

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2022

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Anguila	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE				335,13			335,13
Atún rojo	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT			2.613,97			8.277,50	10.891,47
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	0,38						0,38
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	24,93			2.611,64		2.111,00	4.747,57
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	815,24	792,19	380,28	5.618,23		1.326,80	8.932,74
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	362,82				816,65		1.179,47
Lubina	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	6.052,88	4.862,97	169,21	5.238,15		7.324,30	23.647,51
Mújoles, mágiles	<i>Mujol spp</i>	MGS	44,94						44,94
Pez de limón	<i>Seriola dumerilii</i>	AMB				142,24		4,60	146,84
Rodaballo	<i>Psetta maxima</i>	TUR					9.195,69		9.195,69
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	1,13						1,13
		TOTAL PECES	7.302,32	5.655,16	3.163,46	13.945,39	10.012,34	19.044,20	59.122,87

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CYL	TOTALES
Camarón de acequia	<i>Palaemon varians</i>	PVR	342,85		342,85
Langostino blanco	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV		8,00	8,00
Langostino mediterráneo	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	0,51		0,51
Langostino tigre	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	26,94		26,94
		TOTAL CRUSTÁCEOS	370,30	8,00	378,30

MOLUSCOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	AST	BAL	CANT	CAT	C.VAL	GAL	TOTALES
BIVALVOS										
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS							124,26	124,26
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	1,17				0,30		29,64	31,11
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	4,67			0,13	6,00		713,71	724,51
Berberecho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC							404,19	404,19
Escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV			0,02					0,02
Mejillón mediterráneo	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	640,15		104,20		2.905,20	1.865,43	219.703,11	225.218,09
Navaja recta	<i>Ensis ensis</i>	EQE					6,60			6,60
Ostra	<i>Ostrea edulis</i>	OYF							237,42	237,42
Ostra rizada	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	28,38	22,80		2,44	397,31	41,77	732,78	1.225,48
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	QSC							3,35	3,35
		TOTAL MOLUSCOS	674,37	22,80	104,22	2,57	3.315,41	1.907,20	221.948,45	227.975,019

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2022

ALGAS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
MACROALGAS									
Algas rojas	<i>Rhodophyta</i>	SWR							
Musgo marino (Gracilaria dura)	<i>Gracilaria dura</i>	GKA					0,401		0,401
Musgo marino (Gracilariopsis longissima)	<i>Gracilariopsis longissima</i>	GJW							
Algas verdes	<i>Chlorophyceae</i>	SWG							
Mantilla	<i>Ulva rigida</i>	UVQ					1,071		1,071
Macroalga (Codium tomentosum)	<i>Codium tomentosum</i>	KJT							
Ramallo	<i>Codium vermilara</i>								
Argazo real o kombú de azúcar	<i>Saccharina latissima</i>	LQX					10,77		10,768
Lechuga de mar	<i>Ulva lactuca</i>	UVU	6,61						6,610
Macroalgas (Gracilarias)	<i>Gracilaria spp</i>	GLS	0,003						0,003
MICROALGAS									
Microalga (Dunaliella salina)	<i>Dunaliella salina</i>	UNI		0,27					0,270
Microalga (Nannochloropsis gaditana)	<i>Nannochloropsis gaditana</i>		1,36	0,07					1,430
Microalga (Tetraselmis chuii)	<i>Tetraselmis chuii</i>		0,21						0,210
Microalga (Tetraselmis sp)	<i>Tetraselmis sp</i>			0,07					0,065
CYANOBACTERIAS									
Spirulina	<i>Arthrospira platensis</i>	ULL		0,25	0,45	0,28		1,00	1,983
TOTAL ALGAS			8,183	0,66	0,45	0,28	12,24	1,00	22,811

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN
DE INDIVIDUOS ADULTOS (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2022

MOLUSCOS

BIVALVOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	GAL	TOTALES
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS	0,0804	0,0804
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	0,0770	0,0770
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	0,1097	0,1097
Navaja	<i>Ensis magnus</i>	EQK	0,0007	0,0007
TOTAL MOLUSCOS MARINA			0,2678	0,2678

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 DE TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2022

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	14,58											12,95	27,53
Esturión del Danubio	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	APG							0,90						0,90
Esturión siberiano	<i>Acipenser baerii</i>	APB	0,768	12,98					7,35						21,098
Salmón del Danubio	<i>Hucho hucho</i>	HUC						3,47							3,47
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE									16,16				16,16
Trucha arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.500,26	1.088,83	1.102,10	153,70	349,91	3.142,27	1.885,77			1.947,582	1.689,547	1.187,66	14.047,629
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS								1,95				3,30	5,25
TOTAL PECES			1.515,608	1.101,81	1.102,10	153,70	349,91	3.145,74	1.894,02	1,95	16,16	1.947,582	1.689,547	1.203,91	14.122,037

ANFIBIOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	CYL	TOTALES
Rana común	<i>Pelophylax perezi</i>		0,003	0,003
TOTAL ANFIBIOS			0,003	0,003

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN
DE INDIVIDUOS ADULTOS (t)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2022

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	CLM	CYL	CAT	EXT	L.RIO	NAV	TOTALES
Barbo mediterráneo	<i>Luciobarbus guiraonis</i>				0,15						0,15
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE	0,10					0,50			0,60
Trucha arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	3,40		72,18						75,58
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS		1,33	3,98	3,00	22,67		8,975	8,40	48,355
TOTAL PECES			3,50	1,33	76,31	3,00	22,67	0,50	8,975	8,40	124,685

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	CLM	TOTALES
Cangrejo de río autóctono	<i>Austropotamobius pallipes</i>	AUP	0,02	0,02
TOTAL CRUSTÁCEOS			0,02	0,02

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