

**PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (tn)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2019**

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAN	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Anguila europea	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE				318,14			318,14
Atún rojo	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	865,68		2.697,30			3.903,82	7.466,80
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	1,40						1,40
Besugo	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR					132,79		132,79
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	30,02			4,12		5,88	40,02
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	795,85	2.086,20		6.393,09		3.170,10	12.445,24
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	534,08				409,77		943,85
Lisa	<i>Chelon labrosus</i>	MLR	72,24						72,24
Lubina o róbalo	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	6.484,21	5.790,74	93,53	4.454,47		7.719,63	24.542,58
Pez de limón	<i>Seriola dumerili</i>	AMB				16,34			16,34
Rodaballo	<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR					8.587,64		8.587,64
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL					12,14		12,14
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	2,82						2,82
TOTAL PECES			8.786,30	7.876,94	2.790,83	11.186,16	9.142,34	14.799,42	54.581,99

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA			C.VAL	TOTALES
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	135,11	135,11
Lubina	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	106,36	106,36

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CYL	TOTALES
Camarón de acequia atlántico	<i>Palaemon varians</i>	PVR	179,63		179,63
Langostino blanco	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV		7,70	7,70
Langostino mediterráneo	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	0,07		0,07
Langostino tigre	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	1,06		1,06
TOTAL CRUSTÁCEOS			180,760	7,70	188,460

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							303,59		303,59
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	1,48				1,90		186,78		190,16
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ	9,86			0,07	8,40		1.415,26		1.433,59
Berbercho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC					0,06		623,24		623,30
Escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV			0,11						0,11
Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	1.074,85		58,73		3.370,93	1.078,18	255.517,96	10,00	261.110,65
Navaja recta	<i>Ensis ensis</i>	EQE					0,45				0,45
Ostión u ostra japonesa	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	45,03	42,53		11,52	305,74	40,57	522,66		968,05
Ostra u ostra plana	<i>Ostrea edulis</i>	OYF							394,04		394,04
Vieira	<i>Pecten maximus</i>	SCE							18,00		18,00
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	QSC							2,18		2,18
Zamburiña	<i>Mimachlamys varia</i>	VSC		0,07							0,07
GASTERÓPODOS											
Abalón japonés	<i>Haliotis discus hannai</i>	ABJ							4,89		4,89
Bigaro	<i>Littorina littorea</i>	PEE							0,05		0,05
Lapa común	<i>Patella sp.</i>	LPZ							0,05		0,05
TOTAL MOLUSCOS			1.131,22	42,60	58,84	11,59	3.687,48	1.118,75	258.988,70	10,00	265.049,18

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA			AND	AST	TOTALES
Mejillón (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	1,85		1,85
Ostión u ostra japonesa	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG		2,17	2,17

ALGAS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	CAT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Algas rojas	<i>Rhodophyta</i>	SWR				0,13		0,13
Argazo real o Kombú de azúcar	<i>Saccharina latissima</i>	LQX				0,14		0,14
Lechuga de mar	<i>Ulva lactuca</i>	UVU	4,28					4,28
Mantilla	<i>Ulva rigida</i>	UVQ				0,24		0,24
Microalga (<i>Arthrospira platensis</i>)	<i>Arthrospira platensis</i>	ULL		0,42	0,25			0,67
Microalga (<i>Chlorella vulgaris</i>)	<i>Chlorella vulgaris</i>	HQW			10,05		0,69	10,74
Microalga (<i>Codium tomentosum</i>)	<i>Codium tomentosum</i>	KJT				0,24		0,24
Microalga (<i>Codium vermilara</i>)	<i>Codium vermilara</i>					0,24		0,24
Microalga (<i>Isochrysis galbana</i>)	<i>Isochrysis galbana</i>		0,02					0,02
Microalga (<i>Nannochloropsis gaditana</i>)	<i>Nannochloropsis gaditana</i>		1,00					1,00
Microalga (<i>Spirulina spp.</i>)	<i>Spirulina spp</i>	SIZ					0,40	0,40
Microalga (<i>Tetraselmis chuii</i>)	<i>Tetraselmis chuii</i>		0,49					0,49
TOTAL ALGAS			5,79	0,42	10,30	0,99	1,09	18,59

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 2019**

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	AST	CANT	CLM	CYL	CAT	EXT	GAL	NAV	P.VAS	RIO	TOTALES
Esturión del Adriático	<i>Acipenser naccarii</i>	AAA	25,36												25,36
Esturión del Danubio	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	APG		97,80					4,02						101,82
Esturión estrellado	<i>Acipenser stellatus</i>	APE							2,11						2,11
Esturión siberiano	<i>Acipenser baerii</i>	APB							1,49						1,49
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE						1,00		2,11					3,11
Tilapia del Nilo	<i>Oreochromis niloticus</i>	TLN											5,00		5,00
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.475,94	1.761,00	1.191,66	162,41	423,17	2.983,27	1.994,25		1.599,07	688,71	88,90	1.392,00	13.760,38
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS							0,95				2,93		3,88
TOTAL PECES			1.501,30	1.858,80	1.191,66	162,41	423,17	2.984,27	2.002,82	2,11	1.599,07	691,64	93,90	1.392,00	13.903,15

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA			CLM	NAV	RIO	TOTALES
Esturión del Adriático	<i>Acipenser naccarii</i>	AAA		21,80		21,80
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	588,37		344,00	932,37

**PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN
DE INDIVIDUOS ADULTOS (tn)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2019**

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	CLM	CYL	CAT	C.VAL	EXT	GAL	MUR	NAV	PVAS	RIO	TOTALES
Barbo mediterráneo	<i>Luciobarbus guiraonis</i>		0,10			0,77							0,87
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL						0,12			0,80		0,92
Salmón del Danubio	<i>Hucho hucho</i>	HUH		2,04									2,04
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE	0,01										0,01
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	75,84						1,75				77,59
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS	22,31	0,06	17,56	0,02	0,32	0,38		0,01		8,28	48,94
TOTAL PECES			98,26	2,10	17,56	0,79	0,32	0,50		0,01	0,80	8,28	130,37

ACRÓNIMOS			
AND	ÁNDALUCÍA	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	RIO	LA RIOJA
CYL	CASTILLA Y LEÓN	P.VAS	PAÍS VASCO
CAT	CATALUÑA	MUR	REGIÓN DE MURCIA