamientos fitosanitarios en el almendro, papel de los fitosanitarios y alternativas basadas en la poda de los almendros y manejo del suelo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Cultivo del almendro en regadío y secano, en sistemas de intensivo y extensivo de alta densidad. Ciclo de plantación, desarrollo, sistemas de poda, recolección y tratamiento post cosecha en los diferentes sistemas de explotación. Cubiertas vegetales y regeneración de suelo.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a explotación de almendro intensivo complementaria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una explotación de almendro y olivar en super intensivo, con un enfoque diferente y maquinaria moderna.

**Visita 2 Lugar:** Visita a la sede territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede territorial de UPA.

**Visita 3 Lugar:** Visita a explotación apícola donde se cultivan almendros.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la compatibilización y sinergia de las abejas con el cultivo del almendro.

■ **Fotografías de la explotación**

Aragón

Agrícola

## Explotación 41

### Estancias de la explotación 41

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
41.1/AR/A/07/EX285/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
41.2/AR/A/07/EX285/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
41.3/AR/A/07/EX285/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Castillazuelo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Forrajes / Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de secano con producciones 100% ecológicas de cereal, forrajes, viña, olivar y almendros. Está ubicada en la Comarca del Somontano, zona de viñedos con denominación de origen propia, a la que la explotación de acogida también está acogida, siendo además una comarca con gran nombre turístico. La explotación de acogida dispone de una parte de venta directa con aceite y vino ecológicos propios de la explotación. El modelo de explotación le permite una gran diversificación de cultivos y un input añadido a la propia explotación. Las parcelas se ubican en los municipios de Castillazuelo, Pozan de Vero, Barbastro y Apies, todos en la provincia de Huesca y zonas de alto valor natural. En total dispone de 120 hectáreas de herbáceos y 30 hectáreas de leñosos. Dispone de maquinaria muy diversas y amplia debido a la gran variedad de cultivos con los que se trabaja por lo que la transferencia de conocimientos puede resultar muy interesante para el alumnado. Además el titular también pertenece a la cooperativa almazara de Barbastro y a la SCLAB agrícola (cooperativa). Además, al disponer de venta directa se podrá formar en los canales cortos de venta directa, requisitos, normativa, etc.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El alumnado podrá conocer la importancia de una buena planificación anual de actividades en la explotación, así como los principios indispensables de una correcta gestión económica y financiera de una explotación agrícola. El modelo de explotación que se desarrolla aquí le podrá ayudar en un buen planteamiento para la propia explotación del joven acogido, gracias a la explicación del modelo de contabilidad de la explotación de acogida. Asimismo, se dedicará tiempo para transmitir conocimientos a la hora de rellenar cuadernos de campo, libro de fitosanitarios, libro de fertilizantes, etc.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

La diversificación de cultivos de esta explotación le va a permitir al joven conocer el manejo de todos los cultivos que cuenta la explotación, así como información detallada sobre última normativa PEPAC y ecoesquemas que puedan ayudar al joven en el planteamiento y preparación de su PAC en función de los diferentes ecoesquemas. De la misma manera, aprenderá conocimientos de fertilización orgánica con estiércoles de las explotaciones ganaderas vecinas en función de los cultivos, así como periodos aptos de fertilización y dosis.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

El aspecto de sanidad vegetal estará ampliamente cubierto con la identificación en los diversos cultivos de posibles problemas sanitarios, así como tratamientos preventivos y tratamientos curativos, siempre respetando el modelo de producción ecológica de esta explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

El titular está asociado a diversas cooperativas de la zona de las que es socio, por lo que se podrán hacer visitas a las mismas para conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario y los intereses de las cooperativas, así como sus beneficios. Además, la explotación se ubica en una zona de amplia riqueza agrícola y ganadera con las que a veces se realizan trabajos simbióticos beneficiosos, por lo que se podrán visitar otras explotaciones agrícolas y ganaderas de la zona, así como almazaras con oleoturismo y bodegas para ampliar conocimientos del joven.

- Uso de tecnologías digitales.

Se pondrá a disposición del alumnado la tecnología digital 4.0 que dispone esta explotación para que pueda aprender y conocer su manejo y funcionamiento de los ordenadores a bordo de la maquinaria, del autoguiado con GPS, etc. Esta explotación ha solicitado en la última convocatoria del año 2023 del plan de resiliencia de tecnología digital 4.0 alguna inversión como el autoguiado GPS.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La diversificación de cultivos de esta explotación le va a permitir al joven conocer el manejo de todos los cultivos que cuenta la explotación, así como información detallada sobre última normativa PEPAC y ecoesquemas que puedan ayudar al joven en el planteamiento y preparación de su PAC en función de los diferentes ecoesquemas. De la misma manera, aprenderá conocimientos de fertilización orgánica con estiércoles de las explotaciones ganaderas vecinas en función de los cultivos, así como periodos aptos de fertilización y dosis.

- Sanidad vegetal.

El aspecto de sanidad vegetal estará ampliamente cubierto con la identificación en los diversos cultivos de posibles problemas sanitarios, así como tratamientos preventivos y tratamientos curativos, siempre respetando el modelo de producción ecológica de esta explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Almazara de Barbastro.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del asociacionismo agrario.

#### ■ Fotografías de la explotación





Aragón

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 42

### Estancias de la explotación 42

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
42.1/AR/AG/01/EX213/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
42.2/AR/AG/01/EX213/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
42.3/AR/AG/01/EX213/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
42.4/AR/AG/01/EX213/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Ainsa

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Ecológico

**Producción agraria:** Forrajes / Frutos de pepita y hueso / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** Manzanos autóctonos



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de ganado vacuno de carne en mejora genética de la zona pirenaica. Gestión de terreno para la producción de forrajes y explotación de manzanos autóctonos en régimen ecológico.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación de las diferentes formas utilizadas en la explotación de gestión económica y financiera.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explicación de la gestión de la producción de manzano autóctono ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Procesos de compostaje de estiércoles.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Explicación de cómo se realiza la venta de todas las producciones directamente al consumidor, en tienda y online.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Formación de la figura de formar parte de la cooperativa del SOBRARBE.

- Uso de tecnologías digitales.

Exposición de las diferentes herramientas digitales que se utilizan.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Demostración de cómo se mecaniza todo lo relacionado con el forraje.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Formación de la producción ecológica y soberanía e independencia de insumos externos.

■ Fotografías de la explotación



Aragón

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 43

### Estancias de la explotación 43

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
43.1/AR/AG/02/EX247/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Alerre

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en Alerre, provincia de Huesca, en la Comarca de la Hoya de Huesca. Su tamaño es de 800 ovejas de raza Rasa Aragonesa que producen Ternasco de Aragón, producto con Indicación Geográfica Protegida (IGP) que posteriormente se comercializa a través de la cooperativa Oviaragón SCL. En la explotación se han incorporado todas las innovaciones tecnológicas y productivas que han ido apareciendo para el ovino de carne: mejora genética del rebaño e incorporación del gen ROA dentro del Libro Genealógico de UPRA-Grupo Pastores, uso de collares GPS en los animales, programas de gestión de procesos mediante lector SIRA para el control de producciones, desarrollos propios de programas, etc., consiguiendo con todo ello altos índices reproductivos y productivos. Su sistema semiextensivo incluye el aprovechamiento de pastos en los que se realiza trasterminancia en parte del rebaño, permaneciendo en pastos de montaña varios meses en la época estival. La explotación realiza siembra directa en todos los cultivos y rotación anual del 100% de la explotación. Se realiza siembra de leguminosas forrajeras para su posterior aprovechamiento por el ganado en forma de heno o silo. Se realiza fertilización de los campos de la explotación mediante estiércol proveniente del rebaño propio.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: contabilidad, análisis de costes, planificación estratégica, contratación y gestión de personal, riesgos laborales, tramitación administrativa y gestión de distintivos de calidad.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo y gestión de subproductos y residuos generados en la explotación.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de pastos naturales, pastoreo y bajada de puerto al valle. Manejo del ganado para prevención de incendios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Modelo de asociacionismo, cooperativismo agroalimentario.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TIC, software de gestión agrícola.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización, alimentación animal).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal, vacunación de animales. Métodos de control de enfermedades alternativos al uso de antibiótico. Buenas prácticas en bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Trabajo en el manejo y recuperación de razas autóctonas.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Oviaragón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Práctica en instalaciones del matadero y centrales.

**Visita 2 Lugar:** San Isidro SC.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Práctica en instalaciones ganaderas.

■ Fotografías de la explotación



**Aragón**
**Mixto Agrícola - Ganadero**

## Explotación 44

### Estancias de la explotación 44

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
44.1/AR/AG/03/EX110/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
44.2/AR/AG/03/EX110/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Alerre

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Forrajes / Herbáceos / Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de ovino y agrícola en Alerre (Huesca). Explotación mixta de ovino y cultivos herbáceos perteneciente a los hermanos Santolaria, con tradición familiar, desde hace 20 años. Tiene una extensión de 500 ha y 2.400 cabezas de ganado. Está adscrita a la Cooperativa Oviaragón-Grupo Pastores, lo que les permite estar actualizados en técnicas de reproducción, alimentación y comercialización. Respecto a la agricultura, tiene diferentes orientaciones productivas y diversificación de cultivos, siguiendo criterios ambientales, gestión de subproductos y residuos, fabricación de insumos, y comparativa de métodos orgánicos con convencionales. Tiene varias parcelas de cultivos en extensivo dedicadas a ensayos frente al cambio climático. Explotación de ovino y agrícola en Alerre (Huesca). Explotación mixta de ovino y cultivos herbáceos perteneciente a los hermanos Santolaria, con tradición familiar, desde hace 20 años. Tiene una extensión de 500 ha y 2.400 cabezas de ganado. Está adscrita a la Cooperativa Oviaragón-Grupo Pastores, lo que les permite estar actualizados en técnicas de reproducción, alimentación y comercialización. Respecto a la agricultura, tiene diferentes orientaciones productivas y diversificación de cultivos, siguiendo criterios ambientales, gestión de subproductos y residuos, fabricación de insumos, y comparativa de métodos orgánicos con convencionales. Tiene varias parcelas de cultivos en extensivo dedicadas a ensayos frente al cambio climático. Grupo de empresas agroganaderas dedicadas a la producción de herbáceos, forrajes y

ganado ovino (IGP Ternasco de Aragón). Ganadería con 2.000 ovejas de raza rasa aragonesa, 500 ha de tierra arable. Los titulares pertenecen a las Organizaciones UPRA, UPA y OVIARAGÓN con IGP. El Gerente (Francisco Santolaria) es el Presidente Oviaragón Grupo Pastores y Miembro ejecutivo de INTEROVIC, y colabora como promotor de numerosos proyectos de investigación sobre adaptación al Cambio Climático de herbáceos con ANOVE, con la Universidad de Ingeniería Agrónoma de Huesca y con la Escuela de Capacitación Agraria de Montearagón en diversas actividades de investigación y transferencia Agroalimentaria.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 38

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación: características, forma de gestión y funcionamiento. Análisis y gestión de la explotación ovina. Reforma de la PAC. Economía de la empresa ganadera. Rentabilidad y comercialización. Economía de la empresa ganadera. Rentabilidad y comercialización

- Gestión de subproductos y residuos.

Fabricación de insumos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a la cooperativa Oviaragón - Grupo Pastores

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Usos de las nuevas tecnologías en la producción, fertilización, riego y control en la propia explotación agrícola. Maquinaria agrícola. Funcionamiento y mantenimiento. Siega de veza para alimentación del ganado para su posterior ensilado

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión del riego y bombeos solares directos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Fertilidad del suelo, comparativa de métodos orgánicos con convencionales y control orgánico de plagas y enfermedades. Visita a la explotación Jesus Angel Betrán Aso. Profesor de UNIZAR. Cereal de secano, siembra directa, rotación con leguminosas. Mejora de la fertilidad del suelo.



- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Evolución de crecimiento de la explotación, técnicas de Inseminación, mejora de raza y visita a rebaños y montes. Modelo de trashumancia y visita al Cebadero de Oviaragón en Santa Cilia de Jaca.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita a la finca La Borda de Pastores. Gestión económica del agroturismo y explotación ovina. Modelo de turismo autosuficiente y ecológico.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita explotación de conversión de herbáceos a Almendro en intensivo en el Municipio de Frula. Análisis de los cultivos de almendro en la explotación: Proceso de conversión Control de plagas Biodiversidad y medio ambiente Control de sistemas automáticos de riego y bombeo Manejo de cubiertas vegetales y manejo de maquinaria.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación Jesus Angel Betran  
Salida desde Plaza Alta, 1 (Ayto.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver el funcionamiento de otra explotación de cereal de secano, con rotación de cultivos mejorantes.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Oviaragón - Grupo Pastores  
Edificio Pastores, Mercazaragoza, Camino Cogullada, 65.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

**Visita 3 Lugar:** Oficinas UPA ARAGÓN  
C/ del Parque, nº 9.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 4 Lugar:** Finca La Borda de Pastores  
Pardina de Ayés.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el modelo de gestión económico y energético de la finca.

■ Fotografías de la explotación



Aragón

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 45

### Estancias de la explotación 45

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
45.1/AR/AG/03/EX214/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Garrapinillos

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ubicada en el municipio de Zaragoza, en el barrio rural de Garrapinillos. Compatibiliza unas 130 vacas, unos 50 a 100 terneros (según el momento), con una explotación agrícola de forraje, maíz, y brócoli, principalmente, unas 70 hectáreas de regadío y unas 90 hectáreas de secano. Unas 20 hectáreas se siembran de raygrass y maíz para tener comida para los animales.

Los terneros se engordan hasta el final, y es en ese momento cuando se les aporta pienso que sí que compran, puesto que, hasta mediana edad, todo procede de la propia explotación. El resto del tiempo el ganado se alimenta con lo que sacan de la propia explotación. Esto supone un ahorro muy importante dado que alimentar a todo el ganado no les cuesta apenas dinero. El 90% de lo que comen los animales viene de la propia explotación, aprovechando así, además, todos los residuos de la explotación.

Parte de la alfalfa que producen la almacenan y la venden a ganaderos. Con el pasto, se siega, se hacen bolas en verde, se hacen silos de maíz, etc.

Así, se muestra como una explotación en la que el 90 % de lo que comen los animales viene de la propia explotación, redundando en un gran ahorro. Incluso el brócoli apoya dicho ahorro, dado que, con el aprovechamiento de los desperdicios de la agricultura, se ahorra tanto tiempo como dinero, pues con ellos se mantiene a los animales.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la explotación. Compatibilizan de usos.

- Gestión de subproductos y residuos.

El estiércol de los animales lo aprovechan y esparcen en las fincas. Economía circular.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Diversificación de cultivos y explotaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación. Explicación de plataformas online relacionadas con el sector.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego a manta. Nivelación y aprovechamiento y uso racional del agua.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Proceso de cuidado y alimentación del ganado. Alimentación mediante aprovechamiento de los residuos de la agricultura.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aprovechamiento y uso de agua. Uso del brócoli (rentabilidad en ganadería). Explicación del ahorro obtenido de agua y de gasoil (al no usar maquinaria para picar el brócoli).

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sede territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de ovino de cría y carne.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar la formación de los alumnos en ganadería con el manejo del ganado ovino.

■ Fotografías de la explotación



Aragón

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 46

### Estancias de la explotación 46

**Estancias formativas**

46.1/AR/AG/03/EX264/23/4A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Teruel

**Localidad:** Torralba de los Sisones

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Caprino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"Entrecabritos" es una explotación mixta que se dedica a la ganadería caprina ecológica y a la agricultura ecológica. Está situada en Torralba de los Sisones, un pueblo de 150 habitantes en la Comarca del Jiloca, en Teruel, donde las cabras tienen vía libre para pastar carrascas, tomillos y todo lo que encuentran a su paso; gracias a un acuerdo con el ayuntamiento y los forestales, la explotación realiza una labor social reconocida de limpieza y desbroce de los montes de la zona. Cuentan con 500 cabezas de ganado, en su mayoría cabras de raza celtibérica —una raza de la que se enorgullecen de estar recuperando, puesto que está en peligro de extinción— y de raza blanca de rasquera. En cuanto a la agricultura tienen un total de 60 ha en los que se cultiva alfalfa, cebada y avena, todo ello en ecológico. Desde "Entrecabritos" valoran la importancia de ver la ganadería como una forma de vida, respetuosa con el medio ambiente, que aporta valor al territorio y que cumple una labor social como es la de la limpieza de los montes y cortafuegos. La agricultura que practica, además de ecológica y regenerativa, les permite ser totalmente autosuficientes puesto que sirve de alimento para el ganado, y a su vez se reutiliza el estiércol que este genera para abonar los cultivos. El modelo de negocio de la empresa pasa, además de por la crianza del ganado, también por la venta directa al consumidor final, puesto que la carne se comercializa ya preparada y cocinada a baja temperatura. Para ello se apoyan en la fuerte presencia online mediante su página web y sus redes, presencia en la que ha colaborado que la titular, Marta Martín, haya sido galardonada con el premio "Sostenibles por naturaleza" en la

categoría de “Cambio climático y suelo”. Enlaces web y RRSS: <https://entrecabritos.es/>  
<https://www.instagram.com/entrecabritos/?hl=es> <https://www.facebook.com/entrecabritos/>

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica y análisis financiero de la explotación. Compatibilización de las producciones desde el punto de vista económico.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo del ganado según reglamento de certificación ecológica y aprovechamiento de recursos del entorno.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Gestión modelo de explotación mixta, complementación de los cultivos con la ganadería. Comercialización directa de producto final y comercio online.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación y explicación de distintas plataformas online relacionadas con el sector.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad con métodos antiguos y vacunaciones obligatorias. Alimentación basada en pastoreo, de arbustos, matorrales y herbáceos de las parcelas. Aprovechamiento de subproductos agrícolas.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Selección genética y recuperación de raza autóctona amenazada celtibérica y blanca de rasquera. Morfología y características.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Limpieza, desbroce y función de cortafuegos en los montes.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Agroturismo en la Laguna de Gallocanta.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Enfoque del modelo de agroturismo, características del entorno y asociacionismo.

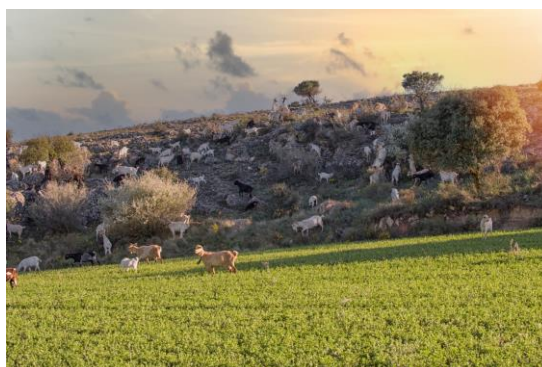
**Visita 2 Lugar:** Visita a la sede territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede territorial de UPA.

**Visita 3 Lugar:** Visita a explotación de ganado ovino y bovino.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un modelo de explotación diferente para complementar al modelo de la explotación de la anfitriona. Ver la gestión de producciones de distinto sector.

#### ■ Fotografías de la explotación





**Aragón**
**Mixto Agrícola - Ganadero**

## Explotación 47

### Estancias de la explotación 47

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
47.1/AR/AG/05/EX142/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Gurrea de Gallego

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola ganadera, ubicada en Gurrea de Gallego (Huesca) en la Comarca Hoya de Huesca. La parte agrícola está dedicada a: alfalfa de regadío, 150 Ha; cereal de secano, 60 Ha, y cereal de riego por aspersión automatizado, 40 Ha; Almendro, 50 Ha secano y 30 Ha de riego localizado automatizado; maíz, 40 Ha en regadío. La parte ganadera: 400 terneros en propiedad, con alimentación en autoconsumo. Dispone de maquinaria propia para todas las actividades, y cuenta con un molino y una pequeña fábrica de piensos. Empresa asociativa familiar, tiene producción de terneros con venta directa. La explotación se autoabastece para alimentación el ganado produciendo: maíz, cebada, guisantes, paja. Cuenta con molino propio. Las variedades cultivadas son autóctonas de la región colaborando estrechamente con organismos oficiales. Autogestión de estiércoles de la explotación, con licencia ambiental clasificada. Utiliza el estiércol en la fertilización de las tierras propias con la consiguiente reducción o eliminación de fertilizantes químicos. Los canales de comercialización de la producción animal son de proximidad. Es una empresa en expansión que incorpora como joven agricultor a un miembro de la familia y que apuesta decididamente por la formación técnica de sus miembros.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 42

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mercado laboral y contratación, prevención de riesgos laborales, planes de inversión y estudios de costes; y sistemas de seguros agrarios y ganaderos. Ayudas públicas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Residuos ganaderos, purines y cadáveres.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Productos de autoconsumo para terneros. Comercialización de terneros y almendros.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La empresa asociativa: características y funcionamiento de la misma en actividades agropecuarias.  
Empresa familiar.

- Uso de tecnologías digitales.

Programaciones de riegos. Controles de granja.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Autoguiados de maquinaria agrícola. Automatismos en riegos por aspersión localizado y automatizados.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo de riegos por aspersión y localizado. Ahorro del uso del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos en secano y regadío. Fertirrigación. Técnicas actuales.

- Sanidad vegetal.

Control sanitario, productos autorizados, control biológico y obligaciones administrativas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad en terneros. Normativa de bienestar animal en terneros y cerdos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Criterios ambientales. Parte de la explotación se encuentra en zona vulnerable de contaminación de aguas subterráneas.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** EFA El Salto.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Completar la formación respecto al uso de las nuevas tecnologías contando con ponentes referentes en el sector

**Aragón**
**Mixto Agrícola - Ganadero**

## Explotación 48

### Estancias de la explotación 48

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
48.1/AR/AG/07/EX258/23/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2023
48.2/AR/AG/07/EX258/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
48.3/AR/AG/07/EX258/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Teruel

**Localidad:** Valdealgorfa

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** OLIVAR TRADICIONAL Y ALMENDROS, AMBOS EN PRODUCCION ECOLOGICA



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola y ganadera, ubicada en Valdealgorfa (Teruel), municipio ubicado en zona desfavorecida distinta de montaña, en la llamada zona de la "España vaciada". La explotación consta de 35 hectáreas de olivar tradicional en secano, 45 hectáreas de almendros y una explotación de bovino de cebo de engorde de en torno a 25 animales actualmente. Se dedica principalmente a la producción de oliva, incluida en la denominación de origen "Aceites del Bajo Aragón", también a la producción de almendras. Ambos cultivos de leñosos se explotan bajo el régimen ecológico. Además cuenta con una empresa de trabajos agrícolas a terceros. La explotación agraria cuenta con una nave ganadera de aproximadamente 400 m<sup>2</sup> y un almacén agrícola de 390 m<sup>2</sup>. Perteneciente al ATRIA El Bancal y a la Comunidad de Regantes de Valmuel y Puigmoreno. El titular también es socio del Comité de Agricultura Ecológica de Aragón (CAAE), socio de la cooperativa agrícola de Valdealgorfa y socio de la SAT Calibre donde comercializa la almendra. Además es afiliado a UAGA desde hace más de 10 años

y una persona joven, por lo que empatizará sin problemas con el alumno al que acoga. La explotación tiene las infraestructuras y la maquinaria adecuada para el desarrollo de la actividad. En la última convocatoria de las subvenciones de resiliencia 4.0 solicitó inversiones de tecnología 4.0 para modernizar e innovar su explotación agraria.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

El modelo de la explotación de acogida, con diversificación de cultivos, explotación mixta y donde además los cultivos leñosos se explotan bajo régimen ecológico, va a permitir al alumnado un completo conocimiento de la importancia de una buena planificación anual, así como de la necesidad de una adecuada gestión económica y financiera que permita responder a las necesidades de la propia explotación, pero que, además, convierta a esa explotación en un modelo rentable y sostenible. No sólo eso, si no que al tener una empresa de servicios agrícolas a terceros, la gestión económica y financiera y la planificación es indispensable para tener una explotación totalmente funcional. También se impartirá formación en la llevanza de los diversos cuadernos de campo. Todos estos aspectos se les podrá transmitir a los jóvenes acogidos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Al tratarse de una explotación agrícola en régimen ecológico de los cultivos olivar tradicional y almendros, se transmitirá y se podrá formar sobre manejos de los cultivos en ecológico, así como las debilidades y fortalezas de este sistema de producción.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Al estar el titular de la explotación de acogida asociado e integrado en SAT, cooperativas, ATRIA, etc, la formación al respecto que se le podrá transmitir al joven acogido es muy elevada. Se podrán realizar visitas técnicas a estas asociaciones que pueden llegar ser muy interesantes para la formación del joven.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que desarrollo y que cubre todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en cómo funcionan los ordenadores de abordaje de cada una de las máquinas correspondientes. Además, en esta última convocatoria de Resiliencia 4.0, el titular ha solicitado una nueva inversión con tecnología 4.0, como un autoguiado por GPS.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

- Manejo diario de los cultivos leñosos: - En el olivar, por la época prevista, se realizará recolección de la oliva y el manejo de la oliva como producto final. - En el almendro se podrá formar en aspectos relativos a la poda de los almendros, a las variedades típicas más productivas de la zona. • También se realizará formación sobre los aspectos sanitarios relevantes para ambos tipos de cultivos leñosos en olivar y almendros y tratamientos sanitarios preventivos.

- Sanidad vegetal.

Se hará especial hincapié al nivel sanitarios de ambos cultivos leñosos, aclaraciones de plagas más frecuentes en la zona e identificaciones correctas de problemas sanitarios que puedan afectar al olivar y al almendro y a otros cultivos leñosos. Sobre todo se realizará formación en el modo manejo de la sanidad vegetal con el uso de tratamientos sanitarios compatibles con la agricultura ecológica en estos cultivos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se podrá realizar formación en detección de enfermedades y problemas sanitarios en el ganado vacuno, así como en identificación y observación de animales enfermos y detección de posibles problemas en el ganado. Asimismo, la formación en bienestar animal será imprescindible mostrando al joven los aspectos más relevantes en normativa de bienestar animal y su aplicación en la explotación ganadera de forma diaria. Se podrán realizar tratamientos preventivos, vacunaciones, tratamientos de enfermedades de animales enfermos. La detección precoz del animal enfermo es determinante a la hora de mantener un rendimiento óptimo en la explotación, por lo que se trabajará en ello. En definitiva el manejo diario de una explotación podrá centrar una parte del día a día de la actividad.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Al ser un municipio ubicado en zona desfavorecida, la explotación agrícola y ganadera está plenamente integrada en el entorno; además, el entorno se beneficia del régimen ecológico del que se gestiona la propia explotación agraria. Se realizará además una fertilización orgánica con estiércol de la propia explotación a los cultivos de la zona con los beneficios que ello conlleva y cerrando un ciclo en la propia zona, apostando por la sostenibilidad.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Agrícola de Valdealgorfa.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa agraria y las funciones del asociacionismo agrario.

■ Fotografías de la explotación



Aragón

Ganadero

## Explotación 49

### Estancias de la explotación 49

**Estancias formativas**

49.1/AR/G/02/EX32/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Bonansa

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde


#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera de vacas nodrizas, para venta de terneros pasteros y de animales de raza pura de reproducción, Parda de Montaña, ubicada en Bonansa (Huesca), en una zona de alta montaña. Se gestiona con el sistema de explotación valle-puerto. La explotación, de vacas nodrizas de la raza Parda de Montaña en extensivo, manejadas en el sistema tradicional valle-puerto, participa en varios proyectos de I+d+i, de la AIE, del Horizonte 2020. Está en un entorno de alto valor ambiental, en la comarca de la Ribagorza de Huesca. En la visita se podría ver la bajada de los animales de los puertos de alta montaña a la explotación sita en Bonansa, la vacunación de los animales, su manejo, etc. La explotación complementa su actividad con el turismo rural, gracias a una casa dedicada a tal fin en este entorno privilegiado del pirineo aragonés.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 84



**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: contabilidad, análisis de costes, planificación estratégica, contratación y gestión de personal, riesgos laborales, tramitación administrativa y gestión de distintivos de calidad. Visitas técnicas complementarias 1 y 2.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo y gestión de subproductos y residuos generados en la explotación.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de pastos naturales, pastoreo y bajada de puerto al valle. Manejo del ganado para la prevención de incendios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Pertenencia a la Asociación de Criadores de Raza Bovina Parda de Montaña.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TICs y software de gestión agrícola. Visita técnica complementaria 5. Visita a la explotación ganadera de D. Luis Túnica Doz.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización y alimentación animal). Visita técnica complementaria 3.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal y vacunación de animales. Métodos de control de enfermedades alternativos al uso de antibióticos. Buenas prácticas en el bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Trabajo en el manejo y recuperación de razas autóctonas. Visita técnica complementaria 4.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación Aragonesa Cooperativas Agroalimentarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Temas administrativos y burocráticos

**Visita 2 Lugar:** ARAPARDA- SAT GANADERA PARDA DE MONTAÑA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestión económica y administrativa. Promoción razas autóctonas

**Visita 3 Lugar:** CITA ARAGON.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transferencia tecnología manejo ganado vacuno

**Visita 4 Lugar:** CENSYRA de Movera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Centro de selección de animales de raza pura

**Visita 5 Lugar:** Explotación ganadera de D.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transformación, venta de carne y derivados. Inclusión en redes sociales

■ **Fotografías de la explotación**



Aragón

Ganadero

## Explotación 50

### Estancias de la explotación 50

**Estancias formativas**

50.1/AR/G/02/EX33/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Bonansa

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde


#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera de vacas nodrizas, para venta de terneros pasteros y de animales de raza pura de reproducción, Parda de Montaña, ubicada en Bonansa (Huesca), en una zona de alta montaña. Se gestiona con el sistema de explotación valle-puerto. La explotación, de vacas nodrizas de la raza Parda de Montaña en extensivo, manejadas en el sistema tradicional valle-puerto, participa en varios proyectos de I+d+i, de la AIE, del Horizonte 2020. Está en un entorno de alto valor ambiental, en la comarca de la Ribagorza de Huesca. En las fechas previstas para la visita a la explotación se podrá ver la bajada de los animales de los puertos de alta montaña a la explotación sita en Bonansa, la vacunación de los animales, su manejo, etc. La explotación complementa su actividad con el turismo rural, gracias a una casa dedicada a tal fin en este entorno privilegiado del pirineo aragonés.

"El carácter innovador radica en la búsqueda para su adopción de innovaciones en la explotación que mejoren los métodos productivos, el uso de recursos y el bienestar de los animales. Uno de los recursos utilizados para conseguir estos objetivos es la formación online del personal de la explotación, enfocada a la mejora en el manejo de los pastos o el estudio de los métodos de localización remota del ganado o el uso de vallados virtuales.

El carácter modélico de esta explotación radica en que participa en varios proyectos de I+D+i, de la AIE, H2020.

Está en el pirineo aragonés, en un entorno de alto valor ambiental, en la comarca de la Ribagorza de

Huesca, entre los valles de Benasque, Valle de Arán y el valle de Boi.

En las fechas previstas de visita a la explotación se podrá ver la bajada de los animales de los puertos de alta montaña, con destino a la explotación sita en Bonansa. Vacunación de los animales, manejo de éstos, etc.

La explotación agrícola y ganadera, se complementa también con turismo rural, teniendo una casa de turismo rural en un entorno privilegiado del Pirineo Aragonés."

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 84

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: contabilidad, análisis de costes, planificación estratégica, contratación y gestión de personal, riesgos laborales, tramitación administrativa y gestión de distintivos de calidad. Visitas técnicas complementarias 1 y 2.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo y gestión de subproductos y residuos generados en la explotación.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de pastos naturales, pastoreo y bajada de puerto al valle. Manejo del ganado para la prevención de incendios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Pertenencia a la Asociación de Criadores de Raza Bovina Parda de Montaña.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TICs y software de gestión agrícola. Visita técnica complementaria 5. Visita a la explotación ganadera de D<sup>a</sup>. Miriam Ferrer Declair.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización y alimentación animal). Visita técnica complementaria 3.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal y vacunación de animales. Métodos de control de enfermedades alternativos al uso de antibióticos. Buenas prácticas en el bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Trabajo en el manejo y recuperación de razas autóctonas. Visita técnica complementaria 4.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación Aragonesa Cooperativas Agroalimentarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Temas administrativos y burocráticos

**Visita 2 Lugar:** ARAPARDA- SAT GANADERA PARDA DE MONTAÑA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestion económica y administrativa. Promoción razas autóctonas

**Visita 3 Lugar:** CITA ARAGON.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transferencia tecnología manejo ganado vacuno

**Visita 4 Lugar:** CENSYRA de Movera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Centro de selección de animales de raza pura

**Visita 5 Lugar:** Explotación ganadera de D<sup>a</sup>.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transformación, venta de carne y derivados. Inclusión en redes sociales

#### ■ Fotografías de la explotación



Aragón

Ganadero

## Explotación 51

### Estancias de la explotación 51

**Estancias formativas**

51.1/AR/G/02/EX34/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Escuer-Biescas

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Semi-extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde


#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera de vacas nodrizas, para venta de terneros pasteros y de animales de raza pura de reproducción, Parda de Montaña, ubicada en Bonansa (Huesca), en una zona de alta montaña. Se gestiona con el sistema de explotación valle-puerto. La explotación, de vacas nodrizas en extensivo, manejadas en el sistema tradicional valle-puerto, participa en varios proyectos de I+d+i, de la AIE, del Horizonte 2020. Está en un entorno de alto valor ambiental, en el valle de Tena, Huesca. En las fechas previstas para la visita a la explotación se podrá ver la bajada de los animales de los puertos de alta montaña a la explotación sita en Escuer, las fincas donde pasan el invierno, la vacunación de los animales, su manejo, etc. La explotación complementa su actividad con el turismo rural, gracias a una casa dedicada a tal fin en este entorno privilegiado del pirineo aragonés.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 84

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: contabilidad, análisis de costes, planificación estratégica, contratación y gestión de personal, riesgos laborales, tramitación administrativa y gestión de distintivos de calidad. Visitas técnicas complementarias 1 y 2.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo y gestión de subproductos y residuos. Pertenencia a Asociación de Criadores de Raza Bovina Parda de Montaña.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de pastos naturales, pastoreo y bajada de puerto al valle. Manejo del ganado para la prevención de incendios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Pertenencia a la Asociación de Criadores de Raza Bovina Parda de Montaña.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de las tecnologías digitales. Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TICs, software de gestión agrícolas. Visita técnica complementaria 5. Visita a la explotación ganadera de D. José M<sup>a</sup> Puértolas Ainsa.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización y alimentación animal). Visita técnica complementaria 3.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal y vacunación de animales. Métodos de control de enfermedades alternativos al uso de antibióticos. Buenas prácticas en el bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Trabajo en el manejo y recuperación de razas autóctonas. Visita técnica complementaria 4.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación Aragonesa Cooperativas Agroalimentarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Temas administrativos y burocráticos

**Visita 2 Lugar:** ARAPARDA- SAT GANADERA PARDA DE MONTAÑA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestión económica y administrativa. Promoción razas autóctonas

**Visita 3 Lugar:** CITA ARAGON.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transferencia tecnología manejo ganado vacuno

**Visita 4 Lugar:** CENSYRA de Movera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Centro de selección de animales de raza pura

**Visita 5 Lugar:** Explotación ganadera de D.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transformación, venta de carne y derivados. Inclusión en redes sociales

#### ■ Fotografías de la explotación





Aragón

Ganadero

## Explotación 52

### Estancias de la explotación 52

**Estancias formativas**

52.1/AR/G/02/EX47/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Escuer-Biescas

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Semi-extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde


#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera de vacas nodrizas, para venta de terneros pasteros y de animales de raza pura de reproducción, ubicada en Escuer-Biescas (Huesca), en una zona de alta montaña. Se gestiona con el sistema de explotación valle-puerto. La explotación, de vacas nodrizas en extensivo, manejadas en el sistema tradicional valle-puerto, participa en varios proyectos de I+d+i, de la AIE, del Horizonte 2020. Está en un entorno de alto valor ambiental, en el valle de Tena, Huesca. Se podría ver la bajada de los animales de los puertos de alta montaña a la explotación sita en Escuer, las fincas donde pasan el invierno, la vacunación de los animales, su manejo, etc. La explotación complementa su actividad con el turismo rural, gracias a una casa dedicada a tal fin en este entorno privilegiado del pirineo aragonés.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 84

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Observación de primera mano de la planificación y gestión de una explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de las tecnologías digitales. Visita técnica complementaria 3. Visita a la explotación ganadera de D<sup>a</sup>. Lorena Pardo Cobos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovación tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización, alimentación animal). Visita técnica complementaria 2.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Métodos de control de enfermedades alternativos al uso de antibióticos, método de cebado, etc.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Recuperación y manejo de razas ganaderas autóctonas. Visita técnica complementaria 1.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** CITA ARAGON.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transferencia tecnológica manejo ganado vacuno

**Visita 2 Lugar:** CENSYRA de Movera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Centro de selección de animales de raza pura

**Visita 3 Lugar:** Explotación ganadera de D.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transformación , venta de carne y derivados. Inclusión en redes sociales

■ Fotografías de la explotación



Aragón

Ganadero

## Explotación 53

### Estancias de la explotación 53

**Estancias formativas**

53.1/AR/G/02/EX48/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** El Pueyo de Araguás

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación ganadera, en El Pueyo de Araguás (Huesca), de vacas nodrizas, para venta de terneros pasteros y de animales de raza pura de reproducción, y de cebo de los terneros de la explotación, para lo que dispone de un cebadero. Explotación en alta montaña, cuyos animales no se desplazan a puertos en verano. Participa en varios proyectos de I+d+i, de la AIE, del Horizonte 2020. Están en un entorno de alto valor ambiental, en la comarca del Sobrarbe, cercano al municipio de Ainsa. La explotación agrícola y ganadera complementa su actividad con el turismo rural, gracias a una casa dedicada a tal fin en este entorno privilegiado del pirineo aragonés.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 84

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: contabilidad, análisis de costes, planificación estratégica, contratación y gestión de personal, riesgos laborales, tramitación administrativa y gestión de distintivos de calidad. Visitas técnicas complementarias 1 y 2.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo y gestión de subproductos y residuos generados en la explotación.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de pastos naturales, pastoreo y bajada de puerto al valle. Manejo del ganado para la prevención de incendios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Pertenencia a la Asociación de Criadores de Raza Bovina Parda de Montaña.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TICs y software de gestión agrícola. Visita técnica complementaria 5. Visita a la explotación ganadera de D. Alberto Moner Navarro.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización y alimentación animal). Visita técnica complementaria 3.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal y vacunación de animales. Métodos de control de enfermedades alternativos al uso de antibióticos. Buenas prácticas en el bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Trabajo en el manejo y recuperación de razas autóctonas. Visita técnica complementaria 4.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación Aragonesa Cooperativas Agroalimentarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Temas administrativos y burocráticos

**Visita 2 Lugar:** ARAPARDA- SAT GANADERA PARDA DE MONTAÑA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestión económica y administrativa. Promoción razas autóctonas

**Visita 3 Lugar:** CITA ARAGON.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transferencia tecnología manejo ganado vacuno

**Visita 4 Lugar:** CENSYRA de Movera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Centro de selección de animales de raza pura

**Visita 5 Lugar:** Explotación ganadera de D.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transformación, venta de carne y derivados. Inclusión en redes sociales.

#### ■ Fotografías de la explotación



Aragón

Ganadero

## Explotación 54

### Estancias de la explotación 54

**Estancias formativas**

54.1/AR/G/02/EX50/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Huesca

**Localidad:** Bonansa

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde


#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera de vacas nodrizas, para venta de terneros pasteros y de animales de raza pura de reproducción, Parda de Montaña, ubicada en Bonansa (Huesca), en una zona de alta montaña. Se gestiona con el sistema de explotación valle-puerto. La explotación, de vacas nodrizas de la raza Pardo de Montaña en extensivo, manejadas en el sistema tradicional valle-puerto, participa en varios proyectos de I+d+i, de la AIE, del Horizonte 2020. Está en un entorno de alto valor ambiental, en la comarca de la Ribagorza de Huesca. En las fechas previstas para la visita a la explotación se podrá ver la bajada de los animales de los puertos de alta montaña a la explotación sita en Bonansa, la vacunación de los animales, su manejo, etc. La explotación complementa su actividad con el turismo rural, gracias a una casa dedicada a tal fin en este entorno privilegiado del pirineo aragonés.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 84

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mejora de la gestión económica y administrativa de la empresa agraria: contabilidad, análisis de costes, planificación estratégica, contratación y gestión de personal, riesgos laborales, tramitación administrativa y gestión de distintivos de calidad. Visitas técnicas complementarias 1 y 2.

- Gestión de subproductos y residuos.

Manejo y gestión de subproductos y residuos generados en la explotación.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de pastos naturales, pastoreo y bajada de puerto al valle. Manejo del ganado para la prevención de incendios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Pertenencia a la Asociación de Criadores de Raza Bovina Parda de Montaña.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TICs y software de gestión agrícola. Visita técnica complementaria 5. Visita a la explotación ganadera de D. José Luis Buetas Ainsa.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Uso de tecnología y de innovaciones tecnológicas para la mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos (laboreo, fertilización y alimentación animal). Visita técnica complementaria 3.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal y vacunación de animales. Métodos de control de enfermedades alternativos al uso de antibióticos. Buenas prácticas en el bienestar animal. Visitas técnicas complementarias 1 y 2.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Trabajo en el manejo y recuperación de razas autóctonas. Visita técnica complementaria 4.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Federación Aragonesa Cooperativas Agroalimentarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Temas administrativos y burocráticos

**Visita 2 Lugar:** ARAPARDA- SAT GANADERA PARDA DE MONTAÑA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Gestión económica y administrativa. Promoción razas autóctonas



**Visita 3 Lugar:** CITA ARAGON.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transferencia tecnología manejo ganado vacuno

**Visita 4 Lugar:** CENSYRA de Movera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Centro de selección de animales de raza pura

**Visita 5 Lugar:** Explotación ganadera de D.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Transformación, venta de carne y derivados. Inclusión en redes sociales

#### ■ Fotografías de la explotación



Aragón

Ganadero

## Explotación 55

### Estancias de la explotación 55

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
55.1/AR/G/03/EX131/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2023
55.2/AR/G/03/EX131/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Mayo 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Talamantes

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Empresa apícola ubicada en Talamantes (Zaragoza), en el Parque Natural del Moncayo. Su actividad principal es la venta de material vivo. Está dedicada a la selección genética, cría y venta de abejas y reinas seleccionadas, en diferentes formatos. Los perfiles de redes sociales de la explotación son los siguientes: <https://www.facebook.com/abejasdelmoncayo/>

<https://www.instagram.com/abejasdelmoncayo/?hl=es> La explotación, “tamaño familiar”, realiza un trabajo apícola muy específico y cualificado: selección genética, cría y venta de abejas y reinas seleccionadas en diferentes formatos, según la demanda y las necesidades de los clientes.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 51

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Modelo de la explotación modelo, gestión económica y administrativa de la empresa ganadera, toma de decisiones, normativa, etc.

- Gestión de subproductos y residuos.

Producción de colmenas modelos Layens, Dadant y Langstroth. Trasiego de colmenas, transporte de colmenas y legislación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a explotación de producción y cría de material vivo, y de producción de miel.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Multiplicación e instalación del apiario. Revisión primaveral y otoñal. Enjambración natural.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Patologías y profilaxis, tratamientos contra la varroa y loque europea.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación en explotación de producción: cría de abeja ibérica, selección genética y mejora de raza. Funcionamiento de cabaña apícola.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Multiplicación e instalación del apiario. Revisión Primaveral y Otoñal. Enjambración natural.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visitas a explotación de producción y cría de material vivo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de selección y mejora genética, y el funcionamiento de la cabaña apícola.

**Visita 2 Lugar:** Oficina territorial de UPA  
C/ Joaquín Costa, nº 1, 2ª pl.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 3 Lugar:** Oficina territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

■ **Fotografías de la explotación**



Aragón

Ganadero

## Explotación 56

### Estancias de la explotación 56

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
56.1/AR/G/07/EX259/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
56.2/AR/G/07/EX259/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
56.3/AR/G/07/EX259/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Bulbunte

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación apícola de David consta actualmente 450 colmenas tipo Langstroth de producción mixta, dedicada tanto a la producción y venta de material vivo (núcleos, paquetes de abejas, reinas, realeras, etc.) como dedicada también a la producción y venta de mieles (romero, tomillo, milflores, encina, roble, zarza, biércol...). La actividad se desarrolla con la abeja ibérica (*Apis mellifera iberiensis*). La explotación se ubica cercana al entorno natural del Parque Natural del Moncayo, con el asentamiento principal en el municipio de Litago, municipio catalogado como zona desfavorecida de montaña. La ubicación de los asentamientos le confieren a la explotaciones unas producciones mieleras de calidad excepcional principalmente monoflorales de romero, encina y roble. Además, también tiene como actividad principal la producción y venta de material vivo con la venta de núcleos y enjambres vivos y reinas marcadas, realizando selección de la misma en base a distintos criterios de producción, mansedumbre, sanidad, etc. La producción de material vivo está destinada a la venta a apicultores profesionales que buscan renovar sus colmenas cada año de cara a las mieladas, mientras que la venta de miel se realiza a mayoristas y/o envasadoras. Se realiza a granel en bidones de 300 kg. David es una

persona joven que se incorporó hace 7 años a esta actividad, por lo que conoce perfectamente las dudas y problemas que puede presentar el alumnado interesado en la acogida, por lo que la parte didáctica puede entenderse como cubierta y su experiencia puede ayudar mucho al resto de jóvenes.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La reciente experiencia de la explotación de acogida con un plan de incorporación hace menos de 10 años hace que el conocimiento que tiene el titular respecto a este tema le puede permitir una buena transferencia de conocimientos al alumnado. La gestión económica y financiera de cualquier explotación apícola es indispensable ya que sus rentabilidades dependen en gran medida de factores externos como los climáticos, por lo que a veces pueden verse comprometidas las viabilidades de estas explotaciones; de esta forma, un buen conocimiento de cómo llevar la economía apícola y una buena planificación pueden marcar el futuro de cualquier explotación apícola. Todo ello se pondrá en valor en la actividad de acogida y el titular puede ayudarlos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

La explotación se encuentra en el entorno natural del Parque Natural del Moncayo, por lo que es necesario un conocimiento claro de la normativa que envuelve los parques naturales. Por otro lado, la labor simbiótica que se realiza entre las abejas y el entorno es de enorme interés, ya que el beneficio es mutuo e indispensable para el mantenimiento de una riqueza y diversificación de la flora del parque natural.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La venta de productos apícolas, en este caso miel, núcleos, enjambres, reinas marcadas, etc., van a marcar la viabilidad de la explotación. El conocimiento de la obtención de los diferentes productos que se pueden obtener en las explotaciones apícolas es fundamental para un apicultor; todo esto se trabajará a lo largo de las jornadas de acogida y se les presentará el modo de trabajar de esta explotación. Los alumnos podrán adquirir conocimientos, no sólo de transformación del producto inicial, sino toda la información necesaria a la hora de canales cortos de venta mediante venta directa, tienda online mediante página web, etc.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Podrán visitar una ADS apícola e incluso tratar con el veterinario de la ADS apícola para aprender el funcionamiento de una ADS y conocer el funcionamiento y los beneficios y ventajas de un asociacionismo de este tipo. Además, se podrán visitar las oficinas de una organización agraria como UAGA, donde se podrán asesorar de cualquier duda que presente el alumnado sobre gestión económica, normativa apícola, PEPAC, plan nacional apícola, asesoramiento jurídico, fiscalidad, etc.

- Uso de tecnologías digitales.

La localización de los colmenares, especialmente para justificaciones apícolas como en el caso de las ayudas incluidas en el PEPAC o las ayudas agroambientales, se realiza exclusivamente mediante coordenadas y el uso de correcto de los GPS, por lo que un conocimiento completo de esta tecnología permite la correcta localización de los diferentes colmenares. Asimismo, dentro del sector apícola, se puede considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online de los diferentes productos apícolas de una explotación a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

El nivel sanitario marca la viabilidad de una explotación apícola, por lo que su conocimiento se hace fundamental. Se dedicará gran parte de las jornadas diarias a la identificación, prevención y modos de tratamiento, principalmente en identificación de niveles de infección de varroa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** ADS APÍCOLA PROFESIONAL DE ARAGÓN.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una ADS apícola, así como las funciones del asociacionismo agrario.

#### ■ Fotografías de la explotación



Aragón

Ganadero

## Explotación 57

### Estancias de la explotación 57

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
57.1/AR/G/07/EX290/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
57.2/AR/G/07/EX290/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
57.3/AR/G/07/EX290/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Aragón

**Provincia:** Zaragoza

**Localidad:** Ariza

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada como asentamiento principal en Ariza (Zaragoza), zona catalogada como desfavorecida distinta de montaña, con un entorno natural rodeado de tomillos, romeros, encinas, etc. que permite la extracción de unos productos apícolas de gran calidad. Dispone de 250 colmenas tipo Langstroth ubicadas en diversos asentamientos de la zona próxima al municipio de Ariza, que le permiten disponer de una flora muy variada para conseguir un producto apícola de gran calidad y variedad. La producción principal es la extracción de miel, propóleo y ceras. Todo englobado bajo un sistema de producción ecológica, lo que le permite diferenciarse aún más en el mercado mielero. Dispone de suficiente maquinaria apícola compatible con la explotación que regenta. El titular pertenece a una ADS apícola de reciente formación en la que actualmente es el presidente de la misma y socio fundador, con lo que la formación sobre funcionamiento de una ADS que puede impartir puede llegar a ser muy interesante para el joven acogido. Dispone, además, de una marca para la producción y venta de miel: LARES MIEL ECOLÓGICA, y su contacto vía email: [hola@laresmiel.eu](mailto:hola@laresmiel.eu); asimismo; dispone de página web: [www.laresmiel.eu](http://www.laresmiel.eu). El titular de la explotación es joven y se incorporó hace 5



años como joven agricultor, ha trabajado como profesor varios años en España y en países como Turquía, por lo que el aspecto formativo o didáctico se entiende más que cubierto. Tiene amplia experiencia como apicultor y como apicultor en ecológico, por lo que su explotación puede resultar muy interesante para jóvenes apicultores.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Los jóvenes acogidos podrán observar y aprender el funcionamiento diario y la planificación con calendario anual de una explotación apícola en ecológico con una buena rentabilidad. Las peculiaridades que las producciones ecológicas otorgan a los productos dotan de un valor añadido a los mismos, pero también requieren de ciertas inversiones que deben ser conocidas por los interesados en transformar explotaciones apícolas en ecológico. Todo estos aspectos serán tratados de forma muy amplia en la estancia, realizando y mostrando balances anuales económicos. De la misma manera se tratará el tema de subvenciones dentro del marco PEPAC, y su impacto en este tipo de explotaciones.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

La actividad apícola ecológica es todavía una actividad algo desconocida; más aún cuando los niveles nacionales de varroa dificultan este tipo de producciones al limitar los tratamientos sanitarios. La formación en el manejo diario de una explotación apícola con estas características acaparará la mayor parte de la actividad diaria durante la estancia.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La venta de la producción apícola es lo que hace rentable a una explotación, por lo que la extracción de miel, propóleos y ceras, que son la producciones principales de esta explotación, son imprescindibles a la hora de dar rentabilidad positiva a la misma.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Al ser el titular de la explotación de acogida miembro de la ejecutiva de una ADS apícola, el conocimiento al respecto del funcionamiento de una ADS, así como la importancia de este tipo de asociacionismo en este sector apícola, puede ser muy beneficioso para el alumnado.

- Uso de tecnologías digitales.

La localización de los colmenares, especialmente para justificaciones apícolas como en el caso de las ayudas incluidas en el PEPAC o las ayudas agroambientales, se realiza exclusivamente mediante coordenadas y con el uso de correcto de los GPS, por lo que un conocimiento completo de esta tecnología permite la correcta localización de los diferentes colmenares. Asimismo, dentro del sector apícola, se pueden considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online de los diferentes productos apícolas de una explotación a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Resulta imprescindible en apicultura un nivel sanitario alto que permita unas buenas producciones apícolas, limitando lo máximo posible la infección de varroa como enfermedad más limitante en las rentabilidades de las explotaciones apícolas. Sus tratamientos preventivos son indispensables para mantener un nivel sanitario elevado y sus modos de actuación son muy diversos, más aún cuando hablamos de explotaciones apícolas en ecológico donde los tratamientos sanitarios son muy limitados. La formación en este aspecto va a ser un punto muy importante a tratar. De la misma manera, en función de la climatología anual la alimentación de las colmenas se hace imprescindible por lo que aspectos de alimentación en colmenas en ecológico serán tratados también de forma

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** ADS APÍCOLA PROFESIONAL DE ARAGÓN.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una ADS apícola, así como las funciones del asociacionismo agrario.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Asturias, Principado de



Asturias, Principado de

Ganadero

## Explotación 58

### Estancias de la explotación 58

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
58.1/AS/G/01/EX275/23/1A.1	Enero 1ª quincena 2024
58.2/AS/G/01/EX275/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
58.3/AS/G/01/EX275/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
58.4/AS/G/01/EX275/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
58.5/AS/G/01/EX275/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Asturias, Principado de

**Provincia:** Asturias

**Localidad:** Arangas de Cabralles

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo

**Producción agraria :** Avícola de carne / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Son una ganadería de leche y monte dedicados a la elaboración artesanal del queso cabrales y queso de Arangas, decididos a apostar por convertir en un proyecto de vida el recuerdo que tenían de niñez, con los abuelos en la sierra del cuera y picos de Europa cuidando el ganado y haciendo queso en la cabaña. La ganadería está compuesta por 40 cabezas de ganado de leche y 115 vacas casinas (asturiana de la montaña); con la leche de estos animales es con la que elaboran los quesos cada dos días.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La gestión económica y financiera de la explotación mediante los programas que utilizamos.

- Uso de tecnologías digitales.

La transformación digital permite construir marca, además de agilizar los procesos internos de la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Las nuevas tecnologías están muy presentes en esta quesería.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

El bienestar animal es una prioridad en esta explotación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Tienen un consumo energético responsable.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Ganadería Arangas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender nuevos métodos de trabajo utilizados en la zona.

**Visita 2 Lugar:** Ganadería La Peña.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender nuevos métodos de trabajo utilizados en la zona.

Asturias, Principado de

Ganadero

## Explotación 59

### Estancias de la explotación 59

**Estancias formativas**

59.1/AS/G/06/EX287/23/12A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Diciembre 1ª quincena 2023

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Asturias, Principado de

**Provincia:** Asturias

**Localidad:** Vegadeo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche / Equino de carne / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación llamada Ganadería Ecológica Casa Cabo se localiza en el Ayuntamiento de Vegadeo (Asturias). En régimen extensivo y en ecológico, tiene 60 cerdos de la raza Gochu Asturcelta, 40 vacas en ordeño de las razas frisonas, jersey y 40 vacas de carne de raza parda de montaña, asturiana de los valles, asturiana de montaña y 100 cabezas de caballo autóctono llamado Asturcón. La principal actividad de la explotación es la producción de leche de vaca, la producción de carne de bovino principalmente terneros, pero también bueyes, y la cría y engorde de los cerdos de la raza Gochu Asturcelta para su posterior venta a la industria y a particulares. También tiene una producción secundaria, pero no menos importante, equina, ovina y caprina con razas autóctonas de Asturias y León con una importante contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Utiliza las redes sociales como Facebook (<https://www.facebook.com/profile.php?id=100057165741346>). Los rasgos modélicos de la explotación son ser una explotación de referencia de recuperación de razas autóctonas en concreto de Asturias, como la vaca asturiana de los valles, asturiana de montaña, caballo Asturcón, cerdo Gochu Asturcelta y, de forma secundaria, oveja xalda y cabra bermeya, y ser una explotación modelo en gestión de una base territorial de 130 ha en régimen extensivo, combinando el pastoreo de los

pastizales con el aprovechamiento silvopastoral de las zonas de monte aprovechando las aptitudes de distintas especies rústicas adaptadas al medio.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
- Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
- Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Uso de los distintivos y marcas de calidad diferenciada (2 h):

- Producción en ecológico bajo certificación. Requisitos y beneficios.
- Certificación bajo la IGP Ternera Asturiana.
- Uso del logotipo Raza Autóctona 100% Gochu Asturcelta.
- Sello de Reserva de la Biosfera.
- Marca de los productos elaborados bajo Alimentos del Paraíso.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

- La gestión de una explotación con distintas orientaciones productivas (1 h).
- Planificación de la producción y de los procesos productivos para la comercialización de los distintos productos obtenidos en la explotación (1 h).

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

- Colaboración en proyectos como el Grupo Operativo Supraautonómico FORESCelta. Experiencias, objetivos y resultados obtenidos (1 h).
- Colaboración con la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Oviedo en distintos proyectos. Resultados obtenidos y aportaciones a la explotación (1 h).
- Colaboración con entidades como SERIDA en distintos proyectos (1 h).

- Uso de tecnologías digitales.

- Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
- Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
- Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Características de las distintas razas autóctonas de la explotación y su utilización en el medio en función de su rusticidad y adaptación al pastoreo y silvopastoreo.
- El Programa de Cría de las razas autóctonas en peligro de extinción. Importancia y puntos básicos a tratar.
- Contribución a la recuperación y mejora de las razas autóctonas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los animales presentes en la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).
- Diversificación genética y utilización de razas autóctonas de fácil adaptación al medio (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Carlos Castro Rodríguez.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.



## Balears, Illes



Balears, Illes

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 60

### Estancias de la explotación 60

#### Estancias formativas

60.1/BA/AG/02/EX75/23/2B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Balears, Illes

**Provincia:** Balears

**Localidad:** Inca - Mallorca

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Herbáceos / Caprino de leche / Ovino de leche/Caprino

**Más información sobre la producción agraria:** Almendras, algarrobas y forrajes. En la explotación tienen una quesería artesanal donde elaboran queso y yogurth con la leche que producen sus ovejas y cabras.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de carácter familiar, agrícola y ganadera, ubicada en Inca, Mallorca. Cuenta con cultivos de secano (frutos secos y cereal), forrajeras en regadío con aguas regeneradas, y ganadería con razas autóctonas (ovejas y cabras). En la explotación tienen una quesería artesana, elaboran queso y yogurt de cabra y oveja. Realizan venta directa en un mercado ecológico y, desde la covid-19, venden cestas online con sus productos y reparten a domicilio. La explotación está gestionada por dos hermanos, jóvenes agricultores: Margalida, ingeniera agrónoma, que lleva toda la parte de elaboración del queso, la calidad y la gestión comercial; y su hermano Antoni, que se encarga del manejo de los cultivos y del ganado. La explotación es socia de la Cooperativa Pagesa de Inca, de la que Antoni es miembro del Consejo Rector y de la que Margalida es la presidenta. Bessonner S. Coop., es una cooperativa recientemente constituida por ambos, juntamente con otros jóvenes de la isla. La explotación tiene un modelo mixto de agricultura y ganadería ecológicas, con producciones de almendras y algarrobas en secano, y forraje en regadío; y yogures y quesos de la raza autóctona oveja roja mallorquina. El agua de riego proviene de aguas regeneradas. En cuanto al modelo de negocio emplean canales cortos de

comercialización, a través de una cooperativa y su web. Los titulares son dos personas jóvenes; una es presidenta de una cooperativa y su hermano es miembro del consejo rector.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 42

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Contabilidad en la empresa agraria, balance de situación y cuenta de resultados. Formación impartida por la contable de Cooperatives Agro-alimentàries Illes Balears.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas agronómicas en la explotación para su certificación ecológica. Registros.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Elaboración de queso, sistemas de comercialización, ventas en mercado ecológico y venta on-line.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Elaboración de queso, sistemas de comercialización, ventas en mercado ecológico y venta online.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Funcionamiento y ventajas del modelo cooperativo.

- Uso de tecnologías digitales.

Certificado digital, firma electrónica, registro general y sistema SGA (sistema de gestión de ayudas de pago único). Formación impartida por la contable de Cooperatives Agro-alimentàries Illes Balears.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mecanización del manejo del ganado, incorporación de nuevas tecnologías en el ordeño, datos recogidos y análisis.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Utilización de sistemas de riego con aguas regeneradas de una explotación ecológica.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Cuidados del animal y mejora de la alimentación adaptada a los pastos de la zona.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Programa y procedimientos utilizados en la explotación para la mejora de la raza autóctona (oveja roja mallorquina).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperatives Agro-alimentàries Illes Balears.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Certificado digital, firma electrónica, registro general y sistema SGA (sistema de gestión de ayudas de pago único). Dar a conocer el modelo cooperativo y las ventajas de trabajar de forma conjunta.

**Visita 2 Lugar:** Cooperatives Agro-alimentàries Illes Balears.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Certificado digital, firma electrónica, registro general y sistema SGA (sistema de gestión de ayudas de pago único).

#### ■ Fotografías de la explotación



## Canarias



Canarias

Agrícola

## Explotación 61

### Estancias de la explotación 61

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
61.1/CA/A/01/EX252/23/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2023
61.2/CA/A/01/EX252/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
61.3/CA/A/01/EX252/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
61.4/CA/A/01/EX252/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
61.5/CA/A/01/EX252/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
61.6/CA/A/01/EX252/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Canarias

**Provincia:** Santa Cruz de Tenerife

**Localidad:** Arico

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Hortícolas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** CEBOLLA/ ZANAHORIA/ PEREJIL/ CILANTRO/  
(AROMATICAS Y MEDICINALES)



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"BIOECO CANARIAS" es una empresa dedicada al sector agroalimentario de origen relativamente reciente, iniciando su actividad en agosto de 2021. Esta empresa se dedica fundamentalmente a la producción de alimentos ecológicos en las Islas Canarias. La empresa ha decidido especializarse en primer lugar en la producción de plantas aromáticas y hortalizas, suministrando a sus clientes productos de calidad y sostenibles que han sido cultivadas sin usar pesticidas químicos que dañen al medio ambiente o a la salud de las personas. Para ello, se hace uso de herramientas tecnológicas innovadoras que sean sostenibles, tales como sistemas de riego automatizados que se ajusten a las

necesidades del cultivo y que usen las cantidades adecuadas de agua para cada fase del crecimiento de las plantas. La actividad principal es la producción de alimentos ecológicos, con todas las tareas que ello conlleva como lo son los mantenimientos, preparación del suelo, germinación de semillas, trasplante, recolección, clasificado, empaquetado y etiquetado. Asimismo, se realizan tareas de promoción de la empresa, tanto mediante las redes sociales y web de la empresa, así como mediante la promoción tradicional a través de nuestros clientes. La organización realiza todas las actividades relacionadas con la empresa en las instalaciones e infraestructuras habilitadas en una finca de su propiedad ubicada en Carretera General de Las Eras Icor, Número 31, Arico (Tenerife). Es aquí donde se realizan las actividades. [www.bioecocanarias.es](http://www.bioecocanarias.es) (En proceso)

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Contenido: Análisis financiero de una explotación agrícola, presupuestos, gestión de costos y beneficios. Para ello, se procederá a crear un plan financiero simulado para una explotación agrícola, considerando inversiones, ingresos y gastos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Contenido: Estrategias de mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero, adaptación de cultivos al cambio climático. Actividad: Identificar medidas prácticas para reducir la huella de carbono/hídrica/residuos en una explotación agrícola.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Contenido: Principios de la agricultura ecológica, técnicas de control de plagas y enfermedades sin químicos. Actividad: Implementar un pequeño proyecto de cultivo ecológico y observar los resultados a lo largo del tiempo (mediante un grupo de whatsapp).

- Gestión de subproductos y residuos.

Contenido: Gestión de residuos agrícolas, compostaje, reciclaje, reutilización de subproductos. Actividad: Realizar un plan de gestión de residuos para una explotación agrícola.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Contenido: Usos múltiples de tierras agrícolas, conservación de la biodiversidad. Actividad: Estudio de casos de explotaciones agrícolas que combinan la agricultura con la conservación de la naturaleza.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Contenido: Procesamiento de alimentos, certificaciones de calidad, estrategias de marketing. Actividad: Elaboración de un plan de negocios para la diversificación de una explotación agrícola y la comercialización de productos transformados.

- Uso de tecnologías digitales.

Contenido: Herramientas digitales para el seguimiento de cultivos, sistemas de información geográfica (SIG), aplicaciones móviles para agricultura. Actividad: Demostración práctica de cómo utilizar una aplicación móvil para el monitoreo de cultivos y la gestión de datos agrícolas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Contenido: Normativas de sanidad agrícola, buenas prácticas de manejo animal, control de enfermedades, seguridad alimentaria. Actividad: Visita al Mercado del agricultor para observar prácticas de bienestar animal y aprender sobre la prevención de enfermedades.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Contenido: Principios de agricultura sostenible, impacto ambiental de la agricultura, gestión de recursos naturales.
- Actividad: Discusión de casos prácticos sobre la toma de decisiones sostenibles en la agricultura.

- Visita a consultoría experta en medio ambiente. - Visita proyecto BIOECOCANARIAS.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Mercado del Agricultor del Valle de San Lorenzo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Sanidad, Alimentación y Bienestar Animal: Evaluar las prácticas de sanidad, alimentación y bienestar animal aplicadas por los agricultores en el cuidado de sus animales y cultivos. Observar las medidas de seguridad alimentaria implementadas en el mercado para garantizar la calidad y seguridad de los productos ofrecidos. Comprender la importancia de la relación entre la salud de los animales, la calidad de los productos agrícolas y la satisfacción del consumidor. Diversificación, Transformación y Comercialización Agroalimentaria: Estudiar cómo los agricultores diversifican sus productos y servicios para atender las necesidades cambiantes del mercado. Observar procesos de transformación de productos agrícolas en alimentos procesados, como mermeladas, conservas o productos lácteos. Analizar estrategias de comercialización utilizadas para llegar directamente al público, como la venta en el mercado local. Cooperativismo Agroalimentario y Otras Fórmulas de Asociacionismo: Conocer los beneficios y desafíos del cooperativismo agroalimentario y cómo los agricultores se organizan para trabajar en conjunto. Examinar otras formas de asociacionismo utilizadas en la agricultura y cómo contribuyen a la eficiencia y la competitividad. Aprender sobre la colaboración entre agricultores, consumidores y otras partes interesadas en el proyecto ECOCOMEDORES y su impacto en la cadena de suministro de alimentos. Entender cómo este proyecto contribuye al desarrollo económico local y al bienestar de los agricultores y consumidores. Estos objetivos permitirán a los participantes de la visita técnica obtener una visión integral de la agricultura local, la cadena de suministro agroalimentaria y la importancia de la sanidad, el bienestar animal, la diversificación y el asociacionismo en la sostenibilidad y el desarrollo económico de la comunidad agrícola en el Valle de San Lorenzo, con un enfoque específico en el proyecto ECOCOMEDORES.



**Visita 2 Lugar:** Diagnosis, Análisis Y Soluciones Management, SL.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Uso de Tecnologías Digitales: • Examinar cómo la consultoría aprovecha las tecnologías digitales para mejorar sus servicios y procesos internos. • Comprender cómo se implementan herramientas digitales, como software de gestión, plataformas en línea y análisis de datos, en la consultoría y en sus proyectos. • Evaluar el impacto de la digitalización en la eficiencia, la toma de decisiones y la comunicación con los clientes. Incorporación de Criterios Ambientales y Climáticos y Prácticas Sostenibles: • Analizar cómo la consultoría asesora a las organizaciones en la integración de criterios ambientales y climáticos en sus operaciones y estrategias. • Examinar las prácticas sostenibles que promueve la consultoría y cómo se aplican en diversos sectores. • Evaluar la importancia de la sostenibilidad en la gestión empresarial y su contribución a la responsabilidad social corporativa. Sistemas de Acreditación de Calidad Diferenciada: • Conocer los sistemas de acreditación de calidad diferenciada que la consultoría recomienda o ayuda a implementar en las organizaciones. • Entender los requisitos y beneficios de las certificaciones específicas de calidad para diferentes sectores. • Analizar cómo estas acreditaciones pueden mejorar la competitividad y la imagen de las organizaciones. Planificación y Gestión Económica y Financiera de las Explotaciones: • Estudiar cómo la consultoría asesora a sus clientes en la planificación y gestión económica y financiera de sus operaciones. • Comprender cómo se optimizan los recursos financieros y se evalúan los riesgos económicos. • Analizar estrategias para mejorar la rentabilidad y la sostenibilidad financiera en diversos contextos empresariales. Gestión de Dióxido de Carbono, Huella Hídrica y Residuos: • Examinar las estrategias y herramientas utilizadas por la consultoría y sus clientes para gestionar las emisiones de dióxido de carbono. • Aprender cómo se calcula y se reduce la huella hídrica de las actividades empresariales. • Evaluar las prácticas de gestión de residuos y la reducción de residuos en las cadenas de producción. Estos objetivos ayudarán a los participantes de la visita técnica a obtener una visión integral de cómo una consultoría especializada en calidad, medio ambiente y prevención de riesgos puede colaborar con diversas organizaciones para implementar prácticas sostenibles, cumplir con normativas ambientales y mejorar su rendimiento económico y financiero.

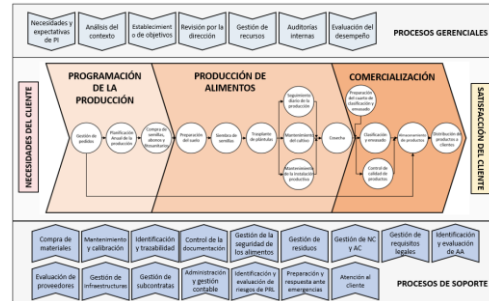
**Visita 3 Lugar:** Viveros Noyan.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos: Observar cómo el vivero utiliza tecnologías y maquinaria para optimizar la producción de plántulas ecológicas. Analizar cómo la mecanización mejora la eficiencia en la siembra, trasplante, riego y mantenimiento de las plántulas. Identificar las tecnologías utilizadas para el control climático, como sistemas de riego automatizados y sistemas de gestión de datos. Sanidad vegetal: Aprender sobre las medidas de control de plagas y enfermedades implementadas en el vivero para garantizar la salud de las plántulas. Observar cómo se previene y gestiona la propagación de enfermedades y plagas en un entorno ecológico sin el uso de productos químicos sintéticos. Conocer los protocolos de cuarentena y desinfección utilizados para prevenir la introducción de plagas y enfermedades. Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada: Explorar cómo se lleva a cabo la producción ecológica de plántulas, incluyendo el uso de sustratos orgánicos, abonos naturales y prácticas de manejo sostenible. Conocer las estrategias de polinización y preservación de la biodiversidad utilizadas en el vivero. Entender cómo se integran prácticas agrícolas ecológicas con la gestión sostenible de recursos hídricos y la conservación del suelo. En resumen, una visita técnica a este vivero exclusivamente de plántulas ecológicas en Tenerife permitirá a los participantes adquirir conocimientos sobre la incorporación de tecnologías en la producción, la importancia de la sanidad vegetal en la agricultura ecológica y las prácticas de producción sostenible e integrada en el vivero. También puede proporcionar información valiosa sobre cómo se colabora con organismos públicos para promover la agricultura ecológica y la conservación del medio ambiente en la región.

**Visita 4 Lugar:** Proyecto Barranco Bioecocanarias CO2.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria: Entender cómo el proyecto de recuperación de barrancos contribuye a la diversificación de la producción agroalimentaria en la región. Analizar las técnicas utilizadas para transformar los acebuches en productos alimentarios, como el aceite. Evaluar las estrategias de comercialización para promover productos locales y sostenibles. Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles: Explorar cómo se han incorporado criterios ambientales y climáticos en la planificación y ejecución del proyecto. Observar prácticas sostenibles, como la conservación del suelo, el uso eficiente del agua y la protección de la biodiversidad local. Mitigación y adaptación al cambio climático: Comprender cómo el proyecto contribuye a la mitigación del cambio climático al capturar dióxido de carbono. Analizar las estrategias de adaptación que se han implementado para enfrentar los impactos del cambio climático en la producción agrícola. Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada: Investigar las técnicas de producción agrícola ecológica utilizadas en el cultivo de acebuches y cómo se integran en el entorno natural. Identificar cómo se controlan las plagas y enfermedades de manera sostenible sin el uso excesivo de productos químicos. Gestión de subproductos y residuos: Observar cómo se gestionan los subproductos y residuos del proceso de producción de aceite, como las hojas y los restos de aceitunas. Evaluar si se lleva a cabo el compostaje o la reutilización de estos residuos de manera sostenible. Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales: Entender cómo se ha logrado la plurifuncionalidad del proyecto al combinar la recuperación de barrancos con la producción agrícola. Analizar cómo se han respetado las regulaciones y normativas ambientales para garantizar la compatibilización de este uso con la conservación del espacio natural. En resumen, una visita técnica con estos objetivos permitirá conocer en detalle cómo este proyecto contribuye a la sostenibilidad, la mitigación del cambio climático y la gestión responsable de recursos naturales en Canarias. Además, proporcionará una visión completa de cómo se integran prácticas agrícolas ecológicas con la conservación del entorno natural y la generación de productos alimentarios de calidad.

■ **Fotografías de la explotación**



Canarias

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 62

### Estancias de la explotación 62

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
62.1/CA/AG/03/EX291/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Canarias

**Provincia:** Santa Cruz de Tenerife

**Localidad:** Icod de los Vinos

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Hortícolas / Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se ubica en Icod de los Vinos, al norte de la isla de Tenerife. Cuenta con 5.700 m<sup>2</sup> de cultivo en ecológico y 200 colmenas, también en ecológico. Las principales actividades son la producción de miel y hortalizas, así como las actividades de apiturismo y de educación ambiental. Cuentan con un almacén, aula de la naturaleza, sala de extracción de miel y un laboratorio. La página web es [www.ecoalpisp.com](http://www.ecoalpisp.com) y también tienen redes sociales: @ecoalpisp. Entre los rasgos modélicos de la explotación destaca la innovación, ya que fabrican ecoenvoltorios de cera de abeja y realizan actividades de apiturismo, un modelo de negocio diferente respecto al del resto de apicultores de la isla. Colaboran con diferentes entidades y proyectos dándole un carácter social al proyecto, además de profundizar en el componente ambiental, más allá de que la explotación está dada de alta en ecológico, con energías limpias que la abastecen y una depuradora de agua natural.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Utilización de herramientas que se usan en la explotación para controlar la planificación y la parte económica. Aplicaciones web y demás recursos que nos facilitan la gestión financiera en la explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Abastecimiento con energías limpias, depuración natural de aguas, recogida de agua de lluvia y manejo eficiente del agua, así como prácticas sostenibles de siembra de flores para los polinizadores y colocación de refugios para insectos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Abastecimiento con energías limpias, depuración natural de aguas, recogida de agua de lluvia y manejo eficiente del agua, así como prácticas sostenibles de siembra de flores para los polinizadores y colocación de refugios para insectos, además de un manejo tanto de la tierra como de los productos que se utilizan permitidos por la normativa ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Producción de miel, venta de productos derivados de las abejas como velas o ecoenvoltorios hechos con cera de abeja.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Colaboran con la Universidad de La Laguna en diferentes proyectos de conservación de abejas.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de tecnologías digitales para la publicidad de la empresa, así como para la gestión de la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Preparación del suelo con diferentes prácticas, laboreo y fertilización en ecológico del terreno para la producción hortícola.

- Sanidad vegetal.

Identificación de plagas y tratamiento en ecológico de las diferentes plagas . del huerto

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los diferentes tipos de alimentación para apicultura, así como de las diferentes plagas y enfermedades que presentan las abejas. Se verán las técnicas más usadas en apicultura ecológica, así como los diferentes productos que se utilizan.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

La abeja negra canaria es una raza autóctona de abeja de las islas. Se trabajarán las características de esta abeja y su recuperación con cría de reinas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Abastecimiento con energías limpias, depuración natural de aguas, recogida de agua de lluvia y manejo eficiente del agua, así como prácticas sostenibles de siembra de flores para los polinizadores y colocación de refugios para insectos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los objetivos y cómo se organiza UPA en Canarias.

**Visita 2 Lugar:** Tienda Mama tierra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el cultivo ecológico del plátano y la única tienda ecológica del municipio dónde se ubica la explotación.

#### ■ Fotografías de la explotación



## Cantabria





**Cantabria**
**Ganadero**

## Explotación 63

### Estancias de la explotación 63

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
63.1/CB/G/01/EX184/23/1A.1	Enero 1ª quincena 2024
63.2/CB/G/01/EX184/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
63.3/CB/G/01/EX184/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
63.4/CB/G/01/EX184/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
63.5/CB/G/01/EX184/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Cantabria

**Provincia:** Cantabria

**Localidad:** Ibio

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El grupo Ibiolimusin se encuentra ubicado en la localidad de Ibio, un pequeño pueblo de Cantabria. Este trata de unificar la experiencia que aporta Guillermo Ortiz, su fundador, con las nuevas tecnologías que introducen Aarón Vallines y Lucía Ortiz tras su paso por la universidad. Actualmente, el grupo consta de 3 explotaciones de limusin en pureza (con unas 200 cabezas de ganado) y una explotación de oveja carranzana de cara roja también en pureza (con 180 cabezas), además de una carnicería propia donde vendemos nuestros productos realizando el famoso km 0. Las instalaciones de la ganadería fueron mejoradas hace 2 años con la construcción de una nave de 1500 metros cuadrados donde se estabulan mediante cama caliente 100 vacas madres y unos 80 terneros. Todos los años viajamos a Francia, cuna de la limusina, para comprar animales de alta genética y poder mejorar. Pioneros en el polled o animales sin cuernos, Ángela fue la primera vaca de raza limusina mocha que nació en España. También trabajamos con animales con el gen mh o gen culón. Otra parte de nuestro trabajo es formar a jóvenes

de escuelas agrarias de Cantabria y veterinarios de las universidades de León y Zaragoza. Colaboramos con el gobierno de Cantabria e impartimos charlas a funcionarios relacionados con el sector en la propia explotación y en los cursos de incorporación ganadera que se hacen en la región. En el año 2017 fuimos galardonados con el premio a emprendedores del año en Alimentos de Cantabria. Os invitamos a ver nuestra página web ([www.ibiolimusin.es](http://www.ibiolimusin.es)), seguirnos en nuestras redes sociales (Facebook e Instagram), además de a conocernos mejor en YouTube, con una serie de videos donde os contamos nuestra historia y la forma de ver la ganadería.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación acerca de la planificación y la gestión tanto económica como financiera que se lleva a cabo en la explotación, dando formación acerca de los trámites seguidos en la explotación para poder llevar a cabo la gestión de las compras y ventas de insumos y por consiguiente la venta de producción, que se utilizará en la misma para planificar la gestión financiera.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Exposición sobre las prácticas realizadas en la explotación encaminadas a la mitigación y adaptación al cambio climático para con ello reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Formación de las prácticas y métodos de producción ecológica e integrada implantadas en el ganado propio de la explotación y en los cultivos de la misma para lograr reducir el consumo de insumos intentando mantener con ello la rentabilidad y la conservación del medio ambiente.

- Gestión de subproductos y residuos.

Explicación acerca de la gestión de los subproductos derivados de la producción normal de la explotación y de los residuos que surgen con la misma logrando con ello reducir al máximo el impacto que lleva consigo la generación de residuos y mitigando con ello el impacto en el medio ambiente que se tendría de no gestionar los subproductos y residuos generados.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Se dará una breve explicación acerca de la plurifuncionalidad que tiene la explotación ganadera para compatibilizar su producción con el uso de los espacios naturales y con la preservación de las zonas rurales, permitiendo reducir el despoblamiento de estas zonas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Formación acerca de la acreditación de calidad diferenciada en las diversas producciones con las que cuenta la explotación para dar un valor añadido a los productos que se obtienen en la misma.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Exposición sobre los métodos de diversificación, así como la transformación y comercialización de la industria agroalimentaria en la que está inmersa la explotación logrando con ello estudiar el sistema que siguen en la misma con vistas a conseguir llegar a un mayor número de consumidores.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Explicación de los modelos de gestión de tierra desarrollados en la explotación, el traspaso de fincas y las inversiones en tierra que se han ido realizando durante la evolución de la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación acerca de las formas de cooperativismo agroalimentario y las diversas fórmulas de asociacionismo existentes en el sector agro realizando visitas técnicas en las que se pondrán de manifiesto estas fórmulas de asociacionismo llevadas a ejemplos reales.

- Uso de tecnologías digitales.

Formación sobre la utilización en el manejo y gestión del ganado aplicado a las nuevas tecnologías digitales de I+D+i. Se darán las nociones específicas sobre la tecnología utilizada dentro de la explotación para llevar a cabo la gestión del ganado de la manera más eficiente posible.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación sobre la mecanización, incorporación y el uso de tecnologías en los procesos productivos propios de la explotación. Se explicarán los sistemas y las maquinarias utilizadas en el tratamiento del suelo para maximizar las producciones de pastos que servirán de alimento para el ganado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Exposición sobre la importancia del agua en la explotación y las nociones básicas para aplicar técnicas y tecnologías que permitan un uso racional de la misma en la conservación de la sanidad animal.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización que permitan optimizar el aprovechamiento de los cultivos para lograr un aumento de la producción de pastos para alimento de las cabezas de ganado.

- Sanidad vegetal.

Explicación de las técnicas utilizadas en la ganadería para llevar un control acerca de la sanidad vegetal de los productos que sirven de alimento para el ganado, en donde es de especial importancia la salud de los cultivos para garantizar el bienestar animal.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Explicación del tratamiento realizado en cuanto a la correcta alimentación del ganado, enfocado en la formación sobre la sanidad, alimentación y bienestar animal logrando llevar a cabo los controles oportunos para conseguir una buena alimentación que permita minimizar el riesgo de enfermedades.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación acerca de la recuperación y el manejo de las razas autóctonas llevado a cabo en las explotaciones de la zona para la conservación de la raza.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Exposición de la incorporación de los criterios ambientales y las prácticas sostenibles tan demandadas en la actualidad, tales como el uso de abono orgánico o las rotaciones y asociaciones de cultivos entre otros.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Agrocantabria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el cooperativismo agroalimentario.

**Visita 2 Lugar:** Asaja Cantabria  
Avd.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el asociacionismo.

**Visita 3 Lugar:** EXPLOTACIÓN DE OVINO Y BOVINO DE CARNE.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras explotaciones punteras de la zona.

**Visita 4 Lugar:** EXPLOTACION DE BOVINO DE CARNE.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras explotaciones punteras de la zona.

#### ■ Fotografías de la explotación



Cantabria

Ganadero

## Explotación 64

### Estancias de la explotación 64

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
64.1/CB/G/01/EX186/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
64.2/CB/G/01/EX186/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
64.3/CB/G/01/EX186/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
64.4/CB/G/01/EX186/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
64.5/CB/G/01/EX186/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Cantabria

**Provincia:** Cantabria

**Localidad:** Cañedo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Ganadería Val del Mazo es una explotación moderna y adaptada a los tiempos que apuesta por las producciones sostenibles y es rentable para la producción de alimentos de gran calidad, conservando el medio ambiente y garantizando el bienestar animal. El modelo de gestión de la explotación cuenta con los últimos avances tecnológicos y la diversificación de producciones aprovechando todos los recursos naturales. Todo ello ha posicionado a esta ganadería como una referencia nacional avalada por varios premios y reconocimientos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Realización de un modelo de ganadería extensiva con 5 razas autóctonas en peligro de extinción. Explotación diseñada para ser atendida por una mujer, perfectamente distribuida con parideras, lazaretos para animales enfermos, apartados de terneros menores de 3 meses y cebadero de cama caliente.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

A través de la ganadería extensiva se hace un aprovechamiento sostenible con un desbroce natural y la fertilización de los suelos, ya que los desniveles del terreno oscilan entre un 20% y un 60%, única fórmula de gestión a través del pastoreo tradicional. A través de la geolocalización de la manada en la lucha contra el cambio climático hace que tengan la manada localizada en todo momento, los pastos aprovechados y sin aprovechar antes de que se acabe la temporada, lo que permite mover los animales para una óptima gestión de los recursos naturales y evitar futuros incendios.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Ganadería extensiva y ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Formación sobre la planta de lombricultura.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Toda la actividad de ganadería extensiva se realiza dentro de la Red Natura 2000, con grandes masas forestales de quejús robur y fagus silvatica. Aprovechamiento de los recursos naturales con ganadería extensiva con una carga ganadera de 1 ugm y visitas guiadas de educación medioambiental a la granja. Toda la actividad ganadera se desarrolla dentro de la Red Natura 2000 y el Parque Natural Collados del Asón.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Vacuno: IGP Carne de Cantabria, Producto de montaña y una certificación externa. Equino, ecológico, producto de montaña.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Convenio con supermercados BM y actualmente en negociaciones directas con Carrefour.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Miembro de la Cooperativa de AgroCantabria y participante en la comercialización de carne.

- Uso de tecnologías digitales.

Se mostrará la tecnología utilizada, tal como avisador de partos moocal, geolocalización del ganado o videovigilancia con transmisión al móvil.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

La innovación se ha dedicado a garantizar el bienestar animal y en la programación de partos con una fertilidad de la explotación del 98%.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cómo el suelo se fertiliza con el humus de lombriz, habiendo duplicado la producción agraria. Instalación de hoteles de insectos para luchar contra plagas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se mostrará cómo se han realizado inversiones importantes a través de 2 planes de mejora con el fin de garantizar el bienestar animal. Se garantiza la presencia humana en cada parto gracias al dispositivo Moocall, garantizando la inmunidad animal a través del calostro en la primera hora de vida y evitar la aplicación de medicamentos, además de realizar anualmente un calendario específico de profilaxis. Mantiene a los terneros con sus madres mamando hasta los 5/7 meses para luego terminar el cebo con un pienso natural y forraje.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Formación acerca del trabajo con 5 razas autóctonas en peligro de extinción.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Bioteología aplicada a los purines para la gestión sostenible de los residuos ganaderos de la granja en la línea de los objetivos de la Agenda 2030. La ganadería extensiva controlada a través de geolocalización te aporta datos en tiempo real para la gestión sostenible de los recursos naturales.

Cantabria

Ganadero

## Explotación 65

### Estancias de la explotación 65

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
65.1/CB/G/08/EX318/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
65.2/CB/G/08/EX318/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Cantabria

**Provincia:** Cantabria

**Localidad:** Valdaliga

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación apícola de Diego Díez Crespo, no se fundamenta principalmente en la venta de mieles, sino en la multiplicación de colmenas y venta de jalea real. Esto puede hacerlo gracias a un amplio conocimiento sobre el manejo de las reinas, ya que para ambos procesos necesita la proliferación de estas dentro de las colmenas.

Las colmenas de Diego tiene implantados sistemas de seguimiento remoto, para analizar las entradas de peso que tiene la colmena día y día y ayudar a detectar posibles problemas si los ciclos se alteran. Diego también debe lidiar con un problema cada vez más importante de avispa asiática en su zona y tiene que estar innovando continuamente para sobrevivir a esta plaga. La apicultura que realiza Diego es muy singular, porque al contrario que la inmensa mayoría de los apicultores, Diego no vende Miel. La base de su actividad es la cría de reinas, de las que obtiene la preciada Jalea Real y los núcleos de colmena para su comercialización a otros apicultores. En su ganadería realiza una selección continua buscando la excelencia en la genética de sus reinas. Su Web: <https://labejanegra.com/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S



### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de núcleos y jalea real.

- Uso de tecnologías digitales.

Apicultura 4.0

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Alimentación de las colmenas, multiplicación, control de barroa y avispa asiática

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Recuperación de la abeja negra

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Aula de las abejas del cerrato

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación para comercialización y apiturismo

## Castilla y León



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 66

### Estancias de la explotación 66

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
66.1/CL/A/01/EX229/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
66.2/CL/A/01/EX229/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
66.3/CL/A/01/EX229/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Segovia

**Localidad:** Pinarnegrillo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas

**Más información sobre la producción agraria:** Patatas de consumo, trigo, cebada, colza, girasol y centeno.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Patatas Tarsa SLU es una empresa familiar ubicada en el municipio segoviano de Pinarnegrillo, famoso por sus hortalizas. Es una explotación pequeña que cuenta con 2 trabajadores. Nos dedicamos a cultivar, seleccionar, envasar y distribuir nuestras propias patatas de consumo por tres vías: mayoristas, Canal Horeca y cliente particular a través de la tienda online. Poseemos tierras en Pinarnegrillo y dos almacenes: el de envasado y el de almacenamiento. Web: [www.patatastarsa.com](http://www.patatastarsa.com) Principales RRSS: Facebook (<https://facebook.com/patatastarsa>) e Instagram (<https://instagram.com/patatastarsa>). Patatas Tarsa SLU. La compañía nace de la necesidad de volver a los orígenes. Hace 10 años empezamos a compaginar nuestra carrera profesional (somos químicos ambos) con la empresa familiar y hace 5 años decidimos dar el salto definitivamente para dedicarnos en exclusiva a remontar e impulsar esta empresa. En estos años hemos modernizado tanto el aspecto como la forma de cultivar, con formación e innovación. A través de nuestras redes sociales damos a conocer el trabajo del campo y, sobre todo, queremos concienciar acerca de que ser agricultor es una elección y una forma de vida, y

así eliminar el cliché de que "quien no tiene otra opción va al campo". Somos universitarios, tenemos web, redes sociales y tienda online, innovamos en nuestro trabajo (formatos de envases, técnicas de cultivo, fitosanitarios innovadores, optimización del tiempo) y sí, somos agricultores por convicción, pese a todas las trabas que nos encontramos día a día. Pero la satisfacción de ver que nuestro producto es apreciado por nuestros clientes nos impulsa cada día a seguir luchando para llevar esta empresa a buen término. Por esto, queremos formar parte de este programa, animar a jóvenes agricultores y decirles que, con esfuerzo y dedicación, se puede vivir de este trabajo. Y también, como no, compartir experiencias sobre este mundo tan complicado y tan bonito a la vez.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación del modelo de negocio, gestión de gastos e ingresos, planificación de inversiones, estimación de gastos e ingresos previos a cada campaña y optimización de costes.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Fitosanitarios ecológicos en el cultivo de la patata.

- Gestión de subproductos y residuos.

Tratamiento de residuos generados en el proceso.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La importancia de tener sellos de calidad que avalen el producto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Economía circular, ¿por qué comercializar nuestra propia marca?.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Rotación de cultivos y planificación de campañas.

- Uso de tecnologías digitales.

La importancia de tener una web y RRSS para obtener visibilidad.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Automatización de procesos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego y uso eficiente del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Preparación del terreno. Técnicas de siembra. Optimización del uso de fertilizantes.

- Sanidad vegetal.

Enfermedades más comunes de los cultivos y su tratamiento.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Visita técnica complementaria a la explotación ganadera ecológica de Angel Muñoz Antona para formarse acerca de la sanidad, alimentación y bienestar animal

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso eficiente del agua. Cambio de fitosanitarios comunes a otros respetuosos con el medio ambiente.  
Regeneración del suelo.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación ganadera ecológica Angel Muñoz Antona.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación acerca de modelos de gestión de explotaciones alternativas en las que se estudia principalmente la sanidad, alimentación y el bienestar de las cabezas de ganado para desarrollar un modelo de producción ecológica que permita una diferenciación del producto de cara a la comercialización.

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 67

### Estancias de la explotación 67

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
67.1/CL/A/03/EX159/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Almenara de Tormes

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales

**Más información sobre la producción agraria:** Cereales de secano y de regadío



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Ubicada en Almenara de Tormes a 15 km de Salamanca, en la Comarca de Ledesma, la explotación se dedica a cultivos de secano (cereales y garbanzos y girasol) y de regadío (maíz y girasol). En cuanto al regadío, el propietario realizó un plan de mejora para su total automatización, y posee un sistema de riego automatizado, con tubería enterrada y pívot. Se maneja con un sistema completamente informatizado, de modo que el riego se puede manejar (tanto arrancar como parar) a través del teléfono móvil. Además, los tractores que utiliza en la explotación tienen sistema de autoguiado.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Cálculo de costes productivos, costes de seguros, de gestión, etc.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Uso eficiente de agua y energía.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Comercialización.
- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.  
Gestión de explotaciones.
- Uso de tecnologías digitales.  
Digitalización de labores, GPS y autoguiados. Explicación de la web Raices.info.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Digitalización y automatismos.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Riego mediante automatismos y montaje de riegos.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Laboreo y fertilización.
- Sanidad vegetal.  
Uso de fitosanitarios.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Tierra Charra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender sobre el cooperativismo y la comercialización.

**Visita 2 Lugar:** Sede de UPA territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 3 Lugar:** Comunidad de Regantes de Zorita.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar acerca de digitalización y automatismo en instalaciones de bombeo para riego.

■ **Fotografías de la explotación**





Castilla y León

Agrícola

## Explotación 68

### Estancias de la explotación 68

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
68.1/CL/A/03/EX201/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Ávila

**Localidad:** Palacios de Goda

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Remolacha azucarera / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agrícola se encuentra ubicada en la localidad de Palacios de Goda (Ávila), contando con una superficie de siembra de 214,08 hectáreas tanto de secano como de regadío con cultivos de cereal, hortícolas, cultivos agroindustriales y viñedo. Se trata de una explotación de grandes dimensiones con una gran flota de maquinaria actualizada y con nuevas tecnologías como autoguiado y GPS, máquinas de sacar remolacha, patatas y de productos fitosanitarios, entre otras. Cuenta con sistemas de riego actualizados, como cañones de riego. Los rasgos modélicos de esta explotación son su adecuada gestión, la gran diversidad de cultivos y las distintas técnicas que se desarrollan en los mismos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la explotación. Estudio de rentabilidad y viabilidad de la misma.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de plásticos y residuos en la explotación. Manipulación de productos fitosanitarios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Sistema de producción y comercialización de la remolacha. Socio de la cooperativa ACOR. Visita a ACOR.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación. Explicación de plataformas online relacionadas con el sector.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Nuevas tecnologías, maquinaria actualizada con sistemas de autoguiado y GPS.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación de cultivos. Uso correcto de abonado de los suelos y ahorro en fertilizantes. Uso de variedades resistentes a enfermedades.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** ACOR Sociedad Cooperativa General Agropecuaria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la producción y comercialización de determinados productos agrícolas.

**Visita 2 Lugar:** Oficinas UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

■ **Fotografías de la explotación**



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 69

### Estancias de la explotación 69

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
69.1/CL/A/03/EX211/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
69.2/CL/A/03/EX211/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

AAlternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Soria

**Localidad:** San Esteban de Gormaz

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación familiar de 15 hectáreas de viñedo situada y amparada por la Denominación de Origen Ribera del Duero, con bodega propia (Señorío de Villalvaro), donde elaboran sus vinos tintos, blancos y claretes, comercializando sus caldos a través de la distribución y venta directa por internet. Explotación gestionada por una mujer joven y su marido, con formación en enología, recientemente instalada en la explotación familiar del abuelo de su marido, donde se han recuperado y puesto en valor cepas centenarias de tempranillo y albillo mayor, que conviven con nuevas plantaciones procedentes de esquejes de las centenarias con plantación en vaso .

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación. Gestión económica del viñedo y de la bodega.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conservación de viñedo centenario. Medidas de adaptación del viñedo y mitigación de los efectos del cambio climático. Cuidados culturales.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Explicación de los diferentes procesos productivos: elaboración del vino, embotellado y crianza.  
Distribución, marketing, y venta de uva.

- Uso de tecnologías digitales.

Herramienta software “Bacchus”, de gestión de bodegas  
Herramienta software “Bacchus”, de gestión de bodegas

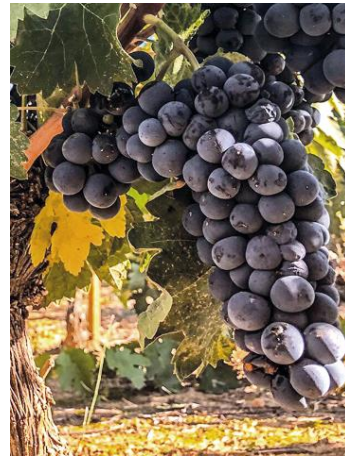
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Análisis de la calidad de la uva, desarrollo y manejo del cultivo.

- Sanidad vegetal.

Análisis de las necesidades del suelo y estudio de los tratamientos necesarios. Gestión de malas hierbas.

■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 70

### Estancias de la explotación 70

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
70.1/CL/A/03/EX221/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Ávila

**Localidad:** Cisla

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación agrícola ubicada en el término municipal de Cisla (Ávila). Su principal actividad es el cultivo de cereales tanto de grano como para forraje en secano y regadío, con una superficie de 113,37 hectáreas. Cuenta con sistemas de riego y con energías renovables a través de la instalación de placas solares. Además, su responsable participa en un programa de desarrollo de semilla certificada de cereal R1 y R2 a través de un campo de ensayo en varias parcelas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la explotación. Estudio de rentabilidad y viabilidad de la misma.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Campo de ensayo de distintas variedades de semillas certificadas.

- Gestión de subproductos y residuos.

Productos fitosanitarios. Cuaderno de explotación y medidas de condicionalidad.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Mecanismo de arrendamiento de parcelas en la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Comercialización de productos del sector agrario. Visita a ACOR.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación. Explicación de plataformas online relacionadas con el sector.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Energías renovables. Placas solares como medio de mejora de las sostenibilidad de la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego. Energías renovables mediante placas solares.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación de cultivos. Uso correcto de abonado de los suelos y ahorro en fertilizantes. Uso de variedades resistentes de alfalfa a enfermedades.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** ACOR Sociedad Cooperativa General Agropecuaria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la producción y comercialización de determinados productos agrícolas.

**Visita 2 Lugar:** Sede Territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.



■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 71

### Estancias de la explotación 71

**Estancias formativas**

71.1/CL/A/03/EX223/23/1B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Enero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Pedrosa de Duero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria :** Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

MNVINOS se encuentra en un pueblo de la provincia de Burgos incorporado en la Denominación de Origen de Ribera de Duero. Son la tercera generación de viticultores que han heredado de su abuelo y padre el gusto por “hacer las labores bien hechas”. Los conocimientos y valores que les han transmitido y el cariño por la naturaleza que les inculcaron, les permiten obtener un fruto extraordinario, siempre respetando el entorno. Como reza en su etiqueta: “Un buen vino no nace en la bodega, si no en la viña”. Por eso seleccionan las uvas de unas parcelas escogidas por su suelo (franco-arcilloso calcáreo) y su altitud (870 metros), en las que han cuidado desde la calidad de la planta, 100% tinta fina, (racimos con frutos pequeños y sueltos) hasta el sistema de conducción, cordón vertical, (que les permite tener más superficie foliar expuesta al sol para favorecer el madurado). Aparte de realizar la elaboración de vino se han especializado en la elaboración de vermut AFTER THE MISA WACHISNAIS. Esta gran aventura Wachisnais es el resultado de unir su pasión por lo auténtico y artesanal con la elegancia de las cosas sencillas. La dimensión social que tiene la “hora del vermut” los domingos después de misa es la parte más divertida, la capacidad para convertirse en un punto de encuentro y regalarnos tiempo para disfrutar de amigos y familia. Es amistad, conversación y, sobre todo, fiesta. Wachisnais representa ese sentimiento que recoge todo lo que para ellos es el vermut. Elaboran 3 tipos distintos de vermut con Tinto Fino, Albillo Mayor y Verdejo macerado con 37 botánicos. La elección y combinación de los botánicos que forman parte de los 4 perfiles del vermut es lo que hace que

Wachisnais sea único. Para más información no dudéis en consultar: mnritahetvin tanto en Facebook e Instagram, o su página web [www.mnvinos.com](http://www.mnvinos.com).

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis de la producción, costes de las actividades principales, auxiliares y de los productos. Gestión y administración de los recursos humanos y económicos. Rentabilidad económica.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conocimiento de la elaboración de vino y vermut, maquinaria utilizada, distribución de las instalaciones y capacidad anual

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominación de origen de Ribera del Duero.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta, distribución y marketing de producto terminado. Diferenciación de producto ante la gran competencia que hay en la Denominación de Origen de Ribera del Duero. Visita a la bodega de Pago de Capellanes.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA Burgos, en la que se explicará todo lo relacionado con la gestión documental del viñedo, desde darse de alta en el registro vitícola hasta cómo realizar el cuaderno de campo. Programa RAÍCES. Programa Calcula PAC.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mejora de la calidad de la producción mediante el uso de maquinaria. La trazabilidad de los insumos y la importancia de los registros.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocimiento de la estructura y el funcionamiento de los sistemas agrarios en relación con el medio ambiente. Aporte de materia orgánica mediante abonos, cubiertas vegetales y otros restos vegetales y de bodega compostados, priorizando su uso frente al de fertilizantes químicos.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Consejo Regulador Ribera del Duero.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el centro del Consejo Regulador de la Ribera del Duero, su bodega experimental y la comercialización de los diferentes vinos que componen la denominación, así como el sistema de acreditación de la Denominación de Origen.

**Visita 2 Lugar:** Sede territorial UPA BURGOS  
Avda.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación económica y en digitalización. Visita a UPA Burgos para formación económica y ejercicio teórico-práctico y explicación de la plataforma Raices, cuaderno de campo digital, plataformas on lines, tecnologías digitales de interés para la explotación modelo. Programa Calcula PAC.

**Visita 3 Lugar:** Visita Bodega Pago de Capellanes  
Camino de la Ampudia S/N  
09314 Pedrosa de Duero, Burgos (España).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una bodega de manera global: conocimiento del producto elaborado, proceso de venta y marketing, sistemas de acreditación de calidad otorgados, sistema de trazabilidad implantado y cata de sus productos estrella

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 72

### Estancias de la explotación 72

#### Estancias formativas

72.1/CL/A/03/EX96/23/2A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Ávila

**Localidad:** Madrigal de las Altas Torres

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria :** Cereales / Hortícolas / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola familiar en Madrigal de las Altas Torres (Ávila). Cuenta con 500 hectáreas de labor en la explotación, más otras 400 hectáreas en las que realizan labores a terceros en cultivos de regadío. La base de explotación es hacer las cosas de la mejor forma posible para producir mejor calidad en los productos, utilizando el análisis de la tierra. Explotación muy diversificada: secano, regadío, leñosos y mecanizada que también hace trabajos a terceros. Explotación agrícola diversificada (cereales/hortícolas/viña). Hacen análisis de suelo, de cara a desarrollar sistemas de agricultura de precisión, y emplean riego por goteo para optimizar el aprovechamiento del agua y reducir la huella hídrica. Los titulares remarcan que buscan producciones de calidad y con gran valor de mercado.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación de técnicas de producción y análisis económico del cultivo de la patata. Estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a las instalaciones de la cooperativa Cobadu.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Ejercicio en plantación de viñedo. Análisis de variedades, sistemas de conducción, podas y tratamientos. Visita bodega Beronia de Rueda.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Práctica en la explotación sobre el diseño, instalación y manejo del riego por goteo en el viñedo y la fertirrigación en remolacha. Presentación de los resultados del ahorro de agua de riego y fertilizantes por el sistema de fertirrigación y goteo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Análisis en la explotación de medidas para aumentar la biodiversidad en las tierras agrícolas

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Oficinas UPA Ávila CUESTA ANTIGUA, 3 05001 ÁVILA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa COBADU ZA-610, 1, 49159 VILLARALBO, ZAMORA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la estructura de una cooperativa agraria y su funcionamiento.

**Visita 3 Lugar:** Beronia Rueda CAMINO DE LA PEÑA, S/N, 47490 RUEGA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 73

### Estancias de la explotación 73

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
73.1/CL/A/04/EX10/23/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2023
73.2/CL/A/04/EX10/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
73.3/CL/A/04/EX10/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
73.4/CL/A/04/EX10/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
73.5/CL/A/04/EX10/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
73.6/CL/A/04/EX10/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Pesquera de Duero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Viñedo con bodega.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Elaboración en ecológico de la uva en bodega propia. Pertenencia a una de las DOP más prestigiosas del país: DOP Ribera del Duero. Estación meteorológica. La explotación cuenta con más de 20 ha. de Viñedo en Pesquera de Duero (VA), perteneciente a la DO Ribera del Duero. Disponemos de una pequeña estación meteorológica. Nuestro viñedo es 100% ecológico.

Se dispone de bodega, con nombre "BARCO LAS CULEBRAS" donde se transforma la uva de la DOP. Realizamos todo el proceso integrado desde el campo a la mesa.

Disponemos de redes sociales de nuestra bodega y de página web, donde mostramos los trabajos que hacemos en el campo y en la bodega. Somos una explotación familiar. Se dispone de toda la



maquinaria necesaria para atender tanto el viñedo como la bodega. Pagina web y redes sociales son las siguientes:

[www.barcolasculebras.com](http://www.barcolasculebras.com)

[www.facebook.com/barcolasculebras](https://www.facebook.com/barcolasculebras)

[www.instagram.com/barcolasculebras](https://www.instagram.com/barcolasculebras)

[www.twitter.com/barcolasculebra](https://www.twitter.com/barcolasculebra)

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 43

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación de la recogida de la uva y procesamiento. Gestión económica y financiera de la explotación agraria y la bodega. Chequeos de facturas, comprobación de albaranes, gestión del IVA, solicitud de presupuestos, base de datos de proveedores...

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Visita al viñedo de producción ecológica por alumnos de un centro formativo, explicación del ciclo vegetativo

- Gestión de subproductos y residuos.

Subproductos de queserías utilizado en viñas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Recibimiento de grupo escolar, demostración de ciclo productivo bajo las condiciones de la DOP Ribera de Duero y cata

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Filtrado y tratamiento del vino, visita de clientes hosteleros

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a oficinas de UCCL en Peñafiel para conocer la importancia del asociacionismo en materia de compra de insumos destinados a la producción ecológica

- Uso de tecnologías digitales.

Estación meteorológica. Obtención de la estación meteorológica del histórico actual y futuro, y ayuda a la realización de una mejor planificación del viñedo, prevención de posibles heladas y favorecimiento de la gestión del riego. Tractor provisto con GPS

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Cuidado de las viñas: arado y poda, tratamiento de viñas, embotellado de vino, etiquetado del vino

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego por goteo

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** UCCL Santa Lucía 19, 2ª planta 47005 Valladolid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dar cuenta del marco normativo y legislativos, así como de los procedimientos relacionados con la producción vitivinícola

**Visita 2 Lugar:** UCCL Santa Lucía 19, 2ª planta 47005 Valladolid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Criterios de rentabilidad y costes en el sector vitivinícola

**Visita 3 Lugar:** Establecimientos hosteleros  
Centro de Valladolid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dinámicas de venta directa y de proximidad

**Visita 4 Lugar:** Unión de Campesinos Valladolid Pol.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento sobre el terreno de la importancia del asociacionismo en materia de compra de insumos destinados a la producción ecológica

### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 74

### Estancias de la explotación 74

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
74.1/CL/A/04/EX257/23/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2023
74.2/CL/A/04/EX257/23/12A.2	Diciembre 1ª quincena 2023
74.3/CL/A/04/EX257/23/12B.1	Diciembre 2ª quincena 2023

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Quintana del Pidio

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Es una explotación de viñedo de unas 20 ha compaginada con otras 20 ha de cultivos herbáceos, ubicada en Quintana del Pidio (Burgos), dentro de la D.O. Ribera del Duero. La explotación es referente en el sector por la diversidad del viñedo de la explotación, tanto en la edad como en la formación, en el diferente manejo de toda la tipología de viñas (formación de las jóvenes, poda, etc.) y por la práctica de la corriente de poda de respeto, que tiene como finalidad alargar la vida de la viña, entre otras. Además, el titular de la explotación maneja de forma continua las nuevas tecnologías, tanto a nivel personal como en su explotación, estando activo en redes sociales. De forma adicional, es una explotación que tiene implantada desde hace varias campañas cubiertas vegetales entre las calles del cultivo, mejorando así el suelo y eliminando la aplicación de herbicidas. Para el resto de tratamiento tiene también el principio de “cero residuo” realizando tratamientos de la producción ecológica, produciendo unas uvas de muy alta calidad.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

En la explotación coexisten viñedos de formación de vaso y espaldera, jóvenes y viejos. Las estancias están propuestas durante la época de poda, para que los jóvenes adquieran conocimiento de las prácticas de poda tanto de formación como de mantenimiento en los distintos viñedos, practicando "poda de respeto" para alargar la vida de las cepas.

- Sanidad vegetal.

Es una explotación que tiene implantada desde hace varias campañas las cubiertas vegetales en las calles del cultivo, mejorando así el suelo y eliminando la aplicación de herbicidas. Para el resto de tratamiento tiene también el principio de "cero residuo" realizando tratamientos de la producción ecológica, produciendo unas uvas de muy alta calidad.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

En la explotación coexisten viñedos de formación de vaso y espaldera, jóvenes y viejos. Las estancias están propuestas durante la época de poda, para que los jóvenes adquieran conocimiento de las prácticas de poda tanto de formación como de mantenimiento en los distintos viñedos, practicando "poda de respeto" para alargar la vida de las cepas.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** VITIS NAVARRA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocimiento del proyecto de recuperación de variedades autóctonas de viñas, y conocimiento de variedades, clones y portainjertos en el sector del viñedo.

Castilla y León

Agrícola

## Explotación 75

### Estancias de la explotación 75

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
75.1/CL/A/07/EX284/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
75.2/CL/A/07/EX284/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
75.3/CL/A/07/EX284/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Autilla del Pino

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en la comarca de Campos, en la provincia de Palencia. Las instalaciones principales (naves y maquinaria) se encuentran en el municipio de Autilla del Pino, pero las parcelas también se ubican en otras localidades de la provincia de Palencia: Boada de Campos, Ampudia, Autillo de Campos, Villamartín de Campos, Frechilla, Villerías de Campos, Torremormojón, Mazuecos de Valdeginete, Grijota, Castromocho y en el término municipal de Palencia. La explotación tiene un total de 356,20 hectáreas distribuidas en los siguientes cultivos: cebada (123,72 ha), trigo blando (83,65 ha), vezas (65,27 ha), guisantes (48,96 ha), alfalfa (21,23 ha), lavanda (6,5 ha), barbecho (4,37 ha) y avena (2,5 ha). La principal y única actividad de la explotación es la agricultura, pero basada en la diversificación de cultivos y en el aprovechamiento de los recursos del entorno, como es el uso de abonos provenientes de explotaciones de ovino cercanas, además de compost procedente del Centro de Tratamiento de Residuos (CTR). La explotación tiene las infraestructuras y la maquinaria adecuada para el desarrollo de la actividad. Dentro de los rasgos modélicos de la explotación se destaca el uso de

maquinaria 4.0, tanto en tractores como en sembradora, abonadora, cosechadoras, etc. También se destaca la "cooperación" con una explotación apícola para el cultivo de la lavanda, cuya polinización mejora en la producción de la misma, aspecto este interesante de dar a conocer. También destacar que la explotación también realiza otros trabajos, es decir, la diversificación económica de la explotación es un valor añadido de la misma que garantiza la viabilidad económica de actividad y, por lo tanto, su mantenimiento y perdurabilidad. Finalmente destacar que el titular de la explotación es una persona joven (42 años) pero con 20 años de experiencia en la actividad agraria, lo que se traduce en una cercanía al alumnado que favorece la actividad pedagógica.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos de campo, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. De forma adicional, se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequía.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funcionan las cooperativas más importantes de la zona, así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que desarrolla y que cubre todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en cómo funcionan los ordenadores de bordo de cada una de las máquinas correspondientes.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Desde el punto de vista práctico es importante que el alumnado reconozca y conozca como funcionan todas las máquinas de las que puede hacer uso en su futuro. La puesta en marcha y revisión cada una de ellas, así como la necesidad de saber arreglar cualquier imprevisto mecánico que pueda darse, es de vital importancia para el buen desarrollo de la actividad agraria. La preparación de la maquinaria de cara a la realización de labores requiere de una previa revisión, sustitución de complementos (boquillas, manguitos, etc.) y finalmente la puesta a punto y carga de insumos varios, así como la elección del apero adecuado para cada cultivo y cada época. El mantenimiento de la maquinaria repercute en la vida media de funcionamiento y efectividad de su función y, por lo tanto, es un factor importante a tener en cuenta.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La explotación recoge un número considerable de cultivos, cada uno de ellos con sus particularidades de laboreo: técnicas, épocas de sementera, de recolección, etc. La fertilización se centra principalmente en el abonado con materiales procedentes de explotaciones de ovino de la zona y de compost del centro de tratamientos de residuos, pero también de la fertilización inorgánica. Se formará en tipos de fertilizantes, épocas de aplicación y métodos y maquinaria para las aplicaciones. Se realizarán prácticas de campo tanto en la recogida de abonos como en la aplicación de los mismos. En lo que respecta al cultivo de lavanda, además de tratarse de un cultivo permanente que contribuye a la diversificación de la explotación, en este caso concreto colabora con una explotación apícola del municipio para favorecer la polinización del cultivo, al mismo tiempo que la explotación apícola se beneficia de la miel de lavanda, por ello es interesante que el alumnado conozca este tipo de colaboración. También se formará en materia de normativa de obligado cumplimiento en las explotaciones: condicionalidad, uso de fertilizantes y abonado, etc.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en Gestión integrada de plagas y eficiencia en el uso de productos fitosanitarios. También se abordará la prevención de plagas y enfermedades y el reconocimiento de los síntomas de las diferentes enfermedades que puedan darse en cada uno de los cultivos y que permitan un tratamiento temprano que evite males mayores. Se formará en todo el proceso de aplicación de productos fitosanitarios, desde la elección del producto, pasando por la elaboración del caldo, carga de cubas y aplicación. Se realizarán prácticas de campo tanto en el reconocimiento de enfermedades y plagas como en la aplicación de productos fitosanitarios. También es interesante la formación en materia de normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) Palencia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las funciones del asociacionismo agrario.

