

## Estadísticas pesqueras

### Encuesta de establecimientos de acuicultura. Producción

#### Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 1.** Año 2023. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 2.** Año 2022. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 3.** Año 2021. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 4.** Año 2020. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 5.** Año 2019. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 6.** Año 2018. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 7.** Año 2017. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 8.** Año 2016. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 9.** Año 2015. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 10.** Año 2014. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 11.** Año 2013. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 12.** Año 2012. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 13.** Año 2011. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 14.** Año 2010. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 15.** Año 2009. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 16.** Año 2008. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 17.** Año 2007. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 18.** Año 2006. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 19.** Año 2005. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 20.** Año 2004. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 21.** Año 2003. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

**Tabla 22.** Año 2002. Producción. Valor y Cantidad por fase, uso (sin consumo humano) y especie

PRODUCCIÓN, VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2023

Uso de la producción	Especie	Valor (€)					Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción con valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Atún rojo o de aleta azul	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00
	Microalgas (Nannochloropsis gaditana)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00
	Microalgas Espirulina (Arthrospira platensis)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00
	<b>Suma</b>	<b>507.377,43</b>	<b>0,00</b>	<b>507.377,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.717.504,34</b>	<b>0,00</b>	<b>1.717.504,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Ciclo acuícola	Almeja babosa o chocha	1.521.900,60	1.521.900,60	0,00	0,00	0,00	104.169,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Almeja japonesa	2.739.069,81	2.739.069,81	0,00	0,00	0,00	215.143,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Convina	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Dorada	5.520.118,35	5.520.118,35	0,00	0,00	0,00	19.430,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Erizo de mar	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Esturión del Danubio	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	Esturión siberiano	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	
	Lenquado senequés o lenquado rubio	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Lubina o róbal	20.056.367,78	20.056.367,78	0,00	0,00	0,00	60.379,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Mejillón mediterráneo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ostra	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ostra rizada	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	
	Pez de limón	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Reo o trucha marina	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Rodaballo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tenca	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00		
Trucha arco iris	15.573.628,20	14.743.570,70	830.057,50	403.323,10	0,00	S. E.	14.458,09	276.640,18	0,00	276.640,18	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>56.808.511,97</b>	<b>55.862.782,05</b>	<b>945.729,32</b>	<b>403.323,10</b>	<b>0,00</b>	<b>175.791,71</b>	<b>426.615,47</b>	<b>287.598,18</b>	<b>0,00</b>	<b>287.598,18</b>	<b>1,55</b>	
Ornamental	Macroalga, Lechuga de mar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Mejillón mediterráneo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ostra rizada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Tenca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Trucha arco iris	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<b>Suma</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>0,00</b>	
Otros	Macroalga, Lechuga de mar	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	Mejillón mediterráneo	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	Ostra rizada	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	Tenca	S. E.	S. E.	4.472,52	0,00	0,00	S. E.	S. E.	2.197,78	S. E.	S. E.	0,00	
Trucha arco iris	S. E.	S. E.	108.804,65	0,00	0,00	S. E.	S. E.	18.417,47	0,00	18.417,47	0,00		
	<b>Suma</b>	<b>221.909,19</b>	<b>17.033,02</b>	<b>204.876,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,01</b>	<b>15,34</b>	<b>25.706,25</b>	<b>2.141,27</b>	<b>23.564,98</b>	<b>0,00</b>	
Repoblación (al medio natural)	Almeja babosa o chocha	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Anquilla	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Barbo comizo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Barbo común	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Barbo de graells	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
	Barbo gijano	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Boya de río	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Boya del Guadiana	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Cacho	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Calandino	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Cangrejo de río autóctono	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ciprinidos neo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
	Colmillea	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Erizo de mar	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Espinoso	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Fartet	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Pardilla	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Reo o trucha marina	51.000,00	1.000,00	50.000,00	2.250,50	0,00	3.222,60	2.387,98	0,00	0,00	0,00	617,27	46,60
	Salinete	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Salmon atlántico o salmón	S. E.	S. E.	0,00	S. E.	0,00	167,40	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Salmón del Danubio	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Samarugo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.
Tenca	27.801,11	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	
Trucha arco iris	342.943,00	S. E.	342.943,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	348,06	
	<b>Suma</b>	<b>439.544,11</b>	<b>34.081,10</b>	<b>405.463,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>3.402,63</b>	<b>4.686,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>973,79</b>	<b>100,04</b>
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>57.977.342,70</b>	<b>55.913.896,17</b>	<b>2.063.446,52</b>	<b>405.649,70</b>	<b>0,00</b>	<b>179.196,35</b>	<b>431.317,67</b>	<b>2.030.806,77</b>	<b>2.141,27</b>	<b>2.028.665,50</b>	<b>973,79</b>	<b>101,59</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>865.600.301,62</b>	<b>59.299.492,00</b>	<b>806.300.809,62</b>	<b>405.649,70</b>	<b>55.210,51</b>	<b>179.196,35</b>	<b>431.317,67</b>	<b>243.098.296,55</b>	<b>9.932,09</b>	<b>243.098.364,46</b>	<b>973,79</b>	<b>101,58</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura  
s.e.: Dato no publicable por secreto estadístico

PRODUCCIÓN, VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2022

Uso de la producción	Especie	Valor (€)					Cantidad							
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción con valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)	
Alimentación animal	Camarón de acequia atlántico	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	Trucha arco iris	965.743,51	0,00	965.743,51	0,00	0,00	0,00	341.295,76	0,00	341.295,76	0,00	0,00	0,00	
	Mujolés, mujolés	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Atún rojo o de aleta azul	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	
	Microalga (Nannochloropsis gaditana)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	
	Microalga (Tetraselmis chui)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>1.397.193,89</b>	<b>0,00</b>	<b>1.397.193,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.533.845,10</b>	<b>0,00</b>	<b>2.533.845,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
Repoblación (al medio natural)	Salmon Atlántico o salmón	S. E.	S. E.	0,00	S. E.	0,00	232,90	662,47	0,00	0,00	0,00	518,07	0,00	
	Trucha arco iris	S. E.	S. E.	568.849,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	591,70	0,00	
	Reo o trucha Marina	26.150,00	1.150,00	25.000,00	3.269,73	0,00	2.669,46	1.759,62	0,00	0,00	0,00	0,00	30,53	
	Almeja babosa o chocha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Tenca	7.709,14	7.709,14	0,00	S. E.	0,00	0,00	1.027,99	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	
	Ciprinidos nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
	Anquía	15.100,00	15.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Espinoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
	Fartet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
	Samaruço	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
	Barbo común	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Jarabugo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Pardilla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Barbo comizo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Boqa del Guadiana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Bermueles nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Cacho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Salmón del Danubio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	
	Barbo gitano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Salinete	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Barbo de Graells	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	
	Erizo de Mar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
	Cangrejo de río autóctono	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	
		<b>Suma</b>	<b>619.979,14</b>	<b>26.130,14</b>	<b>593.849,00</b>	<b>3.461,93</b>	<b>0,00</b>	<b>2.906,36</b>	<b>4.143,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.117,51</b>	<b>68,89</b>
	Ciclo acuícola	Esturión siberiano	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.	S. E.
		Esturión beluga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Esturión estriado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esturión del Danubio		S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	
Reo o trucha Marina		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Trucha arco iris		11.388.889,56	11.136.481,14	252.408,42	S. E.	0,00	S. E.	12.928,69	61.350,89	0,00	61.350,89	0,00	0,00	
Tenca		S. E.	44.623,34	S. E.	0,00	0,00	0,00	105,94	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.	
Lubina o robalo		21.085.713,80	21.085.713,80	0,00	0,00	0,00	0,00	60.819,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Pez de limón		S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Corvina		S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Dorada		7.721.458,95	7.721.458,95	0,00	0,00	0,00	0,00	29.957,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Lenquado senegalés o lenquado rubio		S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Rocafalco		S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ostra rizada		S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Almeja babosa o chocha		1.405.403,93	1.405.403,93	0,00	0,00	0,00	S. E.	91.743,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Almeja japonesa		2.049.181,14	2.049.181,14	0,00	0,00	0,00	S. E.	160.775,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Almeja fina		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mejillón del Mediterráneo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Microalga (Tetraselmis spp)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Microalga (Tetraselmis chui)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00		
Erizo de Mar	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	<b>Suma</b>	<b>56.241.279,20</b>	<b>55.877.589,20</b>	<b>363.690,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>375.060,39</b>	<b>68.977,94</b>	<b>0,00</b>	<b>68.977,94</b>	<b>0,00</b>	<b>8,96</b>	
Ornamental	Tenca	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.	S. E.	
	Pez Disco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	
Otros	Camarón de acequia atlántico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Langostino mediterráneo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Gusano de sangre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Mejillón del Mediterráneo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Trucha arco iris	S. E.	S. E.	6.537,81	0,00	0,00	0,00	S. E.	1.935,42	0,00	1.935,42	0,00	0,00	
	Ostra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ostra rizada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Tenca	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	S. E.	S. E.	S. E.	S. E.	
	Dorada	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Lubina o robalo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Microalga espirulina	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
Microalga, Lechuga de mar	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00		
Lechugas de Mar nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	<b>Suma</b>	<b>S. E.</b>	<b>2.629,89</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,44</b>	<b>S. E.</b>	<b>25,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>58.391.045,67</b>	<b>55.906.721,25</b>	<b>2.484.324,43</b>	<b>509.985,43</b>	<b>0,00</b>	<b>55.687,45</b>	<b>379.216,35</b>	<b>2.624.481,83</b>	<b>25,00</b>	<b>2.624.456,83</b>	<b>1.117,51</b>	<b>77,98</b>		
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>868.786.243,79</b>	<b>59.434.421,58</b>	<b>809.351.822,21</b>	<b>509.985,43</b>	<b>77.866,65</b>	<b>55.687,45</b>	<b>379.216,35</b>	<b>272.985.706,64</b>	<b>2.702,25</b>	<b>272.983.004,39</b>	<b>1.117,52</b>	<b>77,98</b>		

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura  
s.e.: Dato no publicable por secreto estadístico

**PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2021**

Uso de la producción	Especie	Valor (€)					Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1.(en Miles de huevos)	Fase 1. (en Kg)	Fase 2. (Miles de individuos)	Fase 3. (Miles de individuos)	Fase 4. (Kg)	Fase 4. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Producción con valor (kg)	Fase 4. (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. (Miles de individuos)
Alimentación Animal	Trucha arco iris	12.398,99	12.398,99	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	105,05
	Mújoles, mágiles	377,40	0,00	377,40	0,00	0,00	0,00	0,00	150,96	0,00	150,96	0,00	0,00
	Atún rojo o de aleta azul	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Microalga (Nannochloropsis gaditana)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Microalga (Tetraselmis chuii)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	<b>Suma</b>	<b>1.967.139,82</b>	<b>12.398,99</b>	<b>1.954.740,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>748.484,67</b>	<b>0,00</b>	<b>748.484,67</b>	<b>0,00</b>	<b>105,05</b>
Repoblación (al medio natural)	Salmón Atlántico o salmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	686,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	601.273,10	0,00	601.273,10	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	550,68	0,00
	Reo o trucha Marina	S. E.	2.250,00	S. E.	1.841,14	0,00	3.108,75	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	28,40
	Almeja babosa o chocha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Tenca	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.
	Ciprínidos nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
	Anguila	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Espinoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85
	Fartet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30
	Samarugo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
	Barbo común	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jarabugo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pardilla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Barbo comizo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Boga del Guadiana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Bermejuelas nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cacho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Salmón del Danubio	0,00	0,00	Salmón	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
Erizo de Mar	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Suma</b>	<b>733.604,42</b>	<b>88.865,66</b>	<b>644.738,76</b>	<b>1.841,14</b>	<b>0,00</b>	<b>3.108,75</b>	<b>4.316,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>799,62</b>	<b>S. E.</b>
Ciclo acuícola	Esturión siberiano	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.
	Esturión beluga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.
	Esturión estrellado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	Reo o trucha Marina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215,41	0,00	0,00	0,00	12,75	0,00
	Trucha arco iris	S. E.	10.463.491,76	S. E.	459.239,70	0,00	37.491,90	21.374,34	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.
	Tenca	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lubina o robalo	19.648.093,07	19.648.093,07	0,00	0,00	0,00	0,00	61.220,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pez de limón	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Corvina	2.253.573,27	2.253.573,27	0,00	0,00	0,00	0,00	6.634,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dorada	7.587.618,85	7.587.618,85	0,00	0,00	0,00	0,00	25.657,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lenguado senegalés o lenguado rubio	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rodaballo	4.114.703,63	4.114.703,63	0,00	0,00	0,00	S. E.	4.433,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ostra rizada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja babosa o chocha	1.226.253,65	1.226.253,65	0,00	0,00	0,00	S. E.	105.390,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja japonesa	2.607.863,16	2.607.863,16	0,00	0,00	0,00	S. E.	245.257,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Almeja fina	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Mejillón del Mediterráneo	7.680,00	7.680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Microalga (Tetraselmis)	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>50.767.827,98</b>	<b>50.236.852,27</b>	<b>530.975,71</b>	<b>459.239,70</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>476.833,68</b>	<b>79.257,66</b>	<b>0,00</b>	<b>79.257,66</b>	<b>12,75</b>	<b>8,28</b>
Ornamental	Tenca	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.
	Pez Disco	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
		<b>Suma</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>43,58</b>	<b>0,00</b>	<b>43,58</b>	<b>0,00</b>
Otros	Camarón de acequia atlántico	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Langostino mediterráneo	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Gusana de sangre	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Mejillón del Mediterráneo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.380,00	1.380,00	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Ostra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ostra rizada	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Tenca	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00
	Microalga espirulina	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
Lechugas de Mar nep	42.540,74	0,00	42.540,74	0,00	0,00	0,00	0,00	8.200,00	0,00	8.200,00	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>86.196,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>53.599.139,44</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>461.090,84</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>481.167,38</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>812,37</b>	<b>157,76</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>706.225.131,05</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>461.090,84</b>	<b>82.645,19</b>	<b>90.135,37</b>	<b>481.167,38</b>	<b>S. E.</b>	<b>8.385,97</b>	<b>S. E.</b>	<b>812,37</b>	<b>157,87</b>	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

