

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2018

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	CANARIAS	CANTABRIA	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE
Anguila europea	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE	6,33			0,44	339,40			346,17
Atún rojo	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	1.177,92			2.881,71			3.515,00	7.574,63
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	0,14							0,14
Besugo	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR						108,08		108,08
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	19,74				3.909,50			3.929,24
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	763,17	1.971,73			7.224,54		3.851,00	13.810,44
Lenguado europeo	<i>Solea solea</i>	SOL						0,04		0,04
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	491,60					401,70		893,30
Lubina o róballo	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	3.963,44	5.220,08		99,08	4.316,22		7.670,00	21.268,82
Mújoles, mújiles	<i>Mugil spp</i>	MGS	47,23							47,23
Pez de limón	<i>Seriola dumerilii</i>	AMB					47,59			47,59
Rodaballo	<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR			30,10			7.965,28		7.995,38
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	1,82							1,82
TOTAL PECES			6.471,39	7.191,81	30,10	2.981,23	15.837,25	8.475,10	15.036,00	56.022,88

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA			COMUNIDAD VALENCIANA	TOTAL POR ESPECIE
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	120,38	120,38
Lubina	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	106,92	106,92

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	CASTILLA Y LEÓN	TOTAL POR ESPECIE
Artemia (Artemia salina)	<i>Artemia salina</i>	AMS	0,002		0,002
Camarón de acequia atlántico	<i>Palaemon varians</i>	PVR	240,98		240,98
Langostino blanco	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV		7,50	7,50
Langostino mediterráneo	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	0,34		0,34
Langostino tigre	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	1,38		1,38
TOTAL CRUSTÁCEOS			242,702	7,50	250,202

ANÉLIDOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	TOTAL POR ESPECIE
Gusana de canutillo, tubo	<i>Diaptra neapolitana</i>	DIN	0,23	0,23
TOTAL ANÉLIDOS			0,23	0,23

CNIDARIOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	TOTAL POR ESPECIE
Ortiguilla	<i>Anemonia sulcata</i>	NOW	0,05	0,05
TOTAL CNIDARIOS			0,05	0,05

ROTÍFEROS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	TOTAL POR ESPECIE
Rotífero (Brachionus plicatilis)	<i>Brachionus plicatilis</i>	BKW	0,12	0,12
TOTAL ANÉLIDOS			0,12	0,12

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2018

MOLUSCOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANTABRIA	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	PRINCIPADO DE ASTURIAS	TOTAL POR ESPECIE
CEFALÓPODOS										
Pulpo	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC						0,84		0,84
BIVALVOS										
Abalón japonés	<i>Haliotis discus hannai</i>	ABJ						2,68		2,68
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS						247,43		247,43
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	0,02			2,19		144,19		146,40
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	0,20		289,60	8,29		1.090,49		1.388,58
Berberecho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC				1,16		348,78		349,94
Escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV		0,146		0,027				0,17
Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	935,62	64,145		3.201,14	891,89	278.707,76		283.800,56
Navaja recta	<i>Ensis ensis</i>	EQE				7,80				7,80
Ostión u ostra japonesa	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	15,03		10,27	231,16	34,14	428,57	26,42	745,59
Ostra u ostra plana	<i>Ostrea edulis</i>	OYF						325,26		325,26
Vieira	<i>Pecten maximus</i>	SCE	0,05							0,05
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	QSC						1,14		1,14
GASTERÓPODOS										
Cañaila	<i>Bolinus brandaris</i>	BOY				4,00				4,00
TOTAL MOLUSCOS			950,92	64,29	299,87	3.455,77	926,03	281.297,14	26,42	287.020,44

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA			ANDALUCÍA	TOTAL POR ESPECIE
Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	32,50	32,50
Ostión u ostra japonesa	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	12,07	12,07

ALGAS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE
Algas nep	<i>Algae</i>	SWX	5,00							5,00
Argazo real o Kombú de azúcar	<i>Saccharina latissima</i>	LQX					0,41	1,24		1,65
Lechuga de mar	<i>Ulva lactuca</i>	UVU	0,97							0,97
Microalga (<i>Arthrospira platensis</i>)	<i>Arthrospira platensis</i>	ULL		0,03						0,03
Microalga (<i>Chlorella vulgaris</i>)	<i>Chlorella vulgaris</i>	HQW							0,20	0,20
Microalga (<i>Isochrysis galbana</i>)	<i>Isochrysis galbana</i>		0,04							0,04
Microalga (<i>Nannochloropsis gaditana</i>)	<i>Nannochloropsis gaditana</i>		1,54							1,54
Microalga (<i>Spirulina spp.</i>)	<i>Spirulina spp.</i>	SIZ			0,10	0,05			0,50	0,65
Microalga (<i>Tetraselmis chuii</i>)	<i>Tetraselmis chuii</i>		0,43							0,43
Musgo marino (<i>Gracilariopsis longissima</i>)	<i>Gracilariopsis longissima</i>	GJW	0,62							0,62
TOTAL ALGAS			8,60	0,03	0,10	0,05	0,41	1,24	0,70	11,13

**PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2018***

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	EXTREMADURA	GALICIA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	Total general
Esturión beluga	<i>Huso huso</i>	HUH					1,38							1,38
Esturión del Danubio	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	APG					0,36							0,36
Esturión estrellado	<i>Acipenser stellatus</i>	APE					0,02							0,02
Esturión siberiano	<i>Acipenser baerii</i>	APB					2,06							2,06
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE				1,00			28,00					29,00
Tilapia del Nilo	<i>Oreochromis niloticus</i>	TLN									3,00		1,90	4,90
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.522,44	181,11	818,73	2.880,71	1.963,69	155,57		1.638,31	170,12	1.153,12		10.483,80
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS				0,81	0,95	53,70						55,46
TOTAL PECES			1.522,44	181,11	818,73	2.882,52	1.968,46	209,27	28,00	1.638,31	173,12	1.153,12	1,90	10.576,98

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA			ANDALUCÍA	CASTILLA-LA MANCHA	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	EXTREMADURA	TOTAL POR ESPECIE
Esturión	<i>Acipenser sturio</i>	APU	4,17				4,17
Esturión del Adriático	<i>Acipenser naccarii</i>	AAA	9,74		15,75		25,49
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE				0,50	0,50
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR		11,25			11,25

**PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN
DE INDIVIDUOS ADULTOS
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2018***

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	CASTILLA-LA MANCHA	CATALUÑA	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	EXTREMADURA	GALICIA	LA RIOJA	Total general
Barbo mediterráneo	<i>Luciobarbus guiraonis</i>			10.000						10.000
Fartet	<i>Aphanius iberus</i>	AFJ	100							100
Fraille	<i>Salario fluviatilis</i>		150							150
Salinete	<i>Aphanius baeticus</i>	SAL	100							100
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL						50		50
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE		500			10.000			10.500
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR		12.000						12.000
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS	7500	4.000	10.000	30.000		2.000	300	53.800
TOTAL PECES			7.850	26.500	10.000	30.000	10.000	2.050	300	86.700

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	ANDALUCÍA	CASTILLA-LA MANCHA	Total general
Cangrejo de río autóctono	<i>Austroptamobius pallipes</i>	AUP	500	100	600
TOTAL CRUSTÁCEOS			500	100	600

*Aragon y Baleares sin datos