■ Fotografías de la explotación





Castilla y León

Agrícola

## Explotación 76

### Estancias de la explotación 76

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
76.1/CL/A/08/EX319/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024
76.2/CL/A/08/EX319/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** Burgo Ranero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Cereales, forrajes, leguminosas y hortalizas ecológicos son nuestro motor, nuestra aportación para tener un mundo mucho más sano y consumidores felices.

Meritxel y Fermín son una pareja de Agricultores muy inquieta y con un gran interés por aprender cosas nuevas que ayuden a su negocio. Están siempre dispuestos a probar cosas nuevas, siempre buscando el máximo respeto por la tierra y por el entorno que los rodea. Uno de los cultivos que están intentando incorporar a su explotación es el trigo sarraceno, un grano libre de gluten que comercializan tbn en su tienda online. <https://ecocarrecea.com/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Planificación y gestión económica y financiera
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Venta directa, comercialización online
- Uso de tecnologías digitales.  
Venta online, redes sociales y tecnologías aplicadas al riego
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Nuevos regadíos, uso eficiente del agua
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Manejo ecológico de los cultivos extensivos e intensivos

Castilla y León

Agrícola

## Explotación 77

### Estancias de la explotación 77

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
77.1/CL/A/08/EX320/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
77.2/CL/A/08/EX320/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Amayuelas de Arriba

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación de la Fundación San Isidro Micas denominada “Horticultura Ecosolidaria” y situada en Amayuelas de Abajo (Palencia) es una explotación ecológica de referencia, donde se cultivan y reproducen una gran cantidad de especies (más de 100 variedades al año) que sirven para alimentar un banco de semillas. Cuenta con varios invernaderos y huertas al aire libre, así como con diversidad de frutales, tanto manzanos, perales, membrillos, como olivos, almendros, avellanos...así como animales que se integran en un ciclo de economía circular de valorización de restos de cosecha y generación de fertilizantes para los nuevos cultivos. Pretende fundamentalmente poner en valor un sistema de producción más tradicional, basado en la utilización y conservación de variedades antiguas de semillas (más de 100 referencias este año en la huerta), la integración de la ganadería con la huerta en un modelo de producción no solo ecológico, sino extremadamente respetuoso con la tierra, quienes la cultivarán el día de mañana y quienes la cultivaron en el pasado.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Agricultura ecológica

- Gestión de subproductos y residuos.

Compostaje y vermicompostaje

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Recuperación y conservación de semillas con la universidad

- Uso de tecnologías digitales.

Redes sociales, web, etc

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso eficiente del agua en el riego y líneas clave en secano

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Gestión del suelo y su fertilidad, abonos verdes, etc

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Universidad de Valladolid y centro tecnológico Itagra

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar instalaciones, laboratorios, campos de ensayo

Castilla y León

Agrícola

## Explotación 78

### Estancias de la explotación 78

**Estancias formativas**

78.1/CL/A/08/EX321/23/7A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Bahabon

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es de 100 ha de secano y 20 de regadío La mayor parte es cereal unas 60 ha de trigo y 35 ha de cebada y dps.10 ha de guisantes, 6 ha de Patatas y alguna de Girasol y Garbanzos. Se estan introduciendo nuevas tecnologías en la explotación, para hacer más eficiente el uso de los fitosanitarios, poder gestionar mejor sus cultivos y usar de forma más sostenible el agua, que es su recurso más escaso y el factor limitante para poder producir más de su producto estrella que son las patatas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Uso de tecnologías digitales.

GPS agricultura 4.0

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso eficiente del agua

Castilla y León

Agrícola

## Explotación 79

### Estancias de la explotación 79

#### Estancias formativas

79.1/CL/A/08/EX324/23/4A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Valle del Retortillo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Agricultor de la zona de tierra de campos con una explotación de secano de 250 ha y realizando trabajos a terceros para completar la rentabilidad de la maquinaria. Digitalización y adaptación de la maquinaria para llevar una gestión de agricultura de conservación desde hace más de 20 años.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo agrario

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Investigación y desarrollo

- Uso de tecnologías digitales.

GPS, autoguiado,

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mapas de rendimiento, fertilización variable, agricultura 4.0

- Sanidad vegetal.

Malherbología, reconocimiento de especies en etapas tempranas

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa socotem

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita instalaciones de la cooperativa donde comercializa la cosecha la explotación

**Visita 2 Lugar:** Universidad de Valladolid y Centro Tecnológico Itagra.ct

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar instalaciones, laboratorios, campos de ensayo para estar en la vanguardia de los avances en el sector.



Castilla y León

Agrícola

## Explotación 80

### Estancias de la explotación 80

**Estancias formativas**

80.1/CL/A/08/EX325/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Población de Campos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Mi nombre es Jose Antonio Marcial, soy un humilde agricultor de tierra de Campos, más exactamente de Población de Campos, tengo una explotación de secano y regadío, con una superficie de aproximadamente 200 has, con una rotación de cereal, oleaginosas y leguminosas. Además con otros 3 socios y yo tenemos una empresa dedicada al sector en la que comercializamos fitosanitarios, abonos, bioestimulantes y semillas. En el caso de Jose Antonio, es un joven agricultor que ha estudiado una ingeniería agrícola y junto a unos compañeros de la Universidad han hecho una pequeña empresa de Fitosanitarios. Aprovecha sus amplios conocimientos para su explotación y para asesorar a otras explotaciones.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Cooperativismo para comercialización de la cosecha

- Uso de tecnologías digitales.

GPS, autoguiado

- Sanidad vegetal.

Plagas, malherbología, monitoreo etc

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a cooperativa CAR

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitaremos la cooperativa con la que trabaja la explotación para conocer el destino de la producción y la forma en la que se comercializan. La visión comercial antes de elegir un cultivo es importante, porque de nada sirve una gran cosecha sin un comprador que ofrezca un precio justo por ella.

Castilla y León

Agrícola

## Explotación 81

### Estancias de la explotación 81

#### Estancias formativas

81.1/CL/A/08/EX326/23/5A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Riberos de La Cueva

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de secano en la comarca de tierra de campos que ocupa en torno a 450 has. Variedad de cultivos en siembra directa , como garbanzos pedrosillano y lenteja pardina, para consumo humano , y trigo triticale avena vezas alfalfa colza y girasol.

Jose Luis es un agricultor metódico, que aún teniendo una explotación bastante extensa, controla a la perfección el desarrollo de todos sus cultivos y las actuaciones que permiten sacarlos adelante con una producción óptima. Lleva muchos años apostando por una agricultura de conservación, realizando siembras directas que le han ayudado a aumentar de forma importante la materia orgánica de su suelo y por lo tanto su fertilidad. Utiliza una rotación amplia que le permite un control sobre la incidencia de las malas hierbas y se basa en la tecnología más puntera para la gestión de su explotación. Jose Luis es piloto aplicador de productos fitosanitarios y está pensando en incorporar un dron aplicador a su explotación.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Visitar instalaciones, laboratorios, campos de ensayo para estar en la vanguardia de los avances en el sector.

- Uso de tecnologías digitales.

GPS, autoguiado, etc

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Maquinaria para siembra directa, isobus, agricultura 4.0

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Siembra directa, fertilización localizada

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Universidad de Valladolid y centro tecnológico Itagra.ct

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar instalaciones, laboratorios, campos de ensayo para estar en la vanguardia de los avances en el sector.

Castilla y León

Agrícola

## Explotación 82

### Estancias de la explotación 82

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
82.1/CL/A/08/EX327/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
82.2/CL/A/08/EX327/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Calzada de los Molinos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Agricultura de conservación. Agricultura de Carbono

**Producción agraria :** Cereales / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación de Jose Manuel Miguel Castrillo situada en Calzada de los Molinos (Palencia) es una explotación que diversifica las técnicas de producción agraria, desde la agricultura convencional, a la ecológica, pero también trabajando en la agricultura de carbono. Con una superficie de más de 200 ha tanto de secano como de regadío, se trabajan cultivos extensivos como el trigo, cebada, centeno, girasol, colza, guisantes, vezas, lavandín o cáñamo. La explotación, ha tenido un profundo proceso de modernización y digitalización, utilizando las más modernas tecnologías de siembra y fertilización variable, así como el uso de tecnologías 4.0 en la aplicación de fitosanitarios por pulverizador y dron aplicador.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Fijación de CO2

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción ecológica

- Uso de tecnologías digitales.

GPS, autoguiado, dron, etc

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Isobus, tratamientos con dron

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Agricultura de conservación

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a cooperativas Car, Agropal y Palentina de Aromáticas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitaremos varias cooperativas con las que trabaja la explotación para conocer el destino de la producción y la forma en la que se comercializan. La visión comercial antes de elegir un cultivo es importante, porque de nada sirve una gran cosecha sin un comprador que ofrezca un precio justo por ella.

**Visita 2 Lugar:** Universidad y Centro Tecnológico Itagra.ct

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar instalaciones, laboratorios, campos de ensayo para estar en la vanguardia de los avances en el sector.

Castilla y León

Mixto Agrícola - Forestal

## Explotación 83

### Estancias de la explotación 83

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
83.1/CL/AF/03/EX200/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Soria

**Localidad:** Golmayo

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Proteaginosas y oleaginosas. Truficultura.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación familiar que combina el cultivo de cereales, proteaginosas y oleaginosas (357 Has), con 8 has de trufa, situada en la localidad soriana de Camparañón, en el municipio de Golmayo.

Se trata de una explotación muy bien dimensionada y modernizada en el cultivo de cereal y trufa. La leguminosa y el girasol se siembra con maquinaria de siembra directa. Dispone de riego gestionado por un sistema de placas solares: se llena una balsa de 100.000 litros de capacidad de agua, se extrae, embalsa y se distribuye, ayudada por la energía de las placas.

Aparte, se podrá aprender todos los cuidados y labores que requiere el cultivo de la trufa, desde su plantación, sistema de riego, labores de poda y recolección de la trufa negra (*Tuber Melanosporum*), limpieza, envasado y distribución, así como la participación en ferias locales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación. Gestión económica óptima de una explotación de trufa y compatibilización de cultivos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización y distribución de productos. La transformación de la trufa, recolección y envasado.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Gestión de tierras en la provincia.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a oficina de UPA, digitalización, explicación programa calcula-PAC

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego por placas solares y microaspersión

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas y cultivos. Técnicas de cuidados en explotaciones truferas. Cuidados culturales y labores.

- Sanidad vegetal.

Técnicas de eliminación de malas hierbas

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** OFICINA UPA SORIA  
C/ Clemente Saenz nº 33 bajo 42003 Soria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** DIGITALIZACIÓN, PROGRAMA CALCULA PAC



■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Mixto Agrícola - Forestal

## Explotación 84

### Estancias de la explotación 84

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
84.1/CL/AF/03/EX265/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
84.2/CL/AF/03/EX265/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Paredes de Nava

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Agricultura regenerativa

**Producción agraria :** Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** MICOCULTURA



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Empresa agrícola situada en la localidad de Paredes de Nava (Palencia), que cuenta con tres hectáreas, de las cuales una está destinada a innovación con árboles de ribera y micelios autóctonos. Dedicada principalmente al cultivo y comercialización de setas gourmet ecológicas, complementa sus plantaciones con cereales, plantas aromáticas, horticultura, árboles de ribera y reforestaciones con micología aplicada para la regeneración de suelos. Basada en la economía circular y el impacto medioambiental cero, esta explotación incorpora el uso de la agricultura de precisión, la monitorización por satélite y el uso de drones a la vigilancia y tratamiento de los campos. Sus instalaciones, centradas en las cero emisiones y la sostenibilidad, son punteras en Europa. [www.entresetas.com](http://www.entresetas.com) [www.refosetas.com](http://www.refosetas.com) Intagram, Facebook, Twitter: @entresetas LinkedIn: Nazaret Mateos. EntreSetas Se

puede conseguir información adicional al poner Nazaret Mateos o EntreSetas en Google. Aplicando siembra directa, aprovechamiento de residuos vegetales y rotaciones de cultivos en sus fincas, consiguen la regeneración progresiva de los suelos y el ahorro de las explotaciones por la reducción de la necesidad de compra de productos químicos. Tres veces campeona de Europa de Agricultura: Sostenibilidad, Innovación y Agricultura Ecológica y 8 veces campeona nacional en diferentes categorías explican el carácter modélico de la explotación.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Dedicada principalmente al cultivo y comercialización de setas gourmet ecológicas, complementa sus plantaciones con cereales, plantas aromáticas, horticultura, árboles de ribera y reforestaciones con micología aplicada para la regeneración de suelos. Basada en la economía circular y el impacto medioambiental 0, esta explotación incorpora el uso de la agricultura de precisión, la monitorización por satélite y el uso de drones a la vigilancia y tratamiento de los campos. Sus instalaciones centradas en las 0 emisiones y la sostenibilidad son punteras en Europa.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Aplicación de siembra directa, aprovechamiento de residuos vegetales y rotaciones de cultivos en sus fincas, consiguiendo con ello la regeneración progresiva de los suelos y el ahorro de las explotaciones por la reducción de la necesidad de compra de productos químicos.

- Gestión de subproductos y residuos.

Economía circular.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Dedicada principalmente al cultivo y comercialización de setas gourmet ecológicas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Empresa agrícola situada en la localidad de Paredes de Nava, provincia de Palencia, que consta de tres hectáreas, de las cuales una está destinada a innovación con árboles de ribera y micelios autóctonos. Dedicada principalmente al cultivo y comercialización de setas gourmet ecológicas, complementa sus plantaciones con cereales, plantas aromáticas, horticultura, árboles de ribera y reforestaciones con micología aplicada para la regeneración de suelos. Basada en la economía circular y el impacto medioambiental 0, esta explotación incorpora el uso de la agricultura de precisión, la monitorización por satélite y el uso de drones a la vigilancia y tratamiento de los campos. Sus instalaciones centradas en las 0 emisiones y la sostenibilidad son punteras en Europa.

- Uso de tecnologías digitales.

Comercialización mediante el comercio digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Esta explotación incorpora el uso de la agricultura de precisión, la monitorización por satélite y el uso de drones para la vigilancia y tratamiento de los campos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Gracias a la aplicación de la siembra directa, del aprovechamiento de residuos vegetales y de las rotaciones de cultivos en sus fincas, se consigue la regeneración progresiva de los suelos y el ahorro de las explotaciones por la reducción de la necesidad de compra de productos químicos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Dedicada principalmente al cultivo y comercialización de setas gourmet ecológicas, complementa sus plantaciones con cereales, plantas aromáticas, horticultura, árboles de ribera y reforestaciones con micología aplicada para la regeneración de suelos. Basada en la economía circular y el impacto medioambiental 0, esta explotación incorpora el uso de la agricultura de precisión, la monitorización por satélite y el uso de drones a la vigilancia y tratamiento de los campos. Sus instalaciones centradas en las 0 emisiones y la sostenibilidad son punteras en Europa.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Ovejas y Ríos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver el cuidado de la tierra como un todo unido. Realizando la visita a una explotación ganadera de extensivo, podrán ver sobre el terreno la compatibilidad y la necesidad de la convivencia en espacios de diferentes actividades para la preservación de los ecosistemas y su fortalecimiento, así como para la ayuda a la dispersión de semillas y la fertilización

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Mixto Agrícola - Forestal

## Explotación 85

### Estancias de la explotación 85

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
85.1/CL/AF/07/EX269/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
85.2/CL/AF/07/EX269/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
85.3/CL/AF/07/EX269/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Soria

**Localidad:** Viana de Duero

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** BARBECHO



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en la provincia de Soria, principalmente en Viana de Campos con parcelas en Borjabad, Momblona y Nepas. La superficie total de la explotación es de 172,75 ha y tiene la casuística de que parte de ella se encuentra en convencional y parte en ecológico. 86, 81 hectáreas son en ecológico, destinadas 69,38 ha a girasol y 17,43 ha a barbecho. En convencional se destina un total de 71,64 hectáreas, de las cuales 43,02 ha son de cebada y 28,62 ha son de trigo blando. De forma adicional, la explotación cuenta con 14,30 hectáreas de reforestación de tierras agrarias. La explotación dispone de tres tractores, de los cuales dos cuentan con GPS y un tercero con tecnología ISOBUS de última generación. El rasgo modélico de la explotación, aparte de la tecnología 4.0, es el hecho de convivir en la explotación en dos regímenes diferentes (ecológico y convencional), es decir, las medidas que hay que tomar en cada caso desde el punto de vista de gestión, almacenaje, labores y comercialización de los diferentes productos de forma separada.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos de campo, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Adicionalmente, se pondrá en conocimiento del alumnado la importancia de la buena planificación económica de la explotación, así como la posibilidad de acceder al sistema de seguros agrarios que garanticen ingresos en el caso de adversidades climatológicas y/o periodos de sequía, y de las ayudas o subvenciones de las que puede ser beneficiaria la explotación, principalmente las recogidas en el PEPAC. Al tratarse de una explotación con parte en régimen de ecológico, es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

En régimen de ecológico, la sanidad vegetal se aborda desde el punto de vista de la prevención a través del conocimiento de las diferentes plagas y enfermedades que se puedan dar en los diferentes cultivos, y en el reconocimiento de los primeros indicios de enfermedad o plaga. Se formará en el conocimiento y manejo de plantas adverses y en la metodología de aplicación de aquellos tratamientos fitosanitarios autorizados en agricultura ecológica, desde el conocimiento de los principios activos hasta cómo se prepara el caldo de cultivo y las épocas y formas de aplicación. En la parte convencional se formará en GIP de manera general, desde la prevención, el conocimiento y el uso sostenible de productos fitosanitarios.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funcionan las cooperativas más importantes de la zona, así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

- Uso de tecnologías digitales.

La explotación dispone de maquinaria diversa con tecnología de última generación (4.0) adaptada a cada uno de los cultivos que se desarrollan, cubriendo todas y cada una de las labores. La actividad formativa se centra en cómo funcionan los ordenadores de abordo de cada una de las máquinas correspondientes. La explotación cuenta con tres tractores, dos con GPS y un tercero con tecnología ISOBUS de última generación. Se formará en el uso de los mismos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Desde el punto de vista práctico, es importante que el alumnado reconozca y conozca cómo funcionan todas las máquinas adaptadas a las técnicas de cultivos más novedosas: agricultura de precisión, entre otras, mediante el uso de la maquinaria adaptadas para reducir costes, y aumentar la sostenibilidad medioambiental reduciendo el consumo de insumos y racionando el uso del agua. Además de impartir conocimiento en material de uso de nuevas tecnologías aplicadas a la agricultura, también se instruye en la puesta en marcha y revisión cada una de ellas, así como la necesidad de saber arreglar cualquier imprevisto mecánico que pueda darse, ya que esto resulta de vital importancia para el buen desarrollo de la actividad agraria. La preparación de la maquinaria de cara a la realización de labores requiere de una previa revisión, sustitución de complementos (boquillas, manguitos, etc.) y finalmente la puesta a punto y carga de insumos varios, así como la elección del apero adecuado para cada cultivo y cada época. El mantenimiento de la maquinaria repercute en la vida media de funcionamiento y efectividad de su función, y por lo tanto es un factor importante a tener en cuenta.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo, el mínimo laboreo, rotación de cultivo y las técnicas de fertilización. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación con parte en régimen de ecológico.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo, el mínimo laboreo, rotación de cultivo y las técnicas de fertilización. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación con parte en régimen de ecológico. En cuanto a la fertilización, es necesario poner en conocimiento del alumnado las diferencias en cultivos ecológicos (que se centra más en la rotación de cultivos y restos de pajas) y en el caso de los cultivos convencionales (que se centran más en abonados tanto orgánicos como inorgánicos). Asimismo, también se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización, abonado, etc. Finalmente, se formará al alumnado en todo lo relativo al manejo en reforestación de tierras agrícolas.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) Soria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funcionan las organizaciones profesionales agrarias para fomentar el asociacionismo agrario.

■ Fotografías de la explotación





Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 86

### Estancias de la explotación 86

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
86.1/CL/AG/02/EX36/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
86.2/CL/AG/02/EX36/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Megeces

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de leche

**Más información sobre la producción agraria:** Trigo, cebada, veza, lenteja



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera en Megeces (Valladolid) En la actualidad cuentan con 30 vacas de ordeño y de reposición, de raza pardo alpina. Además, se ocupan de la transformación y comercialización de la producción láctea. Soc. Coop. Crica es una explotación de vacas de raza pardo-alpina en ecológico y extensivo. Se fundó en 2003, como cooperativa de explotación comunitaria de la tierra y ganado, por 4 socios fundadores, y empleaba un sistema de producción convencional, sin sello ecológico, pero sí con conciencia ecológica. Unos años más tarde, decidieron implementar un plan de regadío y empezaron a poner en práctica una frase que su padre les trasmitió cuando se hicieron cargo de la granja: “las tierras alimentan el ganado”. Tras un periodo de cambios y aprendizajes, equilibraron el ganado con el terreno que las iba a alimentar, cambiaron a una raza de vacas más rústica, menos exigente, y comenzaron el proceso de reconversión a la agroecología. La explotación, de vacas de raza pardo-alpina en ecológico y extensivo, está planteada desde un modelo sostenible de economía circular. En el año 2008 construyeron una pequeña quesería y empezaron a transformar parte de la leche fresca en quesos, nata y yogurt. En cuanto a la comercialización, la propia explotación lleva la distribución, destinada a tiendas de alimentación ecológica y a grupos de consumo, además de contar con una tienda en la

propia granja, y de asistir a ferias y mercados ecológicos. Hacen siembra directa para el alimento de las vacas. En cuanto al cuidado ambiental, las vacas secas se encargan también de la limpieza de pinares de repoblación; el agua de todos los tejados y caminos es recogida en una balsa, que actúa como un gran gotero, exudando agua después; todas las aguas de desagües de quesería, sala de ordeño y servicios se recogen en una charca de plantas macrofitas en flotación, que después se usa para regar los pastos; y utilizan placas solares para calentar agua en la quesería.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Análisis de costes-beneficios y cuenta de resultados de la explotación.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Prácticas en agricultura y ganadería ecológica.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Elaboración y comercialización de productos lácteos.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Modelo de gestión cooperativo: funcionamiento y cuestiones legales.
- Uso de tecnologías digitales.  
Tecnologías TICS, digitalización e industria 4.0.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Programa sanitario de explotación y necesidades nutricionales según periodo productivo.
- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.  
Economía circular.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Estación Tecnológica de la Leche (ITACYL)  
Avda.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los proyectos de I+D+i en los que participa un centro tecnológico de vanguardia dedicado al sector lácteo y como el uso de las TICS y la

digitalización constituyen una herramienta para su desarrollo

■ **Fotografías de la explotación**



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 87

### Estancias de la explotación 87

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
87.1/CL/AG/03/EX102/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Fuentes de Nava

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Leguminosas y oleaginosas / Ovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación lechera en Fuentes de Nava (Palencia) La actividad principal es la producción de leche con producción de forrajes y cereales para el autoabastecimiento de la explotación ganadera. La explotación agrícola está dedicada a cereal, alfalfa, vezas, girasol y pasto Explotación familiar con Titularidad Compartida y un empleado. El ganado se alimenta de los pastos la mayor parte del año, con lo que se consigue un valor añadido a la leche. La sala de ordeño está sujeta a control lechero, con lo que se dispone de datos de producción de la explotación. La ganadería está adscrita a un programa de eficiencia láctea de la industria lechera de recogida (Entrepinares) Su objetivo es la transformación de productos agrícolas propios en leche, para la fabricación de quesos. La explotación genera una gran parte de la alimentación que necesitan sus animales, mediante una rotación inteligente que mejora la productividad de sus suelos. El control de los animales está totalmente automatizado para conocer con precisión el estado de cada uno de ellos. La explotación cuenta con paneles solares para la generación de energía y la reducción del coste de consumo eléctrico

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

PROGRAMA CILAE: asesoramiento y formación. Promueve la calidad, eficiencia y sostenibilidad de las ganaderías proveedoras mediante el análisis de los costes principales de las granjas: alimentación, mano de obra y recría.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Comercialización de la leche de la explotación a través de cooperativa.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnología GPS para evitar solapes en abonado y aplicación de productos fitosanitarios y tareas de recolección. Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en máquina de ordeño, maquina de laboreo y recolección de cereales y forrajes. Sala de ordeño de 20 puntos para 40 animales. Programa de gestión de explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Siembra directa, rotación y manejo de cubiertas vegetales. Análisis del suelo para un correcto abonado de los mismos y ahorro en fertilizantes. Uso de variedades resistentes de alfalfa al pulgón para reducir el uso de fitosanitarios.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Pastoreo tradicional en pastizales y alfalfa.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Oficina Territorial UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Granja experimental Agraria de Viñalta de Palencia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer explotaciones tanto agrícolas como ganaderas de cultivos alternativos y razas autóctonas

**Visita 3 Lugar:** Centro de Alto Rendimiento de producción de semilla Certificada de Magaz de Pisuerga.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer Sistemas de producción y certificación de semillas.

■ **Fotografías de la explotación**



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 88

### Estancias de la explotación 88

**Estancias formativas**

88.1/CL/AG/03/EX103/23/2A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Ledigos

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Cereales / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera lechera ubicada en Ledigos (Palencia). La explotación tiene actualmente 60 vacas de ordeño y campos para agricultura de secano. La explotación agrícola está dedicada a cereal, alfalfa, vezas, girasol y pasto. La actividad principal es la producción de leche con producción de forrajes y cereales para el autoabastecimiento de la explotación ganadera. Además, quieren abrir en los próximos meses Cerveza Vereda, un proyecto que incluye una fábrica de cerveza y una casa rural. La materia prima para la elaboración de la cerveza viene de los campos agrícolas que trabajan, incluido el lúpulo. Lleva en funcionamiento más de 100 años, pasando de generación en generación. Actualmente la regentan Adrián y Borja, última generación de Quintanilla. Además de luchar por un medio rural más vivo y justo, su reto va acompañado de un trabajo sostenible y del cuidado del medio ambiente. Se trata de una explotación en titularidad compartida. El ganado se alimenta de los pastos la mayor parte del año, con lo que se consigue un valor añadido a la leche. La sala de ordeño está sujeta a control lechero, con lo que se dispone de datos de producción de la explotación. La ganadería adscrita a un programa de eficiencia láctea de la industria lechera de recogida (Entrepinares). Su objetivo es la

transformación de productos agrícolas propios en leche, para la fabricación de quesos.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación diversificada. Estudio de los modelos de negocio paralelos de la producción láctea y la venta y producción de cerveza.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de energía limpia a través de biomasa de pellets de madera para el proceso productivo y energía solar.

- Gestión de subproductos y residuos.

Transformación de materias primas para la elaboración artesanal de cerveza, programa de gestión ganadero y economía circular. Aprovechamiento del bagazo para alimento del ganado, uso de excedentes de levadura como suplemento probiótico para el ganado y aprovechamiento de abonos y purines ganaderos para la fertilización de los campos de lúpulo y cebada.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Valorización del entorno rural (Camino de Santiago) dentro de la estrategia de marketing.

Organización de catas y eventos y venta directa de cerveza. Visita a las instalaciones de Turismo rural y fábrica de cervezas Vereda.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita al Centro de Alto Rendimiento de producción de semilla Certificada de Magaz de Pisuegra. Prácticas en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales y rotación de cultivos. Reducción de insumos debido a un control integrado de la explotación y la ayuda de las nuevas tecnologías.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Visita a la Granja experimental Agraria de Viñalta de Palencia.



### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Granja experimental Agraria de Viñalta.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la práctica del análisis de semillas y del control de calidad

**Visita 2 Lugar:** Planta de abonado perteneciente a Agropal.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de producción de fertilizantes.

**Visita 3 Lugar:** Oficinas de Upa Territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc

**Visita 4 Lugar:** instalaciones de Turismo rural y fabrica de cervezas Vereda.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los beneficios de las estrategias combinadas de modelos de negocio.

**Visita 5 Lugar:** Visita a la Granja experimental Agraria de Viñalta de Palencia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los diferentes sistemas de producción empleados en la granja experimental.

### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 89

### Estancias de la explotación 89

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
89.1/CL/AG/03/EX104/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
89.2/CL/AG/03/EX104/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Melgar de Yuso

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera lechera ubicada en Melgar de Yuso (Palencia). La actividad principal es la producción de leche con producción de forrajes y cereales para el autoabastecimiento de la explotación ganadera. El estiércol se utiliza para el abonado de la explotación agrícola. El sistema de ordeño se lleva a cabo mediante robot, el cual dispone de todos los datos individualizados por cada animal. También lleva un control de partos, alimentación, ordeños. La explotación cuenta con placas solares para autoconsumo de energía. Es una explotación ganadera familiar, llevada por tres hermanos y dos empleados. El principal elemento diferenciador de la explotación es la gestión de recursos basados en la economía circular: se emplea el terreno para producir alimento para la ganadería, y se aprovechan los estiércoles para hacer abono. Ordeño mediante robot, con datos individualizados por cada animal. La explotación cuenta con placas solares para autoconsumo de energía. Se aplica un modelo de rotación de cultivos amplio (cereal, alfalfa, vezas, guisantes y maíz), con muchos años de experiencia

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación, estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico del estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Economía circular. Estiércol y paja como subproductos que se aprovechan dentro de la misma explotación. Gestión de residuos con empresas autorizadas. Plásticos, envases fitosanitarios, medicamentos y aceites.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de leche a través de cooperativa.

- Uso de tecnologías digitales.

GPS para evitar remotes y solapes en abonado y aplicación de productos fitosanitarios y tareas de recolección. Visita a la sede Territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en robot de ordeño, maquinaria de laboreo y recolección de forrajes y cereales.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego modernizado con cobertura enterrada. Ahorro y uso sostenible del agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación y análisis de suelo para el ahorro de fertilizantes y fitosanitarios. Reducción de insumos debido a un control integrado de la explotación y la ayuda de las nuevas tecnologías. Gestión integrada de plagas en el cultivo de la alfalfa.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Estudio de metros cuadrados por animal, encamado periódico y adecuado, agua y alimentación correcta.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Visita al Mercado Nacional de Ganados Jesús Collado Soto. Avda. Fernando Arce, 39300 Torrelavega

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Mercado Nacional de Ganados Jesús Collado Soto.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar funcionamiento de un mercado de ganado

**Visita 2 Lugar:** Instalaciones de UPA territorial  
Calle José Zorrilla n 4, Palencia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 3 Lugar:** Centro de Alto Rendimiento de producción de semilla Certificada de Magaz de Pisuegra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el trabajo realizado por el centro en relación a cultivos alternativos y razas autóctonas y mostrar el funcionamiento de una cooperativa

**Visita 4 Lugar:** Centro de Alto Rendimiento de producción de semilla Certificada de Magaz de Pisuegra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el trabajo realizado por el centro en relación a cultivos alternativos y razas autóctonas

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 90

### Estancias de la explotación 90

#### Estancias formativas

90.1/CL/AG/03/EX192/23/6B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Junio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Mayo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Segovia

**Localidad:** Fresno de Cantespino

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Cereales / Frutos de cáscara / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La granja Valdisierro es una de las mejores explotaciones de ibérico del país. Reconvertida del blanco al ibérico hace diez años, debido a la crisis del sector, atesora las mejores tecnologías para mejorar la raza. Es líder en productividad y mejora genética. Cuenta actualmente con un centro de testaje de selección de machos reproductores ibéricos puros que es «único en el país», además de programas de selección genética para lograr los «mejores» machos y hembras, que luego nutrirán al grupo empresarial.

Ha realizado un estudio que tiene como objetivo mejorar la raza y la trazabilidad del cerdo ibérico, para seleccionar aquellos machos que crecen más rápidamente con el menor pienso, en busca de una mayor eficiencia. Los animales entran en el centro de testaje con un peso de unos 20 kg, se pesan diariamente y se mide, informáticamente, cuánto pienso comen, para seleccionar así a los mejores.

Valdisierro no ha dejado de innovar y apostar por la selección genética desde su reconversión, lo que ha supuesto una clara tendencia al alza en términos de productividad. Fue premiada en 2017 con el Porc d'Or Ibérico a la máxima productividad, distinciones organizadas por el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias, IRTA, del departamento de Agricultura de la Generalitat de Cataluña.

Funciona en régimen de integración. La empresa ICPOR Soria SL suministra las cerdas al ganadero, y éste pone la granja, las instalaciones y cobra por cada lechón vivo que sale de la explotación. Valdisierro funciona bajo un modelo 'mixto', lo que quiere decir que, además de producir, selecciona la reposición para todo el grupo. En cuanto a la producción agrícola, la explotación tiene cultivos de secano, principalmente cereales y oleaginosas.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Análisis de la gestión económica de la explotación y compatibilización con otras explotaciones.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de residuos en la explotación. Compatibilización de explotaciones.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Conocer el proceso de curación de embutidos.
- Uso de tecnologías digitales.  
Explicación de la web Raices.info y su aplicación. Cuaderno digital de campo, etc.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Programas informáticos para el control de machos y hembras y para selección para mejora genética. Bioseguridad.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Técnicas de manejo y diversificación de cultivos. Compatibilización con la explotación ganadera.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Medidas higiénico-sanitarias en la explotación. Análisis de alimentación por etapas.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Fábrica de embutidos JAMBUR.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer de primera mano las tareas de curación de jamones y embutidos.

**Visita 2 Lugar:** Sede de UPA territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 3 Lugar:** Explotación de cultivo del tomate para consumo en fresco y de pistachos, con diversificación de cultivos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar la formación de los alumnos con la producción y diversificación de otros cultivos.

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 91

### Estancias de la explotación 91

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
91.1/CL/AG/03/EX249/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Pino del Rio

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de ovino de carne en semi-extensivo. Productor de lechazo en Indicación Geográfica Protegida (IGP), acompañado con explotación agrícola dedicada a la alimentación del propio ganado. El ganado pastorea todos los días del año.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3



### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Control de las entradas (inputs) y salidas (producción) de la explotación.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Programa de control de la IGP del lechazo.
- Uso de tecnologías digitales.  
Programa de control de la IGP del lechazo.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
El abonado orgánico como base de la fertilización.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
El pastoreo como actividad principal de la alimentación.
- Recuperación y manejo de razas autóctonas.  
La rentabilidad de la raza Churra.
- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.  
La importancia del pastoreo en la contribución a la limpieza del medio rural.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Damma.

**Objetivos visita técnica complementaria:** El conocimiento de las nuevas tecnologías en la venta online de productos alimentarios cocinados.

**Visita 2 Lugar:** Dehesa de Tablares.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Explotación en ecológico de la raza churra.

■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 92

### Estancias de la explotación 92

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
92.1/CL/AG/03/EX305/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** VILLANUEVA DE DUERO

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Agricultura extensiva vinculada a ganadería vacuno lechero intensivo

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Viñedo / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"SAT Prados Hondos" es una explotación familiar mixta agrícola-ganadera ubicada en Villanueva de Duero (Valladolid), que apuesta por el continuo crecimiento basado en la tecnificación, el bienestar animal, una correcta gestión de la explotación y el aprovechamiento de los recursos propios de explotación optimizando los recursos mediante economía circular, y en el uso de energías verdes para desarrollar una actividad agraria sostenible. La parte agrícola cuenta con 250 ha de tierra arable dedicada a la producción de cultivos herbáceos y forrajes en dobles cultivos con regadío, que se emplean en la alimentación de la ganadería propia. Además cuenta con 18 ha de viñedo incluido en la D.O. Rueda. Las superficies de regadío tienen automatizado el riego, lo que optimiza el empleo de los recursos hídricos y facilita las labores. La parte ganadera está formada con 500 vacas de ordeño y 500 de cría, en la que se apuesta por el bienestar animal y la tecnificación para mejorar la calidad de la leche y las condiciones de trabajo, contando para ello con 8 robot de ordeño en funcionamiento, y dos próximos a instalar. Realizan una gestión inteligente de los recursos generados en la propia explotación, empleando los estiércoles producidos por la ganadería para la fertilización de las tierras, y

el empleo de las producciones agrícolas para la alimentación del ganado, tratando con ello de reducir al mínimo la necesidad de compra de insumos del exterior. Se preocupan por realizar una agricultura y ganadería sostenible, optimizar de los recursos y reducir los costes de producción; apuestan por fomentar las energías verdes, habiendo instalado 219 unidades de módulos fotovoltaicos que suponen una potencia de 80 KW, y están construyendo una planta de biogás para autoconsumo. Enlaces redes sociales: <https://www.facebook.com/pradoshondos/>

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Asesoramiento y formación sobre el cálculo de costes de producción empleando herramientas informáticas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Utilización de energías verdes, instalación de placas solares y planta de biogás.

- Gestión de subproductos y residuos.

Empleo de los residuos ganaderos para la generación de energía en una planta de biogás, y para el abonado de tierras.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de aplicaciones informáticas para la monitorización de los robots de ordeño, como el Programa Horizont.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en el manejo de los robots de ordeño y el carro UNIFEED.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Formación sobre la automatización del regadío mediante pivot y riego localizado en viñedo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Planificación de cultivos y empleo de abonado orgánico.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Formación sobre el programa sanitario de la explotación, protocolo de bioseguridad, racionamiento de los animales, manual de actuaciones y manejo de los animales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Criterios a seguir sobre la optimización de recursos mediante un riego eficiente, mínimo uso de fitosanitarios y aprovechamiento de subproductos de la explotación.

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 93

### Estancias de la explotación 93

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
93.1/CL/AG/03/EX99/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Pelayos

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de cultivos herbáceos y bovino en extensivo en Pelayos (Salamanca). Presenta diferentes cultivos de cereales, leguminosas y proteaginosas tanto para grano como para la producción de forrajes que emplea en su propia explotación ganadera implementando la economía circular y el autoabastecimiento. La explotación ganadera de vacuno de carne en extensivo, enclavada en la dehesa salmantina (tierra de Alba), cuenta con infraestructuras específicas e instalaciones actualizadas de manejo de vacuno extensivo. Esta explotación agrícola ganadera (bovino en extensivo) está certificada en ecológico. Está dentro del programa del grupo operativo ECOPIONET, que tiene por objeto crear una red de agricultores pioneros en ecológico, con el apoyo científico técnico de asesores especializados, que muestren los beneficios de la agricultura ecológica sobre sus campos. Su titular remarca su condición de agricultor-ganadero profesional, con más de 20 años de experiencia en la actividad.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación. Visita de la cooperativa AREA, con más de 20 años en comercialización de productos ecológicos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo de la ganadería ecológica en extensivo. Visita de la explotación ganadera y de sus instalaciones.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos extensivos, cultivo ecológico, rotaciones de cultivos, manejo de las cubiertas y biodiversidad; policultivos, manejo y control del riego; manejo y aumento de la fertilidad del suelo, programas de fertilización orgánica o maquinaria y manejo de animales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita de la explotación agrícola y ganadera del CSIC en Salamanca (finca la Herguiruela) de cultivos en ecológico y parte del grupo operativo ECOPIONET junto con el personal de UPA y el anfitrión. Visita a campos de cultivo de más de una década en ecológico.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la finca la Herguiruela perteneciente al CSIC en Salamanca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el trabajo relacionado con cultivos ecológicos de la finca experimental.

**Visita 2 Lugar:** Visita a una cooperativa ARAE.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender buenas prácticas sobre comercialización y marketing

**Visita 3 Lugar:** Oficina territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

■ Fotografías de la explotación





Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 94

### Estancias de la explotación 94

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
94.1/CL/AG/07/EX280/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
94.2/CL/AG/07/EX280/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
94.3/CL/AG/07/EX280/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Salamanca

**Localidad:** Zamayón

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Forrajes / Otras producciones agrícolas / Bovino de cría/carne/engorde

**Más información sobre la producción agraria:** PASTOS Y BARBECHO



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación agroganadera en régimen de titularidad compartida se encuentra ubicada en la localidad salmantina de Zamayón, en la comarca de Ledesma. También dispone de pastos en la localidad colindante de Valdelosa. La explotación ganadera en régimen de extensivo es de bovino de carne en ecológico, en su primer año de conversión. La explotación cuenta con un total de 71 animales de raza conjunto mestizo (Charolés, Morucha y Limusina), de los cuales 42 son hembras adultas, 28 son becerros (16 machos y 12 hembras) y 1 toro semental de raza Limusina. En cuanto a la parte agrícola, la superficie total es de 108,89 hectáreas, de las cuales 27,73 hectáreas se destinada a cultivos, 10,10 hectáreas son de barbecho tradicional y 17,63 hectáreas son de raygrass anual, todo ello en régimen de ecológico y que se destina a alimentación animal en la propia explotación. La superficie de pastos es de 81,16 hectáreas. La actividad es agroganadera de ciclo cerrado, es decir, la agricultura se destina a la alimentación animal y la producción ganadera se destina a venta de animales a otras explotaciones. La explotación se encuentra en ecológico, siendo su primer año de conversión. Esta casuística le confiere

el valor añadido de conocer el proceso de conversión de una explotación convencional a régimen de ecológico, ya que el tránsito conlleva una serie de cambios y adaptaciones importantes, que, en algunos casos, complica la dinámica productiva de la explotación. No menos importante es conocer toda la carga burocrática que conlleva dicho proceso.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos ganaderos, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo, se pondrán en conocimiento todas y cada una de las vías de financiación de la explotación a las que podría tener acceso. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico, es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se formará al alumnado en todos los aspectos relacionados con la transición de explotación convencional a explotación en régimen de ecológico, tanto de la parte ganadera como de la parte agrícola, desde las prácticas de obligado cumplimiento a las prácticas que aun no siendo obligatorias la propia explotación realiza por convencimiento. Asimismo, es importante que el alumnado también conozca los aspectos burocráticos que conlleva una explotación de este tipo.

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Se formará en materia de sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, ya que al tratarse de una explotación en régimen de ecológico y extensivo el manejo de la ganadería es de vital importancia. Se considera importante una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas. En cuanto a la alimentación, se le formará tanto en la alimentación a diente de los productos generados en la propia explotación como de la gestión que se realiza de los pastos: uso de los cercados o pastores eléctricos dirigidos, cambio de pastos que favorece la rotación etc. En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento, tanto en explotaciones ganaderas como en la cría de terneros.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en este tipo de ganadería en régimen de extensivo es prácticamente inexistente, más allá de la digitalización de las comunicaciones que debe realizarse a través del módulo ganadero, que están obligados a realizarlas de forma telemática por ser considerada la TC como entidad jurídica. En base a ello, se le enseñará al alumnado el funcionamiento del módulo ganadero, cuándo se deben dar las altas y las bajas de cabezas de ganado en cada caso y las demás comunicaciones de obligado cumplimiento. También se les instruirá en el uso de certificado digital, medio de comunicación único y obligado con las administraciones públicas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo de forrajes principalmente, el mínimo laboreo y las técnicas fertilización que se realizan con el propio abono de la explotación ganadera. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación en conversión a la producción en régimen de ecológico. También se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización .

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará en materia en sanidad animal desde el punto de vista de la prevención, ya que al tratarse de una explotación en régimen de ecológico y extensivo el manejo de la ganadería es de vital importancia. Se considera importante una formación dirigida a conocer la enfermedad hemorrágica bovina (EHE), que es una enfermedad vírica infecciosa no contagiosa transmitida por vectores, que se está extendiendo de forma muy rápida por ciertas zonas. En cuanto a la alimentación, se le formará tanto en la alimentación a diente de los productos generados en la propia explotación como de la gestión que se realiza de los pastos: uso de los cercados o pastores eléctricos dirigidos, cambio de pastos que favorece la rotación etc. En cuanto a bienestar animal, se formará al alumnado en todo lo referente a los requisitos de obligado cumplimiento, tanto en explotaciones ganaderas como en la cría de terneros.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Se formará al alumnado en el manejo sostenible de las parcelas de cultivo de forrajes principalmente, el mínimo laboreo y las técnicas fertilización que se realizan con el propio abono de la explotación ganadera. Es importante poner en conocimiento del alumnado la necesidad de mantener las prácticas sostenibles con el medio ambiente y los requisitos de manejo establecidos dentro del Consejo de Agricultura Ecológica al tratarse de una explotación en conversión a la producción en régimen de ecológico. También se formará en cuanto a las normativas genéricas de obligado cumplimiento en materia de fertilización .

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Finca experimental de Castroenriquez.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un centro de referencia en cría de ganado bovino. La Finca Castro Enríquez de la Diputación de Salamanca es un lugar de referencia de la provincia de Salamanca para la promoción y difusión de prácticas agroganaderas. Contribuye a dar visibilidad a los aspectos socioeconómicos y medioambientales de la dehesa salmantina, así como colabora con

entidades públicas y privadas en proyectos de I+D+i relacionados.

■ **Fotografías de la explotación**



Castilla y León

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 95

### Estancias de la explotación 95

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
95.1/CL/AG/07/EX307/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
95.2/CL/AG/07/EX307/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
95.3/CL/AG/07/EX307/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Zamora

**Localidad:** Fariza de Sayago

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Otras producciones agrícolas / Ovino de cría/carne

**Más información sobre la producción agraria:** BARBECHOS Y PASTOS



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación es agroganadera semiextensiva en régimen de ecológico y de ciclo cerrado. Se encuentra ubicada en la comarca de Sayago (Zamora) principalmente en el término municipal de Fariza de Sayago, aunque tiene una nave destinada a la reposición de corderas en la localidad colindante de Muga de Sayago. La ubicación de la explotación tiene la peculiaridad de encontrarse en la Raya con Portugal, lo que le da la oportunidad de compartir experiencias e intercambiar pareceres con el país vecino. La parte ganadera es de ovino semiextensivo de raza churra (auténtica) de aptitud leche/carne en ecológico y con un total de 1.270 animales. Todos los animales se cuentan localizados con GPS lo que le confiere en carácter innovador a la explotación. La parte agrícola la componen un total de 161,07 hectáreas en régimen de ecológico, de las cuales se destina a los siguientes cultivos: barbecho 84,58 ha, centeno 48,68 ha, forrajes y herbáceos 22,14 ha y avena 5,67 ha. Toda la producción se destina a alimentación animal de la propia explotación. De forma adicional, se disponen de 216,37

hectáreas de pastos. Las infraestructuras están adaptadas a la convivencia con el lobo, especie protegida de especial incidencia en esta comarca. Asimismo, las instalaciones están habilitadas con dos cintas de alimentación que dividen en cuatro estancias alimentarias, lo que favorece la alimentación. Además, la explotación cuenta con una sala de ordeño adecuada a la capacidad ganadera y habilitada para el manejo correcto de los animales. Los rasgos modélicos de la explotación son varios: carácter ecológico, manejo de raza autóctona, marcaje con GPS de las ovejas, convivencia con lobo ibérico, aprovechamiento y pasto regenerativo, naves con cintas de alimentación, etc.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos agrícolas y ganaderos, y contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo, se pondrá en conocimiento todas y cada una de las vías de financiación de la explotación a las que podría tener acceso. Al tratarse de una explotación en régimen de ecológico es importante abordar la comercialización de los productos para obtener el mayor rendimiento posible, aspecto importante que repercute en la gestión económica de la explotación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Dentro de esta temática, se considera importante formar al alumnado en la creación de pasto regenerativo, es decir, en hacer un uso inteligente y estratégico del pasto evitando a toda costa que el suelo se deteriore, se degrade, pierda su productividad y/o su calidad nutricional. Esta práctica evita tener que aplicar fertilizantes externos a los pastos, si no que el suelo tenga el tiempo suficiente para que el propio abono de la ganadería sea aprovechado y se rentabilice el pasto, en consonancia con la sostenibilidad medioambiental. Otro aspecto formativo y en consonancia con los criterios ambientales son las prácticas de convivencia con el lobo, tanto de infraestructuras como de manejo de mastines.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La producción lechera de la explotación se comercializa a una quesería artesanal y ecológica también ubicada en Fariza para la elaboración de quesos bajo la denominación de origen queso zamorano. Dicha quesería se llama La Faya. Dentro de la actividad formativa se va a visitar dicha quesería para conocer todos y cada uno de los procesos de elaboración de queso ecológico con métodos tradicionales a partir de la propia leche de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

La formación se centrará principalmente en la localización con GPS de las ovejas, que se realiza a través de un dispositivo pequeño y ligero. Estos dispositivos utilizan tecnología GPS para rastrear la ubicación del animal en tiempo real. Se formará al alumnado tanto en su colocación como en las aplicaciones móviles a través de las cuales se hace el seguimiento de los animales. Esta tecnología es importante en este caso porque se trata de pastoreo de un número importante animales en zona lobera. También se formará al alumnado en el uso de la aplicación informática de módulo ganadero, a través del cual se deben realizar las comunicaciones de movimientos, bajas, altas, etc. de ganado en la explotación. Asimismo, se formará en materia de uso del certificado digital y sus aplicaciones prácticas.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

La formación va dirigida principalmente al uso de las cintas de alimentación, tanto para diseñar o establecer la ración de alimento como para calcular el espacio de estabulación dentro de la granja, ya que son los dos aspectos más importantes a tener en cuenta en el proceso de producción y viabilidad, debido a que la alimentación se debe realizar en un ambiente cómodo y el alimento debe distribuirse en cantidades adecuadas, de forma regular y uniforme. También la formación se va a centrar en conocer como funciona la sala de ordeño, tiempos, técnicas y mecanismos de higiene y limpieza.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se instruirá al alumnado en las técnicas de cultivo y laboreo sostenibles medioambientalmente en consonancia con los requisitos y condicionantes establecidos en agricultura ecológica, así como en las técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono de ovejas, tanto por abono directo de las ovejas, como por el aprovechamiento del abono de las majadas por compostaje del abono de la nave. Se formará al alumno en estas y otras técnicas, las épocas y las cantidades según las condiciones agronómicas de cada uno de los cultivos.

- Sanidad vegetal.

Se instruirá al alumnado en las técnicas de cultivo y laboreo sostenibles medioambientalmente en consonancia con los requisitos y condicionantes establecidos en agricultura ecológica, así como en las técnicas de fertilización que se basan, principalmente, en el aprovechamiento de abono de ovejas, tanto por abono directo de las ovejas, como por el aprovechamiento del abono de las majadas por compostaje del abono de la nave. Se formará al alumno en estas y otras técnicas, las épocas y las cantidades según las condiciones agronómicas de cada uno de los cultivos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Los cultivos se encuentran en régimen de ecológico, por lo que la sanidad vegetal se centra en la prevención de plagas y de enfermedades mediante en uso de plagas adversas o mediante la observación constante de los cultivos, por lo que se formará al alumnado principalmente en el reconocimiento de enfermedades y plagas, en los indicadores de indicios de desarrollo y, finalmente, en el caso de que resulte necesario aplicar un producto fitosanitario autorizado para la producción ecológica; en este caso, se formará en el conocimientos de los productos, en elaboración de los caldos y en su aplicación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

La formación va dirigida al manejo sanitario de la explotación dentro del régimen ecológico, es decir, desde el punto de vista homeopático; para ello es importante que el alumnado sepa reconocer cada una de las enfermedades y el tratamiento aplicar en cada caso. Hay que destacar que la tratarse de una raza autóctona el número de enfermedades que le afectan es menor. Asimismo, es importante, dado que la explotación se encuentra en la Raya con Portugal, conocer los planes vacunación obligatoria contra la enfermedad de la lengua azul. En cuanto a la alimentación, se formará al alumnado tanto en alimentación a diente de los productos de la propia explotación con las cintas de alimentación, como de la gestión de los pastos dirigidos y pasto regenerativo. Respecto del bienestar animal, la formación va dirigida a conocer los requisitos legales de gestión y la condicionalidad relacionados con el bienestar en las explotaciones ganaderas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Se formará al alumnado en el manejo, peculiaridades y ventajas de la raza autóctona ovino churro. La explotación tiene una larga experiencia en el manejo de esta raza tan característica de aptitud mixta. La formación también abordará los temas reproductivos más allá de la paridera natural: se programan 4 partos más adicionales para garantizar la obtención de leche todo el año, así como en el uso de los métodos para mantener el celo de los machos desde el punto de vista natural como son el 'efecto macho' y el 'flushing' nutricional.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Quesería Ecológica La Faya.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el proceso de elaboración artesanal de queso ecológico.

#### ■ Fotografías de la explotación





Castilla y León

Ganadero

## Explotación 96

### Estancias de la explotación 96

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
96.1/CL/G/01/EX193/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
96.2/CL/G/01/EX193/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
96.3/CL/G/01/EX193/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Segovia

**Localidad:** Santa María La Real de Nieva

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Granja ubicada en el término de Nieva dedicada a la producción intensiva en la modalidad de ciclo mixto, con una capacidad de 750 madres. Personal a turnos con horario continuado de mañana y fines de semana. Sistemas de ventilación forzada, automatismos para la alimentación y trabajo en bandas de tres semanas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  
- Uso de tecnologías digitales.

Castilla y León

Ganadero

## Explotación 97

### Estancias de la explotación 97

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
97.1/CL/G/01/EX232/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
97.2/CL/G/01/EX232/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
97.3/CL/G/01/EX232/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Segovia

**Localidad:** Nieva

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Granja ubicada en el término de Nieva dedicada a la producción intensiva en la modalidad de ciclo cerrado, con una capacidad de 750 madres en ciclo cerrado. Personal a turnos con horario continuado de mañana y fines de semana. Sistemas de ventilación forzada, automatismos para la alimentación y trabajo en bandas de tres semanas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  
- Uso de tecnologías digitales.

Castilla y León

Ganadero

## Explotación 98

### Estancias de la explotación 98

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
98.1/CL/G/01/EX300/23/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2023
98.2/CL/G/01/EX300/23/1A.1	Enero 1ª quincena 2024
98.3/CL/G/01/EX300/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
98.4/CL/G/01/EX300/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024
98.5/CL/G/01/EX300/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

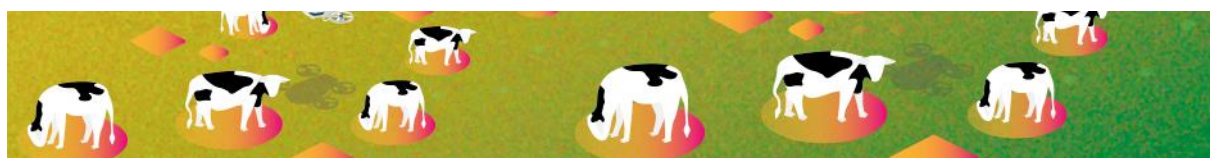
**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Robladillo de Ucieza

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Ovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ubicada en el centro de la provincia de Palencia, en Robladillo de Ucieza. • Consta de en torno a 600 animales reproductores, así como de dos naves para su cuidado y amplia superficie de pasto. • La actividad principal es la obtención de leche de oveja, complementada con la cría de lechazos y las visitas turísticas a la granja tanto de familias como de escolares. • Como infraestructuras destacables contamos con un sistema puntero de recogida de datos en la sala de ordeño, así como un proyecto de autoabastecimiento eléctrico en desarrollo. • Nuestros esfuerzos de difusión los centramos en Instagram, donde somos @ovejasyrios • Carácter modélico de la explotación: - Innovación: sistemas de optimización de producciones y gastos, estudio individualizado por animal y el control minucioso de todos los insumos y de la producción de cada alimento. Sistema de pastoreo racional, que mejora la calidad de los suelos y optimiza los tiempos destinados a esta actividad. - Medios productivos: la granja combina innovaciones punteras con sistemas de manejo tradicional para

la obtención de volúmenes de producto competitivos así como calidades de primera. - Modelo de negocio: la principal fuente de ingreso es la leche y los lechazos, pero actualmente, gracias a la difusión en redes, realizamos visitas turísticas y de escolares. - Características sociales: comercio regional en su totalidad, economía circular y lucha por la igualdad de género, fomentando el empleo femenino en el sector. - Ambientales y climáticas: protegemos los acuíferos creando barreras naturales entre ellos y nuestros animales para evitar su contaminación, realizamos un pastoreo racional para mejorar la calidad de los suelos y en un breve espacio de tiempo nos autoabasteceremos de nuestra propia electricidad solar.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación detallada de los puntos a tener en cuenta a la hora de decidir si un sistema de negocio es económicamente rentable. Puntos detallados a tener en cuenta a la hora de invertir. Manejo de los recursos. Sistemas de control para mantener la rentabilidad en un negocio con margen escaso.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

• Explicación del cambio de manejo en función de las condiciones climáticas. • Proyectos preventivos a futuro. • Plan de Microclima.

- Gestión de subproductos y residuos.

• Programa de vacunaciones y manejos preventivos. • Patologías a las que hacemos frente. • Etiología de la especie y cómo hacer que se encuentren a gusto los animales. • Formas de alimentación en función de la climatología. • Suplementos alimenticios. • Alimentación de animales en producción y en no producción. • Cuidado de animales neonatos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Gestión de rastrojeras, desbroce de caminos y de fincas privadas: ovejas jardineras. Visita a los espacios mantenidos y rehabilitados por las ovejas.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

• Demostración y explicación del pastoreo racional. • Cuidado de nuestra barrera natural al acuífero. • Reutilización y reciclaje de recursos. • Sistema de recogida de agua de lluvia.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

• Explicación del cambio de manejo en función de las condiciones climáticas. • Proyectos preventivos a futuro. • Plan de Microclima.

- Uso de tecnologías digitales.