NOTA: Fases de cultivo:

1. Puesta
2. Incubación y/o cría (Hatchery)
3. Preengorde-semillero (Nursery)
4. Engorde a talla comercial
5. Engorde a madurez sexual

s.e.: Dato no publicable por secreto estadístico

PRODUCCIÓN, VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2020

Uso de la producción	Especie	Valor (€)					Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción con valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Camarón de acequia atlántico	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Lubina o robalo	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Trucha arco iris	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Mújoles, mújoles	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Atún rojo o de aleta azul	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Microalga (Nannochloropsis gaditana)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Microalga (Tetraselmis chuii)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
<b>Suma</b>		<b>1.589.307,77</b>	<b>3.191,00</b>	<b>1.586.116,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>700.524,90</b>	<b>0,00</b>	<b>700.524,90</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>
Repoblación (al medio natural)	Salmon Atlántico o salmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,40	768,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	459.806,10	0,00	459.806,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	443,60	0,00
	Reo o trucha Marina	S. E.	S. E.	S. E.	1.746,45	0,00	2.211,27	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	2,94
	Tenca	S. E.	S. E.	35.405,10	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00
	Ciprínidos nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00
	Anguila	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Espequeño	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11
	Fartet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
	Samarugo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30
	Barbo común	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Frías	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jarabuzo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pardilla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Barbo comizo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Boga del Guadiana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cacho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
	Salmón del Danubio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
	Cangrejo de río autóctono	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	35,47
	Erizo de Mar	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Barbo de graelis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00
<b>Suma</b>		<b>617.542,85</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>1.746,45</b>	<b>0,00</b>	<b>2.417,60</b>	<b>6.669,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>749,23</b>	<b>47,88</b>
Ciclo aculcota	Esturión siberiano	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00
	Reo o trucha Marina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,23	165,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	S. E.	11.611.491,17	S. E.	324.036,90	0,00	2.240,00	22.422,75	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Salmón Atlántico o salmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	368,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Tenca	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lubina o robalo	25.394.787,30	25.394.787,30	0,00	0,00	0,00	0,00	70.471,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pez de limón	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Corvina	2.398.117,19	2.398.117,19	0,00	0,00	0,00	0,00	5.885,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dorada	7.850.433,27	7.850.433,27	0,00	0,00	0,00	0,00	33.117,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lenguado senegalés o lenguado rubio	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rodaballo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ostra rizada	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja babosa o chocha	1.244.926,51	1.244.926,51	0,00	0,00	0,00	0,00	107.174,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja japonesa	1.846.241,73	1.846.241,73	0,00	0,00	0,00	0,00	163.027,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja fina	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Mediterráneo del Mediterráneo	56.520,00	56.520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	275.223,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Microalga (Tetraselmis spp)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
Oreja de mar	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Suma</b>		<b>57.922.242,18</b>	<b>57.539.350,69</b>	<b>382.891,49</b>	<b>324.036,90</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>683.102,50</b>	<b>82.720,20</b>	<b>0,00</b>	<b>82.720,20</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>
Ornamental	Tenca	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pez Disco	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00
<b>Suma</b>		<b>50.168,35</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Otros	Almeja fina	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00
	Trucha arco iris	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Tenca	11.065,54	0,00	11.065,54	0,00	0,00	0,00	0,00	940,00	32,30	913,70	0,00	0,00
<b>Suma</b>		<b>20.775,54</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.405,00</b>	<b>32,30</b>	<b>1.372,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>60.200.036,69</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>325.793,35</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>32,30</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>121,57</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>623.755.323,66</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>325.793,35</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>12.994,66</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>121,57</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura  
s.e.: Dato no publicable por secreto estadístico

PRODUCCIÓN, VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2019

Uso de la producción	Especie	Valor (€)					Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevinos, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción con valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Camarón de acequia atlántico	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Artemia salina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	96.635,15	1.392,00	95.243,15	0,00	0,00	0,00	0,00	203.774,82	0,00	203.774,82	0,00	21,80
	Mújoles, mújoles	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00
	Tenca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Atún rojo o de aleta azul	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Rolifero (Brachionus plicatilis)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Microalga (Isochrysis galbana)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Microalga (Nannochloropsis gaditana)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Microalga (Tetraselmis chuii)	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
Algas nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Suma</b>	<b>942.088,98</b>	<b>1.392,00</b>	<b>940.696,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>597.505,38</b>	<b>S. E.</b>	<b>597.157,59</b>	<b>0,00</b>	<b>21,80</b>	
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico o salmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	510.690,00	0,00	510.690,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	518,49	0,00
	Reo o trucha Marina	33.330,00	0,00	33.330,00	2.509,72	0,00	S. E.	2.351,13	0,00	0,00	0,00	S. E.	2,74
	Tenca	51.776,40	15.675,40	36.100,00	0,00	0,00	0,00	1.444,16	0,00	0,00	0,00	69,03	0,00
	Carpas nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00
	Balia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Anguila	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	77,87	0,00
	Espinoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43
	Fartet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,48
	Samarugo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,66
	Barbo común	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Fríale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Jarabugo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pardilla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Salinente	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Barbo comizo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Barriguetas nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Boga del Guadiana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cacho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Salmon del Danubio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
	Cangrejo de río autóctono	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,90	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	37,37
	Almeja fina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja bicuda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Almeja babosa o chocha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enzo de mar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Suma</b>	<b>672.496,40</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>2.509,72</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>7.691,01</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>56,63</b>
Ciclo acuícola	Esturión siberiano	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	S. E.
	Reo o trucha Marina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Trucha arco iris	14.167.126,29	13.351.582,09	815.544,20	385.843,03	0,00	278,00	29.965,53	208.975,48	0,00	208.975,48	0,00	0,00
	Tenca	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
	Anguila	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lubina o robalo	27.067.457,75	27.067.457,75	0,00	0,00	0,00	0,00	74.808,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Pez de limón	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Carpas	3.153.213,00	3.153.213,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.754,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Besugo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Dorada	12.908.031,40	12.908.031,40	0,00	0,00	0,00	0,00	55.486,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Lenguado senegalés o lenguado rubio	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rodaballo	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Langostino tigre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ostra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ostra rizada	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja babosa o chocha	1.171.095,32	1.171.095,32	0,00	0,00	0,00	S. E.	104.729,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja japonesa	1.070.370,33	1.070.370,33	0,00	0,00	0,00	0,00	107.270,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Almeja fina	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Majillón del Mediterráneo	70.000,00	70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Artemia de mar común	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Microalga (Tetraselmis)	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	
<b>Suma</b>	<b>63.925.156,23</b>	<b>63.040.129,55</b>	<b>885.026,68</b>	<b>385.843,03</b>	<b>0,00</b>	<b>23.846,00</b>	<b>394.063,01</b>	<b>219.324,07</b>	<b>0,00</b>	<b>219.324,07</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	
Ornamental	Carpa	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Trucha arco iris	8.065,04	0,00	8.065,04	0,00	0,00	0,00	2.369,00	0,00	2.369,00	0,00	0,00	
	Tenca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Suma</b>	<b>12.075,04</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Otros	Ostra rizada	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	
	Vaira	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Almeja fina	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	Trucha arco iris	1.976.786,84	0,00	1.976.786,84	0,00	0,00	0,00	643.037,52	0,00	643.037,52	0,00	0,00	
	Carpa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Tenca	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	0,00	S. E.	S. E.	S. E.	0,00	0,00	
	Camarón de acequia atlántico	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Cangrejo verde	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Gusano de sangre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Pulpo común	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Black Bass/perca atruchada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Esturión (Esp)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Esturión del Adriático	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00
	Lenguado senegalés o lenguado rubio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Reo o trucha Marina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Algas nep	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Macroalga, Lechuga de mar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Microalga (Dunaliella salina)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Microalga Spirulina (Arthrospira platensis)	S. E.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	S. E.	0,00	S. E.	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>2.302.500,86</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27.896,75</b>	<b>401.759,15</b>	<b>678.459,93</b>	<b>4.994,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>													

PRODUCCIÓN, VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2018

Uso de la producción	Especie	Valor (€)						Cantidad					
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a tala comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de nuevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preenngoro semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a tala comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a tala comercial. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Engorde a tala comercial. Producción con valor (kg)	Fase 4. Engorde a tala comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Camarón de acequia atlántico	11.228,31		11.228,31					2.383,93		2.383,93		
	Artemia salina	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.			
	Trucha arco iris	86.720,93		86.720,93				125.769,60		125.769,60			
	Mújiles, mugiles	814,77		814,77				99,00		99,00			
	Tenca	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.			
	Rotífero (Brachionus plicatilis)	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.			
	Microalga (Isochrysis galbana)	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.			
	Microalga (Nannochloropsis gaditana)	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.			
	Microalga (Tetraselmis chuii)	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.			
	Algas nsp	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.			
<b>Suma</b>	<b>888.375,19</b>	<b>0,00</b>	<b>888.375,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>130.878,83</b>	<b>0,00</b>	<b>130.878,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Repoblación (al medio natural)	Salmón Atlántico	0,00						S. E.		S. E.			
	Trucha común o de río	76.250,00		76.250,00	1.843,25		1.589,75	3.752,90			236,32	3,27	
	Trucha arco iris	99.559,00		99.559,00							110,00		
	Tenca	S. E.	S. E.	S. E.				S. E.			42,45	3,60	
	Copimidos nep	0,00									S. E.	S. E.	
	Balia	0,00											
	Anquilla europea	S. E.	S. E.					S. E.			0,71		
	Espejinoso	0,00										1,32	
	Fariet	0,00					0,82					5,77	
	Samarugo	0,00										3,72	
	Barbo común	0,00						74,00					
	Fríale	0,00					0,21						
	Jarabugo	0,00							9,00				
	Pardilla	0,00							37,24				
	Salinente	0,00						0,20					
	Barbo cornizo	0,00							43,27				
	Bermejuelas nep	0,00							1,64				
	Boga del Guadiana	0,00							73,98				
	Cacho	0,00							154,50				
	Salmón del Danubio	0,00							1,70			0,21	
	Cangrejo de río autóctono	0,00					47,00		5,50			38,19	
	Almeja fina	0,00							800,00				
	Almeja bicuda	0,00										40,60	
Erizo de mar	0,00							20,00					
<b>Suma</b>	<b>203.129,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>1.843,25</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>7.476,72</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	
Ciclo acuícola	Esturión siberiano	0,00						S. E.		S. E.			
	Trucha común o de río	S. E.		S. E.	S. E.			212,57			0,00	0,23	
	Trucha arco iris	12.695.289,64	11.960.987,59	734.302,05	334.022,90		S. E.	35.999,65	181.821,00		181.821,00	S. E.	
	Tenca	S. E.		S. E.				S. E.		S. E.		S. E.	
	Anquilla europea	0,00						55,93			0,00		
	Lubina o robalo	23.063.186,18	23.063.186,18					95.083,46			0,00		
	Pez de limón	S. E.	S. E.					S. E.			0,00		
	Corvina	S. E.	S. E.					S. E.			0,00		
	Basugo	S. E.	S. E.					S. E.			0,00		
	Dorada	18.737.866,94	18.737.866,94					57.440,98			0,00		
	Lenguado senegalés	S. E.	S. E.					S. E.	S. E.		S. E.		
	Rodaballo	S. E.	S. E.					S. E.	S. E.		0,00		
	Lampelino ligero	S. E.	S. E.					S. E.	S. E.		S. E.		
	Ostría u ostra plana	S. E.	S. E.					S. E.			0,00		
	Ostrón u ostra japonesa	S. E.	S. E.					S. E.			S. E.		
	Almeja babosa	S. E.	S. E.	S. E.				S. E.	75.043,19	S. E.	S. E.		
	Almeja japonesa	S. E.	S. E.					S. E.	111.341,36			0,00	
Mejillón	439.991,57	439.991,57						129.416,00			0,00		
Anémone de mar común	S. E.	S. E.						S. E.		S. E.			
<b>Suma</b>	<b>65.698.535,12</b>	<b>64.853.773,07</b>	<b>844.762,05</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>30.889,13</b>	<b>514.617,08</b>	<b>197.821,30</b>	<b>0,00</b>	<b>197.821,30</b>	<b>0,00</b>	<b>6,30</b>	
Ornamental	Carpa común	S. E.	S. E.					S. E.		S. E.			
	Tenca	S. E.	S. E.					S. E.		S. E.			
<b>Suma</b>	<b>12.446,50</b>	<b>889,30</b>	<b>11.557,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>1.505,50</b>	<b>0,00</b>	<b>1.505,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Otros	Ostrón u ostra japonesa	0,00						S. E.	24,00		S. E.		
	Vieira	0,00						48,00		48,00			
	Trucha arco iris	0,00									0,00		
	Carpa común	4.500,00		4.500,00				550,00	250,00		300,00		
	Tenca	S. E.	S. E.	208.238,61				S. E.	28.206,06	2.195,00	26.011,06		
	Camarón de acequia atlántico	0,00						40,00			40,00		
	Cangrejo verde	0,00									0,00		
	Gusano de sangre	8.100,00		8.100,00					S. E.		S. E.		
	Pulpo común	0,00									0,00		
	Black Bass (=perca atruchada)	0,00									0,00		
	Esturión (Esp)	0,00									0,00		
	Lenguado senegalés	0,00									0,00		
	Trucha común y marina	0,00									0,00		
	Algas nep	0,00		0,00					5.000,00	5.000,00	0,00		
Microalga Lechuga de mar	S. E.	S. E.	S. E.				S. E.	S. E.		S. E.			
Microalga (Dunaliella salina)	S. E.	S. E.	S. E.				S. E.	S. E.		S. E.			
Microalga Spirulina (Arthrospira platensis)	S. E.	S. E.	S. E.				S. E.	S. E.		S. E.			
<b>Suma</b>	<b>238.749,38</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>S. E.</b>	<b>34.521,30</b>	<b>S. E.</b>	<b>26.903,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>67.041.236,19</b>	<b>64.881.542,37</b>	<b>2.169.892,82</b>	<b>S. E.</b>	<b>0,00</b>	<b>32.749,31</b>	<b>522.110,90</b>	<b>364.806,93</b>	<b>S. E.</b>	<b>357.209,13</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>719.315.462,93</b>	<b>67.209.674,31</b>	<b>652.105.788,62</b>	<b>S. E.</b>	<b>37.211,40</b>	<b>32.749,31</b>	<b>522.110,89</b>	<b>318.947.813,72</b>	<b>S. E.</b>	<b>318.926.000,15</b>	<b>S. E.</b>	<b>S. E.</b>	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura  
s.e.: Dato no publicable por secreto estadístico

