





PRODUCCIÓN DE TALLA COMERCIAL (Tn)  
ACUICULTURA CONTINENTAL  
AÑO 2016

PECES																
NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANTABRIA	CASTILLA-LA MANCHA	CATALUÑA	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	LA RIOJA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE
Esturión beluga	Huso huso	HUH					8,97									8,97
Esturión del Danubio	Acipenser gueldenstaedtii	APG					0,24									0,24
Esturión estrellado	Acipenser stellatus	APE					0,89									0,89
Esturión siberiano	Acipenser baerii	APB					1,59									1,59
Tenca	Tinca tinca	FTE								24,33						24,33
Trucha Arco Iris	Oncorhynchus mykiss	TRR			158,00	901,35	1.848,39	535,50				850,00	95,07	746,78		5.135,09
Trucha común o de río	Salmo trutta fario	TRS					0,75	35,00								35,75
<b>TOTAL PECES CONTINENTAL</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>158,00</b>	<b>901,35</b>	<b>1.860,83</b>	<b>570,50</b>	<b>0,00</b>	<b>24,33</b>	<b>0,00</b>	<b>850,00</b>	<b>95,07</b>	<b>746,78</b>	<b>0,00</b>	<b>5.206,86</b>

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA																
Trucha Arco Iris	Oncorhynchus mykiss	TRR				2,88						453,9				456,78

Aragón y Castilla León sin información



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA GENERAL DE PESCA



PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN DE INDIVIDUOS ADULTOS ACUICULTURA CONTINENTAL AÑO 2016

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓDIGO 3alfa	ANDALUCÍA	BALEARES	CANTABRIA	CASTILLA-LA MANCHA	CATALUÑA	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	COMUNIDAD VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	LA RIOJA	PAÍS VASCO	PRINCIPADO DE ASTURIAS	REGIÓN DE MURCIA	TOTAL POR ESPECIE
Barbo mediterráneo	Luciobarbus guiraonis					0,25										0,25
Salmón atlántico o salmón	Salmo salar	SAL									0,30					0,30
Tenca	Tinca tinca	FTE								2,50						2,50
Trucha Arco Iris	Oncorhynchus mykiss	TRR			155,85	115,34	9,50									280,69
Trucha común o de río	Salmo trutta fario	TRS				13,12	20,00			3,15	0,55	6,90				43,72
	<b>TOTAL PECES CONTINENTAL</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>155,85</b>	<b>128,71</b>	<b>29,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,65</b>	<b>0,85</b>	<b>6,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>327,46</b>