- Ejemplos prácticos de recogida de datos. • Manejo de las bases de datos usadas en la explotación. • Periodicidad de revisión de los mismos. • Formas alternativas de digitalización cuando internet no es una opción.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

- Balance coste-beneficio a la hora de optar por una mecanización concreta. • Experiencia práctica con la maquinaria de la explotación (alimentación, ordeño, pastoreo) . • Cálculo de horas y rentabilidades.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa de vacunaciones y manejos preventivos. • Patologías a las que hacemos frente. • Etiología de la especie y cómo hacer que se encuentren a gusto los animales. • Formas de alimentación en función de la climatología. • Suplementos alimenticios.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Demostración y explicación del pastoreo racional. • Cuidado de nuestra barrera natural al acuífero. • Reutilización y reciclaje de recursos. • Sistema de recogida de agua de lluvia.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Tierra de Campos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar un ejemplo de cooperativa ligada al territorio y con abundante experiencia en el sector.

**Visita 2 Lugar:** EntreSetas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar con conocimientos técnicos sobre posibles certificaciones y acreditación de producto terminado.

#### ■ Fotografías de la explotación

Castilla y León

Ganadero

## Explotación 99

### Estancias de la explotación 99

**Estancias formativas**

99.1/CL/G/03/EX164/23/6A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Junio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Ávila

**Localidad:** Flores de Ávila

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo

**Producción agraria :** Ovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación modelo se encuentra ubicada en el término municipal de Flores de Ávila (Ávila). Se trata de una explotación de ovino de leche, de raza Assaf con aproximadamente 730 hembras reproductoras, 50 machos y 200 corderas de reposición. La explotación está cercada y en su interior encontramos dos naves: una de 700 metros cuadrados con dos cintas de alimentación y otra de 882 metros cuadrados con dos cintas de alimentación más canales. La sala de lechería tiene una superficie de 120 metros cuadrados con sala de ordeño para 48 plazas con línea media de 12 puntos, medidores electrónicos y retirada automática. Además, dicha explotación está formada por sala nodriza para la cría de corderos, tres silos para guardar el pienso (dos de 10 metros cúbicos y otro de 18,5), estercolero de hormigón y una explanada de paja de forrajes de 300 metros cuadrados. En cuanto a maquinaria, posee dos tractores, uno con pala y otro para el enganche de un carro mezclador de 5 metros cúbicos, además de una máquina Merelait. Dicha explotación está gestionada por un joven que ha aumentado notablemente su producción en los últimos meses. Este es integrante de varias asociaciones de ganaderos como la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino de Raza Assaf o la Cooperativa de piensos Agropal (Palencia), con el fin de mejorar la gestión y producción de la



misma . En el año 2021 ganó el primer premio dentro del programa de mejora genética con media de % grasa y % proteína otorgado por la Asociación Nacional de Criadores de Raza Ovina Assaf.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión económica de la explotación. Estudio de rentabilidad y viabilidad de la explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Economía circular. Gestión de estiércol. Forraje de autoconsumo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Conocer los procesos de mejora genética de la raza Assaf. Visita al Centro de Selección y Mejora Genética Ovigen.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de leche a través de cooperativa. Cooperativa Productores de Ovino Comarca de Arévalo.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a la Cooperativa de Alta Moraña, San Pedro del Arroyo.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de la explotación. Explicación de plataformas online relacionadas con el sector y conocimiento del módulo ganadero.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Conocer el sistema de producción y los medios utilizados en la explotación. Cintas de alimentación y sala de ordeño con puntos electrónicos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Proceso de vacunación, cuidado, encamado y alimentación de ganado ovino.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocer explotaciones alternativas y de mayor dimensión con razas autóctonas. Visita a la Granja Cerromonte.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Alta Moraña.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa en materia de ganadería.

**Visita 2 Lugar:** Centro de Selección y Mejora Genética de Ovino y Caprino de Castilla y León, Ovigen.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Fomentar el conocimiento de las técnicas para la mejora y selección genética de ovino en las explotaciones ganaderas.

**Visita 3 Lugar:** Granja Cerromonte S.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos de explotaciones ganaderas de mayores dimensiones.

**Visita 4 Lugar:** Sede UPA territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Ganadero

## Explotación 100

### Estancias de la explotación 100

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
100.1/CL/G/03/EX190/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
100.2/CL/G/03/EX190/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Olmedo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Ovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Granja AGM está situada en Olmedo (Valladolid). La actividad principal de la explotación es la producción de leche cruda de oveja y lechazos, aunque también se venden animales, se asesora a otras explotaciones y se desarrollan proyectos de investigación. Asimismo, y tras renovar en 2020 la web para poder vender online, se ha creado una nueva gama basada en productos cosméticos elaborados con leche de nuestras ovejas y ya estamos comercializando jabones naturales, queso curado y semicurado, lechazo fresco envasado al vacío y lechazo prensado a baja temperatura. Cuenta con 5 naves ganaderas de 1.600 m<sup>2</sup> cada una, 300 m. lineales de cintas de distribución para alimentación, una sala de ordeño rotativa con 24 plazas, lechería, con dos tanques de refrigeración de 4.000 l. auto lavables y uno de 700 l. para proyectos de I+D+I, laboratorio, oficinas, almacenes, etc. Además tiene dos tractores, un Unifeed de 10 m<sup>3</sup> de capacidad, una plataforma para el transporte de forrrajes, una roto empacadora para forrrajes, dos silos verticales de pienso con capacidad para 10.000 kg cada uno y unidos a 70 m. lineales de tubo con dosificadores automáticos y bajantes hasta los comederos de

alimentación para alimentar a la recria o futuras reproductoras, un silo de pienso de 6.000 kg, un silo de 20.000 l. de agua, con inyectores para potabilizar el agua de la explotación y una telescópica marca Manitou. Web y RRSS: [www.granjaagm.com](http://www.granjaagm.com). <https://es-es.facebook.com/GranjaDeDesarrolloOvinoAgm/> [www.twitter.com/granjaagm](https://www.twitter.com/granjaagm) Desde el origen, se planteó la explotación de una forma diferente al resto de las existentes: en sus medios, con la inversión y uso de sistemas informáticos que garantizaran que la información era correcta y exhaustiva, para que tras su análisis, las decisiones a tomar fueran las más adecuadas. En los objetivos, de crear una explotación que se basara en la utilización de medios naturales para la eliminación de antibióticos. En la creatividad, investigación de proyectos de mejora.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Asesoramiento y formación de la calidad, eficiencia y sostenibilidad de las ganaderías mediante el análisis de los costes principales de las granjas, programa de cálculo de costes ISOCONTA.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Homologación y certificación. Marcas comerciales. Certificados de calidad

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización mediante canales cortos de comercialización y comercio electrónico

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación de últimas tecnologías en la gestión del rebaño.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación en máquina de ordeño. Programa de gestión de la explotación. Formación en máquina de ordeño, carro Unifeed y el programa data log LITE

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Protocolos de bioseguridad, sanidad e las parideras, lactancia y preparación del calostro

■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Ganadero

## Explotación 101

### Estancias de la explotación 101

**Estancias formativas**

101.1/CL/G/03/EX219/23/4A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Zamora

**Localidad:** Mombuey

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación apícola ubicada en la Sierra de la Culebra cuya actividad principal es la obtención de miel, polen y propóleo. Se caracteriza por estar ubicada en una zona con un clima particular con temperaturas extremas, especialmente en los meses de invierno. La explotación además se combina con las plantaciones de castaños y otros cultivos con la finalidad de mejorar la composición de nuestros productos. Recientemente se han iniciado las obras de nuestra propia envasadora, con la que pretendemos envasar nuestros productos y dar servicio a otros apicultores de la zona. El carácter modélico de la explotación se basa en la combinación de la explotación apícola con el cultivo de castaños y otros cultivos florales para mejorar las características de los productos a través de la alimentación de las colmenas. Miel Bocabrañas se considera una explotación modelo en cuanto a sus medios de producción por diversas razones: en primer lugar por ser defensores y pioneros en el sistema de venta local o de proximidad. En segundo lugar por creer para ello en la necesidad de una imagen y diseño acordes a la calidad de los productos. En tercer lugar por obtener diversos tipos de mieles, y todos los productos apícolas, de una misma ubicación sin la necesidad de desplazar las colmenas. En cuarto lugar por disponer de equipos de última generación adaptados a una dimensión racional de explotación, demostrando que no se necesitan grandes inversiones ni dimensiones para obtener beneficios de la apicultura. Y en quinto y último lugar por la formación técnica universitaria aplicada al sector de su personal. Éste se mantiene permanentemente al tanto de las últimas

novedades técnicas, así como de las publicaciones más recientes, y colabora por si fuera poco en diversos proyectos de investigación de la mano de universidades, como el más reciente B-thenet España, de la Complutense de Madrid.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión Administrativa, económica y fiscal de la Explotación. Toma de decisiones (análisis DAFO) y legislación básica.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Adaptación de la apicultura al cambio climático. Cambio de mentalidad y manejo. Multiplicación para la sostenibilidad de la explotación en una situación de crisis.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción ecológica vs producción convencional en apicultura.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de la cera: reciclado de panales, fundición y laminado. Visita a laminadora industrial. Valorización y gestión de residuos en la apicultura.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a explotaciones de la zona (Sanabria y Carballada) con líneas de producción diferentes., en integración con agrupaciones de apicultores o con registro sanitario propio.

- Uso de tecnologías digitales.

Montaje de equipos de monitorización telemática de colmenas y comprobación de resultados vía app. Discusión de resultados y conclusiones.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad apícola: enfermedades y patologías. Alimentación en la apicultura: de la estimulación a la obligación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Racionalización de la trashumancia.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Laminadora industrial de cera en Sagallos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los procedimientos industriales paralelos a la actividad apícola como otra opción de futuro, y su evolución desde los antiguos lagares de cera hasta los sistemas actuales de fundición y laminado.

**Visita 2 Lugar:** Explotaciones apícolas de la zona.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras explotaciones apícolas y su gestión. Conocer el sistema asociativo de la provincia de Zamora (compras y ventas conjuntas). Conocer la promoción por parte del propio apicultor de la venta directa y del envasado a terceros.

#### ■ Fotografías de la explotación





Castilla y León

Ganadero

## Explotación 102

### Estancias de la explotación 102

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
102.1/CL/G/03/EX278/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024
102.2/CL/G/03/EX278/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Soria

**Localidad:** Vinuesa

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera situada en plena Sierra de Urbión en Vinuesa (Soria), dedicada a bobino de carne en extensivo. En la actualidad está formada por 44 vacas de raza Pirenaica Pura y tres de la raza Serrana Soriana, que está declarada en peligro de extinción. Esta explotación es innovadora en el sentido de que utiliza las nuevas tecnologías en el manejo del ganado. Los medios utilizados son collares GPS, que en esta zona resultan de gran utilidad para la localización de los animales; también controlan los partos a través de cámaras.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis de ingresos, gastos y rendimientos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Preparación de las labores de recolección del forraje.

- Uso de tecnologías digitales.

Mantenimiento de collares.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Análisis de los datos emitidos por los collares.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Alimentación, manejo en el proceso de parto.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Manejo de las vacas serranas sorianas.

### ■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Ganadero

## Explotación 103

### Estancias de la explotación 103

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
103.1/CL/G/03/EX66/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** San Martín de los Herreros

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Equino de carne / Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera, de carácter familiar, en San Martín de los Herreros (Palencia). Sus propietarios comentan que en ella conviven el modelo de producción sostenible, arraigado al terreno, y un modelo más innovador, aportado por los miembros más jóvenes de la explotación. Cuentan con distintas especies animales (equinos, bovinos, ovinos y caprinos) en regímenes de explotación principalmente semi-extensivos en un entorno natural y paisajístico "inmejorable". Como rasgos modélicos remarcan su manejo en semiextensivo, que está muy diversificada y su carácter familiar. Los titulares destacan su implicación con el aprovechamiento sostenible del terreno y el modelo de pastoreo tradicional combinado con las tecnologías de este siglo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos. Fabricación de insumos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de un mercado nacional de ganado

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativa y explicación del modelo cooperativo.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Razas ovinas, caprinas y de vacuno. Composición del rebaño, manejo de un rebaño ovino lechero. Manejo del cordero y recría. Manejo de la reproducción. Alimentación. Metodología para el cálculo de la ración, instalaciones, alojamientos ganaderos e instalación de ordeño.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a las instalaciones de UPA territorial Palencia C/ JOSÉ ZORRILLA, 4 BAJO, 34001.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Mercado Nacional de Ganados Jesús Collado Soto .

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar funcionamiento de un mercado de ganado

**Visita 3 Lugar:** Visita a la cooperativa AGROPAL Deshidratadora.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar el funcionamiento de una cooperativa

**Visita 4 Lugar:** Visita a la cooperativa AGROPAL.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mostrar el funcionamiento de una cooperativa complementaria:

■ **Fotografías de la explotación**



Castilla y León

Ganadero

## Explotación 104

### Estancias de la explotación 104

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
104.1/CL/G/04/EX187/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
104.2/CL/G/04/EX187/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
104.3/CL/G/04/EX187/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Neila

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Aportar experiencia y conocimientos como explotación bovina transhumante, en otra comunidad autónoma. Conocimiento del distinto manejo que se produce en los pastos de alta montaña y los pastos de la dehesa extremeña, imbricada en una extensa trayectoria ganadera, que viene se remonta a varias generaciones de ganaderos. Se está desarrollando una estrategia encaminada a la explotación bovina y equina de raza autóctona en peligro de extinción. Añadiendo un pequeño rebaño de cabras y ovejas. Convivencia con lobo. Explicando los distintos productos destinados para la alimentación del ganado, forrajes, piensos... Una cabaña ganadera bovina con alrededor de 600 animales, con baja tasa de enfermedades, alto porcentaje de fertilidad, facilidad de parto, apostando por una nula o mínima medicación, exceptuando la desparasitación anual de toda la explotación y sin ningún rasgo de tuberculosis o brucelosis. Se trata de aportar una visión y opinión de mujer ganadera (se trata de una explotación ganadera en régimen de titularidad compartida). Aprendizaje de los conocimientos administrativos precisos para gestionar nuestra explotación y sus distintas plataformas de gestión administrativa. Defensa de prácticas trashumantes en tres comunidades autónomas ( Castilla y León, Madrid y Extremadura). Relevo generacional y próxima incorporación de joven de 18 años, que permite

compartir y transmitir vivencias con los chic@s que acudan a la estancia a conocer la explotación.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Transmisión de los conocimientos administrativos para gestionar una explotación ganadera, distintas aplicaciones informáticas. Módulo ganadero y SIGPAC.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita al matadero de Incarsa.

- Uso de tecnologías digitales.

El manejo de localizadores.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Enseñar el manejo del ganado en una explotación en régimen extensivo e intensivo (cebadero).  
Mostrar los distintos alimentos ganaderos.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Raza asturiana montaña, raza equina hispano-bretón.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Pautas para minimizar el impacto ambiental y respeto al medio ambiente.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Matadero de industrias cárnicas castellanas (INCARSA).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la sala de despiece y el procedimiento de la cadena alimentaria.

■ Fotografías de la explotación





Castilla y León

Ganadero

## Explotación 105

### Estancias de la explotación 105

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
105.1/CL/G/07/EX251/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
105.2/CL/G/07/EX251/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
105.3/CL/G/07/EX251/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Arconada de Bureba

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación apícola estante en régimen de titularidad compartida tiene como ubicación de referencia el municipio de Arconada de Bureba (Burgos), y los asentamientos apícolas se encuentran repartidos en las localidades de Carcedo, Navajas, Poza de la Sal, Leuces y Pino de Bureba, todos ellos en la misma provincia de Burgos. La explotación está conformada por un total de 573 colmenas estantes tipo perfección. La actividad de la explotación apícola de basa principalmente en la extracción de miel de brezo, monoflorales y miel de mil flores y en menor medida extracción de polen y de propóleos. También se dedica a la creación de núcleos de abejas y de cría de reinas para su venta y renovación de ganado propio. La explotación apícola se basa en una producción de gestión integral que favorece el incremento de la productividad y la mejora de la calidad de la miel. El envasado de la miel con marca propia y la venta directa al consumidor es un valor añadido a la viabilidad económica y al carácter innovador de la explotación. La venta de núcleos de abeja con reina nueva es una técnica específica de gestión que le da a la explotación también un carácter innovador y de excepcionalidad dentro del sector. La ubicación de la explotación al noreste de la provincia de Burgos le confiere unas

características diferenciales respecto al manejo de la explotación en general, y al aprovechamiento de floraciones muy específicas en la zona, sobre todo lo que respecta a los diferentes tipos de brezos. Poner en valor que la explotación de acogida tiene una faceta de marketing y publicidad tremendamente constructiva y de búsqueda de mercados que garantizan la venta del producto, además con un margen de beneficio óptimo. La web a través de la cual promueve y vende sus productos es <https://apimara.com/>

## **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos ganaderos, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo, se pondrán en conocimiento todas y cada una de las vías de financiación de la explotación a las que podría tener acceso, como son las subvenciones y ayudas correspondientes incluidas tanto en el plan intersectorial apícola PEPAC como a través del programa de medidas de agroambiente y clima.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación apícola mantiene una diversificación de la producción ejemplar, tanto en cuanto que extrae miel de diversas calidades. La explotación también se dedica a la cría de reinas y a la cría de enjambres o núcleos de abejas. Esta actividad, sobre todo la cría de reinas, confiere un carácter innovador, además de requerir una serie de conocimientos de manejo y biología de la abeja muy consolidados. La explotación aportará también conocimientos en el envasado de los productos y los canales de comercialización, que se centra directamente en la venta directa a las personas consumidoras bien en persona o bien a través de la tienda online que tiene a disposición en su página web, que es el escaparate de sus productos. Todas estas cuestiones se pondrán en conocimiento del alumnado.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funcionan las cooperativas más importantes de la zona, así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en apicultura es muy limitado, mas allá de la ubicación GPS que se realice de los colmenares a fin de comprobar el cumplimiento de la normativas de ordenación del sector apícola en cuanto a distancias entre colmenares, distancias a núcleos población y a caminos y carreteras, cuestión prioritaria a la hora de solicitar ayudas, principalmente las incluidas dentro de agroambiente y clima. Se impartirá formación en el uso del certificado digital de obligado cumplimiento para las entidades con personalidad jurídicas a la hora de comunicarse con la Administración, así como otras aplicaciones prácticas al respecto. Asimismo, dentro del sector apícola, se pueden considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La sanidad apícola es un tema importante y transversal, ya que la abeja melífera adolece de muchas enfermedades y parásitos que repercuten directamente en toda la colonia. Por ello, la formación en sanidad apícola se centra principalmente en la prevención de enfermedades y en la lucha y control de la varroasis, enfermedad endémica de la apicultura profesional, tanto en lo respecta a los tratamientos adecuados en cada caso como en las formas y métodos de aplicación y tiempos de espera. En cuanto a la alimentación animal, se formará la alumnado en los tipos de alimentación dependiendo la época y de los objetivos que se tengan a cumplir. En relación con el bienestar animal, se centrará en el manejo de las colmenas, en la cría de reinas, cría de enjambres y en su caso en las medidas de protección en lo que respecta a movimiento de colmenas entre asentamientos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La apicultura profesional tiene un componente medioambiental intrínseco. Los criterios agroambientales a mayores que tiene la apicultura profesional son aquellos acogidos a las medidas de agroambiente y clima, más concretamente a la medida de apicultura para la mejora de la biodiversidad en zonas frágiles. Asimismo, esta explotación, ubicada en zona de incidencia de abejaruco y de vespa velutina, también tiene como práctica sostenible la convivencia/supervivencia con ambas especies, una de ellas, el abejaruco, especie protegida, lo que conlleva una serie de actuaciones en aquellos colmenares de mayores riesgos de prevención y sostenibilidad con ambas especies y con el entorno. Todo ello se pondrá en conocimiento del alumnado participante en la estancia formativa.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) Burgos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las funciones del asociacionismo agrario.

■ Fotografías de la explotación



Castilla y León

Ganadero

## Explotación 106

### Estancias de la explotación 106

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
106.1/CL/G/07/EX292/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
106.2/CL/G/07/EX292/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
106.3/CL/G/07/EX292/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** León

**Localidad:** La Robla

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación apícola en régimen de titularidad compartida tiene como ubicación de referencia el municipio de La Robla, y los asentamientos apícolas se encuentran repartidos en las localidades de Carrocera, Pola de Gordón y Barrios de Luna, todos ellos en la provincia de León. La explotación está conformada por un total de 705 colmenas tipo perfección, de las cuales 605 son estantes y 100 son trashumantes. La actividad de la explotación apícola de basa principalmente en la extracción de miel de montaña, monoflorales y miel de mil flores y en menor medida extracción de polen y de propóleos. También se dedica a la creación de núcleos de abejas y de cría de reinas para su venta y renovación de ganado propio. La explotación apícola se basa en una producción de gestión integral que favorece el incremento de la productividad y la mejora de la calidad de la miel y del propóleo. La venta directa de la miel al consumidor es un valor añadido a la viabilidad económica de la explotación. La venta de núcleos de abeja con reina nueva aporta a la explotación es una técnica específica de gestión que le da carácter innovador y de excepcionalidad dentro del sector. La ubicación de la explotación al norte de la provincia de León le confiere unas características diferenciales respecto al manejo de la explotación en

general, y al aprovechamiento de floraciones muy específicas en la zona y, sin ser menos importante, a la prevención de los ataques de oso, cuya presencia en la zona se va viendo incrementada con el tiempo, al tratarse de una zona de corredor interpoblacional de la especie. Por último, poner en valor que la explotación de acogida tiene una faceta de marketing y publicidad tremendamente constructiva, así como de búsqueda de mercados, que garantizan la venta del producto y además con un margen de beneficio óptimo. La web a través de la cual promueve y venden sus productos es <https://www.miellacazurra.com/>

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente, la llevanza de cuadernos ganaderos, así como la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. Asimismo se pondrá en conocimientos de todas y cada una de las vías de financiación en la explotación a las que podría tener acceso, como son las subvenciones y ayudas correspondientes incluidas tanto en el plan intersectorial apícola PEPAC como a través del programa de medidas de agroambiente y clima.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La explotación apícola mantiene una diversificación de la producción ejemplar, tanto en cuanto extrae miel de diversas calidades, pólenes y propóleos, estos últimos además sometidos a transformación en tinturas de propóleos para su comercialización. La explotación también se dedica a la cría de reinas y a la cría de enjambres o núcleos de abejas. Esta actividad, sobre todo la cría de reinas, confiere un carácter innovador, además de requerir una serie de conocimientos de manejo y biología de la abeja muy consolidados. La explotación aportará también conocimientos en el envasado de los productos y los canales de comercialización que se centra directamente en la venta directa a las personas consumidoras bien en persona o bien a través de la tienda online que tiene a disposición en su página web, que es el escaparate de sus productos. Todas estas cuestiones se pondrán en conocimiento del alumnado.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funcionan las cooperativas más importantes de la zona, así como las organizaciones profesionales agrarias para fomentar tanto el cooperativismo como el asociacionismo agrario.

- Uso de tecnologías digitales.

El uso de tecnologías digitales en apicultura es muy limitado, mas allá de la ubicación GPS que se realice de los colmenares a fin de comprobar el cumplimiento de la normativas de ordenación del sector apícola en cuanto a distancias entre colmenares, distancias a núcleos población y a caminos y carreteras, cuestión prioritaria a la hora de solicitar ayudas, principalmente las incluidas dentro de agroambiente y clima. Asimismo, dentro del sector apícola, se pueden considerar como medios digitales la puesta en marcha y mantenimiento de la venta online a través de página web, una medida importante para garantizar la viabilidad económica de la explotación.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

La sanidad apícola es un tema importante y transversal ya que la abeja melífera adolece de muchas enfermedades y parásitos que repercuten directamente en toda la colonia. Por ello, la formación en sanidad apícola se centra principalmente en la prevención de enfermedades y en la lucha y control de la varroasis, enfermedad endémica de la apicultura profesional, tanto en lo que respecta a los tratamientos adecuados en cada caso como en las formas y métodos de aplicación y tiempos de espera. En cuanto a la alimentación animal, se formará la alumnado en los tipos de alimentación dependiendo la época y de los objetivos que se tengan a cumplir. En relación con el bienestar animal, se centrará en la cría de reinas, cría de enjambres y en su caso en las medidas de protección en lo que respecta a las trashumancia o movimientos entre asentamientos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La apicultura profesional tiene un componente medioambiental intrínseco. Los criterios agroambientales a mayores que tiene la apicultura profesional son aquellos acogidos a las medidas de agroambiente y clima, más concretamente a la medida de apicultura para la mejora de la biodiversidad en zonas frágiles. Asimismo, esta explotación, ubicada en zona osera, también tiene como práctica sostenible la convivencia con el oso, especie protegida y endémica de esta zona, lo que conlleva una serie de actuaciones en aquellos colmenares de mayor riesgo de prevención y sostenibilidad con el animal y con el entorno. Todo ello se pondrá en conocimiento del alumnado participante en la estancia formativa.

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** UCALE-COAG-LEÓN.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las funciones del asociacionismo agrario.

■ Fotografías de la explotación





Castilla y León

Ganadero

## Explotación 107

### Estancias de la explotación 107

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
107.1/CL/G/08/EX317/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
107.2/CL/G/08/EX317/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Torquemada

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria :** Avícola de carne / Avícola de puesta



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Davinia tiene una explotación principal de producción de huevos camperos, con gallineros móviles, sistemas de gestión automática para sus gallinas y un línea de envasado y venta directa bajo su propia marca "kirikiki". Bajo esta marca también produce pollos camperos en otra explotación cercana, así como ovino de carne. Recientemente están incorporando también una explotación de pollos ecológicos, adquirida a otro productor. Todo esto apollado por su participación en un pequeño matadero en el que hay asociados otros pequeños productores, (como Jaime Amo para sus Faisanes). su web: <https://ecogranjadonalejandro.com/tienda/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta directa de huevos y pollos. Matadero comunitario.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías aplicadas a la avicultura extensiva. Redes sociales y venta online.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo campero de gallinas y pollos

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Matadero de Amayuelas de Abajo y pollos ecológicos Don Alejandro

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar un matadero comunitario y una explotación similar en ecológico

Castilla y León

Ganadero

## Explotación 108

### Estancias de la explotación 108

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
108.1/CL/G/08/EX323/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
108.2/CL/G/08/EX323/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Palencia

**Localidad:** Santoyo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Avícola de carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Nuestros faisanes son criados en una granja tradicional de Santoyo (Palencia), donde nacen y se desarrollan hasta ser adultos a base de una alimentación natural y amplios voladeros para obtener una carne de la mayor calidad y textura idéntica a la del animal en libertad. Con esta materia prima elaboramos deliciosas conservas con un toque de tradición e innovación. El tipo de ganadería con la que trabaja y su orientación para uso alimentario son algo innovador per sé. La ganadería, de tradición familiar, se dedicaba a la producción de faisanes para cotos de caza, pero Jaime decidió apostar por un producto de alta calidad alimentaria que él mismo transforma y comercializa. Su faisán elaborado a baja temperatura es todo un manjar que pasa por sus manos desde que solo es un huevo en la incubadora hasta que llega al consumidor final.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Transformación y venta directa.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnologías aplicadas a la avicultura. venta online.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Cría de faisanes en cautividad. Incubación, proceso continuo de cría.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Manejo de faisanes

■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Matadero de Amayuelas de Abajo

**Objetivos visita técnica complementaria:** Vista al matadero comunitario

Castilla y León

Ganadero

## Explotación 109

### Estancias de la explotación 109

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
109.1/CL/G/08/EX328/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
109.2/CL/G/08/EX328/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Valladolid

**Localidad:** Castromonte

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación apícola de Victor Muñiz García, que vende sus mieles bajo la marca “zumbando”, dispone de una gran cantidad de referencias que logra recolectar haciendo un manejo muy estricto y controlado de su ganadería. La calidad de sus mieles es posible gracias a las técnicas de manejo y al conocimiento sobre la naturaleza de los procesos de la colmena.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación y gestión económica y financiera

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización diferenciada, transformación, fermentados, etc

- Uso de tecnologías digitales.

Apicultura 4.0

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Alimentación de las colmenas, multiplicación, control de barroa

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Aula de las Abejas del Cerrato

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación para comercialización y apiturismo

Castilla y León

Ganadero

## Explotación 110

Estancias de la explotación 110	
Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
110.1/CL/G/08/EX329/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
110.2/CL/G/08/EX329/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Fundación San Isidro Micas

**Comunidad Autónoma:** Castilla y León

**Provincia:** Burgos

**Localidad:** Basconcillos del Tozo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria :** Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Sociedad Cooperativa Adrero se encuentra al norte de burgos, en pleno geoparque de las Loras. Su ganadería principal son las Ovejas Churras, de las que cuentan con cerca de 2000 reproductoras y se encuentran acogidas a la IGP Lechazo Churro. En los pastos del entorno, la ganadería comparte paisaje con los nuevos aerogeneradores y los viejos pozos de petróleo. Estos pastos, antaño alojaban varias ganaderías, pero hoy solamente la cooperativa Adrero aprovecha sus pastos y planea incluir vacas y yeguas para aprovechar mejor la hierba. La cooperativa está formada por un padre y dos hijos, y trabajan en ella además otras dos personas. Entre sus objetivos a corto plazo están la integración con la agricultura, para auto sustento de la ganadería y la venta directa a los consumidores.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Planificación y gestión económica y financiera
- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.  
Pastoreo en Geoparque de las Loras
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
IGP Lechazo Churro
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Cooperativa como explotación familiar
- Uso de tecnologías digitales.  
Tecnologías aplicadas al pastoreo.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Bienestar animal, cuidados del rebaño y alimentación.
- Recuperación y manejo de razas autóctonas.  
Ganadería Churra.



## Castilla - La Mancha



Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 111

### Estancias de la explotación 111

**Estancias formativas**

111.1/CM/A/02/EX205/23/2A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Valdepeñas

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Kimie es una mujer luchadora y decidida que desde muy joven ha tenido claro que quería dedicarse a la agricultura. Mantiene el cultivo tradicional que comenzó su familia y ha ido añadiendo nuevas plantaciones con sistemas de producción más intensivos. Unas 7000 olivas de las variedades cornicabra, picual y picudo, y unas 8 hectáreas de almendro Avijor componen su explotación en la zona de Valdepeñas, consiguiendo con sus prácticas de manejo superar los obstáculos de la orografía de sus plantaciones. La preocupación por la rentabilidad del olivar y la reducción en los costes de laboreo la han llevado a transformar su sistema de producción a olivares de un solo pie, dotados de riego (por goteo, mantenido por placas solares y motores) y en terreno propicio para la mecanización completa de la recolección e incluso de otras labores agrícolas. Su maquinaria está adaptada a una práctica productiva alineada con la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente y es utilizada tanto para el olivar como para el almendro. La recogida del almendro se hace de manera manual y la del olivar mediante paraguas recolector con vibradores. En ambas campañas se necesita ayuda extra de jornaleros, ya que tiene que hacerse en un periodo corto de tiempo para ser trasladados a la cooperativa con las máximas garantías de calidad. Kimie es rectora de la Cooperativa COLIVAL ([www.colival.com](http://www.colival.com)), referente en el sector y dedicada elaboración, envasado y comercialización del AOVE. Todos sus esfuerzos se dirigen a la permanente actualización e innovación, y cuya finalidad no solo es la de vender el producto, sino la de divulgar, promover y fomentar las excelencias del aceite de

oliva Virgen Extra 100% natural. Entre sus proyectos destaca “Alma de Mujer”, un aceite elaborado solo por mujeres. La calidad de sus aceites de oliva virgen y su modelo de negocio, respetuoso con el medio y comprometido con la sociedad, les han permitido recibir diferentes premios a nivel nacional e internacional.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión contable y fiscal de las explotaciones, instrumentos financieros, análisis de inversiones, relaciones laborales y contratación de mano de obra. Rentabilidad. Tramitación de subvenciones

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Conservación de parcelas de pinares. Forestación desde hace más de 30 años.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pago por sistemas de calidad diferenciada y figuras de calidad.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de las almazaras cooperativas: gestión del producto y estrategias de comercialización. Tendencias del complejo agroalimentario. La concentración de la gran distribución. Propuestas de valor o valor añadido. La internacionalización y la innovación en el sector. Compromiso en materia de igualdad real y fomento del papel histórico de la mujer en el sector oléico.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. La empresa cooperativa frente a otros modelos societarios: competencias, responsabilidades y funcionamiento. El asociacionismo cooperativo. Retos y tendencias del sector agroalimentario. La dimensión como palanca de competitividad.

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicaciones para la gestión del riego, control remoto del programador desde cualquier dispositivo con acceso a internet y control de la fertirrigación desde el móvil.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo y gestión de explotaciones, otros sistemas de conducción, labores con maquinaria adaptada, técnicas de fertilización, mecanización de la recolección, ahorro de insumos y novedades en maquinaria, herramientas y servicios.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión digital del riego (monitorización en tiempo real de la red de riego) y sensores de humedad. La importancia de conocer correctamente el funcionamiento del sistema de riego y las herramientas disponibles para optimizar el uso de agua. Cómo utilizar las nuevas tecnologías para ahorrar costes en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Variedades, procedencia, portainjertos, control de malezas, conservación del suelo, sistemas de poda, operaciones en verde, abonos y fertilizantes. Principios básicos para una correcta nutrición del viñedo del olivar.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, aplicaciones fitosanitarias, maquinaria empleada y regulación y calibración de equipos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Las placas solares. Claves del consumo energético: instalación, mantenimiento y uso. Inversión, propuestas de mejora y proyectos a futuro.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Colival.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de la cooperativa, la gestión del producto, las estrategias de comercialización y los proyectos a futuro.

**Visita 2 Lugar:** Maquinaria Agrícola Valero C.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las novedades en maquinaria, herramientas y servicios para el desarrollo de las labores agrícolas (principalmente olivar y almendro) valiéndose del uso de las nuevas tecnologías y apostando por nuevos sistemas que faciliten el trabajo diario. Empresa de referencia en la fabricación y mantenimiento de vibradores y recolectores para olivos y frutos secos.

**Visita 3 Lugar:** Explotación de Joaquín Termino municipal de Valdepeñas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el sistema de riego íntegro con energía solar en una plantación de olivar, así como otras novedades en cuanto al sistema de producción.

■ **Fotografías de la explotación**



Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 112

### Estancias de la explotación 112

**Estancias formativas**

112.1/CM/A/02/EX225/23/3A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Membrilla

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Cereales / Frutos de cáscara / Leguminosas y oleaginosas / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Monteviejo es una explotación familiar de 60 hectáreas ubicada en los términos municipales de Manzanares y Membrilla (CR), que en la actualidad es gestionada por el anfitrión y se compone de cereales, leguminosas, viña y pistachos.

Su intención es tener un modelo de negocio diversificado, que le permita dotar de mayor seguridad su actividad agraria y rentabilizarla lo máximo posible minimizando su vulnerabilidad con la variabilidad climática.

Su actividad principal es el viñedo y su apuesta es clara por la calidad y la innovación en la crianza de vinos varietales, de ahí que se haya decidido por variedades como el chardonnay, macabeo, syrah, verdejo tempranillo, variedades con más dificultades de adaptación al terreno y manejo que la variedad airén típica de la zona. Emplea riego localizado con el fin de aprovechar al máximo el agua y la recolección está mecanizada.

Al tener ciclos de producción distintos, el trabajo en la viña le permite dedicarse también a la siembra de cereales (cebada, trigo, avena), guisantes, pistachos. Para su manejo, dispone de maquinaria adaptada con GPS que le permite realizar las labores con mayor eficacia, rendimiento y seguridad, permitiendo saber lo que está trabajando, sus tiempos y sus necesidades, con la seguridad de que todo está controlado y registrado.

El uso del GPS agrícola también le ayuda a reducir costes, los tiempo de trabajo, la mano de obra, la

gasolina, etc. Además, de reducir los gastos de mantenimiento de la maquinaria y el producto utilizado. Es socio de las cooperativas Galán de Membrilla y Jesús del Perdón y sus sistemas de producción están asesorados y controlados por los servicios técnicos de ambas, garantizando unas prácticas de cultivo sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

Con esta estancia pretendemos ofrecer al joven la posibilidad de conocer las oportunidades de crecimiento de las distintas unidades de negocio aprovechando su compatibilidad productiva, comercial y tecnológica.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión contable y fiscal de las explotaciones, instrumentos financieros, análisis de inversiones y relaciones laborales. Rentabilidad según productos, fechas y sistemas de comercialización, y sistemas de seguros agrarios.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción integrada, residuos cero y sistemas de acreditación de calidad.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Sistemas de pago atendiendo a parámetros de calidad. Figuras de calidad: DO, IGP, Vinos de la tierra.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocer el potencial de los cultivos hortícolas en La Mancha a través del modelo de negocio cooperativo con plantaciones propias y exportación a toda Europa. Actividades de comercialización y asesoramiento a asociados

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Conocer el funcionamiento de las cooperativas (especializada en vino y la 2ª con mayor producción de España), su modelo de negocio, proyectos I+D+I.

- Uso de tecnologías digitales.

Cómo puede ayudar la tecnología en la agricultura. Sistemas GPS en la agricultura. Ventajas y beneficios y ahorro de costes.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

El proceso productivo, factores productivos, transformación, tecnología, mecanización de los procesos productivos (siembra, recolección, tratamientos, etc.) y maquinaria empleada (propia y/o alquilada).

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión eficiente del riego, riego localizado y sensores de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Tipos de planta (variedades, procedencia, portainjertos). Control de malezas, conservación del suelo, sistemas de poda y prácticas en función de variedades, labores agrícolas, aperos, abonos y fertilizantes, y fertirrigación.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, aplicaciones fitosanitarias, maquinaria empleada y regulación y calibración de equipos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Jesús del perdón - Bodegas Yuntero (Manzanares) Pol.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de las cooperativas (especializada en vino y la 2ª con mayor producción de España), su modelo de negocio y proyectos I+D+I.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Santiago Apóstol de Tomelloso (Ciudad Real) CM-3102, 21, 13700 Tomelloso, Ciudad Real.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el potencial de los cultivos hortícolas en La Mancha a través del modelo de negocio de la Cooperativa Santiago Apóstol de Tomelloso, que asocia a 300 familias y cuenta con 400 hectáreas de productos hortícolas que exporta a toda la Unión Europea. Comercializa anualmente 22 millones de kilos, de los que un 80% corresponden a melón y sandía (de recolección desde julio a octubre) y el 20% restante a otros productos como cebolla, calabaza, tomate, coliflor, almendras o cereales (cebada, trigo, centeno, avena o triticale, entre otros). Además, presta servicio de asesoramiento a sus socios y dispone de sección de suministros. Todo el producto de la cooperativa se cultiva siguiendo los criterios de producción integrada, además de estar acreditada por las principales certificaciones privadas de calidad como Global G.A.P, IFS y Agricultura Ecológica.

**Visita 3 Lugar:** Hortiporrinas - Mayorista de frutas y hortalizas (Manzanares) C.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un modelo de negocio de Hortiporrinas, un empresa joven en el sector de la comercialización pero con una vasta experiencia de sus socios en el campo. Son productores y distribuidores mayoristas de cebollas y cebollas ecológicas. Visita a las naves de transformación de las cebollas.



■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 113

### Estancias de la explotación 113

#### Estancias formativas

113.1/CM/A/02/EX25/23/5B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Mayo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Sigüenza

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Leguminosas y oleaginosas

**Más información sobre la producción agraria:** Los cultivos principales son trigo, centeno, lentejas, garbanzos y yeros, girasol y cártamo. Productos transformados: Cereales, harinas y pastas. Utilizan variedades de cereales rústicos y antiguos, algunas recuperadas por ellos y las harinas son moltura



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola ecológica ubicada en las Vegas de Palazuelos (Sigüenza, Guagalajara). DeSpelta es una empresa agrícola con diversos cultivos, que trasforma sus cereales en harinas y pastas ecológicas. La explotación cuenta con 300 ha entre los términos municipales de Sigüenza, Palazuelos y la Olmeda de Jadraque, en la provincia de Guadalajara. Los cultivos principales son: cereales (trigo y centeno), leguminosas (lentejas, garbanzos y yeros) y oleaginosas (girasol y cártamo); y en los últimos dos años han diversificado con la plantación de espárrago verde y almendros. Su titular es Francisco Juberías Ortega, agricultor ecológico desde finales de los años 80. Está asociada a la trasformadora La Espelta y la Sal SL, donde se limpian, seleccionan, acondicionan y molturan los cereales rústicos y antiguos cultivados en la explotación. Esta sociedad fue fundada por el propio Francisco en el año 2004 y en la actualidad la codirige con su socio Carlos Moreno Cámara. Explotación agrícola, de 300 ha, diversificada (cereales, leguminosas y oleaginosas), que produce en ecológico y fabrica sus harinas y pastas. Emplean trigos antiguos y las harinas son molturadas en grano entero, en molinos de piedra, para garantizar sus

propiedades y sabor. Las pastas se fabrican en el obrador propio y son de harinas y sémolas semi-integrales de trigo espelta y trigo negrillo. Este último, que se sembraba en esta zona de Castilla desde muy antiguo, ha sido recuperado en esta explotación y solo se comercializa desde Despelta. Al ser una explotación ecológica, se utiliza la rotación de cultivos como elemento regenerador del suelo: las legumbres (ecológicas, de calidad) aportan el nitrógeno necesario al suelo para luego obtener buenos cereales.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Las explotaciones agrícolas como empresa. Producción, transformación y comercialización.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los agricultores frente al cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conoceremos el proceso agronómico de la agricultura ecológica a través de sus técnicas principales.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos en la agricultura ecológica.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

El ecoturismo como elemento de diversificación de las explotaciones.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Procesos de producción y principales retos de la industria agroalimentaria ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La generación de valor en la transformación y comercialización.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. Competencias, responsabilidades y funcionamiento. Retos y tendencias del sector agroalimentario. La dimensión como palanca para la competitividad

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Incorporación de nuevas tecnologías en los procesos productivos de la explotación.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Mínimo laboreo como elemento protector del suelo. Fertilización Eco.
- Sanidad vegetal.  
La rotación de cultivos como herramienta de protección frente a las malas hierbas.
- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.  
Visita de campo para comprobar las prácticas sostenibles utilizadas en la explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Centro de Interpretación de la Miel “EL Colmenar de Valderromero”  
Carretera de Soria 18.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer casos de éxito en el desarrollo de canales cortos de comercialización y la diversificación de las explotaciones.

**Visita 2 Lugar:** Planta de embotellado de Aguas Fontvella y Lanjarón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el apoyo local que esta planta hace a la agricultura local, promoviendo el uso de prácticas agrarias sostenibles y la mejora en las prácticas en el abonado de las parcelas cercanas al manantial de Font Vella, con la finalidad de proteger el patrimonio natural y minimizar el impacto medioambiental.

**Visita 3 Lugar:** SEDE DE APAG-SAT COAGRAL  
c/ Francisco Aritio 150,152.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la sede central e instalaciones de Guadalajara y ver los servicios que presta la Organización a sus asociados.

■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 114

### Estancias de la explotación 114

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
114.1/CM/A/02/EX28/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Cogollor

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Plantas aromáticas

**Más información sobre la producción agraria:** Cultivo de plantas aromáticas y la obtención de aceites especiales de forma controlada, produciéndose de forma regular las siguientes especies: espliego, lavandín súper, lavandín grosso, lavandín abrial, salvia, romero.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación para el cultivo y la transformación de plantas aromáticas en Cogollor (Guadalajara). Las recolectan, las destilan y comercializan sus aceites esenciales. Para ello, disponen de una destilería por arrastre de vapor, a baja presión, con gran eficiencia energética. Además, tienen viveros en los que producen planta para la propia explotación y para venta a otros agricultores. Las instalaciones y la maquinaria específicas se encuentran en Cogollor (Guadalajara), y los viveros y plantaciones en Cogollor y alrededores. La explotación de aromáticas y elaboración de aceites esenciales está llevando a cabo un proyecto innovador para aprovechar el residuo de la paja destilada, que es fermentado como compost y luego empleado como abono en las plantaciones, de forma que estas sean más sostenibles. La empresa Alcarria Flora dispone también de una marca comercial Alcarria Natura para la comercialización de productos obtenidos de las lavandas. Disponen de viveros de plantas seleccionadas, máquinas sembradoras, cosechadoras de diseño específico y una destilería (por arrastre de vapor, a baja presión) dotada con la más moderna tecnología.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La explotación agrícola como empresa. Planificación y gestión de una explotación de plantas aromáticas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los agricultores frente al cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Proyecto de gestión de subproductos de la lavanda en Alcarria Flora.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La calidad como garantía de éxito.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La lavanda como destino turístico y la comercialización de aceites esenciales.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La importancia del asociacionismo agrario y del cooperativismo en el sector agroalimentario y el desarrollo rural.

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de la explotación y los procesos de producción.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Métodos y técnicas de reproducción, plantación y cultivo de lavandas y lavandines.

- Sanidad vegetal.

Cuidados de la planta.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Elaboración de aceites esenciales 100% naturales, sin manipulación ni aditivación de productos sintéticos.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Alcarria Esencial Nature S.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visitar el colmenar y la embajadora de miel con una clara apuesta y distinción por la calidad en una explotación apícola

**Visita 2 Lugar:** Asociación Provincial de Agricultores y Ganaderos de Guadalajara (APAG) y su SAT Coagral en Guadalajara y Yunquera de Henares.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de esta organización que presta un servicio integral a sus asociados

**Visita 3 Lugar:** Trufazero S.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer a TrufaZero en su propio terreno, su campo de cultivo de trufas y la truficultura como actividad complementaria en la explotación

#### ■ Fotografías de la explotación





Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 115

### Estancias de la explotación 115

#### Estancias formativas

115.1/CM/A/02/EX29/23/6B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Junio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Albacete

**Localidad:** Villamalea

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Champiñón



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación dedicada a la reproducción a granel de champiñón, ubicada en Villamalea (Albacete). La cooperativa, que la lleva El Altillo, está formada por 3 socios y dispone de 14 naves de cultivo automatizadas y acondicionadas, lo que les permite tener una producción de champiñón controlada y contante. La reproducción a granel de champiñón es su principal tarea, que, en palabras de sus titulares, les “ocupa los 7 días a la semana, los 365 días al año, con más de 20 empleos directos”. Recolectan diariamente el producto de manera artesanal y lo recogen con camiones frigoríficos para su almacenamiento, distribución y comercialización a través de Champinter. La climatización sostenible de las naves y el riego automatizado les permite tener el control de la producción del cultivo de champiñón y ajustarlo según demandas del mercado. La homogeneidad en la temperatura y la humedad en todos los puntos de la sala permiten sacar el máximo rendimiento del cultivo durante todo el año.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Contabilidad y gestión para la rentabilidad de la explotación, márgenes comerciales, diferencias de rentabilidad según productos, fechas y sistemas de comercialización. Sistemas de seguros agrarios, contratación laboral, gastos de personal, impuestos, etc. Análisis económico y financiero. Análisis de inversiones. Instrumentos financieros.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Las placas solares como herramienta sostenible y eficiente de ahorro energético. Sistemas de gestión medioambientales y propuestas de mejora para las industrias del sector.

- Gestión de subproductos y residuos.

Reutilización del sustrato en plantas de reciclaje especializadas para abonos y fertilizantes orgánicos. La utilización de las aguas residuales para otros proyectos productivos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Trazabilidad del producto, cuestiones a tener en cuenta Sistemas de Control APPCC, normativa de etiquetado, certificaciones de proceso y de producto, y normas de calidad (marco normativo europeo).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Manipulación y procesado del producto. La conserva Logística y estrategias de comercialización. El champiñón como elemento funcional: beneficios para la salud. Valor comercial y culinario, impacto de la industria en el medio rural, tendencias del sector agroalimentario actual. Normativa sectorial de carácter estratégico.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos: la empresa cooperativa frente a otros modelos societarios. Competencias, responsabilidades y funcionamiento. 2. El asociacionismo cooperativo: Retos y tendencias del sector agroalimentario.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnología innovadora de carácter agroalimentario y entorno digital de la empresa. La importancia de innovar.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Elementos para la automatización y climatización de las naves de producción. Instalación de medidores de temperatura, luz y dióxido de carbono.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riegos controlados y automáticos. Sensores de humedad.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La siembra: inoculación del sustrato. Control de condiciones para el cultivo, incubación y fructificación, nuevas técnicas de cultivo y ensayos científicos.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, sistemas de prevención, desinfección de naves, esterilización del compost y maquinaria.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Proyectos innovadores impulsados por cooperativas: autoabastecimiento energético, biomasa, esterilización con vapor, etc. Claves del consumo energético.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** CHAMPINTER SOCIEDAD COOPERATIVA en Villamalea (Albacete)  
Ctra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento del modelo cooperativo, sus instalaciones, la gestión e la producción, las estrategias de comercialización de la cooperativa y proyectos a futuro.

**Visita 2 Lugar:** MERCAJUCAR SOC.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer sus instalaciones, su sistema de cultivo y además sus proyectos de innovación "CIIMACONTROL", "HELIOTUBO" y "APROVECHAMIENTO DEL AGUA RESISDUAL".

**Visita 3 Lugar:** Centro de investigación y experimentación del champiñón en Quintanar del Rey (Cuenca) - CIES  
Peñicas, s/n, 16220 Quintanar del Rey, Cuenca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la estrategia de la Administración para el apoyo tecnológico y científico al sector profesional del cultivo del champiñón regional y sus instalaciones: laboratorios, cultivos experimentales, planta de compostaje, etc.

**Visita 4 Lugar:** Reciclados de Compost de la Mancha (RECOMSA, Sdad.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer como realizan el proceso controlado de compostaje y maduración de sus productos, y así ofrecer al mercado la materia orgánica: ABONOS, FERTILIZANTES ORGÁNICOS Y SUSTRATOS CON GARANTÍA DE CALIDAD.

**Visita 5 Lugar:** CHAMPINTER SOCIEDAD COOPERATIVA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de la planta, sus instalaciones, la gestión e la producción, y las estrategias de logística y comercialización de los productos de 4ª gama

■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 116

### Estancias de la explotación 116

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
116.1/CM/A/02/EX30/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
116.2/CM/A/02/EX30/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Campo de Criptana

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Variedades de uva: airén y cencibel



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación vitícola en Campo de Criptana (Ciudad Real). La finca cuenta con 40 hectáreas de viñedo en espaldera de la variedad airén, principalmente. Es una explotación familiar de 3ª generación y en la actualidad cuenta con bombeo por energía solar para la extracción del agua. Dispone de sondas de humedad y una app de teledetección para conocer el porcentaje de agua que hay y hacer un uso eficiente del recurso. La automatización del riego y fertirrigación se controlan desde el móvil. La finca, que está gestionada en exclusiva por Sergio, está acondicionada para el uso de maquinaria agrícola. Viñedo en espaldera muy tecnificado: fertirrigación y riego por goteo, que permite ahorrar agua y energía; información en tiempo real por sondas de humedad y app de teledetección; la energía del grupo de bombeo es solar; control remoto de la instalación para comprobar o modificar todo lo que está pasando desde el móvil. Desde cualquier parte se puede cambiar la programación de riego, ver qué se está regando en cada momento, de qué cuba de abono se está inyectando, etc., y comprobar que está funcionando correctamente.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión contable y fiscal de las explotaciones, instrumentos financieros, análisis de inversiones, sistemas de seguros agrarios, relaciones laborales y contratación de mano de obra.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Pago de la uva con sistemas de calidad diferenciada. Figuras de calidad: DO, IGP y Vinos de la tierra. La importancia de la Denominación de Origen Operativa del Consejo Regulador: ¿por qué y para qué?

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de las bodegas cooperativas: gestión del producto y estrategias de comercialización. Tendencias del complejo agroalimentario, la concentración de la gran distribución, propuestas de valor o valor añadido, la internacionalización y la innovación en el sector.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. La empresa cooperativa frente a otros modelos societarios. Competencias, responsabilidades y funcionamiento. El asociacionismo cooperativo. Retos y tendencias del sector agroalimentario. La dimensión como palanca de competitividad.

- Uso de tecnologías digitales.

Aplicación web para la gestión del riego alojada en la nube. Control remoto del programador desde cualquier dispositivo con acceso a internet. Control de la fertirrigación desde el móvil.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo y gestión de explotaciones de viñedo en espaldera y otros sistemas de conducción. Labores con maquinaria adaptada, mecanización de la recolección y ahorro de insumos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión digital del riego (monitorización en tiempo real de la red de riego) y sensores de humedad. La importancia de conocer correctamente el funcionamiento del sistema de riego y las herramientas disponibles para optimizar el uso de agua. Nuevas tecnologías para ahorrar costes en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Tipos de planta (variedades, procedencia, portainjertos), control de malezas y conservación del suelo. Sistemas de poda, operaciones en verde, abonos y fertilizantes. Principios básicos para una correcta nutrición del viñedo de vinificación.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades, aplicaciones fitosanitarias y maquinaria empleada. Regulación y calibración de equipos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Soluciones eficientes y viables: Las placas solares. Claves del consumo energético: instalación, mantenimiento y uso. Inversión. Propuestas de mejora/proyectos a futuro.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** VIRGEN DE LAS VIÑAS BODEGA Y ALMAZARA, SOC.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de la cooperativa, la gestión del producto y las estrategias de comercialización de la cooperativa más grande de Europa.

**Visita 2 Lugar:** SAT CAMPOS – Tomelloso  
Carretera Argamasilla de Alba a Cinco Casas, km 20, 13720, Ciudad Real.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer sus invernaderos, cómo producen sus semillas, plantas para huerta, viña en espaldera de muchas variedades...

**Visita 3 Lugar:** TECNIAGRO 2000 – Manzanares (CR)  
Via Principal, 25, 13200 Manzanares, Ciudad Real.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las novedades en maquinaria herramientas y servicios para el desarrollo de las labores agrícolas (principalmente vitícola y olivícola); valiéndose del uso de las nuevas tecnologías y apostando por nuevos sistemas que faciliten el trabajo diario.

**Visita 4 Lugar:** COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS CASTILLA-LA MANCHA Alcázar de San Juan (CR)  
AVDA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer sus instalaciones, el funcionamiento, su misión y recibir formación en planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones

**Visita 5 Lugar:** CONSEJO REGULADOR D.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la historia, la filosofía, los intereses y las actividades de la D.O. Mancha.

■ Fotografías de la explotación





Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 117

### Estancias de la explotación 117

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
117.1/CM/A/03/EX106/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
117.2/CM/A/03/EX106/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Brihuega

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico

**Producción agraria :** Forrajes / Herbáceos / Plantas aromáticas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola de plantas aromáticas ubicada en Brihuega (Guadalajara). Compagina la producción de cultivos típicos de la Alcarria, como los cereales, leguminosas y girasol, con las plantas aromáticas. Se trata de una explotación agrícola cultivada en su mayor parte en secano. Ha sido pionera en España en la producción de plantas aromáticas. Cuenta con una planta para la extracción de aceites esenciales. El manejo de la explotación está completamente mecanizado en todas las labores. Cuenta con tecnologías digitales para optimizar y mejorar la gestión, y con una moderna planta de extracción de aceites esenciales. Aplica una visión integral de la economía agraria con el aprovechamiento de los subproductos de la agricultura y defiende la artesanía familiar. Son impulsores del festival de la lavanda en el mes de julio en Brihuega

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Modelo de explotación: características, forma de gestión, rendimientos y funcionamiento. Explicación de las razones de la reconversión de la explotación de cultivos herbáceos a aromáticas. Análisis de las actividades económicas complementarias en el entorno de la explotación: artesanía basada en las plantas aromáticas. Jornadas.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita a la planta de destilado. Traslado a la finca POLÍGONO 504 PARCELA 16 RECINTO 2 DE BRIHUEGA (GUADALAJARA) para llevar a cabo la formación sobre plantas in vitro. Visita al parque de maquinaria de la explotación: segadora, picadora, máquina de siembra directa, máquina de forraje y maquinaria específica para el aricado de las plantas aromáticas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos extensivos, cultivo ecológico, rotaciones de cultivos, manejo de las cubiertas y biodiversidad, policultivos, manejo de la siembra directa, manejo y aumento de la fertilidad del suelo o programas de fertilización orgánica. Manejo de plantación de aromáticas.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sede Territorial UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Agrícola

## Explotación 118

### Estancias de la explotación 118

**Estancias formativas**

118.1/CM/A/05/EX144/23/2B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** Los Yébenes

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de cultivos leñosos (cáscara, olivar, viña), en la zona de Los Yébenes (Toledo), en la comarca de los Montes de Toledo. Las actividades principales son: el cultivo tradicional del almendro, pistacho, olivar (en cultivo tradicional y en espaldera) y viñedo en espaldera. Casi todos los cultivos cuentan con riego localizado y se han implantado placas solares para suministrar la energía necesaria para el sistema de riego. Los campos en producción se encuentran distribuidos entre los siguientes municipios de la provincia de Toledo: Los Yébenes, Consuegra, Marjaliza y Turleque. También cuenta con campos de pistacho en Retuerta del Bullaque. Su titular es una agricultora, en actividad principal, con tradición familiar en la agricultura y en las técnicas de cultivo ecológicas. Aplica nuevas tecnologías para mejorar la producción, pero remarca que siempre lo hace siguiendo los tratamientos tradicionales que permiten diferenciar los productos por su calidad. Explotación agraria calificada como prioritaria y ecológica. Consta de cultivos en espaldera (olivo y viña) en mucha superficie de la explotación. Las variedades cultivadas han sido seleccionadas para una óptima adaptación al terreno y a las condiciones climáticas de la zona. Emplea riego localizado con el fin de aprovechar al máximo el agua, y placas solares para dar energía a los sistemas necesarios. Una parte de la explotación se encuentra en zona de especial protección para las aves (ZEPA).