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. AÑO 2017

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad								
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción con valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Peces	59.000,00	0,00	59.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.945,00	195,00	12.750,00	0,00	0,00
	Crustáceos	8.810,14	0,00	8.810,14	0,00	0,00	0,00	1.870,97	0,00	1.870,97	0,00	0,00	
	Plantas acuáticas	1.327.744,99	0,00	1.327.744,99	0,00	0,00	0,00	2.105,50	0,00	2.105,50	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>1.395.555,13</b>	<b>0,00</b>	<b>1.395.555,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16.921,47</b>	<b>195,00</b>	<b>16.726,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Repoblación (al medio natural)	Peces	296.965,00	78.040,00	218.925,00	1.575,75	0,00	1.339,81	6.965,62	0,00	0,00	0,00	381,63	28,60
	Crustáceos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	6,61	0,00	0,00	0,00	0,00	31,37
	Moluscos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Otros invertebrados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Suma</b>	<b>296.965,00</b>	<b>78.040,00</b>	<b>218.925,00</b>	<b>1.575,75</b>	<b>0,00</b>	<b>1.374,81</b>	<b>7.184,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>381,63</b>	<b>59,97</b>
Ciclo acuícola	Peces	52658934,76	52.405.302,16	253.632,60	241.852,84	0,00	40.456,00	177.348,43	67.335,40	0,00	67.335,40	0,00	0,97
	Moluscos	2382988,1	2.337.488,10	45.500,00	0,00	0,00	0,00	216.912,74	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	0,00
<b>Suma</b>	<b>55.041.922,86</b>	<b>54.742.790,26</b>	<b>299.132,60</b>	<b>241.852,84</b>	<b>0,00</b>	<b>40.456,00</b>	<b>394.261,17</b>	<b>137.335,40</b>	<b>0,00</b>	<b>137.335,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,97</b>	
Ornamental	Peces	274.764,23	261.271,31	13.492,92	0,00	0,00	350,44	1.129,00	0,00	1.129,00	0,00	0,00	
<b>Suma</b>	<b>274.764,23</b>	<b>261.271,31</b>	<b>13.492,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>350,44</b>	<b>1.129,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.129,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
Otros	Peces	238.764,25	6.300,00	232.464,25	0,00	0,00	9,00	19.366,36	1.111,00	18.255,36	0,00	0,00	
	Crustáceos	3.250,00	0,00	3.250,00	0,00	0,00	0,00	150,00	0,00	150,00	0,00	0,00	
	Moluscos	217,33	0,00	217,33	0,00	0,00	0,00	40,42	24,00	16,42	0,00	0,00	
	Otros invertebrados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	245,00	5,00	240,00	0,00	0,00	
	Plantas acuáticas	643,35	0,00	643,35	0,00	0,00	0,00	5.082,67	5.020,00	62,67	0,00	0,00	
	<b>Suma</b>	<b>242.874,93</b>	<b>6.300,00</b>	<b>236.574,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>	<b>24.884,45</b>	<b>6.160,00</b>	<b>18.724,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>57.252.082,15</b>	<b>55.088.401,57</b>	<b>2.163.680,58</b>	<b>243.428,59</b>	<b>0,00</b>	<b>41.830,81</b>	<b>401.804,84</b>	<b>180.270,32</b>	<b>6.355,00</b>	<b>173.915,32</b>	<b>381,63</b>	<b>60,94</b>	
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>637.271.117,55</b>	<b>56.855.374,77</b>	<b>580.415.742,78</b>	<b>243.428,59</b>	<b>29.598,90</b>	<b>41.830,81</b>	<b>401.804,84</b>	<b>315.137.744,00</b>	<b>11.429,59</b>	<b>315.126.314,41</b>	<b>381,63</b>	<b>61,15</b>	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura



PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2016

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad								
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción sin valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial. Producción con valor (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Camarones palaemónidos	7.530,01		7.530,01					1.619,98		1.619,98		
	Carpa común	0,00						400,00					
	Mugil (pardete)	0,00						109,00					
	Tenca	9.000,00		9.000,00					750,00		750,00		
	Algas nep	923.560,00		923.560,00					1.627,08		1.627,08		
	<b>Suma</b>	<b>940.090,01</b>	<b>0,00</b>	<b>940.090,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>509,00</b>	<b>3.997,06</b>	<b>0,00</b>	<b>3.997,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Repoblación (al medio natural)	Salmon del Atlántico	0,00			56,00		362,00	540,87					
	Trucha común y marina	95.400,00		95.400,00	1.203,85		139,80	2.809,09				338,28	15,89
	Trucha arco iris	1.023.028,51	125.881,00	897.147,59				2.134,00				654,12	
	Hucho	0,00											2,73
	Carpa común	0,00										7,50	3,10
	Tenca	25.200,00	2.700,00	22.500,00				120,48					
	Rutilos	0,00						1,10					
	Ciprinidos nep	0,00											0,31
	Dorada	0,00											10,67
	Bala	0,00											1,00
	Anguila europea	151.069,00	151.069,00					741,61					16,11
	Espinoso	0,00											8,00
	Fartet	0,00											7,00
	Samarugo	0,00											5,80
	Lisas	0,00											0,04
	Mugil(pardete)	54.500,00	54.500,00					109,00					
	Barbo ibérico	0,00						95,00					
	Blenio Río (Pez Fraile)	0,00					1,82						
	Jarabugo	0,00							0,86				
	Pardilla	0,00							45,41				
	Salinente (Fartet andaluz)	0,00					2,24						
	Caneroio a pinzas blancas	0,00					12,97		13,34				24,66
	Almeja fina	0,00							60,00				
Erizo de mar	0,00							14,00					
	<b>Suma</b>	<b>1.349.197,50</b>	<b>334.150,00</b>	<b>1.015.047,50</b>	<b>1.259,85</b>	<b>0,00</b>	<b>518,83</b>	<b>6.694,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.028,03</b>	<b>67,18</b>	<b>1,05</b>
Ciclo acuicola	Esturión de Siberia	91.709,00		91.709,00									
	Esturión estrellado	0,00											
	Mugil(pardete)	490.500,00		490.500,00				981,00					
	Esturión beluga	0,00											
	Trucha común y marina	0,00						128,59				14,21	0,10
	Trucha arco iris	12.588.904,67	12.509.037,07	79.867,60	279.043,00		22.058,00	14.096,77	23.868,40		23.868,40		
	Tenca	97.010,00	28.900,00	68.110,00				55,00	8.275,00		8.275,00		3,50
	Lubina	17.428.105,22	17.428.105,22					56.577,05					
	Pez de limón(=Seriola)	152.540,00	152.540,00					67,30					
	Cornina	975.420,00	975.420,00					2.544,00					
	Bassuo	320.698,01	320.698,01					212,06					
	Dorada	19.232.543,80	19.230.060,40	2.483,20				66.000,01	1.718,80	613,00	1.105,80		
	Lenquado seneqalés	2.285.306,10	2.285.306,10				10.723,19	716,95					
	Rodaballo	7.069.299,00	7.069.299,00				4.024,73	4.425,85					
	Ostra(=Ostra Plana) europea	60.459,40	60.459,40					1.370,87					
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	17.978,51	17.978,51					830,00					
	Almeja babosa	774.323,00	774.323,00				3.000,00	74.837,28					
Almeja fina	15.458,28	15.458,28					500,00						
Almeja japonesa	1.045.850,66	1.045.850,66					85.213,07						
Mejillón mediterráneo	7.280,00	7.280,00					4.160,00	89,10	89,10	0,00			
	<b>Suma</b>	<b>62.653.383,45</b>	<b>62.802.922,65</b>	<b>150.460,80</b>	<b>279.043,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39.805,92</b>	<b>512.415,81</b>	<b>33.951,30</b>	<b>702,10</b>	<b>33.249,20</b>	<b>14,21</b>	<b>4,65</b>
Ornamental	Carpa común	93.554,34	80.830,30	12.724,04				401,02	5.615,00		5.615,00		
	Pez rolo	7.500,00		7.500,00					2.250,00		2.250,00		
		<b>Suma</b>	<b>101.054,34</b>	<b>80.830,30</b>	<b>20.224,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>401,02</b>	<b>7.865,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.865,00</b>	<b>0,00</b>
Otros	Ostión japonés(=Ostra rizada)	0,00						30,00	30,00	0,00			
	Mejillón mediterráneo	0,00						0,90	0,90	0,00			
	Vieira	0,00						5,00	5,00	0,00			
	Zamburrita	0,00						100,00	100,00	0,00			
	Trucha arco iris	379.816,01	3.235,01	376.581,00				14,07	121.000,00		121.000,00		
	Carpa común	5.903,52		5.903,52							580,00		
	Tenca	240.971,42	4.200,00	236.771,42				6,00	25.609,00		25.609,00		
	Camaron de acequia atlántico	2.500,00		2.500,00					100,00		100,00		
	Caneroio verde	750,00		750,00					50,00		50,00		
	Capbreton	0,00											
	Marphysa	23.750,00		23.750,00					250,00		250,00		
	Pulpo común	0,00											
	Black Bass(=perca afruchada)	550,00		550,00					55,00		55,00		
	Esturión (Esp)	0,00											
	Lenquado seneqalés	0,00							180,00	180,00	0,00		
Trucha común y marina	52.999,98		52.999,98					6.019,98	5.064,00	955,98			
Plantas acuáticas	0,00												
	<b>Suma</b>	<b>707.240,93</b>	<b>7.435,01</b>	<b>699.805,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20,07</b>	<b>153.979,88</b>	<b>5.379,90</b>	<b>148.599,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>65.750.966,23</b>	<b>62.925.337,96</b>	<b>2.825.628,27</b>	<b>280.302,85</b>	<b>0,00</b>	<b>40.324,75</b>	<b>320.030,65</b>	<b>199.793,24</b>	<b>6.082,00</b>	<b>193.711,24</b>	<b>1.042,24</b>	<b>71,83</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>627.390.655,15</b>	<b>64.602.557,49</b>	<b>562.788.097,70</b>	<b>280.302,85</b>	<b>29.369,00</b>	<b>40.327,23</b>	<b>319.521,64</b>	<b>287.501.559,18</b>	<b>10.677,38</b>	<b>287.490.881,80</b>	<b>1.042,24</b>	<b>72,52</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2015

