

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2020

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Anguila europea	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE				338,05			338,05
Atún rojo	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	714,29		2.505,07			5.263,00	8.482,36
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	0,77						0,77
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	14,72			4.817,99			4.832,71
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	889,67	1.737,20		2.894,28		558,00	6.079,15
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	304,65				308,54		613,19
Lubina o róbalo	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	3.727,86	5.457,79	99,89	9.210,56		2.683,00	21.179,10
Mújoles, mújiles	<i>Mujol spp</i>	MGS	52,14						52,14
Pejerrey	<i>Atherina boyeri</i>	ATB	0,09						0,09
Rodaballo	<i>Psetta maxima</i>	TUR					7.503,94		7.503,94
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL					7,13		7,13
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	2,48						2,48
	TOTAL PECES		5.706,67	7.194,99	2.604,96	17.260,88	7.819,61	8.504,00	49.091,11

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CYL	TOTALES
Camarón de acequia atlántico	<i>Palaemon varians</i>	PVR	243,44		243,44
Langostino blanco	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV		8,00	8,00
Langostino mediterráneo	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	0,50		0,50
Langostino tigre	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	22,04		22,04
	TOTAL CRUSTÁCEOS		265,98	8,00	273,98

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							125,46		125,46	
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	0,34				1,11		158,87		160,32	
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ					7,50		1.333,56		1.341,06	
Berberecho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC							475,58		475,58	
Cañaila	<i>Bolinus brandaris</i>	BOY					3,30				3,30	
Escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV				0,22					0,22	
Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	696,80				48,09	2.434,63	957,98	232.761,13	1,00	236.899,63
Navaja recta	<i>Ensis ensis</i>	EQE					5,42					5,42
Ostión u ostra japonesa	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	38,59	24,56		7,97	271,73	27,91	454,69			825,45
Ostra u ostra plana	<i>Ostrea edulis</i>	OYF							267,95			267,95
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	QSC							1,21			1,21
Zamburiña	<i>Mimachlamys varia</i>	VSC	0,06									0,06
	TOTAL MOLUSCOS		735,79	24,56	48,31	7,97	2.723,69	985,89	235.578,45	1,00	240.105,66	

**PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2020**

ALGAS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CANT	CAT	C.VAL	EXT	GAL	MUR	TOTALES
Algas rojas	<i>Rhodophyta</i>	SWR							0,286		0,29
Algas verdes	<i>Chlorophyceae</i>	SWG							1,16		1,16
	<i>Codium tomentosum</i> <i>Codium vermilara</i>										
Argazo real o Kombú de azúcar	<i>Saccharina latissima</i>	LQX							0,113		0,11
Lechuga de mar	<i>Ulva lactuca</i>	UVU	5,62								5,62
Lechugas de mar nep	<i>Ulva spp</i>	UYH			0,1						0,10
Microalga (<i>Arthrospira platensis</i>)	<i>Arthrospira platensis</i>	ULL		0,497		0,27	0,19	0,13		0,5	1,59
Microalga (<i>Chlorella sp.</i>)	<i>Chlorella sp.</i>						0,1				0,10
Microalga (<i>Chlorella vulgaris</i>)	<i>Chlorella vulgaris</i>	HQW								0,4	0,40
Microalga (<i>Nannochloropsis gaditana</i>)	<i>Nannochloropsis gaditana</i>		0,34								0,34
Microalga (<i>tetraselmis</i>)	<i>Tetraselmis sp</i>			0,491							0,49
Microalga (<i>Tetraselmis chunii</i>)	<i>Tetraselmis chunii</i>		0,49								0,49
TOTAL ALGAS			6,45	0,99	0,10	0,27	0,29		1,56	0,90	10,69

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

**PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2020**

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	AST	CANT	CLM	CYL	CAT	C.VAL	EXT	GAL	NAV	P.VAS	RIO	TOTALES
Esturión del Adriático	<i>Acipenser naccarii</i>	AAA											13,56			13,56
Esturión del Danubio	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	APG						1,81	0,45							2,26
Esturión estrellado	<i>Acipenser stellatus</i>	APE														-
Esturión siberiano	<i>Acipenser baerii</i>	APB		181,50					1,01							182,51
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE									10,90					10,90
Tilapia del Nilo	<i>Oreochromis niloticus</i>	TLN														-
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.586,65	455,00	1.160,10	128,70	990,80	3.615,13	1.650,82			1.362,96	668,90	65,83	1.728,18	13.413,07
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS								5,50			2,90			8,40
TOTAL PECES			1.586,65	636,50	1.160,10	128,70	990,80	3.616,94	1.652,28	5,50	10,90	1.362,96	685,36	65,83	1.728,18	13.630,70

**PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN
DE INDIVIDUOS ADULTOS (Tn)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2020**

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	CLM	CYL	CAT	EXT	NAV	RIO	TOTALES
Barbo mediterráneo	<i>Luciobarbus guiraonis</i>				0,05						0,05
Fartet	<i>Aphanius iberus</i>	AFJ	0,01								0,01
Fraille	<i>Salapia fluviatilis</i>		0,01								0,01
Salinete	<i>Aphanius baeticus</i>		0,01								0,01
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE						1,50			1,50
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR			78,14						78,14
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS	0,02	2,54	5,59	2,30	26,53		15,84	11,20	64,01
TOTAL PECES			0,05	2,54	83,78	2,30	26,53	1,50	15,84	11,20	143,73

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	CLM	TOTALES
Cangrejo de río autóctono	<i>Austropotamobius pallipes</i>	AUP	0,04	0,04
TOTAL CRUSTÁCEOS			0,04	0,04

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