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 36

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Seguros agrarios, contabilidad y gestión para la rentabilidad, márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas y sistemas de comercialización.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Organización de los cuidados culturales, recolección y poscosecha de productos ecológicos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita técnica a la Sociedad Cooperativa de Castilla-La Mancha Jesús del Perdón.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnología digital aplicada al riego localizado a través de placas solares.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Programación y supervisión del mantenimiento de la maquinaria y equipos. Programación del funcionamiento y mantenimiento de las instalaciones.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Riego localizado aplicado a los diferentes cultivos de la explotación. Instalación, manejo, mantenimiento.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Organización de las operaciones de siembra, transplante y plantación; coordinación del proceso de preparación del terreno, programación de las labores de acondicionamiento, mejora y preparación; y preparación del terreno para el montaje de instalaciones. Anclajes, cimentaciones, manejo del suelo contra la erosión, técnicas de conservación, abonados, enmiendas y manejo de vegetación espontánea.

- Sanidad vegetal.

Seguimiento del estado sanitario de los cultivos, técnicas del control fitosanitario utilizadas en la explotación. Organización y realización del manejo sanitario del agrosistema.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sociedad Cooperativa Virgen de Las Viñas  
Carretera de Argamasilla de Alba, s/n, 13700 Tomelloso, Ciudad Real.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer in situ el funcionamiento de una cooperativa agroalimentaria.

Castilla - La Mancha

Mixto Agrícola - Forestal

## Explotación 119

### Estancias de la explotación 119

#### Estancias formativas

119.1/CM/AF/02/EX243/23/2A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Cifuentes

**Sector:** Mixto Agrícola - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Truficultura



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación base son plantaciones truferas con diferentes años de plantación ubicadas en el término municipal de Cifuentes con extensiones que van de 1,5ha a 20ha en terreno forestal. Empezaron con el cultivo de la trufa desde cero, no tenían referencias, pero si una gran ilusión y espíritu de superación.

Su fuerza radica en sus orígenes, una familia muy apegada a la tierra que valora la tradición. Son productores, agricultores, emprendedores, personas que comienzan una segunda actividad que les mantiene unidos a su tierra de origen.

Estamos innovando en el aprovechamiento del agua en riego por microaspersión. Utilizamos energías renovables para la extracción de ese agua con el consecuente ahorro en combustibles fósiles. Además, aplicamos procesos innovadores para el cultivo y utilizamos la tecnología más avanzada para la conservación de las trufas: su envasadora es única en la zona y permite mantener las características organolépticas de las trufas durante más tiempo. Cuentan con una marca propia para la comercialización de trufa y productos trufados "Trufazero": <https://trufazero.com/desde-zero>

La empresa comercializa la producción directamente con clientes finales disminuyendo la huella de carbono también el cultivo de la trufa genera una masa forestal que cambia los terrenos áridos en encinares prósperos y fértiles con marcos de plantación que los protegen de los incendios.

También generan empleo en la zona y diversos beneficios turísticos arrastrando turismo gastronómico

que beneficia al entorno fijando población en empresas como restaurantes, casas rurales, hoteles..... Se presentarán en diversas fases de explotación: plantaciones recién implantadas, plantaciones a punto de empezar a producir con tres y cuatro años y plantaciones de catorce años en plena producción donde se realiza ya la caza de la trufa.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La explotación agrícola como empresa. Planificación y gestión de una explotación trufera. Otras actividades agrícolas: agricultura convencional.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los agricultores frente al cambio climático. Concienciación de técnicas de manejo sostenibles.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Trazabilidad, controles de calidad y garantías higiénicas sanitarias.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Experiencias gastronómicas y turísticas en la zona basadas en la trufa. Comercialización de la trufa negra y otras experiencias de diversificación en la zona. Las plantas aromáticas como posible alternativa de cultivo

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

La importancia del asociacionismo agrario y del cooperativismo en el sector agroalimentario y en el desarrollo rural

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de las explotaciones agrícolas y forestales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

El uso de tecnologías en la limpieza, envasado y conservación de la trufa.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de riego de una explotación trufera.



- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Trabajos de preparación y establecimiento de una plantación trufera.
- Sanidad vegetal.  
Cuidados de la plantación.
- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.  
Visita de campo para comprobar las prácticas sostenibles utilizadas en la explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Destilería Alcarria Flora Camino de la Vega de Alaminos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el mundo de las plantas aromáticas como posible alternativa de cultivo.

**Visita 2 Lugar:** APAG - SAT COAGRAL (Guadalajara) APAG - SAT COAGRAL (Guadalajara)@/  
Francisco Aritio, 150- 152  
19004 Guadalajara.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de esta organización, que presta un servicio integral a sus asociados.

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 120

### Estancias de la explotación 120

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
120.1/CM/AG/01/EX180/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
120.2/CM/AG/01/EX180/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** El Carpio de Tajo

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo / Semi-intensivo / Convencional / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas / Olivar / Ovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Finca Hualdo es una explotación agrícola y ganadera que cuenta con una superficie de más de 4.000 hectáreas en un enclave natural privilegiado a orillas del río Tajo. Concretamente, en el municipio de El Carpio de Tajo, en la provincia de Toledo. En ella conviven olivos y pistachos junto a cultivos herbáceos como maíz, trigo o cebada, y abundantes pastos. Allí también se localiza la almazara, donde se produce la gama de aceites virgen extra (Casas de Hualdo), la nueva quesería (Quesos de Hualdo) y la huerta ecológica (La Huerta de Hualdo). En la explotación actualmente se dedican 600ha al cultivo del olivo y 45ha al cultivo del pistacho. Los pastos se destinan a la alimentación del rebaño de cerca de 2000 ovejas de raza manchega, con cuya leche se elaboran los quesos de la quesería artesanal, existente desde el año 2021 en la propia finca. Ese año también se puso en marcha una huerta de verano y se plantaron 850 árboles frutales de hueso y de pepita. Tanto la huerta como los frutales están certificados como cultivo ecológico. Los dos principales objetivos que persigue este proyecto agroalimentario innovador son superar el actual paradigma de la agricultura, recuperando la vitalidad del ecosistema y buscando reinventar la agricultura; y dignificar el trabajo del campo, al mismo que tiempo que se obtienen productos saludables con personalidad propia, dotados de una altísima calidad

organoléptica. La explotación Finca Hualdo busca volver al origen sin olvidar las últimas tecnologías, tiene una visión 360º de todas las actividades que se realizan y persigue la mejora continua en todos sus procesos. Para ello cuenta con un equipo profesional en cada una de las tareas que se desempeñan en ella. Páginas web: - <https://casasdehualdo.com> - <https://quesosdehualdo.com> Redes sociales: - <https://www.facebook.com/aceitedeolivacasasdehualdo> - <https://www.instagram.com/casasdehualdo>

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La gestión económica y financiera de la explotación la realizamos mediante el uso de los programas del paquete de Microsoft Office y otros programas de gestión como Navision.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Los árboles frutales y la huerta cuentan con la certificación de cultivo ecológico.

- Gestión de subproductos y residuos.

Estamos en fase de proyecto de una planta de compostaje en la que se compostará el alperujo de la almazara, el estiércol de las ovejas, el suero de la quesería y los restos de poda del olivar. Actualmente, el estiércol de las ovejas se aprovecha para el abonado de algunos cultivos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

En Finca Hualdo estamos acogidos a la Denominación de Origen Montes de Toledo, con nuestro aceite Cornicabra. Además, en la almazara tenemos la certificación de calidad BRC y también la certificación ISO 14001.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

La producción central en Finca Hualdo es el olivar y los AOVEs que se elaboran en nuestra almazara, pero en los últimos años hemos diversificado las actividades y trabajamos varias líneas de producto. Los AOVEs se comercializan en un 70% en exportación, llegando a 35 países en todo el mundo. Los quesos artesanos se producen desde hace apenas un año y se encuentran sobre todo disponibles en el mercado nacional, pero estamos comenzando también la vía de la exportación. Las sinergias que se producen cuando se diversifica facilitan mucho la entrada de los nuevos productos en el mercado.

- Uso de tecnologías digitales.

La digitalización ha sido parte imprescindible para llegar a canales de distribución nuevos y cada vez más dinámicos (webs, tiendas online, comunicación internacional, marketing de influencers...). La transformación digital nos permite construir marca, además de agilizar nuestros procesos internos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Las nuevas tecnologías están muy presentes en el día a día en Finca Hualdo, tanto a pie de campo como en la almazara y la quesería. Gracias a la tecnología hemos podido llevar al consumidor productos artesanos, pero de la más alta calidad, mediante procesos cada vez más sostenibles.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Estar ubicados en la vega del río Tajo nos hace estar muy concienciados acerca de la importancia del agua como recurso limitado. Por ello, buscamos siempre su optimización con modernos sistemas de riego y metodologías de evaluación de las necesidades hídricas de nuestros cultivos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

El manejo de los cultivos, tanto herbáceos como leñosos, está basado en técnicas de laboreo mínimo y respeto al medio que nos rodea, manteniendo así la biodiversidad de la finca. Las técnicas de fertilización se basan en una fertilización controlada, aplicando las cantidades que realmente van a ser aprovechadas por los cultivos y en los momentos en los que es necesario.

- Sanidad vegetal.

Realizamos una gestión de plagas y enfermedades basada en la prevención y en la mínima intervención, racionalizando el uso de fitosanitarios para mantener un ecosistema vivo en el que la fauna auxiliar y los enemigos naturales sean los protagonistas

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

El bienestar animal es una prioridad en el rebaño de ovejas manchegas. La alimentación se basa en buena medida en lo que se produce en la propia finca (cereales de invierno, maíz y sus forrajes, alfalfa, paja, etc.) y, además, las ovejas pastan a diario en nuestras praderas, pastos y rastros, al cuidado de nuestros pastores. También contamos con una moderna sala de ordeño que garantiza un mayor bienestar para las ovejas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Llevamos a cabo un consumo energético responsable gracias a la instalación en la propia finca de dos plantas solares para el bombeo del agua del río, necesaria para el riego de los cultivos. Además, actualmente está en construcción una tercera planta solar.

■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Ganadero

## Explotación 121

### Estancias de la explotación 121

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
121.1/CM/G/01/EX253/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
121.2/CM/G/01/EX253/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
121.3/CM/G/01/EX253/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
121.4/CM/G/01/EX253/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
121.5/CM/G/01/EX253/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Brazatortas

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones ganaderas o forestales



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación ganadera es el reflejo del espíritu emprendedor, la innovación realizada y la pasión por los animales, que les lleva a alcanzar la excelencia en la alimentación y en el manejo de los animales. Las explotaciones cuentan con la certificación de producción en Ganadería Ecológica, trabajando además con razas autóctonas como la avileña-negra ibérica. Han innovado para mejorar la calidad de la carne y ajustarla a las nuevas recomendaciones nutritivas de las autoridades y agencias de seguridad alimentaria.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se desarrollará la gestión técnico-económica de la explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Explicación de las mejores técnicas para mitigar el cambio climático y la mejora del medio ambiente.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Presentación de las prácticas ecológicas implantadas en el ganado.

- Uso de tecnologías digitales.

Presentación de la tecnología de I+D+I utilizada en el manejo y gestión del ganado.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Explicación de los sistemas y máquinas utilizados en el tratamiento del suelo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se describirán los diferentes tratamientos realizados para el correcto mantenimiento de los cultivos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Explicación del tratamiento realizado en cuanto a la correcta alimentación del ganado.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Desarrollo de las diferentes prácticas ambientales y sostenibles utilizadas para mitigar el cambio climático.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Matadero Agudo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Aprender las diferentes formas de transformación de los productos ganaderos generados en la explotación para su comercialización agroalimentaria.

**Visita 2 Lugar:** Comarcal agraria Almodóvar del Campo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Observar y conocer los diferentes procesos realizados en una cooperativa y la forma de gestión de la misma.

Castilla - La Mancha

Ganadero

## Explotación 122

### Estancias de la explotación 122

**Estancias formativas**

122.1/CM/G/02/EX234/23/6A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Guadalajara

**Localidad:** Fuentelsaz

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Desde hace cuatro generaciones, la familia Marco continúa su andadura en la apicultura gracias a su gran pasión por las abejas. Desde su inicio ha elaborado miel de forma artesanal, fruto de la ilusión y el esfuerzo de toda una familia, cuyo único objetivo es lograr tener un producto de gran calidad. En 2018 creamos nuestra marca exclusiva “Señorío de Molina”. El nombre es un homenaje a nuestra tierra, donde hemos ido creciendo y luchando por lograr nuestra meta, que es producir, seleccionar y ofrecer a nuestros clientes miel y productos apícolas con garantía de alimentos saludables, naturales y exclusivos. Además, Apícola Marco ha dado un atrevido salto a la comercialización con la apertura de una tienda especializada en productos apícolas en pleno centro de Molina de Aragón. La explotación está ubicada en el término de Fuentelsaz (Guadalajara) y en el resto de la comarca. Su tamaño actual es de 410 colmenas perfección. La principal actividad es la producción de miel, enjambres y productos procedentes de la colmena, como puede ser polen, cera... La infraestructura de la que disponemos es una nave industrial, la cual está acondicionada con la maquinaria, material y vehículos necesarios para el mantenimiento de las colmenas. Incluye también de una sala de extracción de miel y una tienda, donde está instalada la envasadora y donde se venden productos relacionados con la explotación de las colmenas. Cubrimos todo el proceso desde el inicio de una colmena hasta la venta al público de la producción obtenida de ella. Trabajamos en una zona de máxima despoblación y con unos recursos limitados, donde a las mujeres se nos hace muy difícil tener y sacar adelante este tipo de iniciativas. En



unos momentos en los que el medio ambiente juega un papel determinante, esta empresa colabora también con agricultores de las provincias en las que se asientan sus colmenas, considerando el papel de la abejas como agentes polinizadores necesarios para nuestro campo.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

La explotación apícola como empresa. Producción, transformación y comercialización. Gestión contable y fiscal de la explotación y relaciones laborales. Financiación/Subvención y otras ayudas.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Los apicultores frente al cambio climático.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos y residuos. Nuevos proyectos, otras alternativas. Procesos artesanales

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Aprovechamiento de espacios naturales y espacios naturales protegidos. Sostenibilidad social

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

El valor de la transformación y comercialización. Los canales cortos de comercialización. Productos de cercanía. Sellos de Calidad Diferenciada.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Principios cooperativos. La empresa cooperativa frente a otros modelos societarios: competencias, responsabilidades y funcionamiento. El asociacionismo cooperativo. ¿El porqué del modelo cooperativo? La necesidad del relevo generacional en el medio rural y la implicación de los jóvenes en el liderazgo de los proyectos cooperativos.

- Uso de tecnologías digitales.

Incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de la explotación. Otras herramientas. La agricultura del futuro.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Incorporación de nuevas tecnologías en los procesos productivos de la explotación. Mecanización de las actividades.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La labor de la apicultura se ha complementado con unas modernas instalaciones en las que cuentan con una línea de extracción completa y sala de envasado propia, lo cual permite al productor envasar miel y otros productos apícolas como pole y otros bajo su marca comercial propia.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades. Detección y prevención.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Tipos de alimentación en cada temporada. Conocer la actividad de I+D+i y los proyectos más novedosos del centro de investigación en la provincia, donde además tratan de resolver los problemas patológicos más comunes y dan respuesta a los objetivos medioambientales y de seguridad alimentaria que demanda la sociedad actual. Conocer también los servicios para el diagnóstico de las enfermedades apícolas y en la caracterización y calidad de las mieles de los apicultores de Castilla-La Mancha, y en particular los acogidos a la Denominación de Origen Miel de la Alcarria. Conocer la actividad que desde APAG-SAT COAGRAL con la Asociación de Apicultores de Guadalajara.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Visita a las colmenas para comprobar las prácticas sostenibles utilizadas en la explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Centro de Investigación Apícola y Agroambiental Marchamalo - CIAPA Cam.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la labor de investigación que se lleva a cabo en el Centro de Investigación y Medioambiental de Marchamalo y los proyectos en los que trabajan en otros ámbitos.

**Visita 2 Lugar:** Instalaciones de APAG-Coagral en Guadalajara C.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de esta organización que presta un servicio integral a sus asociados y los proyectos del grupo, en especial la Asociación de Apicultores de Guadalajara.

**Visita 3 Lugar:** Cervezas La Balluca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras empresas emprendedoras por mujeres en zonas despobladas..

■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Ganadero

## Explotación 123

### Estancias de la explotación 123

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
123.1/CM/G/03/EX123/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** Segurilla

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Caprino de leche / Ovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera SALMORAL TCEA, láctea mixta, de ovino y caprino, en Segurilla (Toledo) La principal actividad económica está en la parte caprina. Cuentan con dos razas de cabras: Murciana-Granadina y Florida. Aplican estrategias sobre estacionalidad, trabajando con varios lotes de cabras y consiguiendo que la granja genere leche todo el año. Es una explotación que está implementando la mejora genética en sus animales, introduciendo machos de inseminación, que ha hecho mejorar el rebaño. Emplea el manejo tradicional, con la colaboración de perros pastores de las razas Carea Castellano Manchego y Borden Collie para el careo y manejo de los animales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Mejora de la comercialización y aumento del valor añadido del producto.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Importancia del asociacionismo y ejemplos de cooperativas agrarias.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Trazabilidad y etiquetado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de la explotación en sistema semiextensivo y de la alimentación. Programa sanitario.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Gestión y manejo de razas autóctonas. Aspectos a mejorar.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a la oficina de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercara los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Visita a explotación de la comarca de reciente instalación.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Intercambiar experiencias sobre los aspectos más destacados de esta temática.

**Visita 3 Lugar:** Visita a cooperativa láctea de la comarca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejora de la comercialización

■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Ganadero

## Explotación 124

### Estancias de la explotación 124

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
124.1/CM/G/03/EX215/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** Polán

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Avícola de puesta



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Polán (Toledo, Castilla-La Mancha). Explotación familiar con 2.500 gallinas en lotes de 1.250. La producción de huevos ecológicos: los huevos se clasifican, etiquetan y envasan de forma totalmente manual. Practico la venta directa a través de la venta de cercanía, por lo que es muy importante tener en cuenta que una vez recogida la puesta del día disponemos de 10 días para clasificar, marcar y embalar los huevos. Después de todo el proceso de recolección, clasificación, marcado, distribución, compra y consumo por parte del consumidor, no habrán podido pasar más de 28 días. Los huevos recolectados se clasificarán en dos categorías dependiendo de sus propias características: huevos de categoría A y de categoría B. Los huevos de categoría A o "huevos frescos" son aquellos obtenidos desde el día posterior a la puesta hasta el día 28 posterior. La granja ecológica está marcada por la existencia de terreno al aire libre alrededor de la nave central. Esta extensión es lo suficientemente grande para permitir que las gallinas pasten durante el día sin ningún tipo de problema de espacio, además de estar vallado para evitar que estas puedan escaparse o algunos animales salvajes puedan

entrar. Pastoreo libre, con una alimentación de calidad. El manejo consiste en primero dejar pastar a las ovejas para que corten la hierba a una altura accesible a las gallinas. Estas comen la hierba, los gusanos y otros bichos que se encuentran en el terreno y, en ocasiones, se las complementa con grano. La gallina denominada ecológica responde al cuidado más saludable posible en todos los ámbitos del animal. El resultado de la producción ecológica es lograr un producto sano y de máxima calidad, optimizando los recursos, respetando el medio ambiente, el bienestar animal y sin emplear sustancias químicas de síntesis. Además, la producción ecológica no concibe la crianza de las gallinas sin que estas puedan vivir en un espacio abierto.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Manejo y gestión de la explotación, condiciones de los alojamientos. Manejo y mantenimiento de instalaciones: sistemas de ventilación, iluminación, reparto de pienso, agua, retirada de estiércol y recogida de huevos. Calefacción en pollitas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Sistema de gestión agraria que combina la producción de alimentos de alta calidad libres de contaminantes químicos con la preservación de los recursos naturales, el mantenimiento de un elevado nivel de biodiversidad y la aplicación de normas sobre el bienestar animal.

- Gestión de subproductos y residuos.

Minorización de fugas de agua, gallinazas y purines con un adecuado dimensionamiento de las instalaciones y una gestión adecuada de la explotación. Uso de gallinazas en la mejora del rendimiento de pastos.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificación y controles oficiales.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta directa al consumidor final. La producción, transformación y comercialización de alimentos de calidad diferenciada, valor añadido y carta de diferenciación de las productoras. Estudio de mercados locales, uso de redes sociales, captación de clientes en internet e importancia de la marca.

Estrategias de distribución, hacia dónde orientar nuestros mercados, formas y puntos de distribución y estrategias de precios. Análisis de mercado.

- Uso de tecnologías digitales.

Explicación de la página web Raices.info, cuaderno digital de campo, etc.



- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Aplicación de los más elevados estándares de higiene, sanidad animal y bienestar animal, seguridad alimentaria y protección del medio ambiente. Manejo en recría, gallinas de puesta y cuidado general de las aves.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Pastoreo rotacional y dinámicas de vegetación.

#### ■ Fotografías de la explotación



Castilla - La Mancha

Ganadero

## Explotación 125

### Estancias de la explotación 125

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
125.1/CM/G/05/EX138/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Toledo

**Localidad:** Miguel Esteban

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Intensivo

**Producción agraria :** Ovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de ovino de alta producción, en Miguel Esteban (Toledo). Está en sistema semiextensivo, incorpora planes de mejora genéticas y se encuentra totalmente digitalizada. La actividad relacionada con la agricultura se realiza en la propia finca, fomentando la economía circular. La explotación está totalmente digitalizada.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mercado laboral, contratación y prevención de riesgos laborales. Planes de inversiones (estudios de costes, márgenes, préstamos y amortización), sistema de seguros agrarios y ayudas públicas (requisitos y tramitación).

- Uso de tecnologías digitales.

Uso y lectura de sensores, uso y lectura de elementos de identificación animal electrónicos y usos de tecnología y seguridad.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad animal: concepto de salud y enfermedad. Causas que originan las enfermedades, transmisión y contagio. Enfermedades. Clasificación, identificación, signos y síntomas de enfermedades y otras alteraciones. Campañas de saneamiento ganadero. Las Agrupaciones de Defensa Sanitaria (ADS). Influencia del estado sanitario en la producción, legislación del bienestar animal y de prevención de riesgos laborales. Alimentación y nutrición animal: composición química de los alimentos y nutrientes. Clases de alimentos: criterios de clasificación (composición química, origen, estado o procedimiento de conservación y otros). Alimentación y nutrición. Influencia del acondicionamiento de los alimentos para el ganado, piensos compuestos. Necesidades nutritivas de los animales: mantenimiento, crecimiento, gestación, lactación y producción. Ración: concepto y características. Tablas de necesidades y de composición de alimentos y métodos de cálculo.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Ganadería ecológica y convencional: fundamentos y evolución de cada modelo. Concepto de especie, raza, variedad, línea, mestizo e híbrido. Exterior del animal: Morfología: regiones externas de los animales. Razas de mamíferos de interés en ganadería. Identificación de razas autóctonas, integradas y extranjeras.

Castilla - La Mancha

Mixto Ganadero - Forestal

## Explotación 126

### Estancias de la explotación 126

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
126.1/CM/GF/02/EX26/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
126.2/CM/GF/02/EX26/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Castilla - La Mancha

**Provincia:** Ciudad Real

**Localidad:** Chillón

**Sector:** Mixto Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Alcornoques



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera en Chillón (Ciudad Real). Cuenta con una superficie de 627 Has y con 250 vacas en extensivo. Además, en el Valle de Alcudia cuenta con otra ganadería de raza Avileña inscrita en la Asociación Española Raza Avileña-Negra Ibérica de Ávila. Actualmente, comercializan su carne enriquecida en omega 3 bajo la marca Casa Gutier, gracias al trabajo conjunto con la universidad de Zaragoza, a través de la tienda online <https://www.casagutier.com>. La ganadería está incluida en programas de producción ecológica y sus titulares remarcan su compromiso social, en aquellas iniciativas enfocadas al mantenimiento sostenible de la cadena agroalimentaria. Por ello, además de llevar directamente la carne al consumidor, participan en iniciativas de venta directa producto-consumidor, apoyando una producción y consumo local, y fomentando la compra de proximidad, las cadenas cortas y que el consumidor tenga acceso al mejor producto posible, sin costes adicionales. Explotación ganadera en extensivo y ecológico, de 627 ha, que aboga por el acortamiento de la cadena alimentaria (con venta de sus propios productos al consumidor final) y por la aportación de valor añadido a la carne (con el enriquecimiento mediante alimentación natural de la carne, para obtener un producto rico en omega 3). Ha obtenido premios y reconocimientos (Reconocimiento a la Innovación

Agroalimentaria del Colegio de ingenieros técnicos agrícolas, Premio Joven emprendedor, Premio Joven Agricultor 2020, Premio Mujer Agro emprendimiento). Ofrecen visitas a la ganadería para ver los animales pastando en la finca. Además, en un plano social, colaboran con Asociaciones contra el Cáncer de Mama, como Apacama, y la Asociación El Despertar, para personas con parálisis cerebral.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Contabilidad y gestión para la rentabilidad de la explotación, márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos. Contratación laboral, gastos de personal, impuestos, etc. Análisis económico y financiero, análisis de inversiones e instrumentos financieros.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

El ramoneo del ganado para el control de la proliferación arbustiva y la prevención de incendios. Mantenimiento de ecosistemas de enorme valor ecológico y ambiental como las dehesas. Constituyen la única actividad viable y productiva capaz de sostener la importante diversidad de razas de ganado que aún se conservan en el sur de Europa.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Principios FAB del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, dentro del concepto de ganadería sostenible.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Valor nutritivo y calidad del producto, seguridad de los alimentos y eliminación efectiva de posibles patógenos. Proyectos impulsados para mejorar el proceso, sistemas de información que acompañan a los alimentos y estrategia de la UE “De la granja a la mesa”.

- Uso de tecnologías digitales.

Tecnología innovadora de carácter agroalimentario y entorno digital de la empresa. La tienda online (venta directa) y la importancia de innovar.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Funcionamiento biológico, gestión, control, alimentación, alojamiento y estadio sanitario de los animales. Programas de alimentación, buenas prácticas de crianza, bienestar animal en la granja, en el transporte y en la matanza. Condiciones ambientales y de manipulación de animales para el consumo humano y protección animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Raza bovina autóctona del centro de la Península Ibérica, caracterizada por su perfecta adaptación para aprovechar los recursos del entorno en el que está presente y la capacidad para criar un ternero en un intervalo entre partos de poco más de un año. Diferencias en los modos de crianza. La relación entre los cuidadores y los animales debe ser óptima.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Indicadores estandarizados de bienestar animal. Mantenimiento de la salud de los animales, esencial para proteger la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia. Situaciones de semi-libertad de los animales al aire libre, respetando el ritmo de crecimiento y las condiciones de vida propias de cada especie.

### ■ Visitas técnicas complementarias

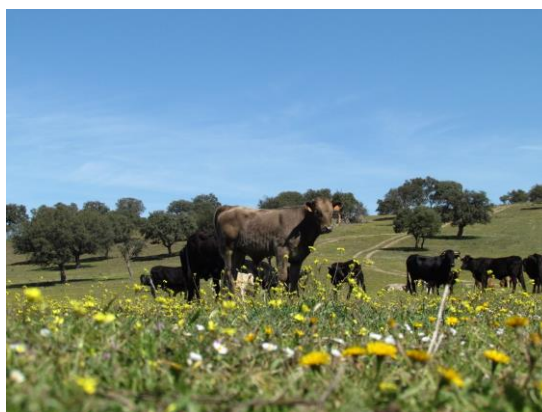
**Visita 1 Lugar:** MATADERO FRIGORIFICO DE AGUDO.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las tareas y procesos básicos que se siguen en los mataderos por la necesidad del control y de la higiene de la carne y la preparación de canales y otros servicios prestados a carniceros en relación con la elaboración de la carne.

**Visita 2 Lugar:** EXPLOTACION DE FOMENTO DE RAZAS AUTOCTONAS AVILEÑA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** fomentar el incremento de los ganaderos de razas autóctonas en la nación

### ■ Fotografías de la explotación



## Cataluña



Cataluña

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 127

### Estancias de la explotación 127

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
127.1/CT/AG/04/EX6/23/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2023
127.2/CT/AG/04/EX6/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
127.3/CT/AG/04/EX6/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Girona

**Localidad:** Riudellots de la Selva

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola y ganadera en Riudellots de la Selva (Girona), en la comarca de La Selva. Mas Gener está dedicada principalmente al vacuno de leche, con 210 vacas madres, 180 en recría, 35 secas y 120 machos en círculo cerrado. También tienen vacuno de carne, con el que hacen venta directa, y 90 ha. de tierras de laboreo, de secano y regadío, destinados a producir alimentación para el ganado. Tienen dos robots y una sala de ordeño. Sus titulares destacan que está catalogada como una de las mejores granjas de España. Marc y Quim Xifra Sala son los hermanos que llevan adelante este proyecto. Marc, ha apostado siempre por la importancia de la formación de los jóvenes, sobre todo con estancias en otras explotaciones para conocer modelos de gestión y de producción. Él mismo ha realizado diversas estancias en Canadá, Brasil y un intercambio en la Universidad de Minneapolis. Enlace en <http://www.masgenerholstein.com/> Esta explotación vacuna para carne y leche está muy tecnificada. Además de en estas producciones, se ha especializado en la genética (los titulares subrayan que en los últimos 4 años ha sido la mayor granja de España a nivel genético según índices ICO): venden embriones y toros sementales, hacen recría, y realizan la prueba genómica a todo el ganado para una



mejor selección y manejo. Los titulares de la explotación han incorporado a la producción de carne bovinos de la raza wagyu y han abierto un canal de comercialización de venta directa. En sus tierras de laboreo producen los cultivos para alimentación del ganado, adecuados al clima de la zona y a la producción de leche. En cuanto a los aspectos medioambientales, han incorporado energías renovables a la explotación y goteo en el maíz, emplean los cultivos adaptados a las características climáticas e introducen mejoras en la granja para un mayor bienestar animal.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 98

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Adaptación al cambio climático de la explotación a través de la instalación de un sistema de ventiladores para las vacas o la producción de cultivos mediterráneos más adaptados al clima.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Venta de proximidad de carne de vacuno de cruce angus y frisona, y la recientemente incorporada raza güayú. Vista y aprendizaje sobre este canal de negocio recién incorporado a la explotación Mas Gener.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Mas Gener fueron promotores de la Coopeativa de Camplog que produce la marca de leche Llet Nostra. Los jóvenes podrán aprender de la experiencia de Marc i Quim en este ámbito.

- Uso de tecnologías digitales.

Programas de gestión.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Hacen uso desde hace 20 años de robots de ordeño e incorporan las nuevas tecnologías y de procesos para tener genotipado todo el ganado. Venta de toros sementales y embriones y recría.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos para una óptima alimentación animal y gestión de la tierra con rotación. Elección de los cultivos más adaptados al clima.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales, criterios de selección y genómica.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La incorporación de energías renovables en la explotación. El sistema de riego por goteo.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación El Soler de n'Hug.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia y el funcionamiento del matadero de baja capacidad situada en una explotación ganadera.

**Visita 2 Lugar:** Associació d'Iniciatives Rurals de Catalunya.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia y funcionamiento del primer matadero móvil del Estado.

**Visita 3 Lugar:** Unió de Pagesos de Catalunya.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación complementaria para ampliar los conocimientos en gestión de la empresa agraria y ganadera así como el uso de las nuevas tecnologías.

**Visita 4 Lugar:** Cooperativa La Pirenaica.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Adquirir conocimientos sobre la gestión cooperativa y el servicio de alimentación del ganado

**Visita 5 Lugar:** Matadero municipal del Armentera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver distintos modelos de gestión de un matadero de proximidad

#### ■ Fotografías de la explotación



Cataluña

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 128

### Estancias de la explotación 128

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
128.1/CT/AG/04/EX7/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
128.2/CT/AG/04/EX7/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Girona

**Localidad:** Ventalló

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Semi-intensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Forrajes / Herbáceos / Leguminosas y oleaginosas / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación porcina en ecológico, Llavora Agropecuaria, ubicada en Ventalló (Girona). Sus titulares, Pino y Lluís, han reconvertido una granja convencional en una granja en modalidad semi-extensiva de porcino ecológico. Con la integración agropecuaria, cultivan forrajes, leguminosas y cereales que les permiten alimentar a sus cerdos. La explotación está situada en la comarca del Alt Empordà, en la provincia de Girona. Destacan que es algo más que una explotación ganadera de porcino ecológico: es un proyecto que iniciaron, y continúan desarrollando, para la transición agroecológica del sector porcino. Cierran el círculo transformando y comercializando su propia producción. Finalmente, remarcan que también aplican ingeniería industrial, adaptada a la porcicultura ecológica. Enlaces para ampliar la información: su página web, <https://llavora.cat/>, y @llavora\_com Como rasgos modélicos, la explotación agrícola-ganadera produce porcino en ecológico, y transforma y comercializa su propia producción. Los cultivos de la granja alimentan a sus cerdos. En el plano ambiental los titulares remarcan que producen con bajo consumo de energía, sin derrochar agua y sin generar purines; que aplican medidas de mitigación del cambio climático, y que envasan sus productos sin plástico, con materiales 100% biodegradables y compostables. Abogan por una reconversión del sector porcino en granjas pequeñas, ecológicas e integradas en el territorio, respetando el entorno natural, el bienestar animal y la producción de alimentos de alta calidad, con un modelo de ganadería muy ligada a la tierra

y una huella ecológica limpia. También asesoran en este tipo de producción, y aplican ingeniería industrial adaptada a la porcicultura ecológica.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 10

**Duración formativa de la estancia (horas):** 98

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Incorporación de medidas de mitigación del cambio climático en la granja, los cultivos, la transformación y comercialización y en el conjunto del proyecto de Llavora.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Transformación y comercialización en la modalidad de venta directa. Visita a mataderos de baja capacidad y obrador.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías para la promoción, comercialización y venta directa.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Ingeniería industrial adaptada a la porcicultura ecológica.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Muestra del sistema para un uso racional del agua en la explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Integración agropecuaria, fertilización y manejo de los cultivos herbáceos.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de animales en ganadería ecológica, alimentación y bienestar animal.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Incorporación de criterios mediambientales en la granja, los cultivos, la transformación y comercialización y en el conjunto del proyecto de Llavora.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotació agro-ganadera El Soler.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia y el funcionamiento del matadero de baja capacidad situada en una explotación ganadera.

**Visita 2 Lugar:** Associació d'Iniciatives Rurals de Catalunya.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia y funcionamiento del primer matadero móvil del Estado.

**Visita 3 Lugar:** Unió de Pagesos de Catalunya.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar los conocimientos en gestión de la empresa agraria y ganadera así como el uso de las nuevas tecnologías.

**Visita 4 Lugar:** Cooperativa la Pirenaica.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Adquirir conocimientos sobre la gestión cooperativa y el servicio de alimentación del ganado

**Visita 5 Lugar:** Matadero municipal del Armentera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver distintos modelos de gestión de un matadero de proximidad

### ■ Fotografías de la explotación



Cataluña

Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

## Explotación 129

### Estancias de la explotación 129

#### Estancias formativas

129.1/CT/AGF/04/EX9/23/2B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Cataluña

**Provincia:** Barcelona

**Localidad:** Avinyó

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Forrajes / Herbáceos / Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Gestión forestal y del sotobosque



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de bovino de carne en extensivo, El Vinyés, ubicada en Avinyó (Barcelona). en la comarca del Bages. Tiene 220 hectáreas, de las cuales 176 son de bosque. En 2011, Ricard, joven agricultor, inició un cambio de proyecto en la finca familiar buscando una explotación con mayor viabilidad, promover la sostenibilidad y el mantenimiento del territorio, que perseguía tres objetivos. El primero es la sostenibilidad y mantenimiento del territorio, apostando por la ganadería extensiva, recuperando la zona de pasto y manteniendo la superficie forestal en buenas condiciones, con la alimentación del ganado en toda en la explotación. El segundo es la selección de la raza, trabajando para mejorar la raza Salers. Y el tercero, compartir conocimientos y experiencia. Su página web es: <http://salerselvinyes.com/es/> La explotación de bovino de carne en extensivo que se alimenta solo con pastos y forrajes de la misma, está orientada a la mejora genética. Un enfoque característico es la búsqueda de diferenciación, trabajando en la selección de la raza pura Salers y dirigiendo la actividad a la venta de animales seleccionados para explotaciones que necesiten adquirir madres y/o toros Salers de alto valor genético. En 2018 construyeron una nave de selección que sirve para la medición de diferentes parámetros que les permitirán disponer de un sello propio totalmente objetivo, de cara a la venta seleccionada de los productos de la explotación. Además, hacen uso de un dron para controlar el

ganado o posibles problemas en la finca. Los titulares remarcan que buscan calidad por encima de la cantidad.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 12

**Duración formativa de la estancia (horas):** 98

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a mataderos de proximidad.

- Uso de tecnologías digitales.

Programas de gestión de la finca y el ganado.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Mantenimiento de maquinaria agrícola, incorporación del control con el dron del ganado y las posibles incidencias en la finca y muestra de la sala de selección genealógica.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales, criterios de selecciones y parámetros del pedigree.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión de pastos y bosque (incluyendo la instalación de alambradas con diversas técnicas).

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotació agro-ganadera El Soler de n'Hug.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia y el funcionamiento del matadero de baja capacidad situada en una explotación ganadera.

**Visita 2 Lugar:** Associació d'Iniciatives Rurals de Catalunya.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia y funcionamiento del primer matadero móvil del Estado.

**Visita 3 Lugar:** Unió de Pagesos de Catalunya.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar los conocimientos en gestión de la empresa agraria y ganadera así como el uso de las nuevas tecnologías.

**Visita 4 Lugar:** Cooperativa La Pirenaica.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Adquirir conocimientos sobre la gestión cooperativa y el servicio de alimentación del ganado

**Visita 5 Lugar:** Matadero municipal del Armentera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver distintos modelos de gestión de un matadero de proximidad

#### ■ Fotografías de la explotación





## Comunitat Valenciana



**Comunitat Valenciana**
**Agrícola**

## Explotación 130

### Estancias de la explotación 130

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
130.1/CV/A/01/EX81/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
130.2/CV/A/01/EX81/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Godolleta

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria :** Cítricos



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación cítrica en Godolleta (Valencia), a 20 minutos de Valencia ciudad. Disponen de 45 hanegadas (algo menos de 4 hectáreas) en las que cultivan mandarinos (variedades clementina y hernandina) y naranjos (variedades navelina, Lane-late, powell y valencia late). Está gestionada por una familia valenciana que se declara “amante de la agricultura, con más de 40 años de experiencia en el cultivo de cítricos”. Comentan que, cansados de cultivar sus cítricos durante todo el año y no obtener rentabilidad, decidieron en 2013 empezar a comercializar sus naranjas y mandarinas a través de la venta directa, y así “poder vivir dignamente de la agricultura”. Disponen de una web, [www.huertosinisterra.com](http://www.huertosinisterra.com), en la que se puede ampliar la información. Respecto al carácter modélico, se trata de una explotación de naranjos y mandarinos en producción integrada y venta directa. Sus titulares remarcan cuatro pilares esenciales en su modelo de negocio: conseguir un producto de calidad, control de todos los gastos por parcela/variedad (enfocando cada parcela/variedad como una pequeña unidad de negocio que debe ser rentable económicamente), la venta directa de los cítricos para evitar los intermediarios y conseguir un contacto directo con el cliente final, y dar un buen servicio, cumpliendo la fecha de entrega.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Conocimiento de la gestión de costes e ingresos de cada parcela/variedad.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Conocimiento de las principales técnicas de producción integrada (manto verde, etc.).
- Gestión de subproductos y residuos.  
Conocimiento de la gestión del destrio y el reciclado de productos utilizados (Sigfito).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Conocimiento de las diferentes formas de comercializar los cítricos (cooperativas, SAT (sociedad agraria de transformación), comercio al por mayor y venta directa.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Visita a la asociación AVA-ASAJA.
- Uso de tecnologías digitales.  
Conocimiento de nuestra web (huertosinisterra.com). Visita a la explotación experimental.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Conocimiento del sistema de riego por goteo, así como el sistema de fertirrigación.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Conocimiento de las técnicas de cultivo en cada una de sus fases: brotación, maduración, recolección, etc. Visita explotación experimental Senyent.
- Sanidad vegetal.  
Conocimiento de las diferentes enfermedades que afectan a los cítricos (araña, piojo rojo, cotonet, etc.), así como su tratamiento fitosanitario.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la Finca Experimental de la Asociación Valenciana de Agricultores de Senyent.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las nuevas variedades de cítricos, funcionamiento bajo determinadas condiciones, patrones...

**Visita 2 Lugar:** Visita Finca Experimental de Senyent.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación acerca de un sistema de riego y fertirrigación digitalizado

**Visita 3 Lugar:** Visita a las Oficinas de la AVA-ASAJA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las oficinas y servicios que ofrecen de AVA-ASAJA

#### ■ Fotografías de la explotación



Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 131

### Estancias de la explotación 131

#### Estancias formativas

131.1/CV/A/02/EX169/23/2B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Sellent

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional / Producción Integrada / Certificada por el estándar Global-GAP, dispone de setos vegetales y cubiertas para incrementar la biodiversidad.

**Producción agraria :** Cítricos



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La finca rústica, dedicada al cultivo de los cítricos, se sitúa en el término municipal de Sellent (Valencia), con una superficie cultivada de 60,69 hectáreas. Dispone de un pozo propio para el agua de riego, una balsa de reguladora de agua y una casa con almacén para la maquinaria que tiene la cooperativa en dichas instalaciones. La tecnificación del riego mediante sondas y sensores permite optimizar el empleo del agua y la energía y ganar eficiencia, a la par que se mejora la calidad de la fruta. Esta finca, que forma parte de la cooperativa, está situada en una montaña con unas excelentes condiciones ambientales y una gran diversidad de flora que se han incrementado con setos naturales y cubiertas vegetales para mejorar la gestión integrada y el control biológico. Los servicios técnicos de la cooperativa realizan seguimientos precisos sobre las distintas incidencias fitosanitarias y proponen en base a ello las mejores estrategias de control, teniendo en cuenta criterios ecológicos, sociales y económicos para satisfacer las exigencias del Pacto Verde. Todo ello confiere a la explotación unas óptimas condiciones que inciden muy positivamente en la calidad d una fruta qu, por su ubicación, gana en precocidad. En la página web de la cooperativa se puede ver y ampliar información: <https://cansocoopv.es/>. La apuesta tecnológica de esta explotación le otorga la calificación de finca modelo y sirve de inspiración para que los agricultores de la zona puedan adoptar estos criterios

empresariales. Cabe señalar que la explotación cuenta con una amplia gama de variedades que permite a la empresa trabajar durante más tiempo y así optimizar los recursos. Entre las más novedosas destacan Tango y Nadorcott. En cuanto al manejo agronómico, se siguen los estándares que el mercado requiere y se utiliza la tecnología adecuada para ello, como los sensores y sondas para optimizar el uso del agua de riego.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se abordará tanto en el apartado transversal de Iniciativas de Gestión en Común como en el propio cultivo de cítricos. Se aborda la planificación de la producción y la gestión económica, así como el manejo del personal y la agronomía.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Iniciativas de respeto por el entorno y ayudar a mejorarlo. Se trabajará también este tema en la visita al campo de experiencias de Anecoop.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción integrada de cítricos.

- Gestión de subproductos y residuos.

SIGFITO.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Gestión ambiental de espacios con valor diferenciado.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

IGP Cítricos Valencianos.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de una central hortofrutícola.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Iniciativa de Gestión en Común (IGC).

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se centrará esta temática en el primer día de la estancia y en la visita que se realizará al Campo de experiencias de Anecoop.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo del programa de gestión de campo que se utiliza en la explotación. Se ampliarán las actuaciones previstas en la explotación con la visita técnica al IVIA, donde también se abordarán estos contenidos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Maquinaria y uso en campo. Se ampliarán las actuaciones previstas en la explotación con la visita técnica al IVIA, donde también se abordarán estos contenidos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo del riego localizado, sondas de humedad, bombas inyectoras de fertilizantes, energía solar, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de cubiertas vegetales, estrategias de fertilización y manejo del cultivo de cítricos.

- Sanidad vegetal.

Manejo de las principales plagas y enfermedades de cítricos. Control biológico y métodos biotécnicos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Iniciativas de respeto por el entorno y ayudar a mejorarlo. Se trabajará también este tema en la visita al campo de experiencias de Anecoop.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita al campo de experiencias de Anecoop.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Con la visita al campo de experiencias se pretende mostrar la importancia de la innovación en la gestión de las producciones. Se podrán ver las nuevas variedades y cultivos de los que disponen en el campo de experiencias y se profundizará en la introducción de criterios ambientales y prácticas sostenibles. En esta visita también se abordará el tema del cooperativismo agroalimentario. La distribución de horas por temática es: Incorporación de criterios ambientales y prácticas sostenibles, 2 h Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo., 2h

**Visita 2 Lugar:** IVIA – Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el IVIA, centro de investigación referencia, y sus trabajos en mecanización e incorporación de la tecnología para la mejora de los procesos productivos a través de un encuentro con los principales investigadores en estas áreas. La distribución de horas por temática es: - Uso de tecnologías digitales - 2h - Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos - 1h

■ Fotografías de la explotación





Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 132

### Estancias de la explotación 132

#### Estancias formativas

132.1/CV/A/02/EX170/23/2B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Castellón/Castelló

**Localidad:** Viver

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Semi-extensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Olivar / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El titular de la explotación es la propia cooperativa a través de su iniciativa de gestión en común que gestiona actualmente 34 Ha de cultivos leñosos (olivo, almendro, viña y nogal).

La cooperativa de Viver destaca por la diversificación de la actividad agrícola tanto en cultivos como en nuevas actividades vinculadas, como es el caso del agroturismo; así como la apuesta y puesta en valor de las variedades autóctonas y productos tradicionales de la zona. Así el producto baluarte es el aceite de lágrima producido con aceitunas de la variedad serrana, destaca también la labor de recuperación que se ha realizado en el cultivo de nogal, la recuperación de la alubia del confit en explotaciones de los socios (variedad autóctona que estaba desapareciendo) y la recuperación del cultivo de la viña en la zona con variedades autóctonas.

En la página web de la cooperativa se puede ver y ampliar información [WWW.COOPERATIVAVIVER.ES](http://WWW.COOPERATIVAVIVER.ES)

Las razones principales de emprender una Iniciativa de Gestión en común en Viver fueron, entre otras, poder ofrecer el servicio de gestión de tierras al socio, para poder incrementar la producción propia, mediante un cultivo más profesionalizado y respaldado con una dirección técnica. Asimismo, gracias a esta iniciativa se han consolidado puestos de trabajo, al fomentar la contratación de los propios socios profesionales para la realización de servicios en las parcelas, permitiéndoles la consolidación de sus plantillas. Con todo ello, se ha obtenido una cooperativa más diversa, convirtiéndose, además, en productora.

Se destaca la participación y emprendimiento de la cooperativa que fue galardonada en 2020 con el premio de Cooperativas Agroalimentarias al Desarrollo Rural, así como su experiencia en proyectos tanto a nivel nacional, visitas y estancias de jóvenes en prácticas.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se abordará tanto en el apartado transversal de Iniciativas de Gestión en común como en los principales cultivos, olivo, almendro, nogal y viña.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Producción integrada y producción ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión de subproductos de almazara.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Agroturismo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Agricultura ecológica IGP vinos de Castellón.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Funcionamiento de la almazara, la bodega y el secadero de almendra.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Iniciativa de gestión en común de tierras, IGC.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se centrará esta temática en el primer día de la estancia y en la visita que se realizará al Campo de experiencias de Anecoop.

- Uso de tecnologías digitales.

Mecanismos de comunicación con los socios y gestión remota del riego. Se ampliarán las actuaciones previstas en la explotación con la visita técnica al IVIA, donde también se abordarán estos contenidos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Técnicas de recolección mecanizada. Se ampliarán las actuaciones previstas en la explotación con la visita técnica al IVIA, donde también se abordarán estos contenidos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Centrado principalmente en el almendro a través de una sociedad de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Almendra, olivo, viña y nogal.

- Sanidad vegetal.

Estrategias de gestión de plagas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Principalmente en olivar con la certificación de huella de carbono. Se ampliarán las actuaciones previstas en la explotación con la visita técnica al Campo de Experiencias de Anecoop, donde también se abordarán estos contenidos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita al campo de experiencias de Anecoop.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Con la visita al campo de experiencias se pretende mostrar la importancia de la innovación en la gestión de las producciones. Se podrán ver las nuevas variedades y cultivos de las que disponen en el campo de experiencias y se profundizará en la introducción de criterios ambientales y prácticas sostenibles. En esta visita también se abordará el tema del cooperativismo agroalimentario.

**Visita 2 Lugar:** IVIA – Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el IVIA, centro de investigación de referencia, y conocer los trabajos del IVIA en mecanización e incorporación de la tecnología para la mejora de los procesos productivos a través de un encuentro con los principales investigadores en estas áreas.

■ Fotografías de la explotación



Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 133

### Estancias de la explotación 133

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
133.1/CV/A/02/EX177/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Cooperativas Agro-alimentarias de España (CAE)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Sueca

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional / Producción Integrada

**Producción agraria :** Arroz / Cítricos / Frutas subtropicales y plátano



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Fernando Dura es un joven agricultor que se instaló hace 9 años. Ha ampliado la explotación en 10 hectáreas (ha) y ha diversificado cultivos, introduciéndose en el cultivo del kaki, y ahora iniciándose en cultivos subtropicales. En este tiempo ha mecanizado totalmente la explotación, minimizando las labores de cultivo, y en 2021 ha iniciado la venta directa de cítricos de su explotación a través de redes sociales. La explotación está ubicada en la Ribera Baja del río Júcar, en el entorno del parque natural de la Albufera de Valencia. Se compone de 27 ha de arrozales, 7 de cítricos y 5 de kakis, en varios términos municipales. Está inmerso en procesos de innovación tecnológica y en la adecuación de los medios de producción a la mecanización. La explotación está muy mecanizada para las condiciones de cultivo de la zona, reduciendo al máximo el trabajo manual. Además, está avanzado en la digitalización en la producción para la optimización de tratamientos fitosanitarios, controles de caudales, programadores con sensor de humedad para riego, etc.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

En la explotación se utiliza un programa gestión con el que se trabajará durante la estancia formativa. Asimismo, también se abordará el tema de la planificación en los diferentes cultivos: cítricos, kaki y arroz.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Compatibilización de la actividad agraria con el parque natural de La Albufera.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

IGP Cítricos Valencianos , DOP Arroz de Valencia y DOP Kaki Ribera del Xuquer.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Estrategias de comercialización: cooperativa de arroz, cooperativa hortofrutícola y venta directa de cítricos.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Se explicará el proceso de gestión de tierras para la ampliación de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Cuaderno de cultivo informatizado y uso de tecnología asociada a la maquinaria. Se ampliarán las actuaciones previstas en la explotación con la visita técnica al IVIA, donde también se abordarán estos contenidos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Manejo de la maquinaria y uso en campo. Se ampliarán las actuaciones previstas en la explotación con la visita técnica al IVIA, donde también se abordarán estos contenidos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Mantenimiento de bombas y goteos. Manejo del agua en las condiciones específicas de la zona debido a estar próximo a la Albufera.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Labores de cultivo, fertilización y manejo de cubiertas vegetales y triturado de poda.

- Sanidad vegetal.

Manejo de las principales plagas y enfermedades de los cultivos de la explotación.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita al campo de experiencias de Anecoop.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Con la visita al campo de experiencias se pretende mostrar la importancia de la innovación en la gestión de las producciones. Se podrán ver las nuevas variedades y cultivos de las que disponen en el campo de experiencias y se profundizará en la introducción de criterios ambientales y prácticas sostenibles. En esta visita también se abordará el tema del cooperativismo agroalimentario. La distribución de horas por temática es: - Incorporación de criterios ambientales y prácticas sostenibles - 2 horas - Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo - 2 horas.

**Visita 2 Lugar:** IVIA – Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el IVIA, centro de investigación de referencia, y conocer los trabajos del IVIA en mecanización e incorporación de la tecnología para la mejora de los procesos productivos a través de un encuentro con los principales investigadores en estas áreas. La distribución de horas por temática es: - Uso de tecnologías digitales - 2 horas - Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos - 1 hora.

#### ■ Fotografías de la explotación



Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 134

### Estancias de la explotación 134

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
134.1/CV/A/03/EX178/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Xàtiva

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cítricos / Olivar / Otras producciones agrícolas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Producción íntegramente ecológica de naranja, clementina y olivar para aceite de almazara.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra en el término municipal de Xàtiva, concretamente en el polígono 17, parcela 20. Consta de una superficie total de 27,8196 hectáreas (ha), de la cuales 10,47 ha son terreno agrícola, y el resto es terreno forestal con alto valor ambiental. Se cultivan cítricos de los grupos de naranja y clementina, así como olivar ecológico para la producción de aceite mediante variedades autóctonas de la Comunidad Valenciana. Toda la explotación dispone de Certificación Ecológica emitida por el CAECV. En la explotación se realiza el uso racional del agua de riego, la fertilización con materia orgánica, el manejo de cubiertas vegetales espontáneas, la implantación de setos para el mantenimiento de la biodiversidad, el aporte de restos de poda al suelo, el mínimo laboreo y el fomento de fauna auxiliar en la protección de cultivos.



## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Cálculo de costes de producción (variables, fijos y costes de oportunidad).

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Manejo de cubiertas, uso de materia orgánica y control de plagas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La certificación ecológica. Proceso de obtención de la certificación.

- Uso de tecnologías digitales.

Cálculo de necesidades hídricas y clima. Digitalización (Sigpac, Cuaderno de Explotación electrónico, venta directa, kit digital).

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Mínimo laboreo, incorporación de residuos de poda al suelo, fertirrigación y uso de materia orgánica.

- Sanidad vegetal.

Muestreo de plagas y umbrales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Uso racional del riego, fertilizantes y plaguicidas.

■ Fotografías de la explotación



Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 135

### Estancias de la explotación 135

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
135.1/CV/A/03/EX254/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Aras de los Olmos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Convencional

**Producción agraria :** Frutos de cáscara



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación, situada en el municipio de Aras de los Olmos (Valencia), tiene 18 ha dedicadas a la producción de almendras en régimen de secano de las variedades locales "marcona" y "largueta".

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación de la planificación y de los gastos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Adaptación en las fechas de las cosechas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

En proceso de estudio en el almendro.

- Gestión de subproductos y residuos.

Explicación del aporte al suelo.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Visita a las zonas lindantes para explicar la flora y fauna local.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificados que está obteniendo para la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En la formación se explicará su modelo de negocio la web.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Se estudiará cómo funcionan en la zona los arrendamientos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativas.

- Uso de tecnologías digitales.

Sondas y goteo digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Nuevas maquinarias del mercado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión del riego

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cubierta vegetal natural por purines, trituración de hierva y madera, aprovechamiento máximo de recursos naturales y residuos.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades actuales en cítricos.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Variedades locales "marcona" y "langueta".

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aprovechamiento de recursos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa San Antonio Abad.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Cooperativa Viver . Duración de la visita en horas (1-8 horas).

#### ■ **Fotografías de la explotación**

Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 136

### Estancias de la explotación 136

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
136.1/CV/A/03/EX271/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Aras de los Olmos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** TRUFA Plantación Trufa con sistema de riego localizado proyecto ejecutado en fases, agua de pozo Viñedo para elaboración de vino variedad autóctona Merseguera , socios productores Bodega Santa Barbara, Titaguas (Valencia )



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación dispone de parcelas en ecológico de viñedos, trufa y almendro, complementando su actividad con agroturismo y apartamentos turísticos. El viñedo, de la variedad autóctona "merseguera", se dedica a la producción de vino, teniendo una marca propia de vino blanco "2L" variedad autóctona ecológica, además de ser socios productores de la Bodega Santa Bárbara, de Titaguas (Valencia) . La plantación de trufa dispone de un sistema de riego localizado, proyecto ejecutado en fases y que se nutre de agua de pozo.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Gestión de subproductos y residuos.