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Tenca	8.000,00		8.000,00					800,00		
	Peces de escama nep	1.332,00		1.332,00					1.904,00		
	Algas nep	711.381,50		711.381,50					1.289,00		
	<b>Suma</b>	<b>720.693,50</b>	<b>0,00</b>	<b>720.693,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.973,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Repoblación (al medio natural)	Salmon del Atlántico	0,00			55,26		374.039,78	920,19			
	Trucha común y marina	761.000,00	580.000,00	181.000,00			250.000,00	4.188,90		366,10	15,26
	Trucha arco iris	1.055.345,87	175.766,00	879.579,87				2.375,00		905,47	3,86
	Hucho	0,00									2,12
	Carpa común	0,00							86,00		
	Tenca	189.850,00	157.100,00	32.750,00				2.559,80		50,12	
	Rutilos	0,00						0,60			
	Ciprinidos nep	0,00						245,35		0,80	
	Anguila europea	12.300,00	12.300,00					44,00		46,23	
	Espinoso	0,00									3,00
	Fartet	0,00									5,00
	Samarugo	0,00									6,00
	Cangrejo a pinzas blancas	0,00					9,60	6,17		2,50	10,27
	Almeja fina	0,00						600,00			
	Erizo de mar	0,00						8,66			
	Barbo ibérico	0,00						9,00			
	Mugil(pardete)	40.402,49	40.402,49					68,24			
<b>Suma</b>	<b>2.058.898,36</b>	<b>965.568,49</b>	<b>1.093.329,87</b>	<b>55,26</b>	<b>0,00</b>	<b>624.049,38</b>	<b>11.111,91</b>	<b>0,00</b>	<b>1.371,22</b>	<b>45,51</b>	
Ciclo acuícola	Esturión beluga	98.880,00		98.880,00					16.480,00		
	Trucha arco iris	13.370.196,09	13.367.465,09	2.731,00	199.200,00		16.312,00	18.971,86	2.231,00		54,97
	Tenca	600,00	600,00					3,00			
	Lubina	14.136.657,81	14.136.657,81					52.559,07			
	Pez de limón(=Seriola)	150.000,00	150.000,00					60,00			
	Besugo	644.130,00	644.130,00					429,42			
	Dorada	13.596.884,79	13.596.884,79					62.076,35			0,20
	Lenquado senegalés	5.525.160,25	5.525.160,25				10.816,00	1.645,54			
	Rodaballo	12.448.126,00	12.448.126,00				20.831,04	5.609,05			
	Ostra(=Ostra Plana) europea	32.180,35	32.180,35					1.660,72			
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	2.353,00	2.353,00					2.695,00			
	Almeja batosa	699.391,00	699.391,00					75.364,01			
	Almeja japonesa	1.113.013,80	1.113.013,80					136.687,11			
	Mejillón mediterráneo	5.000,00	5.000,00					2.800,00			
	Corvina	629.777,48	629.777,48					1.767,10			
	Esturión del Danubio	5.934,00		5.934,00						989,00	
	Esturión estrellado	9.888,00		9.888,00						1.648,00	
Mugil(pardete)	363.622,43	363.622,43							614,16		
<b>Suma</b>	<b>62.831.795,00</b>	<b>62.714.362,00</b>	<b>117.433,00</b>	<b>199.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47.959,04</b>	<b>363.142,39</b>	<b>21.348,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55,17</b>	
Ornamental	Carpa común	169.927,19	158.395,04	11.532,15				45,11	5.080,00		
	Pez rojo	7.500,00		7.500,00					2.250,00		
	<b>Suma</b>	<b>177.427,19</b>	<b>158.395,04</b>	<b>19.032,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45,11</b>	<b>7.330,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Otros	Trucha arco iris	73.543,57	16.254,00	57.289,57				77,40	22.466,50		
	Carpa común	14.360,00		14.360,00					1.436,00		
	Tenca	169.516,11	4.900,00	164.616,11				6,00	16.722,36		
	Camarón de acequia atlántico	59.330,00		59.330,00					2.973,10		
	Cangrejo verde	20.731,20		20.731,20					2.465,20		
	Otros invertebrados acuáticos	9.992,33		9.992,33					565,00		
	Capbreton	4.515,00		4.515,00					210,00		
	Marphysa	5.477,33		5.477,33					355,00		
	Pulpo común	0,00							140,00		
	Black Bass(=perca atruchada)	500,00		500,00					50,00		
	Esturión (Esp)	108.719,26		108.719,26					9.869,49		
	Lenquado senegalés	1.567,82		1.567,82					180,00		
	Trucha común y marina	0,00									1,82
<b>Suma</b>	<b>468.252,62</b>	<b>21.154,00</b>	<b>447.098,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>83,40</b>	<b>57.432,65</b>	<b>0,00</b>	<b>1,82</b>	
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>66.257.066,67</b>	<b>63.859.479,53</b>	<b>2.397.587,14</b>	<b>199.255,26</b>	<b>0,00</b>	<b>672.008,42</b>	<b>374.382,81</b>	<b>90.083,65</b>	<b>1.371,22</b>	<b>102,50</b>	
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>581.243.660,75</b>	<b>65.541.020,85</b>	<b>515.702.639,90</b>	<b>199.255,26</b>	<b>31.168,00</b>	<b>672.008,42</b>	<b>374.382,80</b>	<b>293.579.073,29</b>	<b>1.371,22</b>	<b>114,99</b>	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2014

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Pejerrey	1.250,00		1.250,00					250,00		
	Peces de escama nep	3.220,00		3.220,00					3.220,00		
	Algas nep	628.205,76		628.205,76					1.375,22		
	<b>Suma</b>	<b>632.675,76</b>		<b>632.675,76</b>					<b>4.845,22</b>		
Repoblación (al medio natural)	Salmon del Atlántico				60,00		42,00	1.375,88			
	Trucha común y marina	105.500,00		105.500,00	1.500,00		1.700,00	3.575,56		325,40	13,00
	Trucha arco iris	768.312,45		768.312,45				729,00		1.031,12	
	Hucho									0,25	2,28
	Carpa común							156,00		0,15	
	Tenca	191.000,00	126.900,00	64.100,00				2.105,60		84,25	
	Rutilos							0,50			
	Ciprinidos nep							289,00		2,87	
	Ángula europea	140.400,00	140.400,00					900,80		129,50	
	Espinoso									8,49	
	Fartet									5,00	
	Samarugo									15,64	
	Cangrejo a pinzas blancas						19,75	1,88			2,00
	<b>Suma</b>	<b>1.205.212,45</b>	<b>267.300,00</b>	<b>937.912,45</b>	<b>1.560,00</b>		<b>1.761,75</b>	<b>9.134,23</b>		<b>1.602,66</b>	<b>17,28</b>
Ciclo acuícola	Esturión beluga	17.190,00		17.190,00							
	Salmon del Atlántico	0,00									
	Trucha común y marina	0,00			729,00						
	Trucha arco iris	13.439.833,16	13.439.833,16		307.165,00		16.312,00	21.986,90			62,00
	Tenca	9.800,00	9.800,00					35,00			
	Lubina	14.639.825,49	14.639.825,49					56.934,42			
	Pez de limón(=Seriola)	150.000,00	150.000,00					50,00			
	Corvina	804.551,75	804.551,75					2.061,56			
	Besugo	348.226,50	348.226,50					156,58			
	Dorada	18.526.907,92	18.526.907,92					82.194,05			0,04
	Lenguado senegalés	5.268.220,90	5.268.220,90				8.724,87	965,77			0,015
	Rodaballo	13.780.392,00	13.780.392,00				13.987,00	8.623,49			
	Camarón de acequia atlántico	1.600,00		1.600,00					100,00		
	Ostra(=Ostra Plana) europea	40.009,12	40.009,12					1.994,11			
	Ostrón japonés(=Ostra rizada)	3.500,00	3.500,00					2.000,00			
	Almeja babosa	479.580,50	479.580,50				7.630,00	49.780,44			
	Almeja fina	0,00						100,00			
	Almeja japonesa	836.576,50	836.576,50				13.360,00	93.441,85			
	Berbercho común	0,00						0,40			
	Otros invertebrados acuáticos	0,00						0,50			
	<b>Suma</b>	<b>68.346.213,84</b>	<b>68.327.423,84</b>	<b>18.790,00</b>	<b>307.894,00</b>		<b>60.138,87</b>	<b>320.575,35</b>	<b>2.965,00</b>		<b>62,05</b>
Ornamental	Trucha común y marina	0,00						5,00			
	Carpa común	88.048,28	609,41	87.438,87				0,75	66.760,00		
	Pez rojo	82.500,00		82.500,00					62.250,00		
	Corvina	6.000,00	6.000,00								0,006
	<b>Suma</b>	<b>176.548,28</b>	<b>6.609,41</b>	<b>169.938,87</b>				<b>5,75</b>	<b>129.010,00</b>		<b>0,01</b>
Otros	Salmon del Atlántico	14.048,69		14.048,69							
	Trucha arco iris	34.313,67	17.850,00	16.463,67				85,00	6.566,70		
	Carpa común	16.060,00		16.060,00					1.686,00		
	Tenca	134.960,00	10.200,00	124.760,00				13,00	12.403,25		
	Camarón de acequia atlántico	2.800,00		2.800,00					230,00		
	Cangrejo verde	900,00		900,00					360,00		
	Otros invertebrados acuáticos	24.910,00		24.910,00					468,00		
	Algas nep	20.049,12		20.049,12					43,89		
	<b>Suma</b>	<b>248.041,48</b>	<b>28.050,00</b>	<b>219.991,48</b>				<b>98,00</b>	<b>25.519,84</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>70.608.691,81</b>	<b>68.629.383,25</b>	<b>1.979.308,56</b>	<b>309.454,00</b>			<b>61.900,62</b>	<b>329.813,33</b>	<b>162.340,06</b>	<b>1.602,66</b>	<b>79,33</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>543.921.922,56</b>	<b>70.297.833,86</b>	<b>473.624.088,70</b>	<b>309.454,00</b>	<b>21.629,00</b>		<b>61.900,62</b>	<b>329.813,83</b>	<b>285.138.840,92</b>	<b>1.602,66</b>	<b>80,55</b>

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2013

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Pejerrey	600,00		600,00					200,00		
	Peces de escama nep	600,00		600,00					600,00		
	Cangrejo verde	1.508,00		1.508,00					500,00		
	Algas nep	756.088,50		756.088,50					1.800,00		
	<b>Suma</b>	<b>758.796,50</b>		<b>758.796,50</b>					<b>3.100,00</b>		
Repoblación (al medio natural)	Salmon del Atlántico				86,50		134,70	1.164,30			0,007
	Trucha común y marina	221.768,85		221.768,85	2.272,90		1.892,76	4.168,18		464,98	3,00
	Trucha arco iris	678.044,93		678.044,93						667,50	
	Hucho									0,15	1,10
	Carpa común							200,00			5,19
	Tenca	117.900,00	96.900,00	21.000,00				1.617,70			35,29
	Rutilos							0,10			
	Ciprinidos nep							270,00			1,41
	Anguila europea	28.890,00	28.890,00					310,00			96,77
	Espinoso										7,63
	Fartet										3,60
	Samarugo										6,43
	Canorejo a pinzas blancas						9.796,00	53,00			240,00
	Almeja babosa										1.920,00
	Almeja rubia										240,00
<b>Suma</b>	<b>1.046.603,78</b>	<b>125.790,00</b>	<b>920.813,78</b>	<b>2.359,40</b>		<b>11.823,46</b>	<b>7.783,29</b>		<b>3.448,94</b>	<b>6,11</b>	
Ciclo acuícola	Trucha común y marina				1.274,00			151,68			1,40
	Trucha arco iris	13.571.476,44	13.119.456,44	452.020,00	434.000,00		16.312,00	20.924,63	71.169,00		
	Tenca	31.000,00		31.000,00				125,00			
	Lubina	11.834.221,07	11.834.221,07					55.088,85			
	Pez de limón(=Seriola)	37.800,00		37.800,00				10,09			
	Corvina	354.638,44	354.638,44					979,00			
	Besugo	348.226,50	348.226,50					232,15			
	Dorada	22.442.529,10	22.442.529,10					86.496,02			
	Lenguado senegalés	3.155.880,27	3.155.880,27				1.834,00	1.243,75			
	Rodaballo	5.947.166,50	5.947.166,50				252.469,79	1.524,03			
	Ostra(=Ostra Plana) europea	9.044,01		9.044,01				654,00			
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	85.240,00		85.240,00			831,13	750,00			
	Mejillón mediterráneo	10.675,00		10.675,00				14.880,00			
	Almeja babosa	307.159,00		307.159,00			4.713,00	23.144,89			
	Almeja fina	2.191,50		2.191,50				58,44			
Almeja japonesa	978.770,96		978.770,96			89,63	142.233,34				
<b>Suma</b>	<b>59.116.218,79</b>	<b>58.664.198,79</b>	<b>452.020,00</b>	<b>435.274,00</b>		<b>276.249,55</b>	<b>348.495,87</b>	<b>71.169,00</b>		<b>1,40</b>	
Ornamental	Carpa común	93.989,10		797,50				1,00		2.600,00	
	Pez rojo	90.000,00								1.600,00	
	<b>Suma</b>	<b>183.989,10</b>		<b>797,50</b>				<b>1,00</b>		<b>4.200,00</b>	
Otros	Trucha arco iris	26.670,00		26.670,00				127,00			
	Carpa común	18.400,00		18.400,00					1.840,00		
	Tenca	102.324,58	1.200,00	101.124,58				3,00		10.102,45	
	Camarones palaemónidos	7.085,00		7.085,00						354,25	
	Marphysa	1.050,00		1.050,00						21,00	
	Capbreton	523,80		523,80				2,91			
	Coreano	1.980,00		1.980,00						30,00	
<b>Suma</b>	<b>158.033,38</b>	<b>28.393,80</b>	<b>129.639,58</b>				<b>132,91</b>	<b>12.347,70</b>			
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>61.263.641,55</b>	<b>58.819.180,09</b>	<b>2.444.461,46</b>	<b>437.633,40</b>		<b>288.073,01</b>	<b>356.413,07</b>	<b>90.816,70</b>	<b>3.448,94</b>	<b>7,51</b>	
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>492.864.820,29</b>	<b>60.977.413,33</b>	<b>431.887.406,96</b>	<b>437.633,40</b>	<b>32.111,58</b>	<b>288.073,01</b>	<b>356.413,07</b>	<b>226.311.403,18</b>	<b>3.448,94</b>	<b>7,51</b>	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2012

