

PRODUCCIÓN TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2023

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Anguila	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE				302,01			302,01
Atún rojo (1)	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	443,82		3.037,39			6.262,99	9.744,20
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	0,20						0,20
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	0,65			4.903,46		1.575,31	6.479,42
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	926,37	1.458,86	850,56	9.361,49		511,53	13.108,82
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	187,32	0,00			890,00		1.077,32
Lubina	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	5.027,46	5.426,12	849,65	5.699,42		7.578,40	24.581,05
Mojarra	<i>Diplodus vulgaris</i>	CTB	0,01						0,01
Mújoles, mújiles	<i>Mujol spp</i>	MGS	54,78						54,78
Pejerrey	<i>Atherina boyeri</i>	ATB	0,01						0,01
Pez de limón	<i>Seriola dumerilii</i>	AMB	25,53			18,46			43,99
Rodaballo	<i>Psetta maxima</i>	TUR					9.602,00		9.602,00
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	0,72						0,72
TOTAL PECES			6.666,89	6.884,98	4.737,60	20.284,85	10.492,00	15.928,24	64.994,55

(1) La producción de atún rojo corresponde a biomasa total final.

CRUSTACEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CYL	TOTALES
Camarón de acequia	<i>Palaemon varians</i>	PVR	304,99		304,99
Cangrejo azul (2)	<i>Callinectes sapidus</i>	CRB	0,97		0,97
Langostino blanco	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV		60,00	60,00
Langostino mediterráneo	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	0,40		0,40
Langostino tigre	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	36,28		36,28
TOTAL CRUSTÁCEOS			342,63	60,00	402,63

(2) Resolución de 21 abril de 2023, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura, por la que se autoriza, dentro del proceso acuícola, el aprovechamiento y comercialización del cangrejo azul (*Callinectes sapidus*) en los establecimientos de cultivos marinos autorizados de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

MOLUSCOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	AST	BAL	CANT	CAT	C.VAL	GAL	TOTALES
BIVALVOS										
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS							26,00	26,00
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	0,08				0,25		23,00	23,33
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	0,87			0,136	7,20		889,00	897,20
Berberecho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC							82,00	82,00
Escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV			0,50					0,50
Mejillón mediterráneo (3)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	195,88		80,32		2.488,47	1.956,83	178.069,00	182.790,50
Navaja recta	<i>Ensis ensis</i>	EQE					2,29			2,29
Ostra	<i>Ostrea edulis</i>	OYF							254,00	254,00
Ostra rizada	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	112,00	30,24		6,53	439,08	52,65	549,00	1.189,49
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	OQC							2,00	2,00
TOTAL MOLUSCOS			308,83	30,24	80,82	6,67	2.937,28	2.009,48	179.894,00	185.267,31

(3) La producción de mejillón mediterráneo de Andalucía, Islas Baleares, Comunidad Valenciana y Galicia incluye las mermas. Los datos de Cataluña corresponden a producción puesta al mercado.

PRODUCCIÓN TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2023

ALGAS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN*	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
MACROALGAS									
Algas rojas	<i>Rhodophyta</i>	SWR							
Musgo marino (<i>Gracilaria dura</i>)	<i>Gracilaria dura</i>	GKA					3,00		3,00
Musgo marino (<i>Gracilariopsis longissima</i>)	<i>Gracilariopsis longissima</i>	GJW							
Algas verdes	<i>Chlorophyceae</i>	SWG							
Mantilla	<i>Ulva rigida</i>	UVQ	0,62				6,00		6,62
Macroalga (<i>Codium tomentosum</i>)	<i>Codium tomentosum</i>	KJT							
Ramallo	<i>Codium vermilara</i>								
Argazo real o kombú de azúcar	<i>Saccharina latissima</i>	LQX					10,00		10,00
Lechuga de mar	<i>Ulva lactuca</i>	UVU	4,95						4,95
MICROALGAS ⁽⁴⁾									
Microalga (<i>Nannochloropsis gaditana</i>)	<i>Nannochloropsis gaditana</i>		0,65						0,65
Microalga (<i>Tetraselmis chuii</i>)	<i>Tetraselmis chuii</i>		0,65						0,65
CIANOBACTERIAS									
Spirulina	<i>Arthrospira platensis</i>	ULL				0,14	0,43	1,68	2,25
TOTAL ALGAS			6,87	--	0,14	0,43	19,00	1,68	28,12

La producción de macroalgas corresponde a peso vivo equivalente.

La producción de microalgas y cianobacterias corresponde a peso seco.

(4) Pendiente de confirmar la producción de microalgas en Canarias.

ACRÓNIMOS			
AND	ANDALUCÍA	CAT	CATALUÑA
AST	PRINCIPADO DE ASTURIAS	C.VAL	COMUNIDAD VALENCIANA
BAL	ISLAS BALEARES	CYL	CASTILLA Y LEÓN
CAN	CANARIAS	GAL	GALICIA
CANT	CANTABRIA	MUR	REGIÓN DE MURCIA

PRODUCCIÓN TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2023

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	AST	CANT	CLM	CYL	CAT	C.VAL	EXT	GAL	L.RIO	NAV	TOTALES
Esturión del Adriático	<i>Acipenser naccarii</i>	AAA	4,84											15,87	20,71
Esturión del Danubio	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	APG							0,27						0,27
Esturión siberiano	<i>Acipenser baerii</i>	APB		38,400					5,97						44,37
Salmón del Danubio	<i>Hucho hucho</i>	HUC						1,76							1,76
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE									14,40				14,40
Trucha arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.307,17	1.300,00	905,25	147,20	698,97	2.928,03	2.265			1.395,870	1.778,371	1.066,17	13.792,47
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS								1,65					1,65
TOTAL PECES			1.312,01	1.338,40	905,25	147,20	698,97	2.929,79	2.271,67	1,65	14,40	1.395,870	1.778,371	1.082,04	13.875,62

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN DE INDIVIDUOS ADULTOS (unidades)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2023

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	CLM	CAT	GAL	L.RIO	NAV	TOTALES
Barbo mediterráneo	<i>Luciobarbus guiraonis</i>		90					90
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE	1.607					1.607
Trucha arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	122.911					122.911
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS	2.051	128	75	54.500	107.706	164.460
TOTAL PECES			126.659	128	75	54.500	107.706	289.068

ACRÓNIMOS			
AND	ANDALUCÍA	CAT	CATALUÑA
AST	PRINCIPADO DE ASTURIAS	NAV	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
ARA	ARAGÓN	C. VAL	COMUNIDAD VALENCIANA
CANT	CANTABRIA	EXT	EXTREMADURA
CLM	CASTILLA-LA MANCHA	GAL	GALICIA
CYL	CASTILLA Y LEÓN	L.RIO	LA RIOJA