

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2021

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Anguila	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE				339,70			339,70
Atún rojo	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT			2.505,07			4.504,62	7.009,69
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	1,45						1,45
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	4,23			2.480,80		342,10	2.827,13
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	961,60	725,36		5.484,60		840,87	8.012,43
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	287,08				648,97		936,05
Lubina	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	7.366,48	4.948,98	99,89	4.228,60		7.289,42	23.933,37
Mújoles, mágiles	<i>Mujol spp</i>	MGS	56,25						56,25
Pejerrey	<i>Atherina boyeri</i>	ATB	0,002						0,00
Pez de limón	<i>Seriola dumerilii</i>	AMB				139,50			139,50
Rodaballo	<i>Psetta maxima</i>	TUR					7.629,68		7.629,68
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	1,21						1,21
TOTAL PECES			8.678,302	5.674,34	2.604,96	12.673,20	8.278,65	12.977,01	50.886,458

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CYL	TOTALES
Camarón de acequia	<i>Palaemon varians</i>	PVR	206,31		206,31
Langostino blanco	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV		8,00	8,00
Langostino	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	2,19		2,19
Langostino tigre	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	19,75		19,75
TOTAL CRUSTÁCEOS			228,25	8,00	236,25

MOLUSCOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	AST	BAL	CANT	CAT	C.VAL	GAL	P.VAS	TOTALES
BIVALVOS											
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS							140,38		140,38
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	0,60				1,11		143,14		144,85
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	0,50			0,05	7,50		1.458,61		1.466,66
Berberecho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC							836,41		836,41
Escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV			0,33						0,33
Mejillón mediterráneo	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	260,00			111,42	2.501,14	1.223,60	251.202,21	5,00	255.303,37
Navaja recta	<i>Ensis ensis</i>	EQE					5,42				5,42
Ostra rizada	<i>Magallana gigas</i>	OYG	40,51	43,80		10,78	271,73	31,30	675,84		1.073,96
Ostra	<i>Ostrea edulis</i>	OYF							257,48		257,48
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	QSC							2,33		2,33
Zamburiña	<i>Mimachlamys varia</i>	VSC							0,05		0,05
TOTAL MOLUSCOS			301,61	43,80	111,75	10,83	2.786,90	1.254,90	254.716,46	5,00	259.231,247

ANÉLIDOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	TOTAL POR ESPECIE
Gusana de sangre	<i>Marphysa sanguinea</i>	MFZ	0,03	0,03
TOTAL ANÉLIDOS			0,03	0,03

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (t)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2021

ALGAS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CANT	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
MACROALGAS										
Algas rojas	<i>Rhodophyta</i>	SWR								
Musgo marino (Gracilaria dura)	<i>Gracilaria dura</i>	GKA						0,36		0,36
Musgo marino (Gracilariopsis longissima)	<i>Gracilariopsis longissima</i>	GJW								
Algas verdes	<i>Chlorophyceae</i>	SWG								
Mantilla	<i>Ulva rigida</i>	UVQ						1,560		1,56
Macroalga (Codium tomentosum)	<i>Codium tomentosum</i>	KJT								
Ramallo	<i>Codium vermilara</i>									
Argazo real	<i>Saccharina latissima</i>	LQX						0,82		0,82
Lechuga de mar	<i>Ulva lactuca</i>	UVU	1,81		0,07					1,88
Lechugas de mar nep	<i>Ulva spp</i>	UYH	0,03							0,03
Macroalgas (Gracilarias)	<i>Gracilaria spp</i>	GLS	0,01							0,01
MICROALGAS										
Microalga (Nannochloropsis gaditana)	<i>Nannochloropsis gaditana</i>		1,05							1,05
Microalga (Tetraselmis chuii)	<i>Tetraselmis chuii</i>		0,16							0,16
Microalga (Tetraselmis sp)	<i>Tetraselmis sp</i>				0,78					0,78
CIANOBACTERIAS										
Spirulina	<i>Arthrospira platensis</i>	ULL		0,15		0,27	0,50		1,67	2,59
TOTAL ALGAS			3,06	0,78	0,07	0,00	0,00	2,74	0,00	9,24

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 2021

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	AST	CANT	CLM	CYL	CAT	EXT	GAL	L.RIO	NAV	P.VAS	TOTALES
Esturión del Adriático	<i>Acipenser naccarii</i>	AAA											30,50		30,50
Esturión del Danubio	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	APG							0,45						0,45
Esturión siberiano	<i>Acipenser baerii</i>	APB		124,40					1,01						125,41
Salmón del Danubio	<i>Hucho hucho</i>	HUC						0,69							0,69
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE								16,87					16,87
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.561,92	1.346,30	1.132,13	155,98	845,49	3.834,14	1.650,82		1.746,24	1.966,00	1.187,70	54,99	15.481,71
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS											2,90		2,90
TOTAL PECES			1.561,92	1.470,70	1.132,13	155,98	845,49	3.834,83	1.652,28	16,87	1.746,24	1.966,00	1.221,10	54,99	15.658,53

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN
DE INDIVIDUOS ADULTOS (t)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2021

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	CLM	CYL	CAT	EXT	GAL	NAV	TOTALES
Barbo mediterráneo	<i>Luciobarbus quiraonis</i>				0,10						0,10
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL							0,86		0,86
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE	0,15					1,50			1,65
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR			82,55						82,55
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS		1,10	10,20	1.500,50	26,53	0,88		10,50	1.549,71
TOTAL PECES			0,15	1,10	92,85	1.500,50	26,53	2,38	0,86	10,50	1.634,88

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	CLM	TOTALES
Cangrejo de río autóctono	<i>Austropotamobius pallipes</i>	AUP	0,03	0,03
TOTAL CRUSTÁCEOS			0,03	0,03

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	P.VAS	PAÍS VASCO
CAT	CATALUÑA	MUR	REGIÓN DE MURCIA