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad								
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)		
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico				40,00							0,005	
	Trucha común y marina				202,50			104,00	1.417,80			529,32	2,18
	Trucha arco iris								6.783,95			1.291,21	
	Hucho											0,55	2,15
	Carpa común								201,60			3,18	
	Tenca								1.822,70			3,12	
	Barbo común												
	Rutilos												
	Ciprínidos nep								260,42			0,80	
	Anguila europea	46.700,00	46.700,00						300,00			0,10	
	Espinoso											7,25	
	Fartet											5,00	
	Samarugo											8,60	
	Cangrejo a pinzas blancas							9.389,00	60,00				2,00
	Almeja babosa	167.546,00	167.546,00						8.818,24				
Almeja rubia											5.612,09		
Almeja japonesa	95.405,00	95.405,00									1.849,12	6,34	
<b>Suma</b>	<b>309.651,00</b>	<b>309.651,00</b>			<b>242,50</b>		<b>9.493,00</b>	<b>23.276,78</b>			<b>1.849,12</b>	<b>6,34</b>	
Ciclo acuícola	Salmón del Atlántico					1.389,00							
	Trucha común y marina	90.433,14		90.433,14								193,33	1,98
	Trucha arco iris	13.003.572,69	11.980.395,15	1.023.177,54	216.992,00			16.312,00	22.543,34	2.591,50		30,00	
	Carpa común											22,40	
	Tenca	35.729,99	30.137,99	5.592,00				4.000,00	875,30	466,00			
	Ciprínidos nep							444,20					
	Pejerrey	200,00		200,00								100,00	
	Lubina	14.555.568,02	14.555.568,02						51.660,72				
	Corvina	296.191,64	296.191,64						840,00				
	Besugo	601.470,96	601.470,96						546,48				
	Dorada	18.404.864,84	18.403.488,07	1.376,77					72.431,03	275,35			
	Lenguado senegalés	2.133.818,70	2.133.818,70					1.337,00	702,00				
	Rodaballo	1.479.357,00	1.479.357,00						478,52				
	Langostino japonés	7.434,53	7.000,00	434,53					200,00			12,73	
	Ostra (=Ostra Plana) europea	11.680,00	11.680,00						547,00				
	Ostrión japonés (=Ostra rizada)	21.134,50	21.134,50					800,00	1.467,00				
	Mejillón mediterráneo	15.000,00	15.000,00						68,750				
	Almeja babosa	351.454,03	351.454,03					24.451,00	31.724,44				
	Almeja fina	74.800,00	74.800,00						1.087,50				
	Almeja japonesa	748.034,93	748.034,93					53.457,00	103.844,72				
	Coguinás												
	Erizo de mar												
Algas nep	699.355,70		699.355,70						1.680,60				
<b>Suma</b>	<b>52.530.100,67</b>	<b>50.709.530,99</b>	<b>1.820.569,68</b>	<b>218.381,00</b>			<b>100.801,20</b>	<b>357.913,77</b>	<b>5.126,19</b>			<b>31,98</b>	
Ornamental	Carpa común	80.000,00	10.000,00	70.000,00					5,00			32.500,00	
	Pez rojo	61.000,00	1.000,00	60.000,00					1,00			30.000,00	
	<b>Suma</b>	<b>141.000,00</b>	<b>11.000,00</b>	<b>130.000,00</b>					<b>6,00</b>			<b>62.500,00</b>	
Otros	Trucha arco iris	31.200,00	31.200,00									156,00	
	Carpa común	1.400,00		1.400,00								220,00	
	Tenca	126.437,60	1.600,00	124.837,60					40,00			11.817,51	
	Black Bass (=Perca atruchada)	6,21		6,21								60,00	
	Camaron común	500,00		500,00									
	Camarones palaemónidos	200,00		200,00									
	Cangrejo verde	600,00		600,00									
	Marphysa	1.000,00		1.000,00									
<b>Suma</b>	<b>161.343,81</b>	<b>32.800,00</b>	<b>128.543,81</b>					<b>196,00</b>	<b>12.097,51</b>				
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>53.142.095,48</b>	<b>51.062.981,99</b>	<b>2.079.113,49</b>	<b>218.623,50</b>			<b>110.294,20</b>	<b>383.392,55</b>	<b>79.723,70</b>		<b>1.849,12</b>	<b>38,32</b>	
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>488.821.935,71</b>	<b>53.189.098,37</b>	<b>435.632.837,34</b>	<b>218.623,50</b>	<b>18.511,99</b>		<b>110.294,20</b>	<b>383.392,55</b>	<b>266.684.313,65</b>		<b>1.849,12</b>	<b>38,40</b>	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2011

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Repoblación (al medio natural)	Salmon del Atlántico				3,59		60,00	1.251,27			0,003
	Trucha común y marina	318.600,00		318.600,00	286,50		2.408,10	5.126,65		540,55	52,81
	Trucha arco iris	1.801.077,32		1.801.077,32						1.861,96	32,20
	Hucho							11,45		0,24	
	Carpa común									139,25	
	Tenca	107.808,01	107.808,01					2.310,00		36,90	1,74
	Barbo común									0,32	
	Rutilos										0,33
	Ciprínidos nep										166,92
	Anguila europea	74.000,00	74.000,00					250,00		13,52	
	Espinoso									8,10	
	Fartet									6,00	
	Samarugo									16,75	
	Cangrejo a pinzas blancas						10.583,00	65,00			4,20
	Almeja babosa							10,92			
Almeja rubia							0,50				
Almeja japonesa										40,00	
<b>Suma</b>	<b>2.301.485,33</b>	<b>181.808,01</b>	<b>2.119.677,32</b>	<b>290,09</b>		<b>13.051,10</b>	<b>9.025,80</b>		<b>2.830,50</b>	<b>91,28</b>	
Ciclo acuícola	Salmon del Atlántico				40,00						
	Trucha común y marina				750,00					183,70	
	Trucha arco iris	12.977.703,47	12.960.971,82	16.731,65	257.831,00		15.103,20	27.716,81	5.016,49		18,00
	Tenca	1.850,00	1.850,00					10,00			
	Pejerrey	180,00		180,00					100,00		
	Lubina	12.019.031,70	12.019.031,70					45.679,07			
	Corvina	353.935,00	353.935,00					1.175,00			
	Besugo	418.710,00	418.710,00					209,36			
	Dorada	19.928.163,29	19.928.163,29					85.479,58			
	Lenguado senegalés	2.076.832,60	2.076.832,60				1.012,76	1.289,48			
	Rodaballo	2.496.592,03	2.496.592,03				475,02	930,94			
	Langostino japonés	9.195,46		9.195,46						357,15	
	Ostra (=Ostra Plana) europea	55.420,00	55.420,00					3.873,00			
	Ostión japonés (=Ostra rizada)	68.000,00	68.000,00				50,00	1.844,43			
	Mejillón mediterráneo	14.370,00	14.370,00					7.684,00			
	Almeja babosa	945.567,47	945.567,47					161.377,16			
	Almeja fina	25.634,35	25.634,35					1.220,80			
	Almeja japonesa	1.227.027,00	1.227.027,00				2.282,83	178.333,37			
	Coquinas							2.000,00			
	Erizo de mar							20,00			
Algas nep	710.380,00		710.380,00						1.700,00		
<b>Suma</b>	<b>53.328.592,37</b>	<b>52.692.105,26</b>	<b>736.487,11</b>	<b>258.621,00</b>		<b>18.923,81</b>	<b>519.006,68</b>	<b>7.173,64</b>	<b>2,82</b>	<b>18,00</b>	
Ornamental	Carpa común	10.000,00	10.000,00					5,00			
	Pez rojo	20.000,00	20.000,00					1,00			
<b>Suma</b>	<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>					<b>6,00</b>				
Otros	Trucha arco iris	65.586,74	32.000,00	33.586,74				160,00	10.070,00		
	Carpa común	360,00		360,00					45,00		
	Tenca	118.126,46	800,00	117.326,46				2,00	12.502,00		
	Marphysa	1.000,00		1.000,00					6,00		
<b>Suma</b>	<b>185.073,20</b>	<b>32.800,00</b>	<b>152.273,20</b>				<b>162,00</b>	<b>22.623,00</b>			
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>	<b>55.845.150,90</b>	<b>52.836.713,27</b>	<b>3.008.437,63</b>	<b>258.911,09</b>		<b>31.974,91</b>	<b>528.200,48</b>	<b>29.796,64</b>	<b>2.833,32</b>	<b>109,28</b>	
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>	<b>503.183.441,54</b>	<b>54.707.361,03</b>	<b>448.476.080,51</b>	<b>258.911,09</b>	<b>17.466,00</b>	<b>31.974,91</b>	<b>528.200,48</b>	<b>274.252.950,00</b>	<b>2.833,32</b>	<b>109,28</b>	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2010

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris										
	Carpa común										
	Lisas	2.006		2.006					2.004		
	Gasterópodos nep										
	Algas nep										
	<b>Suma</b>	<b>2.006</b>		<b>2.006</b>					<b>2.004</b>		
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico				585,26		369,00	599,27			0,01
	Trucha común y marina	95.000		95.000	174,00		1.057,00	5.655,20		1.476,51	1,56
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	1.339.924	71.466	1.268.457	8,39		3,00	1.222,39		1.540,84	0,01
	Hucho							13,50		1,01	
	Salmonidae										
	Carpa común							200,00		8,03	
	Tenca	137.397	115.197	22.200				2.054,99		37,00	
	Rutillos							1,37			
	Carpa cabezona										
	Ciprínidos nep							149,20		3,52	
	Anguila europea									7,08	
	Espinoso							7,00		7,17	
	Fartet							9,07			
	Samarugo							19,26		8,00	
	Múgil(pardete)										
	Lubina										
	Perca sol										
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep										
	Cangrejo del pacífico										
	Cangrejo a pinzas blancas							20,54	75,00		
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea										
	Almeja babosa								110,00		
	Almeja fina										
	Almeja japonesa									323,84	
Coquinas											
Navaia							0,70				
Erizo de mar							6,18				
	<b>Suma</b>	<b>1.572.321</b>	<b>186.663</b>	<b>1.385.657</b>	<b>767,65</b>		<b>1.449,54</b>	<b>10.123,12</b>		<b>3.413,01</b>	<b>1,58</b>
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico				40,00						
	Trucha común y marina				300,00						
	Trucha arco iris	13.125.929	13.108.634	17.295	212.093,64		15.000,00	24.812,78	5.016		10,00
	Carpa común										
	Tenca	118.185	118.185						829,00		
	Ciprínidos nep										
	Anguila europea										
	Abadejo										
	Múgil(pardete)										
	Lubina	9.580.216	9.580.216				15,00	45.475,63			0,09
	Pez de limón(=Seriola)										
	Corvina	231.760	231.760					547,00			
	Besugo	456.298	456.298					312,53			
	Dorada	17.981.663	17.981.663					68.927,57			
	Tilapias nep										
	Lenguado común										
	Lenguado senegalés	315.445	315.445				138,27	223,20			0,03
	Lenguados nep										
	Rodaballo	8.974.937	8.974.937				509,97	7.668,30			
	Langostino japonés	63.336	52.500	10.836				1.500,00		380	
	Ostra(=Ostra Plana) europea	17.500	17.500					3.295,00			
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	84.772	84.772					3.913,19			
	Ostión										
	Mejillón mediterráneo	4.471	4.471					297.800,00			
	Almeja babosa	820.710	820.710					54.577,21			
	Almeja fina							116,25			
Almeja japonesa	1.370.645	1.370.645					135.622,60				
Coquinas											
Marphysa											
Algas nep	562.500		562.500						1.250		
	<b>Suma</b>	<b>53.708.367</b>	<b>53.117.737</b>	<b>590.630</b>	<b>212.433,64</b>		<b>15.663,24</b>	<b>645.620,26</b>	<b>6.647</b>	<b>10,12</b>	
Ornamental	Carpa común	47.575	47.575					172,00			
	Tenca										
	Pez rojo	1.000	1.000								
	Carpas nep							1,00			
	Guppy										
	Múgil(pardete)										
	Perca sol										
	Besugo										
	Dorada										
	<b>Suma</b>	<b>48.575</b>	<b>48.575</b>					<b>173,00</b>			
Otros	Salmón del Atlántico										
	Trucha arco iris	53.426	21.000	32.426				140,00	10.070		
	Carpa común	360		360					45		
	Tenca	334.186		334.186					37.335		
	Anguila europea										
	Black Bass(=Perca atruchada)										
	Besugo										
	Dentón										
	Camaron común	27.000		27.000					900		
	Camarones palaemónidos	440		440					44		
	Mejillón mediterráneo										
	Pulpo común								20		
	Marphysa	1.000		1.000					6		
		Laminaria									
	<b>Suma</b>	<b>416.411</b>	<b>21.000</b>	<b>395.411</b>				<b>140,00</b>	<b>48.420</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>55.747.680</b>	<b>53.373.975</b>	<b>2.373.705</b>	<b>213.201,29</b>		<b>17.112,78</b>	<b>656.056,39</b>	<b>57.071</b>	<b>3.413,01</b>	<b>11,70</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>470.399.263</b>	<b>55.912.525</b>	<b>414.486.738</b>	<b>213.201,29</b>	<b>17.881</b>	<b>17.112,78</b>	<b>656.056,39</b>	<b>253.841.555</b>	<b>3.413,01</b>	<b>16,52</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2009

