

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)  
ACUICULTURA MARINA  
AÑO 2017

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE
Anguila europea	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE							292,30			0,14		292,44
Atún rojo	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT	736,20					2.731,91					3.314,00	6.782,11
Bailla	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU	0,32											0,32
Besugo	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR								55,26				55,26
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	42,92						3.583,43					3.626,35
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	915,74		2.311,15			500,78	5.141,22				4.121,00	12.989,89
Especies de estero	<i>Especies de estero</i>		0,02											0,02
Lenguado europeo	<i>Solea solea</i>	SOL								324,12				324,12
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL	540,54							150,69				691,23
Lubina o róbalo	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	3.442,51		5.505,32			120,21	5.001,32				6.888,00	20.957,36
Pez de limón	<i>Seriola dumerilli</i>	AMB							9,92					9,92
Rodaballo	<i>Scophthalmus maximus</i>	TUR				75,00				8.616,02				8.691,02
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL								24,99				24,99
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	SWA	2,73											2,73
<b>TOTAL PECES MARINA</b>			<b>5.680,98</b>	<b>0,00</b>	<b>7.816,47</b>	<b>75,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.352,90</b>	<b>14.028,19</b>	<b>9.171,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,14</b>	<b>14.323,00</b>	<b>54.447,76</b>

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN  
DE INDIVIDUOS ADULTOS  
ACUICULTURA MARINA  
AÑO 2017

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	Total general
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL								1,70				1,70
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS								0,676				0,676
<b>TOTAL PECES MARINA</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,376</b>

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)  
ACUICULTURA MARINA  
AÑO 2017

CRUSTÁCEOS															
NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE	
Camarón	<i>Palaemon serratus</i>	CPR	0,01											0,01	
Camarón de acequia atlántico	<i>Palaemon varians</i>	PVR	189,21											189,21	
Cangrejo verde o atlántico	<i>Carcinus maenas</i>	CRG	0,05											0,05	
Langostino blanco	<i>Penaeus vannamei</i>	PNV			2,00		7,50							9,50	
Langostino mediterráneo	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS	0,26											0,26	
Langostino tigre	<i>Penaeus japonicus</i>	KUP	1,17											1,17	
<b>TOTAL CRUSTÁCEOS MARINA</b>			<b>190,70</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,20</b>	

MOLUSCOS															
NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE	
CEFALÓPODOS															
Pulpo	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC								1,24				1,24	
BIVALVOS															
Abañón japonés	<i>Haliotis discus hannai</i>	ABI								0,76				0,76	
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS								248,97				248,97	
Almeja fina	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG	10,97					2,69		163,51				177,17	
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLI	1,49					12,30		1.276,04				1.289,83	
Berbercho	<i>Cerastoderma edule</i>	COC						8,10		508,72				516,82	
Escupiña grabada	<i>Venus verrucosa</i>	VEV		0,22										0,22	
Mejillón (Mytilus galloprovincialis)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	904,94	67,00				3.048,77	895,57	266.925,74				271.842,02	
Navaja recta	<i>Ensis ensis</i>	EQE						4,65						4,65	
Ostión u ostra japonesa	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	14,03			15,65		263,58	26,72	379,30		37,34		736,62	
Ostra u ostra plana	<i>Ostrea edulis</i>	OYF								304,35				304,35	
Volandeira	<i>Aequipecten opercularis</i>	OSC								0,98				0,98	
GASTERÓPODOS															
Cañiella	<i>Bolinus brandaris</i>	BOY						4,80						4,80	
<b>TOTAL MOLUSCOS MARINA</b>			<b>931,43</b>	<b>67,22</b>	<b>0,00</b>	<b>15,65</b>	<b>0,00</b>	<b>3.344,89</b>	<b>922,29</b>	<b>269.809,61</b>	<b>0,00</b>	<b>37,34</b>	<b>0,00</b>	<b>275.128,43</b>	

ANÉLIDOS															
NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE	
Gusana de sangre	<i>Marphysa sanguinea</i>	MFZ	0,24											0,24	
<b>TOTAL ANÉLIDOS MARINA</b>			<b>0,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>	

ALGAS															
NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD VALENCIANA	GALICIA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE	
Algas nep	<i>Algae</i>	SWX	5,00											5,00	
Argazo real o Kombú de azúcar	<i>Saccharina latissima</i>	LQX								0,07		0,01		0,08	
Mantilla	<i>Ulva rigida</i>	UVQ	0,18											0,18	
Microalga (Isochrysis galbana)	<i>Isochrysis galbana</i>		0,04											0,04	
Microalga (Nannochloropsis gaditana)	<i>Nannochloropsis gaditana</i>		1,50											1,50	
Microalga (Tetraselmis chuii)	<i>Tetraselmis chuii</i>		0,31											0,31	
Musgo marino (Gracilaria longissima)	<i>Gracilaria longissima</i>	GIW	0,09											0,09	
<b>TOTAL ALGAS MARINA</b>			<b>7,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>7,20</b>	

PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)  
ACUICULTURA CONTINENTAL  
AÑO 2017

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	ARAGÓN	BALEARES	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	LA RIOJA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	Total general
Esturión siberiano	<i>Acipenser baeri</i>	APB		46,70					1,94									48,64
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE						1,00				26,50						27,50
Tilapia del Nilo	<i>Oreochromis niloticus</i>	TLN	0,56															0,56
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	1.648,85	1.170,00		177,63	859,48	2.469,12	2.076,26	348,50			1.321,35	1.380,00	89,16	982,75		12.523,10
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS						3,01	0,95	1,37								5,33
<b>TOTAL PECES CONTINENTAL</b>			<b>1.649,41</b>	<b>1.216,70</b>	<b>0,00</b>	<b>177,63</b>	<b>859,48</b>	<b>2.473,13</b>	<b>2.079,15</b>	<b>349,87</b>	<b>0,00</b>	<b>26,50</b>	<b>1.321,35</b>	<b>1.380,00</b>	<b>89,16</b>	<b>982,75</b>	<b>0,00</b>	<b>12.605,13</b>

ALGAS

Microalga ( <i>Spirulina</i> spp.)	<i>Spirulina</i> spp.	SIZ											0,08					0,08
<b>TOTAL ALGAS CONTINENTAL</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA																		TOTAL POR ESPECIE
Esturión	<i>Acipenser sturio</i>	APU	0,48															0,48
Esturión del Adriático	<i>Acipenser naccarii</i>	AAA	4,31							2,18								6,49
Esturión siberiano	<i>Acipenser baeri</i>	APB	4,58															4,58
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE										0,25						0,25
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR														337,00		337,00

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN  
DE INDIVIDUOS ADULTOS  
ACUICULTURA CONTINENTAL  
AÑO 2017

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	ARAGÓN	BALEARES	CANTABRIA	CASTILLA LA MANCHA	CASTILLA Y LEÓN	CATALUÑA	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	LA RIOJA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	Total general
Anguila europea	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE									0,26							0,26
Barbo común	<i>Luciobarbus comizo</i>	LWK										0,09						0,09
Barbo mediterráneo	<i>Luciobarbus guiraonis</i>	FTE					0,25											0,25
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE										3,00						3,00
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS	1,20	0,85			15,04		19,90	8.271,00		1,85		8,54				8.318,38
<b>TOTAL PECES CONTINENTAL</b>			<b>1,20</b>	<b>0,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15,04</b>	<b>0,00</b>	<b>19,90</b>	<b>8.271,00</b>	<b>0,26</b>	<b>4,94</b>	<b>0,00</b>	<b>8,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.321,98</b>