Teoría y práctica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

• Visita a bodega . • Proyecto elaboración de vino , marca propia y distribución.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Teoría.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Visita a un campo cultivo de trufa, que resulta ser un proyecto sostenible.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Visita a explotaciones para identificar variedades , viñedo, trufa y almendro.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa Santa Barbara de Titaguas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Elaboración de vino ecológico y comercialización.

**Comunitat Valenciana**
**Agrícola**

## Explotación 137

### Estancias de la explotación 137

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
137.1/CV/A/03/EX283/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Casinos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Cítricos / Frutos de cáscara



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Gran explotación agrícola con más de 35 hectáreas: • Innovadora, primera plantación de pomelo en la zona . • Modelo de agricultura extensiva en cítricos y almendra. • Uso de la última maquinaria en el mercado. • Más de 15 años de experiencia • Gestión meticulosa de técnicos a la hora de abonos y tratamientos . • Última generación en filtros y casetas de goteos. • Cosecha de almendra de unos 3 almendros por minuto. • Un modelo de negocio de minifundio a latifundio . • Inversión en maquinaria para uso en la explotación propia y posible para otros agricultores. • Gestión del suelo. Cubiertas por la poda. • Experto en poda con discos . • Venta online, venta directa de los productos agrícolas y futura transformación de los mismos. Aplicación de un modelo e-commerce para España y Europa en un futuro.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S



### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación de la planificación y de los gastos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Adaptación en las fechas de las cosechas.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

En proceso de estudio en el almendro.

- Gestión de subproductos y residuos.

Explicación del aporte al suelo.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Visita a las zonas lindantes para explicar la flora y fauna local.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificados que está obteniendo para la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En la formación se explicará su modelo de negocio la web.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Se estudiará cómo funcionan en la zona los arrendamientos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativas.

- Uso de tecnologías digitales.

Sondas y goteo digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Nuevas maquinarias del mercado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Gestión del riego

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cubierta vegetal natural por purines, trituración de hierba y madera, aprovechamiento máximo de recursos naturales y residuos.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades actuales en cítricos.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Variedad local "marcona".

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aprovechamiento de recursos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa San Antonio Abad.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Cooperativa San Antonio Abad, Alcublas.

#### ■ **Fotografías de la explotación**



**Comunitat Valenciana**
**Agrícola**

## Explotación 138

### Estancias de la explotación 138

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
138.1/CV/A/03/EX310/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
138.2/CV/A/03/EX310/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Alcublas

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Convencional / Ecológico

**Producción agraria :** Cítricos / Frutos de cáscara / Olivar



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La idea principal de la explotación es adaptarse a las normativas que Europa lanza y combinar la actividad de la agricultura con la formación: • En los naranjos, de una inversión en suelo agrícola, a transformación de tierras, nuevas plantaciones con maquinaria de última generación en la que vía GPS calcula y florea toda la explotación para el máximo aprovechamiento de tiempo y tierra. Gestión de suelo, plantación este otoño de una cubierta vegetal adaptada a las necesidades de los árboles para el aprovechamiento de la vida de la fauna auxiliar que los árboles necesitan para combatir plagas. • En los almendros, variedades autóctonas como la almendra Marcona, y nueva plantación de 2 variedades nuevas adaptadas al cambio de clima que estamos viviendo, floración más tardía en secano, en zona fría a unos 700 metros de altitud con fríos. • El olivar del que se hace aceite virgen extra, antiguos olivos centenarios, y nuevos de unos 25 años en regadío con alta producción y mínimo tratamiento

para el virgen extra. • Truficultura como hobby, años trabajando el suelo, los nidos de espora, formándose y adiestrando a mis perros. • Venta online, venta directa de los productos agrícolas y futura transformación de los mismos. Aplicación de un modelo e-commerce para España y Europa en un futuro. Se trata de una explotación modélica en cuanto a modelo de negocio porque ha conseguido pasar de ser un hobby durante años, a ser su actual trabajo como agricultora. El de negocio no es relevo generacional, ha sido con esfuerzo e inversión en tierras, 8 hectáreas en propiedad y por ahora 6 arrendadas. La idea principal de mi explotación es adaptarme a las normativas que Europa lanza y hacer de su trabajo como agricultora, un trabajo profesional, con formación. Además, se trabaja tanto venta online, venta directa de los productos agrícolas y futura transformación de los mismos. Aplicación de un modelo ecommerce para España y Europa en un futuro.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación con una presentación de la planificación y los gastos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Explicación de cómo ha afectado el cambio climático a la zona.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Transformación actual de producción de almendra común a ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Explicación del aporte al suelo.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Visita a las zonas lindantes para explicar la flora y fauna local.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificados que está obteniendo para la explotación.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

En la formación se explicará su modelo de negocio la web, explicación del trabajo y el porqué.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Se estudiará cómo funcionan en la zona los arrendamientos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativas.

- Uso de tecnologías digitales.

Sondas y goteo digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Nuevas maquinarias del mercado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Zona de regadío, cómo economizar el riego y la instalación de las fases de la explotación

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cubierta vegetal, trituración de hierba y madera, aprovechamiento máximo de recursos naturales y residuos.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades actuales.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Variedades locales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aprovechamiento de recursos, eco-regímenes de la PAC.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa San Antonio Abad.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Cooperativa Viver.

■ **Fotografías de la explotación**



Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 139

### Estancias de la explotación 139

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
139.1/CV/A/03/EX83/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Pedralba

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria :** Cítricos



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación cítricola situada en Pedralba (Valencia), en una de las principales zonas productoras. Una parte de la misma se ha reconvertido con nuevas variedades de cítricos con un alto valor comercial respecto a las variedades tradicionales. Esta reconversión se ha realizado en parte mediante plantón, y en parte por injerto, con dos variantes: “pua” y “chapa”. Estas variedades, cuyo porte, más vertical, es diferente a las variedades tradicionales, requiere un sistema de poda diferente para la correcta formación del árbol, y también un guiado posterior. Así mismo, la gestión de los injertos, tanto en una modalidad como otra, requiere de un guiado de los mismos para su correcta formación y que los árboles alcancen su máxima capacidad productiva. La explotación ha readaptado sus producciones con variedades nuevas, de mejor salida comercial y mayor valor en mercado, en base a la situación general del sector cítricola y los problemas de rentabilidad. Para ello se han formado en aspectos agronómicos específicos de estas nuevas variedades (injertos y podas). La producción integrada les ha permitido hacer una gestión más sostenible de los recursos naturales. Actualmente se está certificando en Global Gap.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación: características, forma de gestión y funcionamiento.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Tipos de injertos empleados en la explotación: 1. Injerto tipo “chapa”: preparación del árbol antes del injerto. Ventajas e inconvenientes. Guiado de este tipo de injerto y poda de mantenimiento posterior. 2. Injerto tipo “corona”: preparación del árbol antes del injerto. Ventajas e inconvenientes. Guiado de este tipo de injerto y poda de mantenimiento posterior. Biodiversidad y medio ambiente.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Adaptación de la explotación a modelos certificados de calidad. Control de plagas e injertos empleados en la explotación: implantación teórica y práctica (adaptación de infraestructuras de la explotación) a los certificados de calidad Global GAP.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Visita al IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias): eficiencia en la fertirrigación, nuevas tecnologías para el ahorro y uso eficiente de los recursos hídricos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Formación en la explotación, visita a los elementos más significativos de la explotación, orientaciones productivas de la explotación y diversificación, criterios ambientales que sigue la explotación, tecnología utilizada, figuras de calidad diferenciada, nuevas variedades de cítricos, teoría del manejo de nuevas variedades, visita a la explotación, manejo de Plantón y guiado de nuevas variedades con porte vertical.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Sede Territorial UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info



**Visita 2 Lugar:** IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Estudiar los conceptos de: - Eficiencia en la fertirrigación - Nuevas tecnologías para el ahorro y uso eficiente de los recursos hídricos

■ **Fotografías de la explotación**



Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 140

### Estancias de la explotación 140

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
140.1/CV/A/05/EX148/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Valencia/València

**Localidad:** Catarroja

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cítricos / Herbáceos / Hortícolas / Leguminosas y oleaginosas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación agrícola en parcelas hortícolas de la zona de Catarroja (Valencia) Cuenta con varios campos en producción, distribuidos entre los siguientes municipios de la Huerta de Valencia: Alcácer, Albal, Catarroja, Manises y Borbotó. Son agricultores ecológicos en la huerta histórica de Valencia, se declaran herederos de una cultura y tradición artesanal, y de unas técnicas de cultivo ecológicas que permiten diferenciar los productos por su calidad. Explotaciones hortícolas en municipios del territorio de la histórica Huerta de Valencia, con reconocimiento ecológico, dentro de los productos SAIFRESC. La huerta valenciana ha sido reconocida internacionalmente por la FAO con la figura de protección Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola (SIPAM). SAIFRESC ha obtenido uno de los premios BBVA a los mejores productores sostenibles.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 37

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Mercado laboral y contratación. - Prevención de riesgos laborales. - Planes de inversiones: estudios de costes, márgenes, movimiento de precios, préstamos y amortización. - Sistema de seguros agrarios - Ayudas públicas: requisitos y tramitación

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Agua: técnicas, herramientas y origen. Tipos de riego empleados dependiendo de la producción y la fase; manejo del cultivo agrícola: invernadero, aire libre, protegidos. Marcos de plantación, podas y laboreo. Fertilización del agua: técnicas, herramientas y origen. Tipos de riego empleados dependiendo de la producción y la fase, manejo del cultivo agrícola (invernadero, aire libre y protegidos), marcos de plantación, podas, laboreo y fertilización.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Destino de la producción (venta local, al por menor o al por mayor, al detalle), temporalidad de la producción, presentación del producto al comprador y diversificación de productos.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso y lectura de sensores y usos de tecnología de seguridad.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** EFA La Malvesia  
EFA La Malvesia  
Camino del Cercat s/n Llombai (Valencia).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Completar la formación respecto al uso de las nuevas tecnologías contando con ponentes referentes en el sector.

Comunitat Valenciana

Agrícola

## Explotación 141

### Estancias de la explotación 141

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
141.1/CV/A/05/EX296/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Comunitat Valenciana

**Provincia:** Alicante/Alacant

**Localidad:** Cañada

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Intensivo / Semi-intensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Olivar / Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Toda la explotación esta certificada en Agricultura Ecológica por el CAECV



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación está repartida por los términos municipales de Cañada, Camp de Mirra, Biar y Villena (en Alicante), con manzanos, perales, ciruelos, albaricoqueros, nectarinos, olivos, uva de mesa, uva de vinificación, granados, higueras y cerezos. La explotación tiene algo más de 50 ha entre cultivos, tierras en barbecho y superficie para la biodiversidad. Además, todos los cultivos de la explotación son gestionados en producción ecológica y están sometidos a control de la autoridad competente en la Comunidad Valenciana, el CAECV. Y también, como parte del proyecto, es importante resaltar que la comercialización se realiza de manera local, principalmente en la Comunidad Valenciana y provincias limítrofes. El proyecto incluye:

- Adaptación del material vegetal a las condiciones ambientales de la Comunidad Valenciana (condición de cambio climático y/o escasez de recursos hídricos).
- Modelo de producción y transformación agroecológica y/o sostenible.
- Reducción de la contaminación y/o ahorro energético en la producción agroalimentaria.
- Reutilización y valorización de los residuos agrarios y/o agroalimentarios.

WEB: <http://masdelmasero.com/> Los objetivos que definen la explotación están basados en:

- Los efectos del cambio climático en la zona, reducción de las precipitaciones y del agua disponible para el riego. Mejora de la eficiencia de los sistemas de riego y adaptación de variedades.
- Necesidad de mantener e incrementar la biodiversidad de los cultivos para mantener las prácticas

agrícolas de manera respetuosa con el medioambiente y el entorno. Combinación de cultivos, plantaciones de material vegetal para refugio y proliferación de fauna útil. • La necesidad de diferenciarse con frutas de calidad con características distintas en el sabor, en la textura, en la conservación, etc. para competir y mantenerse en un mercado globalizado. • Ahorro en costes de producción y cultivo.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

2. Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó. LA FOIA • Plantación de nuevas variedades en las parcelas incorporadas a la finca en 2022. • Injertar pies bordes y variedades menos productivas de los manzanos de La

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Toda la explotación se gestiona en régimen de agricultura ecológica, por lo que en todas las actividades previstas desde los materiales vegetales hasta los insumos respetan los requerimientos del Reglamento Europeo. 1. Introducción a las variedades de uva de mesa. 2. Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó. LA FOIA 3. Introducción a las variedades de perales no tradicionales y resistentes al Fuego Bacteriano. LA CAÑADA DE VILLENA 4. Plantación de frutales de hueso (nectarinas y ciruelas) aprovechando postes e infraestructura de anterior plantación de manzanos. LA CAÑADA DE VILLENA

- Uso de tecnologías digitales.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

1. Introducción a las variedades de uva de mes. Poda y tutorizado de las distintas variedades. • Embolsado de los racimos. Pruebas de distintos materiales de embolsado. 2. Introducción a las variedades de manzana en la zona de aluvión del río Vi

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

3. Introducción a las variedades de perales no tradicionales y resistentes al fuego bacteriano. LA CAÑADA DE VILLENA • Vuelo de drones sobre la finca de perales para observar la distribución del vigor, efectividad y distribución del riego y otros paráme

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

1. Introducción a las variedades de uva de mesa: • Analíticas de fruta obtenida y registro de producción. 2. Introducción a las variedades de manzana en la zona de aluvión del río Vinalopó. LA FOIA • Plantación de nuevas variedades en las parcelas i

- Sanidad vegetal.

1. Introducción a las variedades de uva de mesa. • Vigilancia de plagas y medidas preventivas. Colocación de feromonas. 2. Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó. LA FOIA • Selección y evaluación de sistemas de

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

1. Introducción a las variedades de uva de mesa: • Embolsado de los racimos. Pruebas de distintos materiales de embolsado. 2. Introducción a las variedades de manzana en zona de aluvión del río Vinalopó. LA FOIA • Plantación de nuevas variedades en

#### ■ Fotografías de la explotación



## Extremadura



Extremadura

Agrícola

## Explotación 142

### Estancias de la explotación 142

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
142.1/EX/A/03/EX299/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
142.2/EX/A/03/EX299/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Caminomorisco

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Producción Integrada /

**Producción agraria :** Frutos de pepita y hueso / Olivar

**Más información sobre la producción agraria:** Explotación productora de cereza y aceituna principalmente también se obtienen pequeñas producciones de ciruela reina Claudia verde y Higo seco de pezón largo, hay en proyecto 3 Ha de Castaño.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación familiar se encuentra ubicada en la comarca de las Hurdes en los términos municipales de Casar de Palomero y Caminomorisco y parte en Trasierra-Tierras de Granadilla (Mohedas de Granadilla), en la provincia de Cáceres. La explotación consta de 12,21 ha de cerezo cuyo periodo de recolección abarca desde finales de mayo a principios de julio, 23,52 ha de olivar "manzanilla cacereña" cuyo periodo de recolección comienza a finales de septiembre y finaliza en noviembre en función del año, 0,14 ha de higuera principalmente pezón largo que se recoge a principios de septiembre y 0,11 ha de ciruela reina Claudia verde que se recolecta a finales de Julio. Es una explotación diversificada de



carácter agrícola en zona de montaña de secano, caracterizada por el cultivo en pendientes elevadas compensadas mediante bancales. La comercialización de la cereza se realiza a través de la empresa familiar la cual posee una pequeña central hortofrutícola con máquina de calibrado óptico, cámaras frigoríficas y envasadoras que se dedica a la venta de sus productos en los mercados más exigentes a nivel nacional e internacional. La comercialización de la aceituna también se lleva a cabo a través de la empresa familiar, que posee puestos de compra de aceitunas donde se realiza la selección de color y calibrado para la venta en fresco siendo proveedores de las principales empresas nacionales

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y contabilidad, así como fuentes de financiación.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explicación de la normativa de producción en producción integrada de la comunidad autónoma aplicada a los cultivos y nociones fundamentales de la producción ecológica.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

La calidad diferenciada en Extremadura.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA-Uce, donde se explicará el software Raices.info de gestión de la explotación, Plataforma Sga, Cuaderno de campo digital.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Explicación del proceso productivo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo agrícola del olivar y del cerezo.

- Sanidad vegetal.

Principales plagas del cerezo y el olivar, visita a las estaciones de control acompañada por el técnico de la misma.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación en el Valle del Jerte.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diferencia entre explotaciones y sanidad vegetal.

■ **Fotografías de la explotación**



Extremadura

Agrícola

## Explotación 143

### Estancias de la explotación 143

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
143.1/EX/A/03/EX77/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Valdelacalzada

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Producción Integrada

**Producción agraria :** Flores y plantas ornamentales / Frutos de pepita y hueso



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de flor y planta ornamental y de frutales, ubicada en el término municipal de Valdelacalzada (Badajoz). Combina la producción de flores bajo invernadero con la producción de frutales como ciruelo, melocotonero y nectarino. Toda la producción se maneja con regadío modernizado y bajo el modelo de producción integrada. El titular de la explotación realiza venta directa de algunos de los productos que obtiene en su explotación, mejorando de esta manera la rentabilidad de la misma. Tanto en la producción de flores ornamentales en invernadero como en la de frutales, se aplica riego modernizado por goteo para ajustar al máximo de los consumos de agua y hacer la producción más sostenible. Los sistemas productivos están enfocados a la producción integrada, supervisando un técnico especializado el tipo y la cantidad de insumos. En la producción de flores el titular remarca su gran experiencia en la comercialización directa de las producciones.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación: características, formas de gestión y funcionamiento.  
Visita a la explotación dedicada al cultivo de ciruelos con la explicación de técnicas de cultivo y análisis económico de este tipo de cultivo. Análisis de los resultados económicos y de gestión de la explotación, afianzamiento de los conceptos, análisis económico de la explotación, estudio comparado de las diferentes orientaciones productivas y análisis de la diversificación: ventajas e inconvenientes del e-commerce, ¿oportunidad o quimera? ¿Cómo afrontarlo?

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a las instalaciones de fábrica de transformación de fruta de la zona: proceso de recogida y transformación del producto hasta su posterior comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a las instalaciones de CICYTEX (Centro de Investigaciones Científicas y tecnológicas de Extremadura).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita a finca La Orden en Guadajira (Badajoz): experiencias y ensayos de cultivos de secano y regadío. Conceptos básicos sobre cultivos bajo plásticos: enfermedades, fertilización, curado del suelo y ciclos.  
Visita a la explotación dedicada al cultivo de flor cortada en invernadero con la explicación de técnicas de cultivo.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Prácticas de riego por goteo y fertirrigación: elementos a tener en cuenta.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Práctica de poda y conformación de frutales.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a las instalaciones de cicytex.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Que los participantes puedan comprobar los procesos en relación a la digitalización y nuevas tecnologías que se están siguiendo en el centro con respecto a todo lo relacionado con el sector

**Visita 2 Lugar:** Finca la orden en Guadajira (badajoz).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Que los participantes conozcan las experiencias y los ensayos de cultivos tanto de secano como regadío que se realizan en dicha finca.

**Visita 3 Lugar:** Visita a la oficina de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

■ **Fotografías de la explotación**



Extremadura

Agrícola

## Explotación 144

### Estancias de la explotación 144

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
144.1/EX/A/03/EX78/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Vivares

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación con arroz, tomate y maíz, ubicada en Vivares (Badajoz). Está en zona hortícola, completamente en regadío. Cultiva arroz, tomate con destino a transformación en industria y maíz. Vivares, en una zona con gran tradición hortícola, es una aldea de colonización construida a mediados de los años 60. Su nombre procede de una finca de encinas llamada "Los Vivares", debido a la gran cantidad de conejos que existía antaño.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada. Análisis de los resultados económicos y de gestión de la explotación, afianzamiento de los conceptos vistos en la visita, análisis económico de la explotación, presentación de los resultados del ahorro de agua de riego y fertilizantes por el sistema de fertirrigación y goteo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a las instalaciones de fábrica de transformación de tomates de la zona: proceso de recogida y transformación del producto hasta su posterior comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita al centro de formación de Don Benito. Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. Visita a las instalaciones de Cicytex (Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura): procesos de digitalización y desarrollo de nuevas tecnologías que se están siguiendo en el centro con respecto a todo lo relacionado con el sector.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Práctica en la explotación sobre el diseño, instalación y manejo del riego por goteo en el tomate y la fertirrigación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación en los cultivos de tomate y arroz.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a fábrica de transformación de tomate.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los procesos y funcionamiento de una fábrica de transformación de tomate.

**Visita 2 Lugar:** Centro de formación agraria de Don Benito.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la innovación en los cultivos de la zona.

**Visita 3 Lugar:** CICYTEX.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Que los participantes puedan comprobar los procesos en relación a las nuevas tecnologías que se están siguiendo en el centro con respecto a todo lo relacionado con el sector.

**Visita 4 Lugar:** Sede central de UPA en Mérida.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

■ Fotografías de la explotación





Extremadura

Agrícola

## Explotación 145

### Estancias de la explotación 145

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
145.1/EX/A/04/EX3/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
145.2/EX/A/04/EX3/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
145.3/EX/A/04/EX3/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Miajadas

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo

**Producción agraria :** Frutos de pepita y hueso



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación está ubicada en la Vegas Altas del Guadiana, en los términos municipales de Miajadas y campo Lugar, de una superficie de 10,50 has de tierra de regadío. La principal actividad es la producción, envasado y comercialización de multitud de fruta de hueso y pepita (melocotón, nectarina, paraguaya, ciruela, uva de mesa, caquis, peras, manzanas, albaricoques, kiwis, higuera, etc. De las especies enumeradas anteriormente, se explotan numerosas variedades de cada una de ellas con la idea de tener un abanico amplio de tiempo de producción y de comercialización. La explotación consta de maquinaria específica para la producción y recolección y dos camiones de reparto para la venta de la fruta a mercados de cercanías o directamente al consumidor. El modelo de explotación está basado en la producción de fruta, de multitud de variedades y especies, donde la producción se prolongue en el calendario con el propósito de recolectar cantidades moderadas de fruta diario y con ella abastecer mercados de cercanía y venta directa de fruta a través de la página web de la explotación. De esta manera conseguimos vender en mercados de cercanías y directamente a los consumidores la totalidad de la producción recolectada y que el periodo entre la recolección y el consumo de la fruta tenga un plazo máximo de 48 horas. De esta manera se puede

recolectar la fruta en su grado idóneo de maduración, ya que la fruta no va a estar periodos prolongados en cámaras frigoríficas, ni se va a transportar una cantidad importante de kilómetros. Venta on line a través de la pagina web <https://www.veganatural.es/>  
Innovación y características climáticas y ambientales: Es una explotación de cultivo de frutales de hueso y pepita en regadío, situada en Vegas Altas del Guadiana, donde se están realizando innovaciones en las variedades tanto de frutales de hueso como de pepita para adaptarlos a las nuevas condiciones meteorológicas derivadas del cambio climático, ya que por el aumento del calor y de lluvias torrenciales hay que modificar las variedades tradicionales. Al mismo tiempo se están adaptando las variedades de perales a las más resistentes al fuego bacteriano. Modelo de negocio y medios de producción: Con las instalaciones de cámaras frigoríficas se está realizando una venta de proximidad para recoger el valor añadido y evitar en lo posible la huella de carbono emitida en el transporte del producto.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Incorporación de medidas de mitigación del cambio climático en los cultivos, en la transformación y comercialización y en el conjunto del proyecto de explotación

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación sobre la transformación y comercialización en la modalidad de venta directa.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías para la promoción, comercialización y venta directa.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Ingeniería industrial adaptada a la porcicultura ecológica

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Muestra del sistema para un uso racional del agua realizado en la explotación

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

formación sobre la integración agropecuaria, la fertilización y el manejo de los cultivos herbáceos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Incorporación de criterios medioambientales en los cultivos, en la transformación y comercialización y en el conjunto del proyecto de explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita explotación y factoría ecoficus s.

**Objetivos visita técnica complementaria:** de producción, transformación y comercialización de higos y aceite ecológicos

**Visita 2 Lugar:** La Unión de Agricultores y Ganaderos de Extremadura.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Análisis del asociacionismo agrario y la utilización de nuevas tecnologías en el sector productor y comercial.

Extremadura

Agrícola

## Explotación 146

### Estancias de la explotación 146

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
146.1/EX/A/04/EX4/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
146.2/EX/A/04/EX4/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
146.3/EX/A/04/EX4/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Tornavacas

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso

**Más información sobre la producción agraria:** Frutos del bosque.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación está ubicada en la Comarca del Valle del Jerte, en la provincia de Cáceres y en el sur de la provincia de Ávila. Tiene una superficie aproximada de 3 has de tierra de cultivos de cerezos, castaños, nogales y arándanos. La explotación consta de una cámara frigorífica para el almacenamiento de la fruta desde la recolección hasta su traslado al mercado. Así mismo consta de tractor y maquinaria para labrar y realizar tratamiento fitosanitarios. Las parcelas plantadas de cerezos, nogales y castaños se encuentran en terrazas para mejor aprovechamiento de las laderas que conforman el Valle del Jerte. La capitación de agua para riego se realiza a través de encauzamiento de las mismas desde el descenso de la montaña. Con el fin de conseguir producciones agrícolas con el menor uso de fitosanitarios, de fertilizantes y de agua, el control de plagas se realiza con casi nulos tratamientos fitosanitarios y la utilización de lucha biológica (para la avispa del castaño utilizamos el parásito *Totymus sinensis*) y la utilización de trampas para el control de insectos en los frutales. Para el mantenimiento tanto de la humedad como de la materia orgánica en la tierra de cultivos, estamos introduciendo la técnica de aportación de hojas secas de pino.

Al mismo tiempo estamos diversificando la producción de frutas de la comarca con la introducción de nuevas especies de frutos del bosque como puedan ser distintas variedades de arándanos, de esta manera

se diversifica el mercado y se mantiene la red comercial durante más tiempo. Innovación y características climáticas y ambientales: Es una explotación de cultivo de cerezos, castaños y arándanos, situada en el Valle del Jerte en Cáceres, donde se están realizando innovaciones en las variedades tanto de cerezos como de arándanos para adaptarlos a las nuevas condiciones meteorológicas derivadas del cambio climático, ya que por el aumento del calor y de lluvias torrenciales hay que modificar las variedades tradicionales. Medios de producción: Producción en bancales con enriquecimiento de materia orgánica y mantenimiento de cubiertas vegetales. Control no químico de plagas y enfermedades con nuevas técnicas no contaminantes. Lucha biológica contra la plaga avispa del castaño a través de la suelta del parásito *Torymus sinensis*. Modelo de negocio: Con las instalaciones de cámaras frigoríficas se está realizando una venta de proximidad para recoger el valor añadido y evitar en lo posible la huella de carbono emitida en el transporte del producto.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 70

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación sobre la transformación y comercialización en la modalidad de venta directa.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Fórmulas de agrupación para conseguir objetivos tanto económicos como sociales.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de tecnologías para la promoción, comercialización y venta directa.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Muestra del sistema para un uso racional del agua realizado en la explotación

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

formación sobre al integración agropecuaria, la fertilización y el manejo de los cultivos herbáceos.

- Sanidad vegetal.

Técnicas de lucha biológicas y métodos de captura de insectos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Incorporación de criterios medioambientales en los cultivos, en la transformación y comercialización y en el conjunto del proyecto de explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña (CEAM).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Técnicas de diversificación de las producciones y manejo de las mismas

**Visita 2 Lugar:** Unión de Agricultores y Ganaderos de extremadura.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Desarrollar capacidades de asociacionismo agrario

#### ■ Fotografías de la explotación



Extremadura

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 147

### Estancias de la explotación 147

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
147.1/EX/AG/03/EX289/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Coria

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Herbáceos / Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera apícola que gestiona su explotación en una zona con especiales dificultades ambientales y climáticas. La estancia formativa se llevará a cabo por un período de 5 días, donde el joven disfrutará de un amplio abanico de materias generales y otras más específicas de la explotación en cuestión. Además de la formación específica sobre fundamentos básicos de la gestión económica de la explotación, ésta se completará con las siguientes temáticas: Conocimiento de la apicultura. Manejo de colmenas, trashumancia....

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Particularidades de la gestión de explotaciones agrícolas en entornos con especial protección.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocimiento del agroturismo, proporcionando un contacto directo con los oficios y actividades agroganaderas tradicionales y artesanales, con el aprovechamiento de un ambiente rural y las manifestaciones culturales y sociales del territorio.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc .

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de animales, conceptos de alimentos, sanidad y bienestar animal.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a las oficinas de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) Coria.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

**Visita 2 Lugar:** Visita al entono de la Reserva de la Biosfera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre manejo de animales en zonas con especial protección.



■ Fotografías de la explotación



Extremadura

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 148

### Estancias de la explotación 148

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
148.1/EX/AG/03/EX60/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024
148.2/EX/AG/03/EX60/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Mérida

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Forrajes / Ovino de cría/carne / Caprino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Finca de ovejas merinas en extensivo y ecológico, en Calamonte (Badajoz), ubicada en La Rinconada, una dehesa tradicional en la zona ZEPA Sierras Centrales. Cuenta con unas 400 ovejas merinas en producción ecológica en 450 ha. que albergan bosque mediterráneo y una dehesa de labor y pasto. Entre las características modélicas apuntan que la finca cría ovejas merinas en extensivo y ecológico, y que se han diversificado las actividades para garantizar la rentabilidad económica. Los titulares destacan sus premios por su carácter innovador, la capacidad para conjugar la actividad productiva con la biodiversidad, la gestión sostenible en el ámbito de la agricultura regenerativa, que el ganado se maneja con principios holísticos y que las prácticas agrícolas se realizan siguiendo las buenas prácticas recomendadas.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Particularidades de la gestión de explotaciones agrícolas en entornos con especial protección.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de animales, conceptos de alimentos, sanidad y bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocimiento, importancia y manejo de las razas en peligro de extinción.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aplicación de principios holísticos y prácticas agrícolas que aseguren la regeneración de pastos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Visita a la oficina de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercara los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Visita al entorno de la ZEPA (Sierras Centrales).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre manejo de animales en zonas con especial protección.

■ **Fotografías de la explotación**



Extremadura

Ganadero

## Explotación 149

### Estancias de la explotación 149

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
149.1/EX/G/01/EX274/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
149.2/EX/G/01/EX274/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
149.3/EX/G/01/EX274/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
149.4/EX/G/01/EX274/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
149.5/EX/G/01/EX274/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

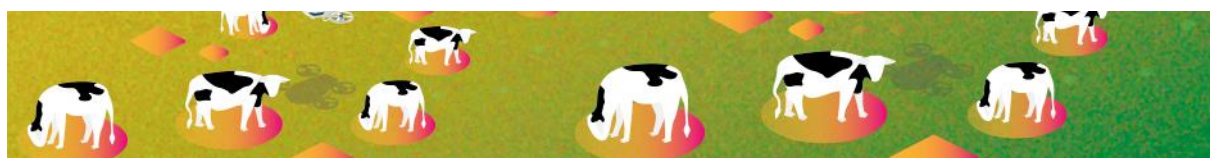
**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Trujillo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico / Ganadería regenerativa

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Los campos que componen la explotación están en los alrededores de Trujillo (Cáceres). Está compuesta por 400 hectáreas y un total de 170 vacas nodrizas. Su actividad principal es la ganadería, estando especializados en ganadería regenerativa. RRSS: Facebook e Instagram: @ganaderia\_pablos

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Enseñanza de un Excell básico para llevar el día a día de la explotación.
- Recursos para adelantarse, y poder planificar la tesorería anual de la explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Se formará acerca de las diferentes maneras que tiene la explotación para incorporar los criterios ambientales y climáticos necesarios para permitir la realización de unas prácticas sostenibles en la explotación, gracias al desarrollo de actividades que minimizan el uso de recursos.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se explicará en el marco de las actividades desarrolladas en la explotación, los detalles específicos del manejo del ganado que permiten optimizar el uso de recursos, así como la realización de buenas prácticas para lograr un menor impacto en el medio ambiente.

- Uso de tecnologías digitales.

- Trabajo en campo con apps para la organización y planificación del plan de la tierra y del plan de pastoreo.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación acerca de las formas de mecanización y de las tecnologías utilizadas en la explotación para optimizar el uso de los recursos en los procesos productivos y conseguir de esta manera un aumento de la eficiencia y de la rentabilidad de la explotación.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Se explicarán las diferentes técnicas utilizadas en la explotación ganadera para realizar un uso racional del agua para el consumo de la cabaña ganadera.

- Sanidad vegetal.

Explicación acerca de los tratamientos realizados en los cultivos vegetales de la explotación para conservar una buena calidad de los mismos y lograr una buena trazabilidad en cuanto a la alimentación del ganado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Explicación acerca de los tratamientos realizados en los cultivos vegetales de la explotación para conservar una buena calidad de los mismos y lograr una buena trazabilidad en cuanto a la alimentación del ganado.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Formación en las técnicas aplicadas en la alimentación del ganado para conseguir una mejora del bienestar animal y una preservación de la sanidad del ganado.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Explicación sobre las formas utilizadas en la explotación para llevar a cabo la recuperación de razas autóctonas mediante la aplicación de sistemas de trazabilidad de la genealogía, permitiendo esto el manejo de las mismas y logrando que no se extingan.

Extremadura

Ganadero

## Explotación 150

### Estancias de la explotación 150

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
150.1/EX/G/01/EX314/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
150.2/EX/G/01/EX314/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
150.3/EX/G/01/EX314/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
150.4/EX/G/01/EX314/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
150.5/EX/G/01/EX314/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Cáceres

**Localidad:** Alcantara

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional/Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Está ubicada en Alcántara Extremadura, la finca son 160 hectáreas y está dedicada a la cría de corderos y terneros. Los crío a campo libre es duro pero no queda otra que amoldarse a lo que a uno le ofrecen en la explotación. Se trata de una explotación ganadera que cuenta con innovación tecnológica en el momento del parto del ganado, pues cuentan con un avisador que informa al responsable de la explotación del parto del ganado, el cual puede visualizar con cámaras de videovigilancia y asistirlo en el momento que sea necesario. Por otro lado, se trata de una ganadería en la cual se cría el ganado en extensivo, fomentando así el cuidado del medio ambiente y mitigando el impacto climático.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general



**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Uso de tecnologías digitales.

Avisador de partos en vacuno y cámaras de videovigilancia .

Extremadura

Ganadero

## Explotación 151

### Estancias de la explotación 151

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
151.1/EX/G/03/EX293/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Mayo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Salvaleón

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera diversificada entre el cerdo ibérico y bovino de razas autóctonas para el mejor aprovechamiento del hábitat y el clima extremeño, con el fin de poder comercializar sus productos con la mejor calidad posible.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Conocimiento del agroturismo, proporcionando un contacto directo con los oficios y actividades agroganaderas tradicionales y artesanales, con el aprovechamiento de un ambiente rural y las manifestaciones culturales y sociales del territorio.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA, en la que se explicará información sobre la gestión de la explotación, plataformas online colaborativas, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de animales, conceptos de alimentos, sanidad y bienestar animal.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocimiento, importancia y manejo de las razas en peligro de extinción.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Ganadería de Salvaleón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ganadería de Salvaleón.

#### ■ Fotografías de la explotación



Extremadura

Ganadero

## Explotación 152

### Estancias de la explotación 152

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
152.1/EX/G/03/EX297/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Extremadura

**Provincia:** Badajoz

**Localidad:** Siruela

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación familiar situada en la Siberia Extremeña compuesta de oveja merina variedad negra y la raza retinta y verata de la especie caprina, la raza andaluza de la especie equina asnal, la gallina extremeña y el pavo de la dehesa de aviar y también ejemplares de mastín español, superando en total los 2.000 efectivos. Esta familia considera que las razas autóctonas, junto con el emblemático ecosistema de la dehesa, la actividad trashumante y la producción ecológica, deben estar a la cabeza de las prioridades de la Tierra Extremeña y de España, siendo un verdadero tesoro y patrimonio genético, alimentario, cultural, social, económico y medioambiental, alienados con el desarrollo de una economía verde y circular.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

El sistema de pastoreo que realizan es extensivo, de bajo impacto ambiental, cuyo elemento diferencial para competir con otros sistemas de producción es la calidad y diversidad del producto, ya que consume muy pocos recursos pero ofrece mucho a la sociedad. Es la ganadería de mayor rentabilidad y sostenibilidad económica y ambiental, capaz de generar tejido económico y social en las zonas rurales. La producción ecológica es el futuro, ya que debemos ser conscientes que los recursos naturales son la base de la vida quedando cada vez menos y cada vez más contaminados.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Una región como Extremadura tiene en la actualidad dos importantes elementos: abundantes recursos naturales y escasa población, aspectos destacados si se gestionan con eficacia y eficiencia. La ganadería extensiva, ecológica y el pastoreo trashumante es u

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Mejorar el bienestar de los animales actuando en forma preventiva en relación con el cuidado de la salud, la prevención de enfermedades y procurando cierto estado de confort. Los sistemas de producción extensivos son buenos desde el punto de vista del bie

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

La apuesta de esta familia por las razas autóctonas en extensivo es firme y clara. Consideran que estas especies son un verdadero patrimonio español, contribuyendo a la conservación de las vías pecuarias como corredores ecológicos. La cabaña autóctona esp

#### ■ Fotografías de la explotación



## Galicia



Galicia

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 153

### Estancias de la explotación 153

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
153.1/GA/AG/03/EX125/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Ourense

**Localidad:** A Mezquita

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Viñedo / Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de viña y bovino en extensivo, situada A Mezquita (Ourense), cercana las fronteras con Castilla León y Portugal, en un terreno de montaña. La parte de vacuno de carne es de ganado adscrito a la IGP Ternera Gallega, asume compromisos agroambientales en el marco del PDR de Galicia y cuenta con más de 50 cabezas y 50 Ha. La parte de la viña, amparada por la DO Monterrei, consta de 3 hectáreas, propiedad de uno de los socios y trabajadas por más trabajadores de la sociedad cooperativa. La explotación desarrolla su actividad en una zona de montaña con grandes dificultades orográficas y climáticas. Su apuesta por producciones de calidad, tanto en vacuno de carne (inscrito en la IGP Ternera Gallega, en extensivo) como en uva para vinificación contribuyen a generar empleo y actividad económica en una zona con graves problemas de despoblamiento y envejecimiento poblacional.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Implicaciones de los pliegos de condiciones de la IGP Ternera Gallega y la DO Monterrei y sus implicaciones en la producción.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Comercialización de las producciones, problemática de los sectores y alternativas para la comercialización.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. CALCULAPAC

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cultivo de viñedo: características del suelo y manejo de abonado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Sanidad y bienestar animal. Certificación de bienestar animal. Reproducción, recría y alimentación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo del pastoreo en producción de carne en extensivo. Compromisos de agroambiente y clima.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a Integraciones Cebadero Cazador SL  
O Pereiro - A Mezquita (Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una explotación ganadera de reproducción y cebadero de vacuno de carne gestionados por una joven pareja de la zona. Observar las diferencias entre el modelo extensivo de la explotación modelo y el intensivo de la visita, en especial en las cuestiones de sanidad, alimentación, bienestar animal y gestión de subproductos y residuos.



**Visita 2 Lugar:** Visita a bodegas de la zona  
Bodegas Ladairo  
Ladairo 42 – O Rosal  
Oímbra (32613 – Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria

**Visita 3 Lugar:** Visita a bodegas de la zona  
Bodega Crego e Monaguillo  
R/ Nova s/n Salgueira  
Monterrei (32618 – Ourense).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Mejorar en el aspecto de la comercialización agraria

■ **Fotografías de la explotación**

Galicia

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 154

### Estancias de la explotación 154

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
154.1/GA/AG/03/EX276/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Mayo 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** PALAS DE REI

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Herbáceos / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"Ganados A Cernada SC" es una explotación ganadera de vacuno de leche en ecológico situada en el municipio de Palas de Rei (Lugo). Cuenta con un rebaño de un centenar de cabezas, de las cuales 60 son vacas en ordeño. Su base territorial entre parcelas propias, arrendadas y monte comunal asciende a unas 70 ha dedicadas a maíz forrajero, pastos temporales y pastos permanentes. Los 400.000 litros de leche cruda ecológica producida anualmente se entregan mayoritariamente a una industria, y unos 75.000 litros son transformados en leche pasteurizada y yogures ecológicos que bajo la marca "sen mais" comercializa la cooperativa As vacas da Ulloa de la que la explotación forma parte. La explotación y la industria se encuentran en construcciones anexas en el lugar de A Cernada en el municipio lucense de Palas de Rei. [https://www.instagram.com/ana\\_da\\_cernada/](https://www.instagram.com/ana_da_cernada/) <https://www.youtube.com/watch?v=DsG7mUF3SSw> a partir del minuto 7 <https://www.youtube.com/watch?v=05-Cg7cDgj4> <https://youtu.be/mFqBfBoJfEc> a partir del minuto 9,5 Los principales rasgos modélicos de esta explotación son su método de producción ecológico bajo el que certifican su producción desde el año 2022 y principalmente por su proyecto de transformación y comercialización de su producción a través

de una figura cooperativa.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Operaciones en la producción vegetal y animal establecidas en el pliego de condiciones del Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica de Galicia (CRAEGA).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificación y etiquetado de productos ecológicos (CRAEGA).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Transformación y comercialización de leche fresca y yogur en la explotación bajo la marca “sen mais” y visitas a iniciativas Traloagro, Muuhlloa y Milhulloa.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Experiencia de la explotación como miembro de la cooperativa “As vacas da Ulloa S.C.G.” y visitas Muuhlloa (formada por la cooperativa Milhulloa y Granxa Maruxa) y la cooperativa Milhulloa.

- Uso de tecnologías digitales.

Formación en digitalización. Plataforma Raíces y cuaderno digital de explotación.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Operaciones en tierras de cultivos herbáceos, pastos y praderas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Medidas sanitarias en la explotación, planificación de la ración en función de la edad y requerimientos especiales, medidas de bienestar animal.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Traloagro.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia de Traloagro, una iniciativa desarrollada por dos hermanos criados en la emigración que retornaron a las tierras de sus

abuelos para poner en marcha una granja ecológica de vacuno de carne y pollos camperos y una ecotienda para comercializar su producción

**Visita 2 Lugar:** Muuhlloa.

**Objetivos visita técnica complementaria:**

Conocer la experiencia de dos iniciativas empresariales innovadoras de transformación y comercialización de productos agrarios. Muuhlloa elabora productos cosméticos certificados por bio.inspecta con sello ecológico EcoPlus elaborados con leche fresca y extractos vegetales, nació de la unión de la cooperativa Milhulloa y Granxa Maruxa. Milhulloa es una pequeña cooperativa que cultiva, transforma y comercializa plantas medicinales ecológicas.

■ **Fotografías de la explotación**



Galicia

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 155

### Estancias de la explotación 155

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
155.1/GA/AG/03/EX294/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
155.2/GA/AG/03/EX294/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Oza-Cesuras

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cereales / Frutos de pepita y hueso / Herbáceos / Hortícolas / Plantas aromáticas / Avícola de carne / Bovino de cría/carne/engorde / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"Labrecos SCG" es una cooperativa familiar con tres miembros dedicada a la producción de huerta y ganadería ecológica en el municipio de Oza—Cesuras en la provincia de A Coruña, dentro del ámbito de la Reserva de la Biosfera de las Mariñas Coruñesas y Tierras de Mandeo. Cuenta con una superficie de 3,5 ha de huerta al aire libre e invernadero y 15,5 ha de prados y pastos. Su actividad principal es la producción vegetal de hortalizas, frutos, plantas aromáticas y cereales. También cuentan con una ganadería con ejemplares de bovinos, ovinos, caprinos, porcino, gallinas y patos. Más información visitando sus perfiles [https://www.instagram.com/labrecos\\_s.coop.galega/](https://www.instagram.com/labrecos_s.coop.galega/) <https://www.facebook.com/labrecoss> y el vídeo <https://www.youtube.com/watch?v=Z8IOcTNNdhQ>

Esta explotación destaca por aplicar un modelo de producción ecológica que persigue la economía circular y en la que no se depende de la compra de insumos. Practican la agricultura regenerativa para la producción vegetal, cuya polinización favorecen con sus propias colmenas y complementan su actividad con la cría de ganado para producir abono orgánico. Tienen como objetivo garantizar a los consumidores el acceso a alimentos sanos a un precio justo y estables. Comercializan mayoritariamente a través de venta directa en la propia explotación y reparto a familias, comedores escolares y restaurantes de la comarca. Tienen un acuerdo con la Asociación sin ánimo de lucro “Raíña Paraíso” que busca generar alternativas laborales en el ámbito rural a través de la agricultura ecológica para suministrar a grupos de consumo. Los excedentes son envasados al natural en envases que cuentan con la certificación del Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica de Galicia (CRAEGA). Realizan una importante labor de divulgación a través de visitas escolares, talleres y agroturismo. Su labor ha sido reconocida con el premio “Sostenibles por naturaleza” en la categoría de sostenibilidad social.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Análisis y gestión económica y financiera de la explotación.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Manejo de explotación ecológica. Prácticas para cumplir el pliego de condiciones del CRAEGA.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Certificación CRAEGA (Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica de Galicia).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Comercialización en venta directa, experiencia de transformación colectiva.
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Cooperativismo y acuerdos con otras asociaciones de empleo.
- Uso de tecnologías digitales.  
Plataforma Raíces. Cuaderno digital.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Estudio del manejo del suelo, técnicas de agricultura regenerativa. Fertilización orgánica.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo del ganado en la explotación.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación de Celso Fernández Fernández.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una ganadería de vacuno de carne pionera en la producción ecológica en Galicia y que comercializa su ganado con el amparo de la Indicación Geográfica Protegida Ternera Gallega Suprema. Sus instalaciones cuentan con paneles solares.

**Visita 2 Lugar:** Daquí Darredor.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer la experiencia del proyecto colaborativo para la transformación de alimentos agrícolas y ganaderos “Daquí Darredor”, un espacio de trabajo puesto en marcha por el Concello de Brión (A Coruña), en colaboración con la Diputación de A Coruña y el GDR Terras de Compostela que dota de una cocina colaborativa y un matadero móvil a más de un centenar de productores.

#### ■ Fotografías de la explotación



Galicia

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 156

### Estancias de la explotación 156

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
156.1/GA/AG/05/EX145/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Santa Comba

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Forrajes / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de bovino de leche localizada en el término municipal de Santa Comba (A Coruña) comarca de Xallas, a 60 km de A Coruña y 30 km de Santiago de Compostela. Es una ganadería de 235 Unidades de Ganado Mayor (UGM), en un sistema de explotación intensiva. La producción láctea anual ronda los 2 millones de litros. Tiene una superficie de cultivo de 75 hectáreas y una hectárea ocupadas por las naves. La zona es de clima oceánico, con temperaturas suaves todo el año (media de Enero 8°C y media Agosto 19 °C) y precipitaciones abundantes (1500 mm anuales) repartidas a lo largo de todo el año, unas condiciones favorables para las producciones forrajeras y propicias para producción láctea. Los suelos, ligeramente ácidos, son de alta productividad (maíz y praderas). Los modelos de producción láctea son intensivos. La comarca de Xallas (municipios de Santa Comba y Mazaricos) ocupa el primer lugar en la producción láctea provincial. Explotación láctea en intensivo basada en la eficiencia técnica y económica, con un riguroso control de los parámetros de calidad de la gestión. La eficiencia técnica se concreta en el seguimiento de protocolos de calidad de leche, reproducción, podología, sanidad y alimentación. La eficiencia económica se explicita en un preciso control de ingresos y gastos y en el asesoramiento externo especializado en todas las cuestiones que inciden en la economía de la empresa. La empresa remarca la claridad de sus objetivos y cuestiones organizativas, productividad, calidad de vida, eficiencia energética y bioseguridad.



## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión empresarial: ingresos/gastos, gastos fijos y gastos variables, amortizaciones, cuenta de resultados. Interpretación de los resultados para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Inicialización al programa Ainfovac (programa integral para la gestión del vacuno de leche).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Externalización de los trabajos agrícolas.

- Sanidad vegetal.

Manejo del cultivo del maíz forrajero.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Calendario sanitario anual (prevención, tratamientos y bienestar animal), alimentación animal (raciones de sostenimiento y de producción), elaboración de raciones y gestión de inputs.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Tratamiento de purines, recuperación de aguas residuales, aprovechamiento de calor y temperatura y optimización de los recursos energéticos.

■ Fotografías de la explotación



Galicia

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 157

### Estancias de la explotación 157

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
157.1/GA/AG/05/EX146/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión Escuelas Familiares Agrarias (UNEFA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Ponteceso

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo

**Producción agraria :** Forrajes / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación láctea, ubicada en el término municipal de Ponteceso (A Coruña), comarca de Bergantiños, a 40 km de A Coruña y 50 km de Santiago de Compostela. Es una ganadería de 500 Unidades de Ganado Mayor (UGM), en un sistema de explotación intensiva, que salvaguarda todas las exigencias del bienestar animal y medioambientales. La producción láctea anual ronda los 6 millones de litros. Tiene una superficie de cultivo de 180 hectáreas, y 2 hectáreas ocupadas por las naves (estabulaciones, sala de ordeño rotativa de 32 puntos, hangares, etc.). La zona es de clima oceánico, con temperaturas suaves todo el año (media de Enero 8°C y media Agosto 19 °C) y precipitaciones abundantes (1200 mm anuales) repartidas a lo largo de todo el año, unas condiciones favorables para las producciones forrajeras. Los suelos, ligeramente ácidos, son de alta productividad, dado el buen manejo tradicional de los mismos. Explotación láctea en intensivo basada en la eficiencia técnica y económica, con un riguroso control de los parámetros de calidad de la gestión. La eficiencia técnica se concreta, por una parte, en la externalización de todos los trabajos agrícolas en empresas de servicios de la zona; y por otra, en el seguimiento de protocolos de calidad de leche, reproducción, podología, sanidad y alimentación. La eficiencia económica se concreta en un preciso control de ingresos y gastos y en el asesoramiento externo especializado en todas las cuestiones que inciden en la economía de la empresa. La empresa remarca su evolución para adaptarse a los requerimientos normativos y de mercado, y la realización de acciones e inversiones estratégicas de cara a escenarios de futuro.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Conceptos básicos de gestión empresarial: ingresos/gastos, gastos fijos y gastos variables, amortizaciones, cuenta de resultados. Interpretación de los resultados para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Inicialización al programa Ainfovac (programa integral para la gestión del vacuno de leche).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Externalización de los trabajos agrícolas.

- Sanidad vegetal.

Manejo del cultivo del maíz forrajero.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Calendario sanitario anual (prevención, tratamientos y bienestar animal), alimentación animal (raciones de sostenimiento y de producción), elaboración de raciones y gestión de inputs.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Tratamiento de purines, recuperación de aguas residuales, aprovechamiento de calor y temperatura y optimización de los recursos energéticos.

■ Fotografías de la explotación



Galicia

Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

## Explotación 158

### Estancias de la explotación 158

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
158.1/GA/AGF/03/EX218/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
158.2/GA/AGF/03/EX218/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Ourense

**Localidad:** Viana

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Forrajes / Bovino de cría/carne/engorde / Otras producciones forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Castaño para la producción de castaña



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación situada en el municipio de Viana do Bolo (Ourense) con un rebaño de 60 animales y unas 60Ha de superficie. Su orientación productiva es mixta: producción de forrajes, ganado vacuno de carne y castaño para fruto. Cuenta con una nave para alojamiento ganadero, pero por su modelo de gestión los animales salen a los pastos diariamente. El carácter modélico de esta explotación se debe a múltiples factores: en primer lugar, la multifuncionalidad de esta pequeña explotación, que aprovecha los recursos naturales que ofrece esta localidad perteneciente a una zona de montaña de la provincia de Ourense con un grave problema de despoblamiento, envejecimiento de la población y alto riesgo de incendios forestales. Producción ecológica amparada por el Consejo Regulador de la Agricultura Ecológica de Galicia, producción de carne amparada por la Indicación Geográfica Protegida Ternera Gallega, presencia en el rebaño de la raza autóctona en peligro de extinción Vianesa, certificada por la

Asociación de Criadores de la Raza Bovina Vianesa (VIANEGA), propia de la comarca en la que se ubica la explotación. Producción de castaña para fruto en sotos centenarios amparada bajo la Indicación Geográfica Protegida Castaña de Galicia. Pero esta explotación también ha incorporado elementos innovadores como el control del rebaño mediante collares con GPS, que permite conocer en todo momento la localización del ganado, así como recibir alertas en caso de actividad anormal por actividad o temperatura, lo que permite actuar rápidamente en caso de accidente, ataque de lobo, parto, enfermedad, etc. Además, el registro de las localizaciones del ganado facilita el registro de pastoreo que la explotación debe llevar por ser beneficiaria de las ayudas de ganadería ecológica.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de viabilidad de una explotación ganadera de producción y reproducción de vacuno de carne.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Compromisos y requisitos que cumple la explotación como beneficiaria de la ayuda de agricultura ecológica. Cuaderno de explotación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Conocimiento del sistema de gestión que realiza la explotación de los subproductos y residuos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Experiencia del aprovechamiento de los recursos naturales de la zona para desarrollar actividades productivas sostenibles.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Indicación geográfica protegida Ternera Gallega: implicaciones del pliego de condiciones para una explotación ganadera. Indicación geográfica protegida Castaña de Galicia: implicaciones del pliego de condiciones para una explotación de castaña para fruto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Experiencias de diversificación en la explotación. Conocimiento de los sistemas de comercialización de los productos de la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Ventajas para la explotación por su pertenencia a la Asociación Agrogandeira Ourense y a la Asociación de propietarios de sotos de Viana do Bolo.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. Ejemplo práctico de manejo de la Oficina Virtual Ganadera (OVGAN) de la Xunta de Galicia. Control del rebaño mediante collares con GPS.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Conocimiento de la maquinaria de la que dispone la explotación. Elementos, mantenimiento y manejo.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Conocimiento de la SAU de la explotación. Usos, tipo de suelo, selección de cultivos, manejo de praderas y plan de abonado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Conocimiento de las prácticas llevadas a cabo en la explotación en cuanto a sanidad, alimentación del ganado según su edad, cálculo de la ración y acciones para asegurar el bienestar animal. Sistema de certificación de bienestar animal implantado en la explotación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocimiento de las características de las razas autóctonas presentes en la explotación: Rubia Gallega y Vianesa. Programa de mejora genética de la raza. Inscripción de animales en el libro genealógico de la raza.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Compromisos y requisitos que cumple la explotación como beneficiaria de la ayuda de agroambiente y clima de mantenimiento de razas autóctonas en peligro de extinción.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** AGRO NOVO SC / Integraciones Cebadero Cazador SL.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una explotación ganadera de reproducción y cebadero de vacuno de carne gestionados por una joven pareja de la zona. Observar las diferencias entre el modelo extensivo de la explotación modelo y el intensivo de la visita, en especial en las cuestiones de sanidad, alimentación, bienestar animal y gestión de subproductos y residuos.

**Visita 2 Lugar:** Sede Unións Agrarias - UPA Viana do Bolo  
Praza Cabo da Vila nº 5 – bajo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online, CALCULAPAC.



**Visita 3 Lugar:** Centro de recursos zoogenéticos de Galicia  
Pazo de Fontefiz.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el centro de recursos zoogenéticos de Galicia, responsable de la elaboración y desarrollo de los programas de conservación y fomento de todas las razas autóctonas gallegas en peligro de extinción. También es la sede de la Federación de razas autóctonas de Galicia (BOAGA). Conocer la inscripción de animales en el libro generalógico de la raza.

**Visita 4 Lugar:** Consejo Regulador de la IGP Castaña de Galicia  
Rúa do Progreso nº 28.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una experiencia de transformación y comercialización de la castaña producida en la explotación y amparada por la IGP Castaña de Galicia

**Visita 5 Lugar:** CUEVAS Y CÍA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una experiencia de transformación y comercialización de la castaña producida en la explotación y amparada por la IGP Castaña de Galicia.

#### ■ Fotografías de la explotación



Galicia

Ganadero

## Explotación 159

### Estancias de la explotación 159

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
159.1/GA/G/04/EX1/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
159.2/GA/G/04/EX1/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
159.3/GA/G/04/EX1/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
159.4/GA/G/04/EX1/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Ourense

**Localidad:** Requeixo de Manzaneda

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación familiar ganadera de vacuno de carne, se dedica a la cría y recría de vacas de la Denominación de Origen de Carne de Raza Rubia Gallega. Cuenta con unas 70 cabezas de ganado aproximadamente. Esta ubicada en la aldea de Requeixo de Manzaneda en Ourense dentro de un paisaje impresionante del Macizo central, en la Sierra de Manzaneda. Cuenta con una nave, donde cuida y atiende a los terneros. Es un lugar idílico para tener al ganado en semilibertad, pastando por una zona de monte controlada. Dispone de Redes sociales en Facebook como "Ganadería Yañez". Esta explotación ganadera es especial, puesto que cuenta con un entorno y una localización muy interesante. Dispone de Innovación con un aparato eléctrico conectado al móvil que te avisa del momento de parto del animal. Cuenta con unos animales controlados genéticamente con su árbol genealógico, de la Denominación de origen de Carne Rubia Gallega. Es miembro de la ACRUGA (Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Rubia Gallega).