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris										
	Carpa común										
	Lisas										
	Gasterópodos nep	320		320					400		
	Algas nep	675.000		675.000					1.500		
	<b>Suma</b>	<b>675.320</b>		<b>675.320</b>					<b>1.900</b>		
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico				230,00		843,03	248,46			
	Trucha común y marina	76.335	4.010	72.325	67,38		331.169,40	5.210,96			477,85
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	1.546.968		1.546.968				700,00			2.479,04
	Hucho							11,67			
	Salmonidae										
	Carpa común							100,00			5,15
	Tenca	131.358	101.958	29.400				1.590,00			49,50
	Rutillos										
	Carpa cabezona										
	Ciprinidos nep							178,10			2,73
	Anguila europea										15,06
	Espinoso										14,56
	Fartet										8,10
	Samarugo										15,37
	Múgil(pardete)										
	Lubina										
	Perca sol										
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep										
	Cangrejo del pacífico										
	Cangrejo a pinzas blancas							14,28	93,54		
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea										
	Almeja babosa										
	Almeja fina										
	Almeja japonesa							3.023,88			
Coquinas											
Navaja											
Enzo de mar											
	<b>Suma</b>	<b>1.754.662</b>	<b>105.969</b>	<b>1.648.693</b>	<b>297,38</b>		<b>335.050,59</b>	<b>8.132,74</b>		<b>3.067,35</b>	
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico										
	Trucha común y marina				360,65		70,00				
	Trucha arco iris	5.182.434	5.074.021	108.413	204.367,52		22.500,00	21.008,20	33.461		7,77
	Carpa común										
	Tenca	125.097	123.597	1.500			6,00	1.205,30	150		
	Ciprinidos nep										
	Anguila europea										
	Abadejo										
	Múgil(pardete)	5.839	5.839						88,41		
	Lubina	11.000.982	11.000.982						40.584,40		
	Pez de limón(=Seriola)	23.320	23.320						18,60		
	Corvina	166.194	166.194						470,00		
	Besugo	604.884	604.884				184,96	437,94			
	Dorada	13.529.467	13.529.467					44.631,64			
	Tilapias nep										
	Lenguado común										
	Lenguado senegalés	901.989	901.989				311,20	456,80			
	Lenguados nep										
	Rodaballo	5.460.646	5.460.646				700,00	4.317,19			
	Langostino japonés	25.000	25.000					800,00			
	Ostra(=Ostra Plana) europea	22.818	22.818					456,36			
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	670.721	670.721					22.574,70			
	Ostión										
	Mejillón mediterráneo	53.520	9.000	44.520				4.800,00	31.800		
	Almeja babosa	732.306	732.306					127.179,17			
	Almeja fina	15.720	15.720					2.750,00			
Almeja japonesa	856.003	856.003					140.291,85				
Coquinas											
Marphysa											
Algas nep						0,15					
	<b>Suma</b>	<b>39.375.941</b>	<b>39.221.507</b>	<b>154.433</b>	<b>204.728,17</b>		<b>23.772,31</b>	<b>412.070,55</b>	<b>65.411</b>	<b>7,77</b>	
Ornamental	Carpa común	11.890	11.890					14,00			
	Tenca										
	Pez rojo	1.000	1.000					1,00			
	Carpas nep										
	Guppy										
	Múgil(pardete)	52.547	52.547					795,68			
	Perca sol										
	Besugo										
Dorada											
	<b>Suma</b>	<b>65.437</b>	<b>65.437</b>					<b>810,68</b>			
Otros	Salmón del Atlántico										
	Trucha arco iris	54.670	23.400	31.270				156,00	10.970		
	Carpa común	10.987		10.987					1.373		
	Tenca	45.199		45.199					5.345		
	Anguila europea										
	Black Bass(=Perca atruchada)										
	Besugo										
	Dentón										
	Camarón común										
	Camarones palaemónidos										
	Mejillón mediterráneo								750		
	Pulpo común								14.500		
	Marphysa										
Laminaria											
	<b>Suma</b>	<b>110.855</b>	<b>23.400</b>	<b>87.455</b>				<b>156,00</b>	<b>32.939</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>41.982.215</b>	<b>39.416.313</b>	<b>2.565.901</b>	<b>205.025,55</b>		<b>358.822,90</b>	<b>421.169,97</b>	<b>100.249</b>	<b>3.067,35</b>	<b>7,77</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>440.015.189</b>	<b>41.103.573</b>	<b>398.911.616</b>	<b>205.025,55</b>	<b>16.083</b>	<b>358.822,90</b>	<b>421.169,97</b>	<b>268.557.350</b>	<b>3.067,35</b>	<b>8,05</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM



PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2008

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris										
	Carpa común										
	Lisas	490		490					585		
	Gasterópodos nep										
	Algas nep										
	<b>Suma</b>	<b>490</b>		<b>490</b>					<b>585</b>		
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico	209.483	209.483		291,00		474,00	1.145,99			0,22
	Trucha común y marina	128.586	24.586	104.000	149,89		903,00	5.404,41	134.573		12,15
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	1.708.163		1.708.163				24,00	741.336		
	Hucho							7,02			
	Salmonidae										
	Carpa común	40.800	40.800					179,48			0,02
	Tenca	151.945	100.507	51.438				2.327,76	5.113		
	Rutilos								20		
	Carpa cabezona										
	Ciprínidos nep							120,00		9	
	Anguila europea							45,00			
	Espinoso							4,66			
	Fartet										
	Samarugo								3,00		
	Múgil(pardete)										
	Lubina										
	Perca sol										
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep										
	Cangrejo del pacífico										
	Cangrejo a pinzas blancas								80,00		
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea										
	Almeja babosa										
	Almeja fina										
	Almeja japonesa										
	Coquinas										
	Navaja										
	Enzo de mar										
	<b>Suma</b>	<b>2.238.977</b>	<b>375.376</b>	<b>1.863.601</b>	<b>440,89</b>		<b>1.377,00</b>	<b>9.341,31</b>	<b>881.051</b>		<b>12,39</b>
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico										
	Trucha común y marina	922	922		63,80			37,05			
	Trucha arco iris	5.582.146	5.582.146		229.532,48		22.500,00	23.316,30			7,14
	Carpa común										
	Tenca	45.564	31.876	13.688				160,30	1.500		4,00
	Ciprínidos nep										
	Anguila europea										
	Abadejo										
	Múgil(pardete)	44.000	44.000					500,00			
	Lubina	14.612.380	14.612.380					41.264,66			
	Pez de limón(=Seriola)	11.200	11.200					11,29			
	Corvina	637.433	637.433					1.690,79			
	Besugo	645.500	645.500					468,67			
	Dorada	18.901.082	18.901.082					55.195,54			
	Tilapias nep										
	Lenguado común										
	Lenguado senegalés	345.858	345.858					157,50	56,07		0,59
	Lenguados nep										
	Rodaballo	3.394.764	3.394.764					529,40	1.628,03		
	Langostino japonés	23.000	23.000						700,00		
	Ostra(=Ostra Plana) europea										
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	122.426	122.426						4.340,20		
Ostión											
Mejillón mediterráneo	66.100	66.100						11.200,00			
Almeja babosa	351.944	351.944						58.727,52			
Almeja fina	25.125	25.125						3.054,92			
Almeja japonesa	847.199	847.199						142.371,73			
Coquinas											
Marphysa											
Algas nep	675.000		675.000						1.500		
	<b>Suma</b>	<b>46.331.642</b>	<b>45.642.954</b>	<b>688.688</b>	<b>229.596,28</b>		<b>23.655,57</b>	<b>344.254,40</b>	<b>3.000</b>		<b>11,73</b>
Ornamental	Carpa común	49.800	49.800						99,90		
	Tenca										
	Pez rojo	8.000	5.000	3.000					5,00	100	
	Carpas nep										
	Guppy										
	Múgil(pardete)										
	Perca sol										
	Besugo	20.384	20.384					14,80			
	Dorada										
	<b>Suma</b>	<b>78.184</b>	<b>75.184</b>	<b>3.000</b>			<b>14,80</b>	<b>104,90</b>	<b>100</b>		
Otros	Salmón del Atlántico										
	Trucha arco iris	108.442	37.800	70.642				190,00	18.570		
	Carpa común	966		966					150		
	Tenca	160.396	50.270	110.126				61,80	12.069		
	Anguila europea										
	Black Bass(=Perca atruchada)										
	Besugo	13.589	13.589					9,87			
	Dentón										
	Camarón común										
	Camarones palaemónidos										
	Mejillón mediterráneo										
	Pulpo común										
Marphysa											
Laminaria											
	<b>Suma</b>	<b>283.394</b>	<b>101.659</b>	<b>181.734</b>			<b>9,87</b>	<b>251,80</b>	<b>30.789</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>48.932.688</b>	<b>46.195.174</b>	<b>2.737.514</b>	<b>230.037,17</b>		<b>25.057,24</b>	<b>353.952,41</b>	<b>915.525</b>		<b>24,12</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>462.665.110</b>	<b>49.117.052</b>	<b>413.548.058</b>	<b>772.385,55</b>		<b>25.057,24</b>	<b>353.952,41</b>	<b>253.153.161</b>		<b>24,12</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2007

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris										12,00
	Carpa común							0,30			
	Lisas										
	Gasterópodos nep										
	Algas nep										
	<b>Suma</b>						<b>0,30</b>				<b>12,00</b>
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico	243.000	243.000		355,00		380,70	1.444,63			0,28
	Trucha común y marina	117.724	3.548	114.176	193,00		502,75	5.378,79	156.952		20,75
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	2.025.262		2.025.262					22,00	1.053.432	
	Hucho								2,73		
	Salmonidae										
	Carpa común	25.530		25.530					302,50	2.832	
	Tenca	221.215	208.293	12.923			1.452,00	351,55	1.555		
	Rutillos								0,20		
	Carpa cabezona										
	Ciprínidos nep								41,20	9	
	Anguila europea	51.579		51.579					57,50	6.500	
	Espinoso								1,00		
	Fartet										
	Samarugo								2,50		
	Múgil(pardete)										
	Lubina										
	Perca sol										
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep										
	Cangrejo del pacífico										
	Cangrejo a pinzas blancas									65,29	
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea									2,99	
	Almeja babosa										
	Almeja fina										
	Almeja japonesa										
	Coquinas										
	Navaja										
	Enzo de mar										
	<b>Suma</b>	<b>2.684.310</b>	<b>454.841</b>	<b>2.229.470</b>	<b>548,00</b>		<b>2.335,45</b>	<b>7.672,88</b>	<b>1.221.280</b>		<b>21,03</b>
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico	19.231	19.231							50,00	
	Trucha común y marina	267	267							25,56	
	Trucha arco iris	5.103.689	5.103.689		166.147,06		22.740,00	26.879,61			10,00
	Carpa común										
	Tenca	20.824	20.824				120,00	91,60			
	Ciprínidos nep										
	Anguila europea										
	Abadejo										
	Múgil(pardete)										
	Lubina	8.553.491	8.553.491							32.009,53	
	Pez de limón(=Seriola)										
	Corvina										
	Besugo	667.945	667.945				517,13				
	Dorada	29.023.709	29.023.709							93.491,48	
	Tilapia nep										
	Lenguado común	480.000	480.000							800,00	
	Lenguado senegalés	44.800	44.800							56,00	
	Lenguados nep	100.000	100.000							88,00	
	Rodaballo	2.513.435	2.513.435							347,85	1.438,37
	Langostino japonés	9.000	9.000					300,00			
	Ostra(=Ostra Plana) europea										
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	1.008.000	1.008.000							28.800,00	
	Ostión										
	Mejillón mediterráneo	48.922	48.922							25.160,00	
	Almeja babosa	107.699	107.699							19.614,40	
	Almeja fina	41.954	41.954							5.249,30	
Almeja japonesa	945.195	945.195							138.419,40		
Coquinas											
Marphysa											
Algas nep	675.000		675.000							1.500	
	<b>Suma</b>	<b>49.363.162</b>	<b>48.688.162</b>	<b>675.000</b>	<b>166.147,06</b>		<b>24.024,98</b>	<b>372.173,25</b>	<b>1.500</b>		<b>10,00</b>
Ornamental	Carpa común	10.452	6.300	4.152					30,00		336
	Tenca										
	Pez rojo	4.000	4.000							10,00	
	Carpas nep										
	Guppy										
	Múgil(pardete)										
	Perca sol										
	Besugo										
Dorada											
	<b>Suma</b>	<b>14.452</b>	<b>10.300</b>	<b>4.152</b>					<b>40,00</b>		<b>336</b>
Otros	Salmón del Atlántico										
	Trucha arco iris	47.729	36.000	11.729				200,00	4.000		
	Carpa común	16.103		16.103					2.500		
	Tenca	106.645	3.608	103.037				6,00	12.507		0,00
	Anguila europea										
	Black Bass(=Perca atruchada)										
	Besugo										
	Dentón										
	Camaron común										
	Camarones palaemónidos										
	Mejillón mediterráneo										
Pulpo común											
Marphysa											
Laminaria	1.693		1.693						2.040		
	<b>Suma</b>	<b>172.170</b>	<b>39.608</b>	<b>132.561</b>				<b>206,00</b>	<b>21.047</b>		<b>0,00</b>
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>52.234.094</b>	<b>49.192.911</b>	<b>3.041.183</b>	<b>166.695,06</b>		<b>26.360,43</b>	<b>380.092,43</b>	<b>1.244.162</b>		<b>43,03</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>496.508.694</b>	<b>53.345.783</b>	<b>443.162.911</b>	<b>716.006,49</b>		<b>26.360,43</b>	<b>380.092,43</b>	<b>284.991.217</b>		<b>43,63</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2006

