

PRODUCCIÓN TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2024

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Anguila	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE				356,97			356,97
Atún rojo o Atún de aleta azul (1)	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT			4.664,98			5.723,12	10.388,10
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	0,31						0,31
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	0,25			4.116,08		934,25	5.050,58
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	770,18	1.349,53	1.160,78	7.540,76			10.821,25
Lenguado europeo	<i>Solea solea</i>	SOL	0,49						0,49
Lenguado senegalés o lenguado rubio	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	234,87				795,25		1.030,12
Lisa	<i>Chelon labrosus</i>	MLR	1,07						1,07
Lubina	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	4.796,62	6.594,08	701,73	8.592,23		6.692,26	27.376,91
Morragute	<i>Chelon ramada</i>	MGC	5,60						5,60
Mugil	<i>Mugil cephalus</i>	MUF	13,31						13,31
Pez de limón	<i>Seriola dumerilii</i>	AMB	12,57			38,53			51,10
Rodaballo	<i>Psetta maxima</i>	TUR					10.058,00		10.058,00
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	0,94						0,94
TOTAL PECES			5.836,22	7.943,61	6.527,48	20.644,57	10.853,25	13.349,63	65.154,77

(1) La producción de Atún rojo o Atún de aleta azul corresponde a biomasa total final.

CRUSTACEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CYL	TOTALES
Camarón	<i>Palaemon serratus</i>	CPR	0,03		0,03
Camarón de acequia	<i>Palaemon varians</i>	PVR	10,81		10,81
Langostino vannamei o langostino blanco o langostino	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV		8,10	8,10
Langostino mediterráneo o langostino	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	0,88		0,88
Langostino tigre o langostino	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	25,56		25,56
TOTAL CRUSTÁCEOS			37,28	8,10	45,35

MOLUSCOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	AST	BAL	CANT	CAT	C.VAL	GAL	TOTALES
BIVALVOS										
Almeja o Almeja babosa o chocha	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS							30,92	30,92
Almeja o Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	0,26				0,27		11,12	11,64
Almeja o Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	1,74			0,053	6,80		741,46	750,06
Almejón o conchafina	<i>Callista chione</i>	KLK							5,00	5,00
Berberecho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC							56,31	56,31
Escupiña o escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV			0,06					0,06
Mejillón mediterráneo ⁽³⁾	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	260,81		75,68		2.738,02	2.702,78	178.815,91	184.593,20
Ostra	<i>Ostrea edulis</i>	OYF							208,99	208,99
Ostra rizada	<i>Magallana gigas</i>	OYG	102,98	40,60		6,54	415,66	54,98	481,39	1.102,15
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	QSC							0,90	0,90
TOTAL MOLUSCOS			365,79	40,60	75,74	6,60	3.160,74	2.757,76	180.352,00	186.759,23

⁽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 2024

ALGAS Y CIANOBACTERIAS

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	1,52				4,00		5,52
Musgo marino (<i>Gracilaria longissima</i>)	<i>Gracilaria longissima</i>	GJW							
Algas verdes	<i>Chlorophyceae</i>	SWG							
Mantilla	<i>Ulva rigida</i>	UVQ	7,96				6,00		13,96
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					3,00		3,00
CIANOBACTERIAS									
Spirulina	<i>Arthrospira platensis</i>	ULL		0,28	0,39	0,44		1,30	2,40
TOTAL ALGAS			9,48	0,28	0,39	0,44	13,00	1,30	24,88

La producción de macroalgas corresponde a peso vivo equivalente.

La producción de microalgas y cianobacterias corresponde a peso seco.

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 2024

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	4,78											18,55	23,33
Esturión del Danubio	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	APG	0,50						0,63						1,13
Esturión siberiano	<i>Acipenser baerii</i>	APB		50,145					10,71						60,86
Esturiones nep	<i>Acipenseridae</i>	STU	5,846												5,85
Salmón del Danubio	<i>Hucho hucho</i>	HUC						3,507							3,51
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE									6,86				6,86
Trucha arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.495,84	643,00	1.037,37	144,85	1.000,07	3.120,49	2.292			2.044,000	1.522,935	1.388,17	14.689,11
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS								1,20					1,20
TOTAL PECES			1.506,97	693,15	1.037,37	144,85	1.000,07	3.124,00	2.303,73	1,20	6,86	2.044,000	1.522,935	1.406,72	14.791,84

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN DE INDIVIDUOS ADULTOS (unidades)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2024

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	I.BAL	CLM	CYL	CAT	GAL	L.RIO	NAV	TOTALES
Barbo común	<i>Luciobarbus bocagei</i>	LWD	6									6
Carpa dorada o roja	<i>Carassius auratus auratus</i>	CGO			150							150
Ciprínidos nep	<i>Cyprinidae</i>	FCY			200							200
Fartet	<i>Apricaphanius iberus</i>	AFJ	528									528
Fraille	<i>Salaria fluviatilis</i>		7									7
Salinete	<i>Apricaphanius baeticus</i>		510									510
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE			550	1.200						1.750
Trucha arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR				122.448					70.000	192.448
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS	25	436		577	2.400	134	432	64.650	29.319	97.973
TOTAL PECES			1.076	436	900	124.225	2.400	134	432	64.650	99.319	293.572

CRUSTACEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	TOTALES
Cangrejo de río autóctono	<i>Austropotamobius pallipes</i>	AUP	1.488	1.488,00
TOTAL CRUSTACEOS			1.488,00	1.488,00

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