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación de la explotación ganadera, cría, venta, etc. Cálculo de costes de la explotación ganadera y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Uso de tecnologías digitales.

Uso de nuevas tecnologías para la gestión de la explotación ganadera: módulo ganadero. Altas y bajas, y gestión de recogida de cadáveres. Creación de contenidos para redes sociales.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Aprovechamiento de pastos para forraje.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Manejo de los animales. Normativa higiénico-sanitaria y pautas a seguir para el cumplimiento de la normativa.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conocimiento sobre la importancia de la recuperación de razas autóctonas y el beneficio para la conservación y protección del medio ambiente.

■ Fotografías de la explotación



Galicia

Ganadero

## Explotación 160

### Estancias de la explotación 160

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
160.1/GA/G/06/EX267/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Pontevedra

**Localidad:** Vila de Cruces

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Camanceiros de la parroquia de Camanzo, en el Ayuntamiento de Vila de Cruces (Pontevedra). Tiene 50 cerdos de la raza Porco Celta en dos ubicaciones, una de ellas es la dedicada a la producción de cerdos y la segunda es el cebadero donde se realiza el proceso de cebo hasta la edad de sacrificio. También tiene 25 cabezas de bovino de carne de la raza Rubia Galega. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Carece de página web propia, pero sí utiliza las redes sociales Facebook (<https://www.facebook.com/cmfc.celtaporc/>). Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y de vacuno autóctono de Galicia como la vaca Rubia Gallega, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  - Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
  - Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
  - Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).
- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas y bovinas de carne (1 h).
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
  - Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
  - Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
  - Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.
  - Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas Rubia Gallega de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
  - Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).
- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

Colaboración en proyectos de AGACAL (Axencia Galega de Galidade Agroalimentaria) en concreto en AC2021C-10. Experiencias, objetivos y resultados obtenidos (1 h). Principales puntos de interés a desarrollar e innovar como necesidad de los ganaderos de la raza autóctona en peligro de extinción Porco Celta (1 h).

- Uso de tecnologías digitales.

- Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
- Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
- Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Empleo de sistemas automatizados de funcionamiento autónomo y que funciona con energías renovables para facilitar el manejo y la alimentación de ganado porcino en extensivo optimizando recursos y resultados uniformes en producción ganadera (1h).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas y bovinas de carne (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas Rubia Gallega de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Montes Vecinales en Mano Común (MVMC) "De Carballo".

**Objetivos visita técnica complementaria:** Innovación de sistemas fácilmente desmontables y automatizados que funcionan con energías renovables con mínimo impacto en el medio, que se adaptan al régimen extensivo de cebaderos de porcino con aprovechamiento silvopastoral con rotación de parcelas.

Galicia

Ganadero

## Explotación 161

### Estancias de la explotación 161

**Estancias formativas**

161.1/GA/G/06/EX268/23/6A.1

**Fecha aproximada de inicio**

Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Mondoñedo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de O Souto de la parroquia de A Couboeira, en el Ayuntamiento de Mondoñedo (Lugo). La explotación tiene 50 cerdos de la raza Porco Celta en dos ubicaciones, una de ellas es la dedicada a la producción de cerdos y la segunda es el cebadero donde se realiza el proceso de cebo hasta la edad de sacrificio. También tiene 10 cabezas de bovino de carne de la raza Cachena. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Parte de su labor es la formación con la realización de visitas de escolares en un programa de visitas organizado por la Diputación de Lugo llamado "Da Escola á Granxa" para acercar los niños al rural y a las explotaciones agrarias. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Tiene página web propia (celtagal.es), además de utilizar las redes sociales como Facebook (<https://www.facebook.com/porcocelta.decouboeira/>). Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y la vaca Cachena, además de su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.



## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
- Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
- Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

- Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena (1 h).
- Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo (1 h).
- Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta (1 h).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h) y de Cachena.
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Uso de tecnologías digitales.

- Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
- Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
- Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h) y de Cachena.
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas cachenas de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación de Carlos Castro Rodríguez.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.

**Visita 2 Lugar:** Fundación Terreo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver las instalaciones modulares y fácilmente desmontables totalmente automatizadas con uso de energías renovables que facilitan el manejo y la rotación de parcelas en un régimen extensivo de porcino de Porco Celta. Diversificación de producciones con una plantación de kiwis. Dinamización del ayuntamiento y fijación de la población rural con la creación de una piscifactoría.

Galicia

Ganadero

## Explotación 162

### Estancias de la explotación 162

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
162.1/GA/G/06/EX272/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** A Laracha

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Condesuso de la parroquia de Soandres, en el Ayuntamiento de A Laracha (A Coruña). La explotación tiene 200 cerdos de la raza Porco Celta en una parcela de 9 hectáreas en la que combina pastizales y masas arboladas compuestas de castaños y robles principalmente. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  - Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
  - Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
  - Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
  - Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena (1 h).
  - Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo (1 h).
  - Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta (1 h).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).
- Uso de tecnologías digitales.
  - Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
  - Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
  - Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).
- Recuperación y manejo de razas autóctonas.
  - Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
  - Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
  - Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación de Lucas Cabanelas Vázquez.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Martín Touceda González.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el método de cría de Porco Celta y comercialización de los productos elaborados a partir de los cerdos criados en la explotación bajo la marca Cienporcel y el logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta con productos tradicionales y otros más novedosos.

Galicia

Ganadero

## Explotación 163

### Estancias de la explotación 163

**Estancias formativas**

163.1/GA/G/06/EX273/23/6B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Junio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Ribeira del Piquín

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Mestre, en el Ayuntamiento de Ribeira de Piquín (Lugo). Tiene 50 cerdos de la raza Porco Celta, 2 hectáreas de una plantación de kiwis y una piscifactoría. La principal actividad de la explotación es el cebado de los cerdos para su posterior venta a la industria. La producción de kiwis es otra orientación con la que cuenta la explotación. Fundación Terreo se encuentra en el Registro de Fundaciones de Interés Gallego, ya que nace con el objetivo de dinamizar un ayuntamiento de 500 habitantes. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. La explotación porcina es un cebadero que cuenta con unas instalaciones automatizadas que funcionan con energías renovables. Utiliza redes sociales como Facebook (<https://www.facebook.com/casalbradela/>). Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia para la recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta, su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio y la creación de empleo en el rural y fijación de población.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  - Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
  - Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
  - Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
  - Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta (1 h).
  - Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo (1 h).
  - Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade (1 h).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).
- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.
  - Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
  - Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
  - Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).
- Uso de tecnologías digitales.
  - Sistemas totalmente automatizados que funcionan con energías renovables con nulo impacto en el medio natural (1 h).
  - Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos,... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
  - Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h)

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Lucas Cabanelas Vázquez.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Martín Touceda González.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el método de cría de Porco Celta y comercialización de los productos elaborados a partir de los cerdos criados en la explotación bajo la marca Cienporcel y el logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta con productos tradicionales y otros más novedosos.



Galicia

Ganadero

## Explotación 164

### Estancias de la explotación 164

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
164.1/GA/G/06/EX279/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Alfoz

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de A Laxe, en el Ayuntamiento de Alfoz (Lugo). Tiene 200 cerdos de la raza Porco Celta en una parcela de 4 hectáreas en la que combina pastizales y masas arboladas compuestas de castaños y robles principalmente. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. También complementa su producción con el cebo de bueyes marcados bajo la Indicación Geográfica Protegida (IGP) Ternera Gallega. Parte de su labor es la formación con la realización de escolares en un programa de visitas organizado por la Diputación de Lugo llamado "Da Escola á Granxa" para acercar los niños al rural y a las explotaciones agrarias. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación es una nave con fosa de purín para albergar las excreciones de todos los cerdos en las primeras etapas de su desarrollo; una vez alcanzan un peso, los animales salen al exterior de la parcela para finalizar el proceso de cebado. Utiliza las redes sociales como Facebook (<https://www.facebook.com/FincaAREga>). 6. Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  - Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
  - Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
  - Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
  - Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta (1 h).
  - Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo (1 h).
  - Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade (1 h).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).
- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.
  - Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
  - Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
  - Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).
- Uso de tecnologías digitales.
  - Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
  - Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
  - Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Fundación Terreo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver las instalaciones modulares y fácilmente desmontables totalmente automatizadas con uso de energías renovables que facilitan el manejo y la rotación de parcelas en un régimen extensivo de porcino de Porco Celta. Diversificación de producciones con una plantación de kiwis. Dinamización del ayuntamiento y fijación de la población rural con la creación de una piscifactoría.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Carlos Castro Rodríguez.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las explotaciones implantadas en las Aldeas Modelos impulsadas por la Xunta de Galicia, en las cuales el Porco Celta está en extensivo y realiza una importante función de limpieza y debroce de las superficies que rodean aldeas que están en abandono y despobladas.

Galicia

Ganadero

## Explotación 165

### Estancias de la explotación 165

#### Estancias formativas

165.1/GA/G/06/EX282/23/4A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** GUITIRIZ

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Vilanova en la parroquia de Trasparga, en el Ayuntamiento de Guitiriz (Lugo). Aunque esta explotación había empezado con otra orientación (cría de ovejas y cabras, superando las 400 cabezas), tras los continuos ataques del lobo la instalación ha sufrido un giro en la orientación de la granja, contando actualmente con 30 cerdos de la raza Porco Celta, 50 vacas de aptitud cárnica y 30 cabezas de ganado ovino y caprino, gestionando una superficie de unas 40 hectáreas. La principal actividad de la explotación es la cría y cebo de terneros para su posterior venta a carnicerías de la zona, cuenta con distintas razas entre las cuales están las autóctonas como son Rubia Galega, Asturiana de los valles, Parda de montaña y otras como las limusinas. La segunda orientación productiva de la explotación es la cría y comercialización de lotes de lechones de Porco Celta para su finalización en otros cebaderos de esta raza, por lo que, al estar en peligro de extinción, la explotación realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. En último lugar se encuentra el cebo de cerdos, únicamente para particulares que se los encargan, y la comercialización de cordero y cabritos. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible: cuenta con un sistema de comederos móviles, mangas de manejo y cierres móviles para facilitar el manejo de los animales en el sistema de aprovechamiento silvopastoral que realiza. Los rasgos modélicos de la explotación son ser una

instalación de referencia en la recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y otras razas autóctonas como la Rubia Galega y otras autóctonas de aptitudes cárnicas de otras regiones de España, y las prácticas de la agricultura regenerativa y aprovechamiento silvopastoral que desarrolla.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  - Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
  - Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
  - Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.
  - Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
  - Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
  - Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).
- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.
  - Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado, complementándolo con un aprovechamiento silvopastoral con especies más adaptadas como las ovejas y cabras (1 h).
  - Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

- Uso de tecnologías digitales.

- Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercute en la reducción de los costes de producción (1 h).
- Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
- Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Empleo de sistemas automatizados de funcionamiento autónomo y que funciona con energías renovables para facilitar el manejo y la alimentación de ganado porcino en extensivo optimizando recursos y resultados uniformes en producción ganadera (1h).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado, complementándolo con un aprovechamiento silvopastoral con especies más adaptadas como las ovejas y cabras (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** DOD Celtas da Ulloa, Sociedad Cooperativa.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Producción y comercialización y directa a restauración de lechones de Porco Celta bajo la marca propia de Celtas da Ulloa, creando una línea especializada en la explotación de venta de lechones única en Galicia en las explotaciones de Porco Celta, certificada bajo el logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta.

**Visita 2 Lugar:** Fundación Terreo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver las instalaciones modulares y fácilmente desmontables totalmente automatizadas con uso de energías renovables.

Galicia

Ganadero

## Explotación 166

### Estancias de la explotación 166

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
166.1/GA/G/06/EX295/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Coruña (A)

**Localidad:** Oza-Cesuras

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo / Convencional

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de Sanmil de la parroquia de Rodeiro, en el Ayuntamiento de Oza-Cesuras (A Coruña). Tiene 50 cerdos de la raza Porco Celta y vacas de raza Cachena en una base territorial de 12 hectáreas y 20 cabezas de ganado bovino de carne de raza Cachena. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos de la raza Porco Celta y de terneros de raza Cachena para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta; al ser ésta una raza en peligro de extinción, la instalación realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Parte de su labor es la formación con la realización de visitas de escolares en un programa de visitas organizado por la Diputación de Lugo llamado "Da Escola á Granxa" para acercar los niños al rural y a las explotaciones agrarias. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Tiene página web propia (celtagal.es), además de utilizar redes sociales como Facebook (<https://www.facebook.com/porcodelta.decouboeira/>). Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia en la recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y la vaca Cachena, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
- Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
- Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

- Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena (1 h).
- Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo (1 h).
- Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta (1 h).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h) y de Cachena.
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Uso de tecnologías digitales.

- Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
- Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
- Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).



- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h). • Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h). • Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h). • Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h). • Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h) y de Cachena. • Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h). • Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h). • Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h) y de Cachena. • Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1** Lugar: Fundación Terreo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Innovación de sistemas fácilmente desmontables y automatizados que funcionan con energías renovables con mínimo impacto en el medio, que se adaptan al régimen extensivo de cebaderos de porcino con aprovechamiento silvopastoral con rotación de parcelas.

Galicia

Ganadero

## Explotación 167

### Estancias de la explotación 167

**Estancias formativas**

167.1/GA/G/06/EX301/23/6B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Junio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Riotorto

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de A Ferrería de la parroquia de Meilán, en el Ayuntamiento de Riotorto (Lugo). Tiene 100 cerdos de la raza Porco Celta en dos ubicaciones (una de ellas es la dedicada a la producción de cerdos y la segunda es el cebadero donde se realiza el proceso de cebo hasta la edad de sacrificio) y 70 cabezas de vacas de carne de raza Cachena. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta; al ser ésta una raza en peligro de extinción, la instalación realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. También está incrementando el tamaño de la explotación introduciendo vacas de la raza autóctona en peligro de extinción Cachena, produciendo terneros para su venta una vez están ya cebados. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia en la recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta y la vaca Cachena, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

- Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
- Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
- Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

- Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena (1 h).
- Pliego de condiciones del Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta y Cachena (1 h).
- Sistema de trazabilidad y proceso de certificación del logotipo (1 h).
- Sello de garantía de calidad promovido por la Xunta de Galicia: Galicia Calidade bajo el que se certifican los productos de Porco Celta (1 h).

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h) y de Cachena.
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Uso de tecnologías digitales.

- Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
- Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
- Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Inventario completo de los animales de Cachena en el Libro genealógico de la raza Cachena, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h) y de Cachena.
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos y de las vacas cachenas de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Fogar do Selmo SL.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación en Turismo Rural con promoción de la raza Porco Celta comercializando los productos de la propia explotación.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de Martín Touceda González.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el método de cría de Porco Celta y comercialización de los productos elaborados a partir de los cerdos criados en la explotación bajo la marca Cienporcel y el logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta con productos tradicionales y otros más novedosos.

Galicia

Ganadero

## Explotación 168

### Estancias de la explotación 168

**Estancias formativas**

168.1/GA/G/06/EX306/23/7B.1

**Fecha aproximada de inicio**

Julio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Vilalba

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se localiza en el lugar de O Coto de la parroquia de Mourence, en el Ayuntamiento de Vilalba (Lugo). Tiene 200 cerdos de la raza Porco Celta en una parcela de 14 hectáreas en la que combina pastizales y masas arboladas compuestas de castaños y robles principalmente. La principal actividad de la explotación es la cría y engorde de los cerdos para su posterior venta a la industria y a particulares, aunque también vende lotes de lechones para su finalización en otros cebaderos de Porco Celta y, al ser una raza en peligro de extinción, realiza una contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores. Parte de su labor es la formación con la realización de visitas tanto de futuros veterinarios de la Facultad de Veterinaria de Lugo de la Universidad de Santiago de Compostela como a escolares en un programa de visitas organizado por la Diputación de Lugo llamado "Da Escola á Granxa" para acercar los niños al rural y a las explotaciones agrarias. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible. Carece de página web propia, pero sí utiliza las redes sociales Facebook (<https://www.facebook.com/porcoceltafragadocoto/>) e Instagram (@porco\_celta\_fraga\_do\_coto) Los rasgos modélicos de la explotación son ser una instalación de referencia de recuperación de razas autóctonas en peligro de extinción, en concreto de la raza Porco Celta, y su reducido impacto ambiental e integración de la explotación en el medio.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  - Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
  - Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
  - Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
  - Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
  - Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
  - Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.
  - Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
  - Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
  - Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).
- Vías de cooperación con organismos de investigación y desarrollo, universidades y entidades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación, para innovar en tecnologías, técnicas, prácticas y métodos.
  - Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
  - Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).
- Uso de tecnologías digitales.
  - Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
  - Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
  - Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

- Programa sanitario de las explotaciones de Porco Celta en extensivo. Es un programa específico de la ASOPORCEL aprobado por la autoridad competente de obligado cumplimiento (1 h).
- Alimentación específica que cubra las necesidades del porcino en sistema extensivo, adaptado a las especificidades de la raza autóctona Porco Celta la cual tiene tendencia al excesivo engrasamiento (1 h).
- Normativa de bienestar animal en las explotaciones porcinas (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Inventario completo de los animales de Porco Celta en el Libro genealógico de la raza Porco Celta, con las debidas comunicaciones de cubriciones, partos, altas y bajas en la explotación (1 h).
- Programa de cría de la raza Porco Celta (1 h).
- Calificación de los reproductores con la valoración de las características morfológicas, productivas, reproductivas o genéticas (1 h).

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los cerdos de la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Fundación Terreo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver las instalaciones modulares y fácilmente desmontables totalmente automatizadas con uso de energías renovables que facilitan el manejo y la rotación de parcelas en un régimen extensivo de porcino de Porco Celta. Diversificación de producciones con una plantación de kiwis. Dinamización del ayuntamiento y fijación de la población rural con la creación de una piscifactoría.

**Visita 2 Lugar:** DOD Celtas da Ulloa SC.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comercialización de lechones de la explotación, siendo la única explotación de Porco Celta especializada en esta producción, con venta de las canales de forma directa a la hostelería.

Galicia

Ganadero

## Explotación 169

### Estancias de la explotación 169

#### Estancias formativas

169.1/GA/G/06/EX311/23/4A.1

#### Fecha aproximada de inicio

Abril 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación de Criadores de Ganado Porcino Celta (ASOPORCEL)

**Comunidad Autónoma:** Galicia

**Provincia:** Lugo

**Localidad:** Pantón

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Avícola de carne / Avícola de puesta / Bovino de leche / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

1. La explotación llamada Casa da Fonte se localiza en el ayuntamiento de Pantón (Lugo, Galicia).
2. La explotación, extensiva y en ecológico, tiene 60 cerdos de la raza Porco Celta, vacas de aptitudes lecheras con las distintas razas y sus cruces de frisonas, jersey, montbéliarde, roja sueca y fleckvieh.
3. La principal actividad es la producción de leche de vaca, y la elaboración de sus productos derivados como leche, yogurt, nata, queso y mantequilla. Otra orientación es la cría y engorde de los cerdos de la raza Porco Celta para su posterior venta a particulares y, la orientación avícola de puesta y engorde totalmente en libertad.  
Desde el punto de vista de la recuperación de razas autóctonas, destacar su contribución a la recuperación y mejora de la raza vendiendo aquellos ejemplares que reúnen características como futuros reproductores.
4. Las infraestructuras con las que cuenta la explotación son de escasa envergadura en cumplimiento del criterio de generar el menor impacto ambiental posible, destaca su novedosa sala de ordeño portátil adaptada al régimen extensivo de rotación de parcelas.
5. Carece de página web propia pero utiliza las redes sociales como:
  - Facebook: [https://www.facebook.com/granxacasadafonte/?locale=es\\_ES](https://www.facebook.com/granxacasadafonte/?locale=es_ES)
  - Vende sus productos on-line: <https://sienteribeirasacra.com/producto/mantequilla-casa-da-fonte/>
6. Los rasgos modélicos de la explotación son:
  - Explotación de referencia de vacas de leche en régimen extensivo y en ecológico con una innovadora sala de ordeño móvil.
  - Modelo en gestión de una base territorial de 90 ha que utiliza las técnicas de la agricultura regenerativa,



combinando el aprovechamiento de pastizales con el silvopastoreo de las zonas de monte aprovechando las aptitudes de distintas especies rústicas adaptadas al medio.

- Destaca el modelo de negocio de venta directa de sus huevos, pollos camperos, cerdos Celtas y derivados lácteos, dándole un importante valor a la realización de visitas de escolares.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.
  - Planificación estratégica: planificación de aprovechamientos ganaderos a corto, medio y largo plazo (1h).
  - Contabilidad y gestión para la rentabilidad. Márgenes comerciales y diferencias de rentabilidad según productos, fechas de producción y de comercialización y sistemas de comercialización (1 h).
  - Cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs (1 h).
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.
  - Respecto a los ritmos de la naturaleza, al no utilizar materiales agroquímicos potencialmente tóxicos para la misma (2 h).
  - Prácticas que favorecen la biodiversidad biológica en todo el sistema agrario (1 h).
  - Métodos que aumentan la actividad biológica del suelo y mantienen su fertilidad a largo plazo (1 h).
  - Prácticas que contribuyen a mantener el patrimonio genético agrario (variedad agraria y ganadera) favoreciendo una agricultura sostenible en el tiempo (1 h).
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.
  - Producción ecológica bajo certificación. Requisitos y beneficios (1 h).
  - Logotipo Raza Autóctona 100% Porco Celta (1 h).
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.
  - La gestión de una explotación con distintas orientaciones productivas (1 h).
  - Planificación de la producción y de los procesos productivos para la comercialización de los distintos productos obtenidos en la explotación (1 h).
  - Visita a las instalaciones de elaboración y transformación de los productos lácteos (3 h).
- Uso de tecnologías digitales.
  - Empleo de las nuevas tecnologías para el control de la salud y el bienestar de los animales para que repercuta en la reducción de los costes de producción (1 h).
  - Registro de los distintos parámetros productivos, pesos, consumos de piensos... para tratamiento de datos e interpretación para la mejora de la rentabilidad de la explotación (1 h).
  - Uso del cuaderno digital para el registro diario de pastoreo, aplicación de fitosanitarios y demás tratamientos en la explotación (1 h).

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

- Características de las distintas razas autóctonas de la explotación y su utilización en el medio en función de su rusticidad y adaptación al pastoreo y silvopastoreo.
- El Programa de Cría de las razas autóctonas en peligro de extinción. Importancia y puntos básicos a tratar.
- Contribución a la recuperación y mejora de las razas autóctonas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Implantación de un programa de manejo y rotación de los animales presentes en la explotación de forma que el suelo se encuentre en un estado de conservación adecuado (1 h).
- Reducir los costes de producción utilizando los recursos presentes en la base territorial de la explotación y rebajar la necesidad de compra de inputs para la alimentación de los animales (1 h).

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Fundación Terreo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Innovación de sistemas fácilmente desmontables y automatizados que funcionan con energías renovables con mínimo impacto en el medio, que se adaptan al régimen extensivo de cebaderos de porcino con aprovechamiento silvopastoral con rotación de parcelas.

## Madrid, Comunidad de



Madrid, Comunidad de

Agrícola

## Explotación 170

### Estancias de la explotación 170

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
170.1/MA/A/03/EX113/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Belmonte de Tajo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Olivar / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de olivar y viña en Belmonte de Tajo (Madrid) Bodegas Andrés Morate inicia su actividad en 1999, siendo entonces la primera bodega ecológica en la Comunidad de Madrid. Desde el inicio de la actividad, los vinos están certificados por el Comité de Agricultura ecológica de la Comunidad de Madrid y la Denominación de Origen Vinos de Madrid. Su fundador, Andrés, decide poner en marcha el proyecto con unos viñedos con mucha historia y trabajo familiar. En sus propias palabras, en las Bodegas Andrés Morate se lleva a cabo todo el proceso de producción y elaboración "desde que plantamos la viña, hasta que embotellamos y etiquetamos nuestros vinos." Cuenta con placas solares para autoconsumo eléctrico. <http://www.andresmorate.com/> La bodega es de producción ecológica, busca un uso sostenible de los recursos, la valorización del producto final y la divulgación mediante el enoturismo. Trabaja desde un planteamiento holístico de la explotación donde los desechos se convierten en insumos mediante el compostaje y se recuperan los residuos de poda para calefacción. La energía para la bodega alimentada usa placas solares. No emplea productos fitosanitarios, que son sustituidos por labores culturales, a veces con aperos de fabricación propia. Trabaja, desde su

constitución, la viticultura orgánica, desde la óptica de un negocio familiar con profesionalidad y buenos datos económicos.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación muy diversificada. Viabilidad en la explotación de viñedo con bodega y estudio de modelos de negocio relacionados con la enología.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos de producción ecológica.

- Gestión de subproductos y residuos.

Gestión eficaz de los insumos, uso de residuos de poda, sistema circular de residuos, realización del compost propio.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Denominación de Origen "Vinos de Madrid", M de Madrid.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Viñedo, olivar, bodega, visitas enológicas, reparto hasta el punto de venta y mercadillos, y promoción directa.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita al centro de I+D+i IMIDRA, con una colección de variedades de vid muy interesante. Explicación de las peculiaridades algunas variedades por los investigadores del IMIDRA.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo

- Sanidad vegetal.

Sanidad vegetal

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Fertilización y laboreo en agricultura ecológica, recirculación de insumos y visión holística del proceso productivo.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Centro I+D+i IMIDRA  
Calle Valdelaguna 0, 28380 Colmenar de Oreja Madrid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer nuevas variedades y tecnologías relacionadas con la viticultura complementaria:

**Visita 2 Lugar:** Sede Territorial UPA  
UPA Madrid (C/Agustin Betancourt 17, 6º planta, 28003 Madrid).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y cercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

#### ■ Fotografías de la explotación

Madrid, Comunidad de

Agrícola

## Explotación 171

### Estancias de la explotación 171

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
171.1/MA/A/03/EX217/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
171.2/MA/A/03/EX217/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Anchuelo

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Plantas aromáticas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación modelo se sitúa en Santorcaz (Madrid), con una superficie de 144 hectáreas destinadas al cultivo de cereal, leguminosas y lavandín, siendo calificada como explotación prioritaria. Cuenta con dos tractores, abonadora, pulverizadora, grada rápida, despedregadora y remolque. Es una explotación modélica por su experiencia de más de 30 años en el campo, participando en proyectos de investigación del IMIDRA (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario). Se encuentra en transición a agricultura de conservación y está aumentando su cultivo de lavandín, lo que supone una mitigación del cambio climático. Además, participa en un proyecto de valorización de captura de carbono en sus cultivos.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación. Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación similar.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Cultivo de lavandín como alternativa sostenible y económicamente rentable.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a UPA Federal y explicación de la plataforma Raíces, cuaderno de campo digital, plataformas online y tecnologías digitales de interés para la explotación modelo.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Muestra de maquinaria, sembradora, pulverizadora, GPS y autoguiado. Preparación del terreno, cosecha, manipulación y postcosecha.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo del cultivo, rotación de cultivos, fertilización, márgenes floridos y labores específicas para el cultivo de lavandín.

- Sanidad vegetal.

Gestión de malas hierbas e identificación de las enfermedades y plagas más comunes en los cultivos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo de agricultura de conservación.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación de Mario Murillo (Alcalá de Henares).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Agricultor de cereal consolidado en la agricultura de conservación.

**Visita 2 Lugar:** UPA Madrid (C/Agustin Betancourt 17, 6º planta, 28003 Madrid).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formación económica y en digitalización.



■ Fotografías de la explotación



Madrid, Comunidad de

Agrícola

## Explotación 172

### Estancias de la explotación 172

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
172.1/MA/A/03/EX86/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Abril 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** San Sebastián de los Reyes

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Fresa.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Finca Monjarama es una explotación para cultivo de fresa ubicada en San Sebastián de los Reyes (Madrid), a la orilla del río Jarama. Es una explotación en ecológico, con 5 ha para cultivo de fresas ecológicas de calidad, con variedades seleccionadas en la propia finca. Se combina su cultivo con trabajos de viverismo, multiplicando espárragos y gran variedad de frutos rojos. Además, está realizando un cultivo experimental de uva de mesa con el IMIDRA. Sus titulares destacan que “sabe aunar la tradición y el cultivo ecológico con un importe nivel de tecnificación”. Cuenta con placas solares, fertirriego, acolchados, emparrados, etc. Hugo es un agricultor “muy cuidadoso” que ha sabido optimizar la finca para montar un negocio rentable, sacando el máximo provecho al espacio. En cuanto a los rasgos modélicos, remrcan la explotación en ecológico, la selección varietal de fresa y el cultivo experimental de uva de mesa, y añaden que abre su finca al público para ofrecerle la experiencia de recoger sus propias fresas y que gestiona los excedentes de cosecha elaborando helados, mermeladas y zumos. El titular remarca que sus fresas han recibido el premio al mejor producto gourmet de Madrid y que la finca es un ejemplo de diversificación.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 38

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Diversificación de la venta, venta directa, venta a pie de finca, mercadillos, etc. Gestión de personal, nóminas y contabilidad agraria, estudio de rentabilidad, análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica para la puesta en marcha de una nueva explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS Huella del agua Placas solares

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Agricultura ecológica: legislación y cuaderno de campo. 30 Manejo de plantas adventicias, identificación de las malas hierbas, gestión de plantas adventicias in vitro y en el campo, acolchado, compostaje de residuos y legislación y cumplimiento de los requisitos.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, Programa calculaPAC, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita al banco de germoplasma del IMIDRA. El IMIDRA tiene una colección de semillas de variedades tradicionales que está catalogando y difundiendo su uso. Nos atenderá personal investigador especializado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

El riego: teoría y práctica de fertirriego, colocación de postes con los números de riego, programación con el libro de instrucciones, control de los programadores con la hoja de verificación, limpieza de filtros de malla y de membrana, puesta de infusión en la cuba de dosificación, cálculo de dosificaciones en función de productos y estudio de programación de las aplicaciones de control de riego.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Cosecha y manipulado: 1. Aprendizaje y recolección de fresa. 2. Preparación de tarrinas, pesado y etiquetado de fresa. 3. Limpieza de nave. 4. Eliminación de desechos a reciclaje. 5. Mantenimiento de una cámara frigorífica. Semillados y manejo de semillas.

- Sanidad vegetal.

Plagas y enfermedades. Identificación de las plagas activas, elección de productos fitosanitarios para las plagas, aplicación de productos fitosanitarios ecológicos, colocación de trampas cromáticas y puesta de trampas de muestreo con feromonas.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** BANCO DE GERMOPLASMA DEL IMIDRA  
Finca las Islas de IMIDRA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una colección de semillas de variedades tradicionales que está catalogando y difundiendo su uso

**Visita 2 Lugar:** Oficina territorial de UPA  
Calle Agustin de Betancourt 17, 6º planta.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raíces.info

#### ■ Fotografías de la explotación



Madrid, Comunidad de

Agrícola

## Explotación 173

### Estancias de la explotación 173

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
173.1/MA/A/03/EX91/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Torremocha de Jarama

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en Torremocha de Jarama (Madrid). Tomate La Huerta tiene una superficie de 19.000 m<sup>2</sup>. Está situada en la vega alta del Jarama. Cultivan especies hortícolas y apuestan por la recuperación del uso tradicional y la profesionalización del sector agrícola. Enlace: [www.tomatelahuerta.com](http://www.tomatelahuerta.com) Explotación hortícola en ecológico, con sellos de certificación como Marca M, de la comunidad de Madrid, y SAES. Optimizan la finca mediante la rotación de cultivos, lo que les permite mantener la producción durante todo el año, y hacen venta directa de la mayor parte de su producción, mediante mercados y también online, a través de su propia marca y web.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cuaderno de campo de agricultura ecológicas. Legislación y cumplimiento de los requisitos, otros sellos y certificados. Simbiosis con otros agricultores.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Recepción de pedidos, gestión de compras y ofertas, montaje, gestión de stock propio y externo, control de calidad, logística y envíos, y cartera de clientes. Cómo llegar a tener tu propia marca diferenciada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Muestra de maquinaria. Cultivador y rotavator. Preparación del terreno, siembra de ajetes cosecha y manipulación poscosecha.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Rotación de cultivos, fertilización, fertirrigación, asociaciones y biodiversidad en la huerta.

- Sanidad vegetal.

Identificación de las malas hierbas, gestión de plantas adventicias en el campo, acolchado y muestra y manejo de aperos escardadores.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la oficina de UPA Madrid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc

**Visita 2 Lugar:** VISITA AL BANCO DE GERMOPLASMA DEL IMIDRA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ampliar conocimientos sobre los avances en investigación

■ **Fotografías de la explotación**



Madrid, Comunidad de

Agrícola

## Explotación 174

### Estancias de la explotación 174

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
174.1/MA/A/04/EX288/23/12A.1	Diciembre 1ª quincena 2023
174.2/MA/A/04/EX288/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
174.3/MA/A/04/EX288/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Venturada

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional

**Producción agraria :** Viñedo

**Más información sobre la producción agraria:** Con bodega



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de viñedo de 17 ha, perteneciente a la D.O. Vinos de Madrid, situada en la Sierra Norte de Madrid. Disponen de bodega, con nombre "Viña Bardela", donde se transforman las uvas en vino. Realizan todo el proceso integrado desde el campo a la mesa. Disponen de toda la maquinaria necesaria para atender tanto el viñedo como la bodega. Explotación familiar y cercana. Disponen de redes sociales de la bodega, donde se muestran los trabajos que se desarrollan en el campo y en la bodega. [www.instagram.com/bodegas\\_vina\\_bardela](https://www.instagram.com/bodegas_vina_bardela). Planificación recogida uva y procesamiento. Gestión económica y financiera de la explotación agraria y de la bodega. Cheques de facturas, comprobación de albaranes, gestión del IVA, solicitud de presupuestos, base de datos de proveedores... Herramientas y estrategias para la toma de decisiones. Tractor provisto con GPS para el control de tratamientos en las líneas de las vías y labores agrarias. Contenido para redes sociales. Desarrollo de cultivo y forma de trabajo. Incorporación de ecorregímenes de cubiertas vegetales. Técnicas preventivas de plagas y enfermedades. En cuanto a las especiales características ambientales y climáticas, el viñedo y la bodega se encuentran en los suelos de la Subzona de El Molar, en



el marco de la DOP Vinos de Madrid, y se desarrollan sobre materiales geológicos de tipo granitos, cuarcitas, pizarras, esquistos, gneises, areniscas, margas, margocalizas, calizas y arcosas. El viñedo en esta Subzona se sitúa en campiñas y en zonas aluviales del río Jarama y sus suelos son un compendio de los suelos encontrados en las tres Subzonas que componen la DOP Vinos de Madrid. Son elevaciones más o menos llanas en los territorios comprendidos entre los ríos que atraviesan el marco geográfico de la DOP. La altitud de los viñedos está comprendida entre 480 y 1.000 metros sobre el nivel del mar. Se trata de cotas altas, las más reseñables de la DOP, que prestan unas propiedades organolépticas a los vinos obtenidos de enorme valor enológico. Las condiciones climáticas en el cultivo se corresponden con las propias de un clima mediterráneo continental, dentro de esta caracterización la subzona donde se enclava el viñedo tiene un comportamiento climático propio, con un régimen de precipitaciones (zona de El Molar) donde están enclavadas las vias y bodega, que se corresponde con la subzona más lluviosa, debido a la influencia de la Sierra, con una precipitación media anual de 658 mm. Como se señala en la página web de la bodega, esta empresa familiar fundada en 1934 por D. Ramón Cid Revilla dedicada al cultivo, elaboración, producción y venta de muy buenos caldos todo ello gracias al esfuerzo, trabajo y constancia que durante estos 80 años se ha venido realizando ilustra el proceso de adaptación del cultivo a las condiciones de la falda de la Sierra Norte Madrileña en el término municipal de Venturada. Es lo que ocurre con la variedad tempranillo y en próximas campañas con la uva syrah.

Estas condiciones edafoclimáticas se combinan con los factores humanos que pasan por un manejo específico del viñedo, que tradicionalmente se ha venido cultivando en vaso, en secano, con densidades de plantación bajas en general, mantenimiento del suelo por laboreo y un bajo número de tratamientos fitosanitarios, confiriendo al cultivo unas características que responden de manera ejemplar al reto que el cambio climático está suponiendo para el cultivo de viñedo en la región y en el conjunto del país.

## **INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S**

### **■ Información general**

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### **■ Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación de la recogida de la uva y procesamiento. Gestión económica y financiera de la explotación agraria y de la bodega. Cheques de facturas, comprobación de albaranes, gestión del IVA, solicitud de presupuestos, base de datos de proveedores..

- Uso de tecnologías digitales.

Tractor provisto con GPS para el control de tratamientos en las líneas de las vias y labores agrarias. Contenido para redes sociales.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Desarrollo del cultivo y forma de trabajo.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

- Incorporación de eco-regímenes de cubiertas vegetales.
- Técnicas preventivas de plagas y enfermedades.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Fábrica de Cerveza Bailandera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comparación entre producciones.

#### ■ Fotografías de la explotación



Madrid, Comunidad de

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 175

### Estancias de la explotación 175

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
175.1/MA/AG/04/EX191/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Montejo de la Sierra

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Frutos de pepita y hueso / Avícola de puesta / Caprino de cría/carne / Ovino de cría/carne / Otras producciones ganaderas

**Más información sobre la producción agraria:** Manzanos y cerezos. Caballos silvestres.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Granja Prados Montes es una explotación se encuentra situada en el municipio de Montejo de la Sierra.

Está localizada, en concreto, en una zona de alta montaña de la Reserva de la Biosfera en la Dehesa Boyal.

La granja de casi dos hectáreas, dirigida por Ana y su pareja, cuenta con una gran cantidad de pequeñas producciones en consonancia con el ecosistema que las rodea. De todas ellas, cabría señalar, por mencionar algunas, los cultivos de frutos rojos y manzanos, siendo estos últimos variedades locales, el rebaño ovino-caprino formado por 130 cabezas y la producción apícola de 51 colmenas. Entre las principales actividades realizadas en la granja, tan heterogéneas como sus producciones, señalar el pastoreo regenerativo con redes eléctricas móviles (en colaboración con los bomberos de la zona para establecer cortafuegos); la apicultura; la diversidad de manejos de cultivos, entre ellos el ecológico y la permacultura, de los cultivos mencionados; la vermicultura; y la gestión sostenible de gallineros móviles dentro de la explotación.

Facebook:

<https://es-es.facebook.com/pages/category/Farm/Granja-Prados->

[Montes-2075954109361028/](https://www.instagram.com/granjapradosmontes/?hl=es)

Instagram: <https://www.instagram.com/granjapradosmontes/?hl=es>

El funcionamiento todos estos elementos en armonía con el medio ambiente hacen de la Granja Prados Montes una explotación modélica en los ámbitos de economía circular, producción integrada y modelo de negocio sostenible, con una producción constante a lo largo de todo el año. Ana es también la presidenta de la asociación de ovejas de raza colmenareña, así como colaboradora en la conservación y protección de la raza caprina del Guadarrama. Además, la granja está vinculada a un contrato de custodia del territorio, por lo que todas las actividades realizadas en ella están comprometidas con la protección y conservación de la fauna salvaje, incluido el lobo, siendo, por tanto, ejemplo de convivencia con el lobo en la Sierra Norte de Madrid.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación de cultivos y aprovechamientos ganaderos, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación agraria y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Conceptos básicos de vermicultura, manejo del cultivo ecológico y permacultura.

- Gestión de subproductos y residuos.

Aprovechamiento de residuos para economía circular dentro de la explotación.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Convivencia con el lobo y pastoreo regenerativo. Protección y conservación de las especies salvajes. Conservación y protección de la Dehesa Boyal.

- Uso de tecnologías digitales.

Programas de gestión de la finca y del ganado.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Pastoreo regenerativo con redes eléctricas móviles.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo y gestión de manzanos (variedades locales) y frutos rojos. Tracción animal.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Revisión, cuidado y gestión de los animales de la explotación.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conservación y manejo de la raza ovina colmenareña. Conservación y manejo de la raza caprina del Guadarrama.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Aplicación de los conceptos de economía circular. Pastoreo regenerativo: cortafuegos.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Carretera La Cabrera - El Berrueco, km.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Dotar a los jóvenes asistentes a la estancia de los conocimientos y requerimientos técnicos precisos para la recuperación de variedades de cultivos de hortaliza y frutales autóctonos. Recuperación de variedades de frutales y semillas hortícolas autóctonas y tradicionales. Manejo de dichas variedades recuperadas.

Madrid, Comunidad de

Mixto Agrícola - Ganadero

## Explotación 176

### Estancias de la explotación 176

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
176.1/MA/AG/04/EX281/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
176.2/MA/AG/04/EX281/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
176.3/MA/AG/04/EX281/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Villa del Prado

**Sector:** Mixto Agrícola - Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Agroecológico

**Producción agraria :** Herbáceos / Hortícolas / Ovino de leche / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"Huerta Clarita" es una pequeña explotación agrícola-ganadera ubicada en Villa del Prado, en la Comunidad de Madrid, en la que se cultiva una extensión de unas 2 ha de huerta, 2 ha de garbanzo y lenteja, dejando otras 3 ha de barbecho donde se pastorean las ovejas, además de dejar a las gallinas por la huerta. Tiene unos 2.200 metros de invernadero aproximadamente. La página web de la explotación es [huertaclarita.eu](http://huertaclarita.eu). Se trata de una pequeña explotación agrícola y ganadera con el sistema de explotación en ecológico tanto de variedades de legumbres autóctonas como del aprovechamiento para el pastoreo de ovejas y gallinas. La centralidad del proyecto radica en el aprovechamiento y las sinergias entre los cultivos desarrollados y la explotación de especies ganaderas. Por otra parte, las producciones se comercializan en el área geográfica más próxima y a través de una pequeña tienda en la explotación donde se da salida a buena parte de la producción. Son elementos a considerar, la utilización de muy poca maquinaria y el empleo del ganado con el fin de minimizar los residuos vegetales de la producción agrícola. Además, con el fin de promover las prácticas agroecológicas se desarrollan jornadas de puertas abiertas para mostrar los modos de producción así como la recepción de visitas de diversos colegios de la zona.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 8

**Duración formativa de la estancia (horas):** 56

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cultivan de forma ecológica, con estiércol de oveja y con poca maquinaria.

- Gestión de subproductos y residuos.

Utilizan a los animales para la gestión de residuos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Trabajan la huerta, frutales y una pequeña granja. Hacen jornadas de puertas abiertas y visitas para colegios.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Además de una pequeña granja, fueron pioneros en mercadillos afroecológicos en Madrid y tienen una pequeña tienda donde pretenden dar salida a su producción.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Agricultura y ganadería agroecológica.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Invernadero en Villa del Prado.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Explotación modelo.

**Visita 2 Lugar:** Granja en Aldea del Fresno.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a pequeño productor.

Madrid, Comunidad de

Ganadero

## Explotación 177

### Estancias de la explotación 177

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
177.1/MA/G/03/EX260/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Robledillo de la Jara

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Producción de miel siguiendo los métodos tradicionales y artesanos, respetando los ciclos de las abejas y eviando la sobreexplotación de las mismas.

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

El "Jabardo SAT" está situada en Robledillo de la Jara (Madrid) y cuenta con aproximadamente 250 colmenas. Está constituida por un grupo de apicultores que se dedican al cuidado y mantenimiento de los colmenares para la posterior extracción de miel y otros productos, con unos principios claros y un compromiso con la apicultura. Parten de la idea de llevar a cabo una actividad sostenible, beneficiosa para el medio, dentro de cánones de garantía de calidad de sus productos con criterios técnicos, comerciales y sociales. Trabajan una miel variada y rica florísticamente hablando y siguen un manejo ancestral y tradicional de la apicultura para el cuidado del bienestar de la principal polinizadora: las abejas. Hacen venta directa de sus productos y complementa su actividad con talleres y cosmética natural. <https://el-jabardo-sat9.webnode.es/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S



### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Su manejo tradicional y artesanal hace que todo el proceso productivo sea sostenible. Todos sus tratamientos son ecológicos pese a no contar con ninguna certificación.

- Gestión de subproductos y residuos.

Obtención de polen, propóleo y cera para cosmética.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Realizan diversos talleres de agro-turismo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Extracción de la miel y envasado, comercialización y venta directa.

- Uso de tecnologías digitales.

Página web. Beneficios e inconvenientes de básculas y GPS.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Extracción de la miel, manipulado y envasado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Tratamientos contra la Barroa tradicional y ecológico. Mantenimiento de las colmenas en invierno.

Explicación de la alimentación complementaria y uso dentro de su explotación.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Toda su producción es artesanal y sostenible, tanto los tratamientos, manejos como transformación, respetando al máximo el medio ambiente.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Centro de Investigación Apícola y Agroambiental.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocerán las nuevas líneas de investigación y necesidades del sector apícola, problemas patológicos más comunes y respuesta a los objetivos medioambientales y de seguridad alimentaria. Diagnóstico de enfermedades

apícolas y en la caracterización y calida

■ **Fotografías de la explotación**



Madrid, Comunidad de

Ganadero

## Explotación 178

### Estancias de la explotación 178

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
178.1/MA/G/03/EX286/23/1B.1	Enero 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Mayo 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Garganta de los Montes y Gargantilla de Lozoy

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Esta explotación de bovino en extensivo se encuentra ubicada en los municipios de Garganta de los Montes y Gargantilla de Lozoya, municipios situados en la alta montaña de la Comunidad de Madrid. Dispone de 90 vacas, 23 terneros, 4 sementales y un cebadero con 20 animales más. Su ganado es de raza pura Simmental–Fleischvieh, y como actividad complementaria vende animales de raza para vida. Pertenece a la Indicación Geográfica Protegida (IGP) Carne de Guadarrama y a la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Fleckvieh-Simmental de España. La visita coincidirá con el saneamiento.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión económica y financiera de la explotación modelo.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión del estiércol y venta de machos.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
IGP Carne Sierra de Guadarrama.
- Uso de tecnologías digitales.  
Explicación y muestra de collares digitales para ganado.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Pastoreo, alimentación, limpieza del cebadero y saneamiento.
- Recuperación y manejo de razas autóctonas.  
Su ganado es raza pura Simmental–Fleischschaff y pertenece a su asociación nacional. Explicación del libro de registro, documentación y otras actividades necesarias.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario de Madrid (IMIDRA).

**Objetivos visita técnica complementaria:** El IMIDRA realiza investigaciones y otras actividades científico-técnicas relacionadas con la producción y mejora ganadera, especialmente de las razas autóctonas.

**Visita 2 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) de Madrid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Planificación. Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación similar.

■ **Fotografías de la explotación**

Madrid, Comunidad de

Ganadero

## Explotación 179

### Estancias de la explotación 179

#### Estancias formativas

179.1/MA/G/03/EX308/23/6B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Junio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 1ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Colmenar Viejo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico

**Producción agraria :** Caprino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

"Suerte Ampanera" es una explotación ganadera de caprino de leche en extensivo y certificación ecológica, situada en el municipio de Colmenar Viejo, en la Comunidad de Madrid. Dispone 2.000 cabras reproductoras y 500 de cría, con 550 hectáreas de monte bajo donde pastan a diario por lotes. Es una explotación familiar formada por dos hermanos, donde uno es ganadero y otro quesero. Además de quesos hacen procesados de leche como yogur y kéfir. Han obtenido diversos premios nacionales como Alimentos de España 2021, Alimentos de España al Mejor Queso 2011 y Salón de Gourmets 2015, 2016 y 2018. Durante la visita se explicará el manejo de una explotación de cabras de leche de pastoreo extensivo, ordeño, alimentación, limpieza, organización de lotes, así como el control del tanque de leche y el transporte a la quesería. Cuenta con 5 naves ganaderas para los distintos lotes, sala de ordeño, sala de almacenaje y enfriado de la leche, dos instalaciones fotovoltaicas, dos grupos generadores, correales, nave forrajera y silos de alimentación. En la visita a la quesería durante la elaboración del queso y yogurt podrán estudiarse las cámaras de maduración, envasado, etiquetado y almacenaje en cámaras. Toda la leche que utilizan en la quesería es producida por sus propias cabras,

clave del éxito en la calidad y sabor de sus productos, revalorizando el 100% de sus productos ganaderos.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 4

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación muy diversificada.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Uso de placas solares y generadores.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Certificación en agricultura ecológica, criterios y normativa.

- Gestión de subproductos y residuos.

Venta de cabritos, recogida de cadáveres, recogida de estiércol y desvieje.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Realización de cursos y talleres para colegios, institutos, formación profesional, universidad, INEM y familias.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificado IFS FOOD de seguridad alimentaria.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Toda su leche se transforma en diversos quesos y yogures, por los cuales han obtenido varios premios a nivel nacional. Distribución propia sin intermediarios.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a UPA Federal y explicación de la plataforma Raíces, cuaderno de campo digital, plataformas online y tecnologías digitales de interés para la explotación modelo.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Carro unifeed y cintas transportadoras de alimentos. Sala de ordeño, intercambiadores de placas para enfriado rápido de la leche y tanques de frío.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Uso del agua por lámpara ultra violeta, clorador y desnitrificador y medición de sondeos. Recogida de agua de los tejados.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Pastoreo en cabras de leche, alimentación, preparación de la ración y composición por lotes. Limpieza de camas, comederos, bebederos, desinfección y aportar cama limpia.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Cabra murciano-granadina.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Todo el proceso productivo es ecológico, por lo que se explica cada fase del proceso, todo respetuoso con el medio ambiente.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario de Madrid (IMIDRA).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer los diferentes proyectos de caprino y laboratorio de control de leche de IMIDRA.

**Visita 2 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) de Madrid.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a UPA Federal y explicación de la plataforma Raíces.info, cuaderno de campo digital, plataformas online y tecnologías digitales de interés para la explotación modelo.

#### ■ Fotografías de la explotación



Madrid, Comunidad de

Ganadero

## Explotación 180

### Estancias de la explotación 180

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
180.1/MA/G/04/EX206/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
180.2/MA/G/04/EX206/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
180.3/MA/G/04/EX206/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Bustarviejo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-extensivo

**Producción agraria :** Avícola de puesta / Caprino de leche / Otras producciones ganaderas o forestales

**Más información sobre la producción agraria:** Pequeño huerto hortícola y explotación de gallinas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La Caperuza, situada en el valle de Bustarviejo, es una asociación de dos oficios tradicionales como son la ganadería de pastoreo sostenible y una pequeña quesería artesanal. Desde 2018 Laura y Concha, su socia

en la quesería, elaboran quesos y yogures naturales con la leche de sus propios rebaños: 170 cabras de raza malagueña en producción semi-extensiva. Las principales actividades llevadas a cabo en la explotación son el pastoreo regenerativo, el cuidado y gestión del rebaño, el ordeño y la elaboración de quesos y yogures artesanos, así como el manejo ecológico de un pequeño huerto hortícola. Además, la explotación cuenta con una pequeña producción de gallinas de puesta. Todo ellos se apoya en una nave donde duermen los animales, ordeño mecánico y un sistema de reciclado de aguas.

Página web: [www.lacaperuza.com](http://www.lacaperuza.com)

Instagram: la.\_caperuza

Facebook: La Caperuza

La Caperuza supone un ejemplo modélico por su sistema de negocio sostenible, compuesto por una quesería artesanal y una ganadería sostenible de una raza autóctona española como es la malagueña, así como por las características medioambientales que lo integran. La explotación juega también un papel social clave en cuanto a la revalorización de los oficios mencionados y la igualdad de la mujer en el campo. Por otro lado, el pastoreo regenerativo en colaboración con los bomberos para crear cortafuegos, juega un papel fundamental en la prevención de incendios, a la vez que mantiene la salud del monte y la biodiversidad. La Caperuza representa, además, un modelo de reducción de huella de carbono y de economía circular, con canales cortos de distribución a lo largo de la Sierra Norte de Madrid y un sistema de reciclado de aguas, así como la reutilización del estiércol en huertos locales, entre ellos el propio huerto hortícola de la explotación.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 8

**Duración formativa de la estancia (horas):** 98

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Economía agraria.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada en la gestión y el manejo del huerto hortícola.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Beneficios del pastoreo regenerativo.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visitas a la quesería. Trazabilidad, elaboración y distribución de los productos artesanales en la Sierra Norte de Madrid.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo de la aplicación y los programas empleados para la gestión económica de la explotación y el manejo de los animales y uso de los GPS en el pastoreo regenerativo. Programa Trazabilidad en la quesería.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Ordeñadoras.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistema de reciclado de aguas.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Gestión y manejo del huerto hortícola.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Revisión, cuidado, gestión y manejo de los animales.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Conservación y protección de la raza malagueña.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Manejo y gestión del pastoreo regenerativo.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Quesería artesana La Caperuza.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar la formación adquirida en la ganadería, comprendiendo el proceso de elaboración artesanal y sostenible del producto final, como ejemplo de economía circular y producción sostenible.

**Visita 2 Lugar:** Quesería artesana La Caperuza.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Complementar la formación adquirida en la ganadería, comprendiendo el proceso de elaboración artesanal y sostenible del producto final como ejemplo de economía circular y producción sostenible.

Madrid, Comunidad de

Mixto Ganadero - Forestal

## Explotación 181

### Estancias de la explotación 181

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
181.1/MA/GF/04/EX176/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
181.2/MA/GF/04/EX176/23/4B.2	Abril 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos

**Comunidad Autónoma:** Madrid, Comunidad de

**Provincia:** Madrid

**Localidad:** Puentes Viejas

**Sector:** Mixto Ganadero - Forestal

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Producción Integrada

**Producción agraria :** Caprino de cría/carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Entrelobas es una pequeña explotación, situada entre Serrada de la Fuente y Berzosa, de 130 cabezas de ganado caprino en pastoreo extensivo regenerativo. La explotación está dirigida por Clara Benito, una joven

ganadera instalada y su pareja. Actualmente se encuentran en proceso de transición para lograr la certificación ecológica. La principal actividad que se desarrolla en la explotación es el pastoreo regenerativo,

en convivencia con el lobo, mediante collares digitales GPS. La explotación cuenta con 2 naves donde duermen los animales, así como una quesería artesanal en proceso de construcción.

Facebook: <https://m.facebook.com/entrelobas/>

Instagram: <https://instagram.com/pastosalvaje?igshid=YmMyMTA2M2Y=>

Vídeo de proyecto con mastines: [https://drive.google.com/file/d/1qm-1PkGfSVUo76dTJjfu\\_P5Fefo\\_S5\\_E](https://drive.google.com/file/d/1qm-1PkGfSVUo76dTJjfu_P5Fefo_S5_E/view)

/view

Página web en curso

Entrelobas es un ejemplo modélico de convivencia con el lobo en la sierra Norte de Madrid. Cuenta con tres mastines, protegidos con carlanças, que actúan como perros de guarda del rebaño, así como con

dos

perros pastores que ayudan en el manejo del rebaño. La explotación es, además, un proyecto piloto en collares GPS. Con una aplicación que a través de la cual se establecen vallados virtuales, permite el manejo del rebaño a distancia sin necesidad de vallado eléctrico, lo que supone un ahorro de tiempo e infraestructuras y un mayor control del sobrepastoreo. El pastoreo regenerativo, llevado a cabo en colaboración con los bomberos, ejerce una labor silvícola, estableciendo zonas de cortafuegos fundamentales para la prevención de incendios. La explotación, además, pertenece a una asociación dedicada al estudio de las mejores líneas genéticas en mastines de trabajo como perro de guarda. Por todo ello, Entrelobas supone una referencia en digitalización y sostenibilidad en el campo, así como de convivencia con el lobo. El carácter modélico de la experiencia productiva de Entrelobas (Clara Benito). El carácter y el rasgo modélico de esta explotación y de esta experiencia vital se pone de manifiesto en tanto que Clara Benito ha sido galardonada con el premio del “EU Organic Day 2023”, como mejor granja ecológica gestionada por una mujer <https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-secretario-general-de-agricultura-y-alimentacion-destaca-el-incremento-del-40-en-las-ayudas-de-la-pac-a-la-agricultura-ecologica-/tcm:30-660625>

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Planificación estratégica: planificación ganadera, técnicas de planificación a corto, medio y largo plazo, cálculo de costes en la explotación y estrategias para el ahorro de inputs, herramientas y estrategias para la toma de decisiones.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Beneficios del pastoreo regenerativo.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Requerimientos para la certificación ecológica en ganado caprino.

- Uso de tecnologías digitales.

Manejo y gestión de los collares GPS.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Revisión, cuidado, manejo y gestión de los animales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Gestión y manejo del pastoreo regenerativo. Convivencia con el lobo en la Sierra Norte de Madrid.