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris										18,00
	Carpa común								150		
	Lisas										
	Gasterópodos nep										
	Algas nep										
	<b>Suma</b>							<b>150</b>			<b>18,00</b>
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico						207,87	1.724,78	2.360		0,31
	Trucha común y marina	151.255	6.753	144.502	3.005,00		1.743,00	6.777,47	130.479		12,37
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	1.197.602	10.000	1.187.602			300,00	15,00	571.780		
	Hucho							7,50			
	Salmonidae										
	Carpa común	600		600				306,35	120		
	Tenca	308.772	287.772	21.000			1.510,00	329,75	4.800		
	Rutilos										
	Carpa cabezona										
	Ciprínidos nep							48,50			
	Anguila europea	6.200	6.200					42,80	150		
	Espinoso							0,30			
	Fartet										
	Samarugo								0,45		
	Múgil(pardete)										
	Lubina										
	Perca sol	600		600					60		
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep										
	Cangrejo del pacífico	57.000	57.000					290,00			
	Cangrejo a pinzas blancas							113,00			
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea										
	Almeja babosa										1,95
	Almeja fina										
	Almeja japonesa										1,31
Coquinas										3,56	
Navaja											
Erizo de mar											
	<b>Suma</b>	<b>1.722.029</b>	<b>367.725</b>	<b>1.354.304</b>	<b>3.005,00</b>		<b>3.760,87</b>	<b>9.655,90</b>	<b>709.749</b>		<b>19,49</b>
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico										
	Trucha común y marina	373	373					32,84			
	Trucha arco iris	6.688.617	6.259.767	428.850	267.267,22		26.000,00	32.866,40	251.200		19,50
	Carpa común										
	Tenca	101.114	97.660	3.454			700,00	81,00	700		
	Ciprínidos nep										
	Anguila europea	180.000	180.000					750,00			
	Abadejo										
	Múgil(pardete)										
	Lubina	8.207.355	8.207.355					29.665,00			0,75
	Pez de limón(=Seriola)										
	Corvina										
	Besugo	660.728	660.728					380,21			
	Dorada	19.135.727	19.135.727					76.707,43			
	Tilapias nep	3.000	3.000					33,00			
	Lenguado común										
	Lenguado senegalés	70.933	70.933				84,16				
	Lenguados nep	6.000.000	6.000.000					8.000,00			
	Rodaballo	4.660.478	4.660.478				2.521,66	1.606,22			
	Langostino japonés	29.910	29.910					1.000,00			
	Ostra(=Ostra Plana) europea										
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	241.757	241.757					8.058,56			
	Ostión										
	Mejillón mediterráneo	18.169	18.169					9.344,00			
	Almeja babosa	475.234	475.234					49.879,67			
	Almeja fina	37.705	37.705					5.726,36			
Almeja japonesa	874.693	874.693					150.571,10				
Coquinas						95,00					
Marphysa											
Algas nep	540.000		540.000					1.200			
	<b>Suma</b>	<b>47.925.791</b>	<b>46.953.488</b>	<b>972.304</b>	<b>267.267,22</b>		<b>29.400,82</b>	<b>374.701,79</b>	<b>253.100</b>		<b>20,25</b>
Ornamental	Carpa común										
	Tenca										
	Pez rojo	53.100	53.100					59,00			
	Carpas nep	27.000		27.000					3.800		
	Guppy										
	Múgil(pardete)										
	Perca sol	600		600					60		
Besugo											
Dorada											
	<b>Suma</b>	<b>80.700</b>	<b>53.100</b>	<b>27.600</b>				<b>59,00</b>	<b>3.860</b>		
Otros	Salmón del Atlántico										
	Trucha arco iris	169.729	51.800	117.929				740,00	63.750		
	Carpa común	3.425		3.425					685		
	Tenca	249.862	2.410	247.452				2,90	24.470		
	Anguila europea										
	Black Bass(=Perca atruchada)	900		900					300		
	Besugo										
	Dentón								2.000		
	Camarón común										
	Camarones palaemónidos										
	Mejillón mediterráneo										
	Pulpo común										
	Marphysa										
Laminaria											
	<b>Suma</b>	<b>423.916</b>	<b>54.210</b>	<b>369.706</b>				<b>742,90</b>	<b>91.205</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>50.152.436</b>	<b>47.428.522</b>	<b>2.723.914</b>	<b>270.272,22</b>		<b>33.161,69</b>	<b>385.159,59</b>	<b>1.058.064</b>		<b>57,74</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>485.780.221</b>	<b>50.137.585</b>	<b>435.642.637</b>	<b>660.216,24</b>		<b>33.161,69</b>	<b>385.159,59</b>	<b>295.106.516</b>		<b>57,74</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2005

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris										17,00
	Carpa común										
	Lisas										
	Gasterópodos nep										
	Algas nep										
	<b>Suma</b>										<b>17,00</b>
Reproducción (al medio natural)	Salmón del Atlántico				17,43		1.430,00	626,12			0,30
	Trucha común y marina	300,278	137,398	162,880	550,00		3.778,27	2.963,29	167,468		38,92
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	952,529	36,000	916,529				625,60	443,580		
	Hucho							0,62			1,80
	Salmonidae										
	Carpa común	17,700	17,100	600			175,00	337,10	120		
	Tenca	294,481	280,559	13,922			763,50	983,83	1,867		0,55
	Rutillos							0,69			
	Carpa cabezona										
	Ciprínidos nep							69,05			
	Anguila europea	22,528	22,528					196,08	1,000		
	Espinoso							2,00			
	Fartet							15,00			
	Samarugo							12,00			
	Múgil(pardete)										
	Lubina										
	Perca sol	600		600						60	
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep										
	Cangrejo del pacífico										
	Cangrejo a pinzas blancas								56,67		6,02
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea										
	Almeja babosa										
	Almeja fina										
	Almeja japonesa										0,70
Coquinas											
Navaja											
Enzo de mar											
	<b>Suma</b>	<b>1.588.115</b>	<b>493.584</b>	<b>1.094.531</b>	<b>567,43</b>		<b>6.146,77</b>	<b>5.887,94</b>	<b>614.095</b>		<b>48,29</b>
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico										
	Trucha común y marina										
	Trucha arco iris	4.724,830	4.519,630	205,200	234,902,00		400,00	41.606,55	114,000		14,50
	Carpa común	900	900					15,00			0,10
	Tenca	86,508	84,108	2,400			509,00	341,00	400		2,02
	Ciprínidos nep										0,20
	Anguila europea	180,000	180,000					750,00			
	Abadejo	156	156					0,35			
	Múgil(pardete)										
	Lubina	7.964,025	7.964,025					33.538,06			
	Pez de limón(=Seriola)										
	Corvina										
	Besugo	11,627	11,627					33,61			
	Dorada	17.092,160	17.092,160					74.476,99			
	Tilapia nep										
	Lenguado común										
	Lenguado senegalés	3,000	3,000				3,00				
	Lenguados nep	240,500	240,500					713,96			
	Rodaballo	2.916,559	2.916,559				1.914,07	757,63			
	Langostino japonés	25,500	25,500					850,00			
	Ostra(=Ostra Plana) europea										
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	1,750	1,750					250,00			
	Ostión	4,350	4,350					2.000,00			
	Mejillón mediterráneo	86,728	86,728					44.602,80			
	Almeja babosa	385,415	385,415					47.266,15			
	Almeja fina	34,427	34,427					5.721,22			
Almeja japonesa	947,089	947,089				32.200,00	134.127,48				
Coquinas							453,20				
Marphisa											
Algas nep	225,000		225,000						500		
	<b>Suma</b>	<b>34.930.523</b>	<b>34.497.923</b>	<b>432.600</b>	<b>234.902,00</b>		<b>35.026,07</b>	<b>387.503,99</b>	<b>114.900</b>		<b>16,82</b>
Ornamental	Carpa común										
	Tenca										
	Pez rojo	53,100	53,100					59,00			
	Carpas nep	27,000		27,000					3,800		
	Guppy	4,500	4,500					9,00			
	Múgil(pardete)										
	Perca sol	600		600					60		
	Besugo										
Dorada											
	<b>Suma</b>	<b>85,200</b>	<b>57,600</b>	<b>27,600</b>				<b>68,00</b>	<b>3,860</b>		
Otros	Salmón del Atlántico										
	Trucha arco iris	15,000		15,000						3,000	
	Carpa común	2,650		2,650						530	
	Tenca	190,081	76,500	113,581			1.272,50	34,72	13,204		
	Anguila europea	43,732	43,732					380,62			
	Black Bass(=Perca atruchada)										
	Besugo										
	Dentón										
	Camarón común										
	Camarones palaemónidos										
	Mejillón mediterráneo										
	Pulpo común										
	Marphisa										
	Laminaria										
	<b>Suma</b>	<b>251,463</b>	<b>120,232</b>	<b>131,231</b>			<b>1.272,50</b>	<b>415,34</b>	<b>16,734</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>36.855.301</b>	<b>35.169.339</b>	<b>1.685.962</b>	<b>235.469,43</b>		<b>42.445,34</b>	<b>393.875,27</b>	<b>749.589</b>		<b>82,11</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>419.458.663</b>	<b>37.236.799</b>	<b>382.221.865</b>	<b>549.167,43</b>		<b>42.445,34</b>	<b>393.875,27</b>	<b>222.021.011</b>		<b>82,91</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2004