### ■ Visitas técnicas complementarias

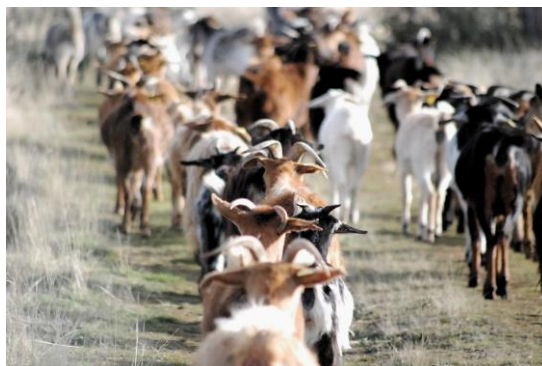
**Visita 1 Lugar:** Dehesa de La Cabrera  
Municipio de La Cabrera (Madrid).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Demostración de esquila y charlas de usos tradicionales y manejos de agrosistemas de la Sierra Norte de Madrid

**Visita 2 Lugar:** Asociación La Troje  
Carretera M-127 de La Cabrera a El Berrueco, km1.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer un tipo de explotación diferente pero simbiótica con la nuestra. Producción, estudio y recuperación de semillas de variedades tradicionales

### ■ Fotografías de la explotación



## Murcia, Región de



Murcia, Región de

Agrícola

## Explotación 182

### Estancias de la explotación 182

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
182.1/MU/A/01/EX136/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
182.2/MU/A/01/EX136/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
182.3/MU/A/01/EX136/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
182.4/MU/A/01/EX136/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024
182.5/MU/A/01/EX136/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Molina de Segura

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cítricos / Frutos de pepita y hueso / Hortícolas / Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en el paraje de Campotejar, perteneciente a Molina de Segura (Murcia). Dispone de una superficie de unas 20 hectáreas. Tiene 4 cabezales de riego, situados en diferentes puntos de la finca. Cuenta con los siguientes tipos de cultivos: Dos parrales con un total de 8,5 ha de uva de mesa apirena (sin semilla), en los cuales vamos a asociar una plantación de hortalizas en la época de otoño – invierno. Plantación de limón temprano, en la que queremos asociar leguminosas para aprovechar la producción y que sirva de complemento de abonado cuando termine la cosecha aportando nitrógeno orgánico y nódulos fijadores de nitrógeno atmosférico. Dos plantaciones de 2,6 ha cada una que actualmente están plantadas de melocotón paraguayo y albaricoques, cuyas variedades ya no son válidas en estos momentos y las vamos a transformar a plantaciones de hortalizas. Los cultivos están basados en el no laboreo y aportación de materia orgánica (estiércol complementado con materias verdes orgánicas compost y minerales naturales para mayor asimilación



y equilibrio nutricional) y laboreo para poder plantar las hortalizas. Cuenta con maquinaria agrícola y todo lo necesario para para el laboreo. La finca es de agricultura ecológica, y produce sus propios abonos, insecticidas, fungicidas, aminoácidos, etc. La elección de este modelo agrícola hace que se respete el medio ambiente y conserva la fertilidad de la tierra mediante la utilización óptima de los recursos naturales, sin emplear productos químicos de síntesis, u organismos genéticamente modificados (OGMs), ni para abono ni para combatir las plagas. Los cultivos están basados en el no laboreo y aportación de materia orgánica (estiércol complementado con materias verdes orgánicas compost y minerales naturales para mayor asimilación y equilibrio nutricional) y laboreo para poder plantar las hortalizas. La elección de las especies de flores plantadas en estos márgenes es importante, ya que deben ser autóctonas y producir mucho alimento para los polinizadores y, además, que sean apreciadas por otros insectos depredadores que se alimenta de pulgones, una de las plagas más comunes en la agricultura, o diferentes tipos de avispas que parasitan en larvas de las plagas, impidiendo que hagan daño al cultivo. Los alimentos ecológicos, al prescindir de sustancias químicas, evitan la contaminación del aire, suelo y agua. Además, al emplear técnicas más respetuosas, genera un aumento de la actividad biológica del suelo. Está explotación tiene canales cortos de comercialización, debido a que acoge al programa de la huerta a la mesa y campañas de comer 5 piezas de frutas al día <https://www.5aldia.org/>

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de una explotación.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Estrategias de actuación frente al cambio climático: mitigación y adaptación. Mitigación preventiva del cambio climático, mitigación compensatoria del cambio climático y adaptación al cambio climático.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Legislación, control y certificación; fertilización y manejo.

- Gestión de subproductos y residuos.

Generación, destino, tratamiento y gestión.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Certificación de agricultura ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Visita a la Finca EVA y Olga S.L. y Visita al centro de formación CIFEA de Molina de Segura.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Visita agraria Murcianas FECAMUR para formar acerca de la mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

- Uso de tecnologías digitales.

Funcionamiento de las firmas digitales, tratamiento virtual con la Consejería, etc.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de tratamiento convencionales vs. sistemas naturales. Minimización del uso del agua y tratamiento biológico.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Fertilización en agricultura ecológica, el humus en el suelo, el mantillo o compost y el acolchado.

- Sanidad vegetal.

Laboreo del suelo, control fitosanitario y control herbicida.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

El estiércol, otros abonos orgánicos, rotaciones de cultivos y asociaciones de cultivos.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** CIFEA de Molina de Segura.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Explicar cómo funciona el Centro de Referencia Nacional, para si en un futuro inmediato les interesaría formarse en una especialidad en concreto. Visitar su finca experimental.

**Visita 2 Lugar:** Agrarias Murcianas (FECAMUR) a la transferencia de tecnologías de riego en frutales de hueso  
C/ Asciclo Díaz, 5 - 3º C 30005 - Murcia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Explicar los diferentes ensayos que se está realizando

**Visita 3 Lugar:** Visita a la finca Eva y Olga S.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Empresa que lleva más de 20 años en el sector, y que tiene en su sistema productivo: melocotones, albaricoques, hortalizas, invernaderos, etc. Consta de una nave con cámaras frigoríficas.

Murcia, Región de

Agrícola

## Explotación 183

### Estancias de la explotación 183

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
183.1/MU/A/01/EX208/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
183.2/MU/A/01/EX208/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
183.3/MU/A/01/EX208/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024
183.4/MU/A/01/EX208/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
183.5/MU/A/01/EX208/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024
183.6/MU/A/01/EX208/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024
183.7/MU/A/01/EX208/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Caravaca de la Cruz

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Ecológico / Ecologico Regenerativo

**Producción agraria :** Cereales / Frutos de cáscara / Frutos de pepita y hueso / Plantas aromáticas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra en una finca de 1.100 hectáreas, en el noroeste de Murcia. Esta entre 1.100 y 1.500 metros de altitud con una pluviometría media de 330mm. Como cultivos principales de secano tenemos cereales, almendros, plantas aromáticas y pistachos y una pequeña explotación bovina de 25 vacas de raza murciano levantina (en expansión). Todos nuestros cultivos son ecológicos y aplicamos prácticas regenerativas para asegurarnos de que, además de tener una buena producción, mejoramos el suelo, el agua y la biodiversidad. Además de la agricultura tenemos varios emprendedores y organizaciones que se han establecido en la finca para llevar a cabo sus proyectos, una academia, una bodega de vinos naturales, una agencia de comunicación, un campamento de

voluntariado para hacer reforestaciones y un proyecto de vermicompostaje. Web:  
[www.lajunquera.es](http://www.lajunquera.es) Instagram: Lajunquera

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Planificación financiera.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Diversificación y cultivos perennes de secano.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de subproductos y residuos
- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.  
Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Sistemas de calidad diferenciadas
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Venta directa y cooperación con envasadoras/cooperativas.
- Uso de tecnologías digitales.  
GPS en tractores y usos.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Diseño de plantaciones para la buena mecanización.
- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.  
Zanjas de infiltración y charcas.
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Reducción de laboreo y cubiertas vegetales.

- Recuperación y manejo de razas autóctonas.

Recuperación de vaca murciana levantina.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Compost y setos de biodiversidad.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Campamento de restauración de ecosistemas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Restauración de zonas naturales.

**Visita 2 Lugar:** Explotación de hermanos Marín Parra.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Producción convencional y eficiencia en el cultivo.

**Visita 3 Lugar:** Finca el Roble, SLM partners.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Olivar en superintensivo y fruta de hueso.

**Visita 4 Lugar:** Ganadero Fernando.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ganado de oveja segureña en extensivo.

**Visita 5 Lugar:** Julia Casado, vinos naturales.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a una bodega de vinos naturales y proyecto de recuperación de rentabilidad de viñedos viejos.

Murcia, Región de

Agrícola

## Explotación 184

### Estancias de la explotación 184

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
184.1/MU/A/01/EX236/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024
184.2/MU/A/01/EX236/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
184.3/MU/A/01/EX236/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
184.4/MU/A/01/EX236/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
184.5/MU/A/01/EX236/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Ramonete - Lorca

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo / Semi-extensivo / Intensivo / Semi-intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Tomate, pepino, habas, sandía y melón.



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Producción propia de hortalizas, manipulado y confección de las hortalizas y venta y distribución en el mercado central de Mercamurcia. Unas 4 hectáreas y 3 cabezales de riego totalmente automatizados y puesto en Mercamurcia.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Las formas en las que se gestiona económicamente la explotación, tanto en producción como en comercialización.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explicación de las prácticas utilizadas de producción y su posterior comercialización.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Exposición del proceso de producción y comercialización en la propia explotación y visita a AGRIMUR.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Demostración de los trámites de gestión de tierra.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a cooperativa para conocer el almacén y las formas de comercializar.

- Uso de tecnologías digitales.

Presentación de las tecnologías innovadoras utilizadas en la explotación para la mejora de la producción/comercialización.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Explicación de los métodos productivos utilizados en la explotación y la incorporación de la tecnología.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Demostración y explicación de los sistemas de riego utilizados para optimizar el consumo de agua.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Desarrollo de las diferentes labores de laboreo realizadas durante el cultivo, el manejo del suelo y la fertilización tanto foliar como por fertirrigación.

- Sanidad vegetal.

Exposición de los métodos utilizados para preservar la sanidad vegetal en los cultivos.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Formación sobre las técnicas utilizadas para proporcionar sostenibilidad en la explotación.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** UNIDAD ALIMENTARIA MERCAMURCIA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ver y conocer el funcionamiento del mercado.

**Visita 2 Lugar:** AGRIMUR.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer una sala de subasta y almacén de manipulado para exportar al exterior.

■ **Fotografías de la explotación**





Murcia, Región de

Agrícola

## Explotación 185

### Estancias de la explotación 185

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
185.1/MU/A/01/EX92/23/1A.1	Enero 1ª quincena 2024
185.2/MU/A/01/EX92/23/2A.1	Febrero 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Librilla

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Cítricos / Frutos de pepita y hueso



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación cítrica ecológica, situada en el término municipal de Librilla (Murcia). Consta de limones, naranjas, pomelos, mandarinas y limas. Está en trámites para obtener certificaciones ecológicas más restrictivas y certificaciones biodinámicas, y enfocada a una agricultura más tradicional, pero que permita mantener los elevados niveles de demanda de producción que tienen sus titulares. Además, están inmersos en programas I+D, en colaboración con diferentes organismos, para el desarrollo de métodos productivos que permitan alargar la vida útil del producto. Todo esto, remarcan, manteniendo su compromiso con la ecología y el medio ambiente. Como rasgos modélicos destacan que esta explotación cítrica, en ecológico, está en trámites para obtener certificaciones ecológicas y biodinámicas. Enfocados a desarrollar métodos de la agricultura más tradicional, manteniendo la producción y modelos productivos más convencionales.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 5

■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Gestión de ERP Control de Costes Gestión de Inversiones

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Estrategias de actuación frente al cambio climático: mitigación y adaptación Mitigación preventiva del cambio climático Mitigación compensatoria del cambio climático Adaptación al cambio climático

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Legislación Control y Certificación Fertilización Manejo

- Gestión de subproductos y residuos.

Generación Destino Tratamiento Gestión

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Agricultura ecológica

- Uso de tecnologías digitales.

Digitalización de procesos Automatización y monitorio.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Sistemas de tratamiento convencionales vs. sistemas naturales Minimización del uso del agua Tratamiento biológico.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

La fertilización en agricultura ecológica El humus en el suelo El mantillo o compost El acolchado

- Sanidad vegetal.

Laboreo del suelo Control fitosanitario Control herbicida

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Los abonos verdes El estiércol Otros abonos orgánicos

Murcia, Región de

Agrícola

## Explotación 186

### Estancias de la explotación 186

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
186.1/MU/A/03/EX330/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
186.2/MU/A/03/EX330/23/4B.1	Abril 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** San Javier

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Agricultura biodinámica

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación agraria, de agricultura biodinámica, con cultivo de hortalizas. Tienen dos campañas diferenciadas: la de invierno (lechugas, coliflor, brócoli) y primavera (pimiento). Trabaja de forma activa en investigación e innovación de productos y sistemas de producción, siempre estudiando nuevas variedades y dejando espacios para estudiarlas. Produce y comercializa verdura ecológica, se cultiva con técnicas que permiten al mantenimiento de la fertilidad de la tierra aprovechando de manera eficiente recursos naturales y evitando la utilización de productos químicos de síntesis.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación. Explicación económica y de sostenibilidad de decisiones que haya tomado la explotación modelo Elementos diferenciales o singulares de la explotación de Acogida

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Agricultura ecológica y Agricultura biodinámica Conceptos básicos y fundamentos de la agricultura biodinámica Preparados biodinámicos Uso de fertilizantes orgánicos Calendario de plantación Multiplicación de semillas Tratamiento de plagas, gestión de plantas espontaneas Certificación Demeter

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Gestión de la calidad Política de calidad Certificaciones de calidad implantadas en la explotación

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación general del modelo de explotación y estructura SAT

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Formación y práctica en almacenes de la explotación Planificación y organización de almacenes Secuencia de operaciones. Condiciones de almacenamiento, control y gestión de productos. Sistemas de control de procesos.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Visita a la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos : Cultivo de hortalizas, brócoli, lechuga apio... Rotaciones de cultivos Manejo de las cubiertas y biodiversidad Manejo y control del riego Manejo y aumento de la fertilidad del suelo Programas de fertilización orgánica

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Organización Profesional Agraria. Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos Región de Murcia. Murcia.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

**Visita 2 Lugar:** Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer las metodologías de gestión de recursos hídricos.

**Visita 3 Lugar:** CAMPOSEVEN, San Pedro Del Pinatar

**Objetivos visita técnica complementaria:** Programas de I + D en mejora de la eficiencia y el ahorro de insumos en los procesos productivos. Métodos de producción ecológica, integrada y biodinámica. Conocer gestión de procesos y negocios agrícolas diversos, investigación e innovación en productos y sistemas de producción.

■ **Fotografías de la explotación**

Murcia, Región de

Agrícola

## Explotación 187

### Estancias de la explotación 187

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
187.1/MU/A/03/EX94/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 2ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Lorca

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Otras producciones agrícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Vivero



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

HOYAMAR S COOP se creó en 1993, situada en La Hoya, Lorca, es una empresa agrícola con una superficie de terrenos dedicados al cultivo de hortalizas de 1.300 Has.

Cuenta con distintas certificaciones, y controla todas las fases de la producción. Hoyamar es una cooperativa que da servicio a sus socios, empezando por el semillero, pasando por la manipulación del producto y su posterior comercialización. En el caso del semillero, éste tiene 60.000 m<sup>2</sup>, y abastece a todos los socios de la cooperativa de las plántulas de todas las hortalizas para que los cultiven en sus explotaciones. Son unos 95 millones de plantas para el uso exclusivo de la cooperativa. Se trata de plantas de distintas variedades de lechugas, brócoli, col, coliflor, sandía, puerro, melón...

Realiza labores de siembra de semilla en bandeja en el recipiente, donde se germina. La semilla se desarrolla hasta que tiene el tamaño adecuado. Pasa unos 30 días en semillero y se traslada a campo para que las trasplanten, completando así el arranque del proceso productivo.

Hoyamar sigue perfectamente la trazabilidad de sus productos, manteniendo la producción a lo largo

del año y poniendo especial atención a la calidad. habiendo recibido distintos premios, a la calidad agroalimentaria por la Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia, LESS CO2 al desarrollo sostenible en la región o al desarrollo tecnológico en la manipulación y comercialización agrícola THANIT, entre otros.

HOYAMAR S. COOP cuenta actualmente con un almacén para brócoli y otro de lechuga con un total de 8.000m<sup>2</sup> construidos sobre una superficie de 40.000m<sup>2</sup>, (3.000m<sup>2</sup> de cámara frigoríficas, Vacum para 18 palets, 11 muelles de carga/descarga)

La superficie de terrenos dedicados al cultivo de los diferentes productos que comercializa HOYAMAR S.COOP se encuentra en torno a las 1.300 Has. Los principales productos cultivados son Brócoli, Lechuga Iceberg, Lechuga Little Gem, Lechuga Romana, Col Savoy, Col picuda, Puerros, Coliflor, Melón Galia, Melón Cantalupo, Sandía, mini-Sandía...etc.

Su facturación alcanza los 20 millones de Euros anuales y se comercializa en un 85% a países comunitarios, el resto se destina a mercado nacional y fuera de Europa.

En las estancias formativas se podrá visitar tanto el vivero, los centros de manipulación y envasado como las parcelas en producción de los socios. Se tendrá una visión muy completa de una empresa pionera en la exportación donde la calidad de sus productos es su seña de identidad.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación general del modelo de explotación, análisis económico de la explotación, explicación económica y de sostenibilidad de decisiones que haya tomado la explotación modelo y elementos diferenciales o singulares de la explotación de acogida.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Gestión de la calidad y la trazabilidad en Hoyamar, política de calidad de la empresa, APPCC en campo y almacén, certificaciones de calidad implantadas en la explotación y gestión e importancia de la trazabilidad.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Planificación y organización de almacenes, secuencia de operaciones, condiciones de almacenamiento, control y gestión de existencias, y sistemas de control de procesos.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Análisis de los cultivos en los semilleros. Producción de plántones, pasaporte fitosanitario, control de plagas, procesos previos al trasplante, injerto en hortalizas, manejo del clima, control de sistemas automáticos de riego y control de temperatura o desinfección del semillero.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo del riego, infraestructuras, tecnología, uso racional y ahorro del agua en la explotación. Visita a la comunidad de regantes de la Comunidad de Regantes de Lorca.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos, cultivo de hortalizas, rotaciones de cultivos, manejo de las cubiertas y biodiversidad, manejo y control del riego, manejo y aumento de la fertilidad del suelo o programas de fertilización orgánica.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Comunidad de Regantes de Lorca.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el sistema de gestión de la comunidad de regantes de Lorca.

**Visita 2 Lugar:** Oficina regional de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

#### ■ **Fotografías de la explotación**





Murcia, Región de

Ganadero

## Explotación 188

### Estancias de la explotación 188

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
188.1/MU/G/03/EX304/23/6B.1	Junio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Abril 2ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** Murcia, Región de

**Provincia:** Murcia

**Localidad:** Fuente Álamo

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Intensivo / Convencional

**Producción agraria :** Cunicultura



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Empresa de tradición ganadera familiar, a finales de los 80 inició en la finca agrícola familiar la producción de conejos, convirtiéndose esta en poco tiempo en la actividad principal. En 2008 comienza la comercialización de la producción de la granja. La explotación se encuentra ubicada en Fuente Álamo, municipio situado en la comarca natural del Campo de Cartagena (Región de Murcia), que resulta ser un excelente emplazamiento para la cría de conejos por la gran cantidad de ejemplares silvestres de esta especie que habitan los campos de la zona. Las idóneas condiciones climáticas y ambientales permiten el cuidado de conejos de granja en condiciones de semi-aire libre, garantizando unos niveles óptimos de bienestar animal, sanidad y sostenibilidad en la explotación. Las instalaciones de reciente construcción están diseñadas para crecer y evolucionar constantemente. La granja está dimensionada para sostener un sistema productivo basado en la sanidad y el bienestar animal, garantizando producciones capaces de superar con creces los más altos niveles de calidad, seguridad alimentaria y el absoluto respeto al medio ambiente.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Estudio de la organización productiva de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

• Estudio del programa de gestión técnica de QUIN S.C. • Sistema informático de control de temperaturas, ventilación e iluminación a través de PLCs.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Estudio de los ciclos biológicos de la especie cunícola y ritmo productivo de la explotación: • Análisis de los distintos sistemas de manejo en explotaciones cunícolas. • Estudio del sistema de manejo productivo de QUIN S.C. • Principales conceptos de manejo en inseminación artificial. • Manejo de los partos. • Alimentación en cunicultura. • Programa de mejora genética de QUIN S.C. • Control de la trazabilidad en la explotación cunícola.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

• Programa sanitario general de QUIN S.C. • Estudio del programa de vacunación. • Estudio del programa D.D.D. • Bienestar animal en cunicultura.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Contacto y conocimiento de cooperativismo agroalimentario.

**Visita 2 Lugar:** Carnesana Producción y Distribución Cárnica, SL.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Proceso productivo y comercialización de los productos de la propia explotación.

## Navarra, Comunidad Foral de



Navarra, Comunidad Foral

Agrícola

## Explotación 189

### Estancias de la explotación 189

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
189.1/NA/A/01/EX246/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** Navarra, Comunidad Foral de

**Provincia:** Navarra

**Localidad:** Cascante

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Extensivo / Intensivo / mínimo laboreo

**Producción agraria:** Cereales / Leguminosas y oleaginosas / Olivar

**Más información sobre la producción agraria:** cereales de invierno, leguminosas en rotación (guisante, garbanzo) y olivar tradicional y en intensivo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra en la localidad de Cascante (Navarra). El municipio está situado en el sur de Navarra, con un clima mediterráneo. El tamaño de la explotación es de 550 ha (regadío y secano), localizadas principalmente en Cascante y en menor medida en localidades limítrofes. La principal actividad de la explotación son los cereales de invierno, que ocupan la mayor parte de la superficie. La explotación está gestionada por Alberto Alfaro, ingeniero agrónomo por la UPNA y como característica más destacable podría mencionarse la digitalización completa de todas las actividades. También cuenta con equipos para realizar agricultura de precisión. La explotación posee redes sociales como Instagram (alberto\_\_alfaro) y LinkedIn (Alberto Alfaro Calvo) y en la actualidad está dentro del proyecto agroinfluencers organizado por UAGN. Los rasgos modélicos que posee la explotación son los siguientes: • Un nivel alto de digitalización; control económico, plan de abonado, realización de cuaderno de campo digital, mapeo de parcelas con imágenes NDVI, equipamiento de precisión en la maquinaria, mapeo de rendimientos en cosecha, posibilidad de realizar prescripciones. • Personal cualificado para explicar los conocimientos agrícolas. El titular de la explotación es ingeniero agrónomo con un título de experto universitario en agricultura de precisión así como una amplia trayectoria en el mundo agrario. • Maquinaria de última generación con una antigüedad menor a 10 años en el 90% de

la maquinaria. • Colaboraciones con diferentes instituciones (proyecto ALISSEC con Fundación del GRUPO AN) en la realización de ensayos de leguminosas.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Explicación del método que se sigue para obtener los costes e ingresos por cultivo, parcela o total de explotación con las diferentes herramientas que cuenta la instalación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Explicación sobre en qué consiste el cooperativismo agrario y contextualizarlo con el ejemplo propio de la explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Explicación de las diferentes herramientas informáticas que tiene la explotación y su aplicación en la explotación.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

• Demostración de la utilización de un GPS autoguiado con giros en cabecera. • Demostración de la utilización de un sistema de mapeo de rendimientos en una cosechadora y el posterior tratamiento de esos datos para realización de prescripciones de abonado, etc..

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

• Demostración de los diferentes tipos de maquinaria de la explotación, cómo se usan en el laboreo del suelo y en qué momento se utilizan.

- Sanidad vegetal.

Explicación de los diferentes productos que se utilizan en función de los tratamientos anteriores, estado fenológico de los cultivos y condiciones climáticas.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

• Demostración de los ensayos y nuevas técnicas que se aplican en la explotación para cumplir normativas ambientales y la realización de prácticas sostenibles.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Cooperativa de los Labradores.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de una cooperativa agraria.



## País Vasco



País Vasco

Agrícola

## Explotación 190

### Estancias de la explotación 190

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
190.1/PV/A/07/EX255/23/4A.1	Abril 1ª quincena 2024
190.2/PV/A/07/EX255/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
190.3/PV/A/07/EX255/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** País Vasco

**Provincia:** Bizkaia

**Localidad:** Zeberio

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Utilizan técnicas agroecológicas como la de rotación de cultivos, asociaciones y la lucha biológica para combatir plagas y enfermedades.

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en la comarca de Arratia-Nervion en el municipio de Zeberio, de la provincia de Bizkaia. La explotación está compuesta por 5.000 m<sup>2</sup> de invernadero tipo multi, 2.000 m<sup>2</sup> de huerta al aire libre y otros 2.000 m<sup>2</sup> de pequeños frutos. Disponen de un pequeño almacén, con cámara frigorífica para el almacenamiento y un pequeño centro de transformación donde elaboran tomate, verduras, mermeladas y otro tipo de conservas. La principal actividad de la explotación es la producción de hortalizas. Se remarcan las siguientes características de esta explotación: - La producción está basada en la autonomía, ya que a partir de su propia semilla producen su propia planta, elaboran lombricompost para complementar el sustrato de las bandejas o semilleros y elaboran y maduran el compost a partir de estiércol animal de la zona. - Diversificación de cultivos. Aunque en un inicio, la producción se centraba solamente en la producción de lechuga para Mercabilbao, ahora producen más de 40 tipos diferentes de hortalizas. Utilizan técnicas agroecológicas como la de rotación de cultivos,



asociaciones y la lucha biológica para combatir plagas y enfermedades. - Circuitos cortos de comercialización. Han pasado de vender todas su producción de lechugas al Mercabilbao a vender todas sus hortalizas y verduras de manera directa, sobre todo en cooperativas o grupos de consumo, particulares, etc. - Además de tener más de 25 años de experiencia en la producción de hortalizas, tienen mucha experiencia en procesos formativos y pedagógicos ya que esta explotación suele acoger mucha visitas y alumnos en prácticas de la escuela agraria de Derio. - Las dos personas que llevan la explotación han cursado estudios superiores en agricultura y trabajan en red con otros agricultores de la comarca, sobre todo en procesos productivos y en la construcción de los circuitos cortos de comercialización.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente sobre la llevanza de la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se formara al alumnado tanto teórica como práctica en: • Elección y reproducción de semillas . • Manejo y gestión del semillero. Elaboración de sustratos y producción de plántulas . • Preparación de la tierra y fertilización. Elaboración de compost, abonos verdes, microorganismos, etc. • Planificación de los diferentes cultivos y técnicas, rotaciones, asociaciones, etc. • Manejo del huerto. Acolchados, riegos, maquinaria y herramientas necesarias . • Transición a nivel productivo de una explotación que se centraba solamente en la producción de lechuga para Mercabilbao, a la planificación necesaria para comercializar a través de cestas semanales durante todo el año. En la actualidad producen más de 40 tipos diferentes de hortalizas.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se formará al alumnado, tanto teórica como prácticamente, en lucha biológica y prevención de enfermedades.

- Uso de tecnologías digitales.

El alumnado recibirá formación sobre la gestión de páginas web y puesta en marcha de tienda online para organizar la venta de productos agroecológicos a través de un sistema digital de venta directa.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Se formará al alumnado tanto teórica como práctica en: • Elección y reproducción de semillas . • Manejo y gestión del semillero. Elaboración de sustratos y producción de plántulas . • Preparación de la tierra y fertilización. Elaboración de compost, abonos verdes, microorganismos, etc. • Planificación de los diferentes cultivos y técnicas, rotaciones, asociaciones, etc. • Manejo del huerto. Acolchados, riegos, maquinaria y herramientas necesarias . • Transición a nivel productivo de una explotación que se centraba solamente en la producción de lechuga para Mercabilbao, a la planificación necesaria para comercializar a través de cestas semanales durante todo el año. En la actualidad producen más de 40 tipos diferentes de hortalizas.

- Sanidad vegetal.

Se formará al alumnado, tanto teórica como prácticamente, en lucha biológica y prevención de enfermedades.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Uribe Butroeko sarea.

**Objetivos visita técnica complementaria:** El alumnado recibirá formación y conocerá de la mano del proyecto “Uribe butroeo sarea” (red de productores agroecológicos de la comarca de Uribe Bustrón) como se organiza la venta de productos agroecológicos a través de un sistema digital de venta directa y posterior reparto en domicilios, colegios, empresas, etc. Un proyecto desarrollado mediante la colaboración entre pequeños agricultores y artesanos de la comarca de Uribe Butroi en Bizkaia.

#### ■ Fotografías de la explotación

País Vasco

Ganadero

## Explotación 191

### Estancias de la explotación 191

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
191.1/PV/G/07/EX309/23/2B.1	Febrero 2ª quincena 2024
191.2/PV/G/07/EX309/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024
191.3/PV/G/07/EX309/23/3B.1	Marzo 2ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)

**Comunidad Autónoma:** País Vasco

**Provincia:** Bizkaia

**Localidad:** Errigoiti

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Bovino de leche / Ovino de leche / Porcino



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación se encuentra ubicada en la comarca de Busturialdea de Bizkaia: tanto las instalaciones y como las parcelas que utilizan se encuentran en la localidad de Errigoiti. Es una explotación asociativa (cooperativa) creada en 2020 en la que trabajan 10 personas (6 socias, 4 trabajadoras), de las que 6 tienen menos de 40 años. Disponen de 300 ovejas de raza latxa, 80 (45 en ordeño) vacas de leche de diferentes razas y también 5 cerdas madres y se engordan unos 50 cerdos al año. Dispone de 107 hectáreas de praderas naturales. Las nuevas instalaciones tienen 1.700 m<sup>2</sup> y albergan la sala de elaboración y quesería en la parte delantera, y una cuadra para 45 vacas y otra para 300 ovejas. Hay también una sala de proyección de video, otra sala para talleres, y una tienda para la venta de los productos. En las antiguas instalaciones han puesto en marcha un obrador para la transformación y elaboración de productos cárnicos, además de almacenes para forraje, maquinaria y estabulación para la cría. La actividad principal es la producción (ecológica) y venta de derivados de leche de vaca y ovino, así como los transformados cárnicos. La comercialización se realiza a través de circuitos cortos (directamente al consumidor, pequeñas tiendas minoristas, comedores escolares, ferias y mercados).

Los productos se comercializan con la marca comercial “Bizkaigane”. También acogen visitas de escolares. Todos los productos que elabora son ecológicos; además de la leche cruda de vaca y oveja, comercializan derivados de leche de vaca elaborando queso (queso curado, queso fresco, queso de pasta fina, queso azul), yogur y kefir. Con la leche de oveja se elabora queso curado y queso de rulo. <https://www.bizkaigane.eus/> Tienen un modelo organizativo que permite disponer de periodos vacacionales, fines de semana... El modelo de distribución y organización y reparto del trabajo ha sido clave para la instalación de jóvenes.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 7

**Duración formativa de la estancia (horas):** 49

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Se impartirá, por parte del responsable de formación y con el apoyo del personal técnico correspondiente la llevanza de la contabilidad y fiscalidad de la explotación adaptadas a la actividad. En este caso el estudio de los costes de los diferentes procesos (producción, transformación y distribución). Debido al modelo de comercialización la importancia de la gestión de cobros.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Se dará formación al alumnado tanto práctica como teórica en producción ecológica. Además se formará al alumnado en las tareas diarias de una ganadería (alimentación, ordeño, limpieza, sanidad, bienestar animal, etc.). Por la época en la que se desarrollaran las estancias, se formará en atención al parto en ovino.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se formará al alumnado en elaboración de diferentes derivados lácteos y en la elaboración de transformados cárnicos, así como en los requisitos higiénico sanitarios de estos productos transformados y de sus instalaciones. De cara a la comercialización, se realizará junto con el alumnado la preparación de producto y venta en un mercado semanal. Se compartirá y formará al alumnado toda la experiencia en venta directa y canales cortos.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Se pondrá en conocimiento del alumnado cómo funciona el modelo organizativo que ha permitido la instalación de jóvenes, cómo se distribuyen las tareas en una explotación asociativa, las personas responsables en cada sección (producción, transformación y comercialización), dinámicas de trabajo en grupo, dificultades del mismo y como afrontar las mismas.

- Uso de tecnologías digitales.

Se formará al alumnado sobre la utilización de vallados virtuales que permiten el control de los pastos y el rebaño, en cualquier momento y desde cualquier lugar, pudiendo mantener a los animales dentro de un área designada, utilizando los vallados virtuales. Esto facilita el acceso de los animales a pastos más frondosos y frescos. El sistema consta de una app y un collar con GPS, que se comunican entre sí a través de la red móvil. Puedes monitorizar a tus animales con la app y recibirás notificaciones en caso de que ocurra algo inesperado.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se formará al alumnado en alimentación del ganado dentro de un manejo ecológico, como en ganar autonomía en la alimentación y dar a conocer cómo funciona el acuerdo con agricultores ecológicos para la alimentación externa. Manejo del pastoreo rotacional con las diferentes especies (ovejas y vacas) y cómo se complementan. Utilización de homeopatía.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Explotación ganadera ecológica de Aitor Solozabal Orbeagozo y Antton Solozabal Apraiz.

**Objetivos visita técnica complementaria:** En cada una de las estancias se realizará un visita formativa a una explotación de producción ecológica de carne que engorda sus animales solo con forrajes propios y utiliza el vallado virtual para el manejo de las vacas y cabras. Lo que le permite ahorrar costes, mejorar la calidad del forraje, mayor aprovechamiento de montes y pastos comunales, ofertar servicios medioambientales (desbroces con animales, prevención de incendios, limpieza cortafuegos, tendidos eléctricos, etc.). Además tiene una experiencia de venta directa de carne de 27 años.

#### ■ Fotografías de la explotación



## La Rioja



La Rioja

Agrícola

## Explotación 192

### Estancias de la explotación 192

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
192.1/RI/A/01/EX196/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Tricio

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Producción Integrada

**Producción agraria :** Cereales / Viñedo / Hortícolas

**Más información sobre la producción agraria:** Productor y elaborador de pimiento najerano (IGP)



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Jesús Martínez Nalda es una explotación ubicada en Tricio, La Rioja. Explotación que ya cuenta con la cuarta generación de agricultores que cultiva 10 has de pimiento najerano, cultivado en el valle del Najerilla y transformado de forma artesanal por el mismo. El pimiento najerano está protegido por la Indicación Geográfica Protegida Pimiento riojano y es una empresa certificada como Artesanía de La Rioja. Además cultiva 20 has de cereal y 10 has de viña. Dispone de una página web [www.conservasmarnal.com](http://www.conservasmarnal.com). Destaca por su crecimiento e innovación en los últimos años y su continua apuesta por la comercialización de sus productos en proximidad.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Gestión económica de la producción y comercialización del pimiento.
- Mitigación y adaptación al cambio climático.  
Mitigación y adaptación al cambio climático
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada
- Gestión de subproductos y residuos.  
Gestión de subproductos y residuos
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria
- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.  
Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras
- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.  
Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.
- Uso de tecnologías digitales.  
Uso de web y medios digitales para la comercialización del pimiento.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos
- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.  
Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización
- Sanidad vegetal.  
Sanidad vegetal



La Rioja

Agrícola

## Explotación 193

### Estancias de la explotación 193

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
193.1/RI/A/01/EX203/23/3A.1	Marzo 1ª quincena 2024

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Uruñuela

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional

**Producción agraria :** Viñedo



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

La explotación agraria se dedica plenamente a la producción de viña. La explotación se ubica en el municipio de Uruñuela, contando con una superficie productiva de 9 hectáreas de viña. Además el titular pertenece a una Comunidad de Bienes que cuenta con 47 has de viñedo. Todas las viñas de la explotación pertenecen a la DENOMINACIÓN DE ORIGEN RIOJA. La explotación cuenta con una infraestructura importante para la gestión de la misma. La gestión de costes en la explotación es fundamental y por ello se van introduciendo sistemas que permiten abaratarlos a la par de conseguir una producción más sostenible. La producción es entregada a varias bodegas pertenecientes a la Denominación.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Exposición y formación acerca de la planificación de los costes en la explotación asociada al cultivo de la vid para lograr una mejor eficacia en la gestión de los recursos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Explicación del manejo del cultivo agrícola y del suelo de la explotación, así como del laboreo y las técnicas óptimas de fertilización para lograr una mejora en la rentabilidad de la misma.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Formación acerca de la diversificación, la transformación y las diferentes técnicas de comercialización de la producción de la explotación.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Información acerca del cooperativismo agroalimentario y de las diferentes fórmulas de asociacionismo existentes a las que puede acogerse una determinada explotación.

- Uso de tecnologías digitales.

Utilización y manejo de webs de utilidad asociadas a la gestión de la explotación, desarrollo de la agricultura de precisión en el desarrollo de la explotación y estudio de la aplicación de la dosificación variable en las aplicaciones de insumos.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Estudio de las labores de mecanización especializadas en el cultivo de la vid, e incorporación y uso de la tecnología propia del cultivo de la viña.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Aplicación del agua en las diferentes técnicas utilizadas en la explotación y desarrollo de las tecnologías más eficientes para un uso racional de la misma.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

Exposición de la incorporación de los diferentes criterios ambientales y las prácticas sostenibles aplicadas a los cultivos de la explotación.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** ARAG ASAJA - SERVICIOS AGRARIOS RIOJANOS SLU (Polígono industrial Marín Calvo s/n 26313 Tricio (La rioja)).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Agricultura de precisión en el desarrollo de las explotaciones agrarias y gestión de la información para la mejora de la productividad agrícola. Estudio de la aplicación de la dosificación variable en las aplicaciones de insumos para lograr un aporte a las parcelas en función de las necesidades de cada zona.

**Visita 2 Lugar:** ARAG ASAJA - SERVICIOS AGRARIOS RIOJANOS SLU (Polígono industrial Marín Calvo s/n 26313 Tricio (La rioja)).

**Objetivos visita técnica complementaria:** Agricultura de precisión en el desarrollo de las explotaciones agrarias y gestión de la información para la mejora de la productividad agrícola. Estudio de la aplicación de la dosificación variable en las aplicaciones de insumos para lograr un aporte a las parcelas en función de las necesidades de cada zona.

La Rioja

Agrícola

## Explotación 194

### Estancias de la explotación 194

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
194.1/RI/A/03/EX141/23/5B.1	Mayo 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Préjano

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Plantas aromáticas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de plantas culinarias, medicinales y aromáticas en Préjano (La Rioja). Aplica técnicas de agroecología y permacultura, y plantea una visión integral de la explotación, propiciando la economía circular en todas las producciones. Cuenta con un punto de venta directa de sus productos. Está ubicada en un entorno privilegiado, Reserva de la Biosfera. La explotación está gestionada desde los principios de la agroecología y la responsabilidad ambiental; persigue una visión de 360 grados y estrategias propias de la economía circular en todos los productos. Al tener un punto de venta directa, se pueden observar los procesos de la cadena de valor de un producto, desde la producción hasta la comercialización.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Técnicas de agroecología, agroforestería y permacultura. Producción ecológica e integrada.

- Gestión de subproductos y residuos.

Economía circular.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Alta en el registro de explotación ecológica y certificado "Reserva de la biosfera". Reserva de la biosfera Valles del Cidaco, Leza y Alhama-Linares. Procesos de recuperación ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Obrador en funcionamiento con todos sus registros en regla. Venta directa, tienda especializadas y red de economías alternativas y solidarias. Prácticas en taller.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc. Formación sobre agricultura de precisión y uso de sistemas GPS y SIG. CalculaPAC

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** UPA Territorial (La Rioja) Calle Luisa Marin Lacalle 1, Logroño 26003.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y cercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices. Info. CalculaPAC

**Visita 2 Lugar:** Explotaciones ecológicas de viñedo y frutales de la zona –Viña Ilusión–Carretera LR-281, Km 2-Prejano.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre la producción ecológica.

**Visita 3 Lugar:** Trujal tradicional de la zona, Trujal Préjano-C/Ancha s/n.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de un trujal.

**Visita 4 Lugar:** Trujal Ecologico- kel Grupo Alimentario-C/Carretera LR-281 Km 2-Quel.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer el funcionamiento de un trujal.

■ **Fotografías de la explotación**



La Rioja

Agrícola

## Explotación 195

### Estancias de la explotación 195

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
195.1/RI/A/03/EX250/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Abril 2ª quincena 2024, Mayo 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Alfaro

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Frutos de pepita y hueso



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación de frutales —peral y manzano— en producción ecológica y dentro de la Denominación de Origen Protegida Peras de Rincón de Soto. Utilizan las herramientas que ofrece la naturaleza del entorno, encontrando el equilibrio que el árbol necesita para no realizar tratamientos químicos ninguno y sin abonados externos. <https://www.facebook.com/ecOrtigoso/>

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

• Selección de variedades . • Prácticas agroambientales . • Cubiertas vegetales.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cultivo ecológico, cultivo convencional y producción integrada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

• Mercados específicos de productos naturales con reconocimiento de su calidad y salubridad. • Mercado y exigencias propias de la Denominación de Origen Peras de Rinco de Soto.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de la explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo y control de riegos. Recuperación de aguas residuales.

- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.

La filosofía de la explotación es la de contar con las características naturales que aporta su ubicación y servirse de ellas para el desarrollo de las plantas sin más necesidades de elementos químicos externos.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) Rioja.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Software RAICES.info de gestión de la explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

**Visita 2 Lugar:** Cooperativa Valles de Rincón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer en primera mano el trabajo y organización de una S.A.T de agricultores que comercializan con implantación de altos sistemas de certificación de calidad : BRC y GLOBAL GAP.

**Visita 3 Lugar:** Explotaciones agrícolas de la zona en producción ecológica.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras explotaciones no solo de frutales si no también de producción de olivas y hortalizas en ecológico.



La Rioja

Agrícola

## Explotación 196

### Estancias de la explotación 196

#### Estancias formativas

196.1/RI/A/03/EX256/23/6B.1

#### Fecha aproximada de inicio

Junio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Junio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Lardero

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** hidropónico

**Producción agraria :** Otras producciones agrícolas o forestales



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Se trata de una explotación de cultivo hidropónico único en La Rioja en un invernadero (2.300 m<sup>2</sup>) para producir fresas en temporada, con control biológico de plagas y enfermedades y polinización natural. La comercialización la realiza en pequeños comercios locales y plaza de abastos en los que ofrece un producto fresco de calidad y con respeto al medio ambiente en sus métodos de producción.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Normativa a cumplir dentro de regulación Rioja en producción ecológica.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Se tratarán las diversas formas de comercialización del producto: comercios de proximidad, venta directa, mayoristas y condiciones de contrato con las grandes superficies. Ventajas e inconvenientes de cada una y sus principales características.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede de UPA-RIOJA en la que se explicará la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, Cuaderno digital-Agroslab, Manejo del SGA y práctica de la ortofoto.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Realización práctica de plantación de las bandejas de cultivo, control floral y de recogida de fresa.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo y control del agua, características y naturaleza de la misma, teniendo en cuenta que se trata de cultivo hidropónico.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas y enfermedades de forma biológica.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** CESENS.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer de primera mano las diferentes herramientas digitales que están al alcance de los agricultores para aumentar la viabilidad de la empresa y mejorarles su calidad de vida.

**Visita 2 Lugar:** La Huerta de Tormantos.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a explotación hortícola con diversidad de productos donde todo se transforma en conserva para su comercialización.

La Rioja

Agrícola

## Explotación 197

### Estancias de la explotación 197

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
197.1/RI/A/03/EX266/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
197.2/RI/A/03/EX266/23/7A.1	Julio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Febrero 1ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Rincón de Soto

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Frutos de pepita y hueso



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación frutícola perteneciente a una Sociedad Agraria de Transformación con más de 200 socios que comercializan bajo los estándares de certificaciones de calidad BRC y Global Gap en toda la producción, haciendo que la empresa tenga estas certificaciones que son sinónimo de garantía hacia los clientes; la explotación pertenece además a la Denominación de Origen Protegida Peras de Rincón de Soto, ostentando en estos momentos su presidencia. La producción de esta explotación de cultivos de pepita se combina con la explotación del marido de la dueña, en la que se cultivan frutales de hueso (melocoton, paraguayos, albaricoque)

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Explotación sujeta a las normas productivas y manejo de la producción integrada.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Presidenta de la Denominación de Origen Protegida Peras de Rincón de Soto.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Toda la producción se comercializa a través de la SAT- Valles de Rincón.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Valle de Rincón es una S.A.T. formada por 200 agricultores con la finalidad de dar un valor añadido y tener una comercialización más estable de sus productos. Ser una empresa hortofrutícola integral les permite atender tanto el proceso productivo como el comercial en su totalidad y en todas sus etapas esenciales: desde el cultivo y la recolección, hasta la clasificación, conservación, confección y expedición. El caudal del río Ebro, los vientos del cierzo y el Bochorno, la cercanía de la cordillera Ibérica, el clima continental... aseguran unas condiciones climáticas óptimas para producir frutas y verduras de máxima calidad nutritiva y organoléptica. Las 200 explotaciones familiares que constituyen S.A.T. Frutas y Verduras Valle de Rincón reúnen la mejor tradición de los agricultores riojanos y las técnicas más moderadas y avanzadas, siendo el resultado de esta combinación el verdadero secreto para lograr alcanzar los inmejorables atributos de calidad de sus frutas y verduras. Gracias a nuestras nuevas y modernas instalaciones de las que actualmente estamos dotados (cámaras frigoríficas, sistemas informáticos de trazabilidad, etc...), al continuo control y análisis de residuos fitosanitarios y al enorme esfuerzo de nuestro personal en llevar a cabo la confección de nuestros productos, obtenemos como resultado productos que cumplen con los más altos estándares de calidad. S.A.T. Frutas y Verduras Valle de Rincón tiene muy claro que la única disposición posible ante los mercados en los que se mueve es producir con la mayor calidad posible consiguiendo así elevar los estándares de seguridad alimentario y respeto al medio ambiente, llevando lo mejores de nuestra tierra a vuestra mesa. Por tanto, todo ello nos condujo a implantar los sistemas de calidad BRC y Global Gap, haciendo que nuestra empresa tenga estas certificaciones sinónimo de garantía hacia nuestros clientes.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede territorial de UPA, en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de la explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

- Manejo de los frutales.
- Agricultura con producción integrada.
- Prácticas para el aumento de la fertilización orgánica de suelo.
- Calendario de recogida y aplicación normas de la Denominación de origen.

- Sanidad vegetal.

Aplicación de los más altos estándares en sanidad vegetal con descripción de los certificados BRC y Global Gap .

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) Rioja.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Visita a la sede Territorial de UPA en la que se explicará la herramienta de software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

**Visita 2 Lugar:** SAT Valle de Rincón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer de primera mano las instalaciones de la SAT Productora de frutas y hortalizas bajo el paraguas de denominaciones de Origen o marcas de calidad: composición, organización, gestión, política de ventas, fases de transformación, proyectos en los que participa a nivel comunitario, nacional y internacional en la implantación de normas de seguridad alimentaria y en proyectos piloto de investigación de diversa índole.

La Rioja

Agrícola

## Explotación 198

### Estancias de la explotación 198

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
198.1/RI/A/03/EX84/23/6A.1	Junio 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Marzo 2ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Tormantos

**Sector:** Agrícola

**Modelo o sistema productivo:** Convencional / Ecológico / Producción Integrada

**Producción agraria :** Hortícolas



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación hortícola en Tormantos (La Rioja), que realiza conservas de sus productos. Se trata de una explotación de largo recorrido que está evolucionando hacia la producción y elaboración de conservas hortícolas en ecológico e integrada. También hay una parte en convencional. En la propia explotación se elaboran los fertilizantes y nutrientes para las plantas. Todos los productos que se cultivan son transformados en la explotación para consumo en conserva. La venta de la producción es a través de venta directa y en la actualidad se está potenciando y trabajando la venta online. Como rasgos modélicos destacan que la explotación hortícola ha puesto en marcha un sistema de producción y comercialización cerrada, con transformación en conservas y venta directa para capitalizar el valor añadido generado. Los titulares remarcan que este método de producción diferenciada aporta una calidad que es reconocida por el consumidor, es acorde a líneas de trabajo de las políticas agrarias españolas y europeas y es un ejemplo de explotación que ha sabido abrirse al mercado.

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de características similares a la presentada.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Cultivo ecológico, cultivo convencional y producción integrada.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Los mercados y su singularidad (ecológico, artesanal, convencional). Normativas en seguridad e higiene de los alimentos a seguir.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Visita a la cooperativa agrícola y servicios agrarios GARU.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Realización práctica de los procesos de recogida en finca de pimientos y traslado a instalaciones para su preparación y envasado.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Manejo y control de riegos.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Manejo de los cultivos hortícolas, agricultura regenerativa y rotación de cultivos. Prácticas para el aumento de la fertilización orgánica del suelo.

- Sanidad vegetal.

Control de plagas.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la cooperativa agrícola y servicios agrarios GARU  
Carretera Logroño Km 43, 26250-Santo Domingo.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Ofrecer un ejemplo de asociacionismo

**Visita 2 Lugar:** Visita a explotaciones ecológicas de la zona  
Término Municipal de Santo Domingo de la Calzada y Grañón.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Afianzar el conocimiento sobre producción ecológica

**Visita 3 Lugar:** Visita a las oficinas de UPA  
C/ Maria Teresa Marin Lacalle 1-26003-Logroño.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info

#### ■ Fotografías de la explotación





La Rioja

Ganadero

## Explotación 199

### Estancias de la explotación 199

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
199.1/RI/G/03/EX134/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 1ª quincena 2024, Febrero 1ª quincena 2024, Marzo 1ª quincena 2024, Abril 1ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Julio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Zorraquín

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Tradicional / Extensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Bovino de leche



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación ganadera extensiva en la comarca de Zorraquín (La Rioja), en un entorno privilegiado de la Sierra de la Demanda: el valle del río Ciloría, un afluente del Oja. El aprovechamiento ganadero se complementa con la producción de leche para queso y para venta directa, elaborándose el queso en la misma explotación. Cuenta con un punto de venta directa. Es una explotación avanzada en cuanto a tecnificación y sensorización. Se han implementado las últimas tecnologías de gestión y monitoreo del ganado extensivo y de avisador de partos. Se realizan producción de leche, queso y venta directa, de forma que es posible ver todos los procesos en la cadena de valor de un producto, desde la producción hasta la comercialización

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio teórico-práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación ganadera de producción de carne y leche.

- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.

Plan agroambiental de rotación de pastos.

- Gestión de subproductos y residuos.

Realización de su forraje y abono con su estiércol de las fincas propias. Economía circular.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Pastoreo extensivo de pastos comunales. Unos 7 meses anuales.

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Elaboración de quesos y venta de leche cruda.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita al Centro Tecnológico Agroalimentario de La Rioja . Tecnologías digitales: obtención y procesado de datos a distancia, sistemas de localización basados en SIG y teledetección, TICs y software de gestión agrícola. Visita a la sede Territorial de UPA: explicación de la herramienta software RAICES.info de gestión de explotación, cuaderno de campo digital, plataformas online colaborativas, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Tractor, rotoempacadora, segadora, rastrillo, remolque esparcidor y ordeñadora.

#### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Visita a la sede territorial de UPA.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y cercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices. info

**Visita 2 Lugar:** Visita al Centro Tecnológico Agroalimentario de La Rioja.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comprender el trabajo de un centro tecnológico y conocer tecnologías innovadoras.

■ Fotografías de la explotación



La Rioja

Ganadero

## Explotación 200

### Estancias de la explotación 200

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
200.1/RI/G/03/EX220/23/5A.1	Mayo 1ª quincena 2024
200.2/RI/G/03/EX220/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Abril 1ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 1ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, Julio 1ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Anguiano

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Ecológico

**Producción agraria :** Apícola



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Miel Llaría TCEA es una Titularidad Compartida ubicada en La Rioja. El domicilio fiscal se encuentra en Nájera, y el almacén obrador en Hormilla y la mayor parte de los apiarios en la Sierra, en la Mancomunidad de Anguiano, Matute y Tobía. Se realiza trasterminancia de invernada a un pequeño número de apiarios en la Ribera del Ebro. Se mantienen activas 550 colmena, repartidas en una docena de apiarios. Miel Llaría lleva dada de alta como explotación ecológica de forma ininterrumpida desde 2001. Si bien es una explotación mixta (cría y miel), está orientada principalmente a la producción de mieles monoflorales. Toda la producción es ecológica. No es una explotación de gran tamaño, por lo que los manejos están dirigido a obtener un buen rendimiento por colmena en cantidad y calidad. Para ello resultan vitales la ubicación de los apiarios, los recambios bianuales de abejas reinas (producidas en la misma explotación) y la sanidad apícola por medios orgánicos. Web: [www.llaria.com](http://www.llaria.com)

## INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

### ■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.  
Análisis de la gestión económica de la explotación.
- Prácticas y métodos de producción ecológica e integrada.  
Explotación en régimen de producción ecológica: tratamientos, alimentación y manejo.
- Gestión de subproductos y residuos.  
Polen, recuperación y tratamiento de cera propia y transformación de cera en nuevas láminas.
- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.  
Diversidad del tipo de mieles dependiendo de la época del año y de la situación geográfica.
- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.  
Comercialización, transformación y página web. Investigación del producto.
- Uso de tecnologías digitales.  
Explicación de la web Raices.info y cuaderno de campo digital.
- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.  
Explicación de las tecnologías usadas para la extracción, envasado y conservación de la miel, así como del proceso de recuperación de la cera.
- Sanidad, alimentación y bienestar animal.  
Calendario de higiene y alimentación en una explotación ecológica.
- Incorporación de criterios ambientales y climáticos y prácticas sostenibles.  
Implantación de legislación ecológica en los procesos productivos.

### ■ Visitas técnicas complementarias

**Visita 1 Lugar:** Apiario en Montaña y proyecto Moncalvillo Meadery.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Conocer otras salidas de comercialización del producto para diversificación.  
Elaborar productos de calidad para restauración.

**Visita 2 Lugar:** Explotacion particular de Servicios Apicolas a terceros-Alma Apicola-  
C/Arrabal 56-Najera.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Diversificación: realización de servicios a apicultores. Empresa de servicios externos al apicultor.

**Visita 3 Lugar:** Sede de UPA territorial.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Formar sobre digitalización y acercar a los jóvenes agricultores a la plataforma Raices.info.

#### ■ Fotografías de la explotación



La Rioja

Ganadero

## Explotación 201

### Estancias de la explotación 201

Estancias formativas	Fecha aproximada de inicio
201.1/RI/G/03/EX263/23/7B.1	Julio 2ª quincena 2024

Alternativamente, la explotación podría cambiar la fecha de celebración de la/s estancia/s a Enero 2ª quincena 2024, Febrero 2ª quincena 2024, Marzo 2ª quincena 2024, Abril 2ª quincena 2024, Mayo 2ª quincena 2024, Junio 2ª quincena 2024, previa confirmación con el solicitante.

### INFORMACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN MODELO DE ACOGIDA

#### ■ Información general

**Entidad a la que está vinculada:** Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)

**Comunidad Autónoma:** La Rioja

**Provincia:** La Rioja

**Localidad:** Anguiano

**Sector:** Ganadero

**Modelo o sistema productivo:** Semi-intensivo

**Producción agraria :** Bovino de cría/carne/engorde / Equino de carne



#### ■ Descripción de la explotación y rasgos modélicos

Explotación serrana de ganadería semi-extensiva de bovino y equino para la producción de carne, en zona de lobo con los que tiene que convivir, utilizando pastos naturales comunales de mancomunidad de pueblos y con una gestión de programas informatizados y digitalizados que comprende el control de partos, el programa sanitarios, genealogía, balance y movimientos de ganado en la explotación, monitorización del ganado extensivo y con monta libre e inseminación artificial.

### INFORMACIÓN DE LA/S ESTANCIA/S FORMATIVA/S

#### ■ Información general

**Duración de cada estancia (días formativos):** 5

**Duración formativa de la estancia (horas):** 35

**Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia:** 3

#### ■ **Temáticas formativas abordadas**

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Análisis económico de la explotación y ejercicio práctico para el estudio de la viabilidad económica de una explotación de las características similares a la presentada.

- Uso de tecnologías digitales.

Visita a la sede de UPA-RIOJA para presentar la herramienta RAICES.info de gestión de la explotación y otros proyectos de digitalización en Ganadería extensiva-GPS, GELOB, Pastor virtual, monitorización de instalaciones, Avisa partos, DRONES, etc.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

- Programa informatizado para el control de los registros ganaderos varios: - Programas sanitarios, - Genealogía, partos y celos, Entradas y salidas - Control monitorizado de la ganadería extensiva, - Cuaderno de campo digital, - Práctica de la ortof

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Se analizará el Programa comunitario de desarrollo rural, en concreto la Ayuda agroambiental Bienestar animal y la Ayuda por coexistir en zona de lobos y ganadería extensiva.

#### ■ **Visitas técnicas complementarias**

**Visita 1 Lugar:** Ganadero de la Mancomunidad de Anguiano, Matutte y Tobía.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comprobar la utilidad del manejo de drones como herramienta para facilitar las condiciones de vida del ganadero.

**Visita 2 Lugar:** Asociación de Ganaderos de las 7 villas.

**Objetivos visita técnica complementaria:** Comprobar in situ el manejo y técnicas de control de la ganadería extensiva para minimizar los daños producidos por los ataques del lobo.