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (en Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris										
	Carpa común										
	Lisas										
	Gasterópodos nep										
	Algas nep										
	<b>Suma</b>										
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico						46,00	1.569,12	2.767		0,80
	Trucha común y marina	168.614	100.174	68.440	1.010,00		1.090,02	4.999,66	228.132		10,69
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	1.297.711	108.000	1.189.711	101,00			4.528,00	698.317		
	Hucho								4.000		
	Salmonidae										
	Carpa común	8.360	8.360				8,00	90,00			
	Tenca	518.160	286.370	231.789			2.582,00	1.088,60	42.441		0,10
	Rutillos							1,30			
	Carpa cabezona										
	Ciprínidos nep	2.787	2.787						30,50		
	Anguila europea								20,00		
	Espinoso										
	Fartet										
	Samarugo										
	Múgil(pardete)										
	Lubina										
	Perca sol										
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep						6,00				
	Cangrejo del pacífico										
	Cangrejo a pinzas blancas								11,50		2,75
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea										
	Almeja babosa								141,07		6,83
	Almeja fina										2,00
	Almeja japonesa								368,60		3,95
	Coquinas								993,60		0,50
	Navaja										
Erizo de mar											
	<b>Suma</b>	<b>1.995.632</b>	<b>505.691</b>	<b>1.489.941</b>	<b>1.111,00</b>		<b>3.732,02</b>	<b>13.841,94</b>	<b>975.657</b>		<b>27,62</b>
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico				55,00						
	Trucha común y marina	204	204					32,04			
	Trucha arco iris	4.331.625	4.325.325	6.300	185.561,79		356,50	34.460,80	3.900		19,88
	Carpa común										
	Tenca	18.577	18.577					200,00			
	Ciprínidos nep										
	Anguila europea										
	Abadejo										
	Múgil(pardete)										
	Lubina	5.894.758	5.894.758						26.595,58		
	Pez de limón(=Seriola)										
	Corvina										
	Besugo	598.500	598.500						1.730,00		
	Dorada	13.202.238	13.202.238						66.679,42		
	Tilapia nep										
	Lenguado común										
	Lenguado senegalés										
	Lenguados nep	241.200	241.200						654,00		
	Rodaballo	2.674.630	2.674.630					2.334,70	466,30		
	Langostino japonés	45.000	45.000					2.500,00			
	Ostra(=Ostra Plana) europea	30.150	30.150						837,50		
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	1.650	1.650						250,00		
	Ostión										
	Mejillón mediterráneo	144.486	144.486						23.687,50		
	Almeja babosa	81.996	81.996						14.433,87		
	Almeja fina	137.137	137.137						19.253,36		
Almeja japonesa	979.836	979.836					200,00	167.158,70			
Coquinas											
Marphysa											
Algas nep											
	<b>Suma</b>	<b>28.381.988</b>	<b>28.375.688</b>	<b>6.300</b>	<b>185.616,79</b>		<b>5.391,20</b>	<b>356.639,07</b>	<b>3.900</b>		<b>19,88</b>
Ornamental	Carpa común										
	Tenca										
	Pez rojo	18.000	18.000					20,00			
	Carpas nep	30.000		30.000					3.800		
	Guppy	9.000		9.000					240		
	Múgil(pardete)										
	Perca sol										
	Besugo										
Dorada											
	<b>Suma</b>	<b>57.000</b>	<b>18.000</b>	<b>39.000</b>				<b>20,00</b>	<b>4.040</b>		
Otros	Salmón del Atlántico	30.583		30.583							
	Trucha arco iris	1.226.617	2.617	1.224.000				46,20	600.000		
	Carpa común	3.316		3.316					500		
	Tenca	242.540		242.540					36.572		
	Anguila europea										
	Black Bass(=Perca atruchada)										
	Besugo										
	Dentón										
	Camarón común										
	Camarones palaemónidos										
	Mejillón mediterráneo										
	Pulpo común										
	Marphysa										
	Laminaria										
	<b>Suma</b>	<b>1.503.056</b>	<b>2.617</b>	<b>1.500.439</b>				<b>46,20</b>	<b>649.072</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>31.937.676</b>	<b>28.901.996</b>	<b>3.035.680</b>	<b>186.727,79</b>		<b>9.123,22</b>	<b>370.547,21</b>	<b>1.632.669</b>		<b>47,50</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>455.300.650</b>	<b>30.065.790</b>	<b>425.234.861</b>	<b>362.727,79</b>		<b>9.123,22</b>	<b>370.547,21</b>	<b>298.836.557</b>		<b>48,05</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2003

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad						
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cria (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)
Alimentación animal	Trucha arco iris	108.464		108.464					45.000		
	Carpa común										
	Lisas										
	Gasterópodos nep										
	Algas nep										
	<b>Suma</b>	<b>108.464</b>		<b>108.464</b>					<b>45.000</b>		
Repoblación (al medio natural)	Salmón del Atlántico				126,30		805,60	832,02	12,000		0,25
	Trucha común y marina	58.531	10.231	48.300	925,00		6.595,60	2.705,30	129.236		50,28
	Salmón rosado										
	Trucha arco iris	1.388.489		1.388.489	205,00		170,00	61,90	738.835		13,89
	Hucho							2,00			
	Salmonidae										
	Carpa común	27.214	26.644	570			8,00	250,00	120		
	Tenca	178.020	174.000	4.020			1.002,00	1.256,00	2.580		
	Rutilos										
	Carpa cabezona										
	Ciprinidos nep										
	Anguila europea	34.480		34.480					20,00	5.296	
	Espinoso										
	Fartet										
	Samarugo										
	Múgil(pardete)	3.254	3.254							10,85	
	Lubina										
	Perca sol	1.800		1.800						120	
	Dorada										
	Peces de agua dulce nep							6,00			
	Cangrejo del pacífico										
	Cangrejo a pinzas blancas								35,00		
	Cangrejos de río nep										
	Centolla europea										
	Almeja babosa										
	Almeja fina										
	Almeja japonesa										
	Coquinas										
	Navaja										
	Erizo de mar										
	<b>Suma</b>	<b>1.691.789</b>	<b>214.130</b>	<b>1.477.659</b>	<b>1.256,30</b>		<b>8.587,20</b>	<b>5.173,07</b>	<b>888.187</b>		<b>64,41</b>
Ciclo acuicola	Esturión (Esp)										
	Salmón del Atlántico										
	Trucha común y marina	1.400	1.400		70,00						
	Trucha arco iris	6.371.150	6.325.550	45.600	218.609,00		1.500,00	54.790,22	14.000		40,70
	Carpa común										
	Tenca	105.297	104.022	1.275			1.254,75	144,00	850		0,02
	Ciprinidos nep										
	Anguila europea										
	Abadejo										
	Múgil(pardete)	13.017	13.017						43,39		
	Lubina	4.871.713	4.871.713				6.000,00	12.030,31			
	Pez de limón(=Seriola)										
	Corvina										
	Besugo	540.041	540.041					1.665,00			
	Dorada	18.277.524	18.277.524					64.731,95			
	Tilapias nep										
	Lenguado común										
	Lenguado senegalés										
	Lenguados nep	997.597	997.597					1.442,50			
	Rodaballo	1.451.539	1.451.539					1.596,73			
	Langostino japonés	75.000	75.000				2.500,00				
	Ostra(=Ostra Plana) europea										
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	11.191	11.191				250,00	1.400,00			
Ostión											
Mejillón mediterráneo											
Almeja babosa	319.805	319.805				10.000,00	22.580,58				
Almeja fina	46.297	46.297				632,00	7.000,00				
Almeja japonesa	1.791.751	1.791.751				98.000,00	198.583,58				
Coquinas											
Marphysa											
Algas nep											
	<b>Suma</b>	<b>34.873.323</b>	<b>34.826.448</b>	<b>46.875</b>	<b>218.679,00</b>		<b>120.136,75</b>	<b>366.008,27</b>	<b>14.850</b>		<b>40,71</b>
Ornamental	Carpa común										
	Tenca	9.000		9.000					200		
	Pez rojo	54.000	54.000					60,00			
	Carpas nep										
	Guppy	9.000		9.000					240		
	Múgil(pardete)										
	Perca sol										
	Besugo										
Dorada											
	<b>Suma</b>	<b>72.000</b>	<b>54.000</b>	<b>18.000</b>				<b>60,00</b>	<b>440</b>		
Otros	Salmón del Atlántico										
	Trucha arco iris										
	Carpa común	11.222		11.222					2.363		
	Tenca	188.173	34.163	154.011			6,25	90,00	24.081		
	Anguila europea										
	Black Bass(=Perca atruchada)	11.449		11.449					1.763		
	Besugo										
	Dentón										
	Camarón común										
	Camarones palaemónidos										
	Mejillón mediterráneo										
	Pulpo común										
	Marphysa										
Laminaria											
	<b>Suma</b>	<b>210.844</b>	<b>34.163</b>	<b>176.682</b>			<b>6,25</b>	<b>90,00</b>	<b>28.206</b>		
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>36.956.420</b>	<b>35.128.740</b>	<b>1.827.680</b>	<b>219.935,30</b>		<b>128.730,20</b>	<b>371.331,34</b>	<b>976.683</b>		<b>105,12</b>
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>430.078.810</b>	<b>35.506.030</b>	<b>394.572.780</b>	<b>306.435,30</b>		<b>128.730,20</b>	<b>371.331,34</b>	<b>272.717.226</b>		<b>105,41</b>

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM

PRODUCCIÓN. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, USO (SIN CONSUMO HUMANO) Y ESPECIE. Año 2002

Uso de la producción	Especie	Valor (€)			Cantidad							
		Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en Kg)	Fase 2. Incubación y/o cria (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)	
Alimentación animal	Trucha arco iris											
	Carpa común											
	Lisas											
	Gasterópodos nep											
	Algas nep											
	<b>Suma</b>											
Repoblación (al medio natural)	Salmon del Atlántico						538,00	666,00	1.500			
	Trucha común y marina	110.680	16.900	93.780	150,00		1.443,50	4.111,96	155.508			
	Salmon rosado							10,00				
	Trucha arco iris	804.134	19.550	784.584				1.240,25	423.700			
	Hucho											
	Salmonidae								80,00			
	Carpa común	9.000	9.000						316,00			
	Tenca	175.628	139.800	35.828			200,00	514,77	6.668			
	Rutilos											
	Carpa cabezona									120		
	Ciprínidos nep											
	Anguila europea	5.578	5.578						101,49			
	Espinoso											
	Fartet											
	Samarugo											
	Múgil(pardete)											
	Lubina									240		
	Perca sol									600		
	Dorada											
	Peces de agua dulce nep								12,30			
	Cangrejo del pacífico	48.000	48.000				275,00					
	Cangrejo a pinzas blancas											
	Cangrejos de río nep									40		
	Centolla europea											
	Almeja babosa	3.136	3.136						104,40			
	Almeja fina	2.937	2.937						24,48			
	Almeja japonesa	21.444	21.444						714,96			
Coquinas												
Navaja												
Erizo de mar												
	<b>Suma</b>	<b>1.180.536</b>	<b>266.345</b>	<b>914.192</b>	<b>150,00</b>		<b>2.456,50</b>	<b>7.896,61</b>	<b>588.376</b>			
Ciclo acuícola	Esturión (Esp)	35.250		35.250						1.500		
	Salmon del Atlántico											
	Trucha común y marina	26.706	11.100	15.606				820,00	930,00	9.180		
	Trucha arco iris	4.415.350	4.391.350	24.000	117.121,50			110.240,00	20.177,70	8.000		
	Carpa común											5,00
	Tenca	63.000	63.000						180,00			
	Ciprínidos nep											
	Anguila europea	31.606	31.606						306,00			
	Abadejo											
	Múgil(pardete)	63.028	63.028						630,00			
	Lubina	2.626.399	2.626.399					3.000,00	11.733,62			
	Pez de limón(=Seriola)											
	Corvina											
	Besugo	129.740	129.740						400,00			
	Dorada	7.920.219	7.920.219						40.015,34			
	Tilapias nep											
	Lenguado común											
	Lenguado senegalés											
	Lenguados nep	271.362	270.900	462					570,00	35		
	Rodaballo	46.215	46.215						50,00			
	Langostino japonés	50.100	44.100	6.000			1.500,00			200		
	Ostra(=Ostra Plana) europea	149.014	149.014						8.245,73			
	Ostión japonés(=Ostra rizada)	10.890	10.890						2.100,00			
	Ostión											
	Mejillón mediterráneo	57.558	57.558						24.350,00			
	Almeja babosa	290.186	290.186						57.527,85			
	Almeja fina	73.258	73.258						9.676,69			
Almeja japonesa	765.688	765.688						159.573,32				
Coquinas												
Marphysa												
Algas nep												
	<b>Suma</b>	<b>17.025.569</b>	<b>16.944.251</b>	<b>81.318</b>	<b>117.121,50</b>		<b>115.560,00</b>	<b>336.466,23</b>	<b>18.915</b>		<b>5,00</b>	
Ornamental	Carpa común	14.400		14.400						3.000		
	Tenca											
	Pez rojo	54.000	54.000						60,00			
	Carpas nep											
	Guppy	9.000		9.000						240		
	Múgil(pardete)											
	Perca sol											
	Besugo											
Dorada	5.220.000	5.220.000						25.000,00				
	<b>Suma</b>	<b>5.297.400</b>	<b>5.274.000</b>	<b>23.400</b>				<b>25.060,00</b>	<b>3.240</b>			
Otros	Salmon del Atlántico											
	Trucha arco iris											
	Carpa común											
	Tenca	84.738		84.738						16.850		
	Anguila europea											
	Black Bass(=Perca atruchada)											
	Besugo											
	Dentón											
	Camarón común											
	Camarones palaemónidos											
	Mejillón mediterráneo											
	Pulpo común											
	Marphysa											
Laminaria												
	<b>Suma</b>	<b>84.738</b>		<b>84.738</b>					<b>16.850</b>			
<b>TOTAL USOS (sin consumo humano)</b>		<b>23.588.243</b>	<b>22.484.596</b>	<b>1.103.647</b>	<b>117.271,50</b>		<b>118.016,50</b>	<b>369.422,84</b>	<b>627.381</b>		<b>5,00</b>	
<b>TOTAL DE LA PRODUCCIÓN (todos los usos)</b>		<b>466.174.006</b>	<b>22.740.596</b>	<b>443.433.411</b>	<b>158.771,50</b>		<b>118.016,50</b>	<b>369.422,84</b>	<b>259.149.769</b>		<b>63,00</b>	

FUENTE: Subdirección General de Estadística del MARM