



La política pesquera común en cifras

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA BÁSICA



**Comisión
Europea**
Asuntos Marítimos
y Pesca

Códigos de países utilizados en esta publicación

Estados miembros

BE	Bélgica	LU	Luxemburgo
BG	Bulgaria	HU	Hungría
CZ	República Checa	MT	Malta
DK	Dinamarca	NL	Países Bajos
DE	Alemania	AT	Austria
EE	Estonia	PL	Polonia
IE	Irlanda	PT	Portugal
EL	Grecia	RO	Rumanía
ES	España	SI	Eslovenia
FR	Francia	SK	Eslovaquia
IT	Italia	FI	Finlandia
CY	Chipre	SE	Suecia
LV	Letonia	UK	Reino Unido
LT	Lituania		

Países candidatos

HR	Croacia
MK	Antigua República Yugoslava de Macedonia
TR	Turquía

EU-27	Unión Europea con 27 Estados miembros.
EU-25	Unión Europea antes de la adhesión de BG y RO.
EU-15	Unión Europea antes de la adhesión de BG, CZ, EE, CY, LV, LT, HU, MT, PL, RO, SI y SK.
EU-12	Unión Europea antes de la adhesión de BG, CZ, EE, CY, LV, LT, HU, MT, AT, PL, RO, SI, SK, FI y SE.

Manuscrito finalizado en febrero de 2010.

Más información sobre la Unión Europea, en el servidor Europa de Internet (<http://europa.eu>).

Al final de la obra figura una ficha bibliográfica.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2010.

ISBN 978-92-79-14128-7
doi: 10.2771/12726

© Unión Europea, 2010
Reproducción autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica.

Fotografías: ©iStock

Printed in Belgium

IMPRESO EN PAPEL BLANQUEADO SIN CLORO

Prólogo

Apreciado lector,

En la actualidad, el pescado ocupa un lugar importante en la alimentación de los europeos. Sin embargo, para que llegue a nuestra mesa, deben intervenir muchas personas: desde los pescadores que salen a la mar y llevan el pescado al puerto y los acuicultores que también abastecen nuestros mercados, hasta quienes venden y distribuyen el producto de la pesca y quienes lo procesan para transformarlo en el producto que compramos en el puesto del mercado o la estantería del supermercado. Por todo ello, la pesca ocupa un puesto tan importante en la vida económica, social y cultural de Europa.

En consecuencia, la política pesquera europea tiene su propia dimensión social, económica y medioambiental. El Fondo Europeo de Pesca nos ayuda a mantener unas comunidades pesqueras viables y proporciona a los pescadores unas oportunidades de empleo y formación dignas. El bienestar económico y social de nuestras comunidades marítimas está inextricablemente vinculado al bienestar de nuestros mares y océanos. Por ello, la política pesquera comunitaria promueve unas prácticas de pesca responsables y sostenibles y una visión a largo plazo, para garantizar que nuestra industria pesquera pueda ganarse la vida dignamente a partir de unos recursos marinos prósperos. La Unión Europea también trabaja para conseguir una pesca sostenible a escala internacional, dado que el pescado es un producto básico esencial para el comercio, y muchos buques europeos surcan océanos de fuera de Europa.

Estos y otros muchos temas relativos a la pesca comunitaria se abordan en esta nueva edición de *La política pesquera común en cifras*, que publica la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca de la Comisión Europea. Espero que su lectura les resulte tan interesante e instructiva como a mí.

Maria Damanaki,
Comisaria europea de Asuntos Marítimos y Pesca

Índice

	1 Pesca responsable y sostenible	4		5 Producción de la pesca y la acuicultura	13		9 La industria de transformación	30
	2 Protección del medio ambiente marino	6		6 Capturas	15		10 Comercio exterior	32
	3 Flota pesquera	8		7 Acuicultura	22		11 Consumo de productos del mar	40
	4 Empleo	12		8 Organizaciones de productores de pesca y de acuicultura	29		12 Ayuda comunitaria	43



1 Pesca responsable y sostenible

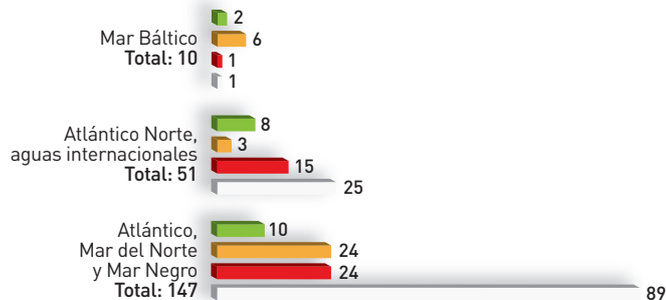
Para una gestión responsable y sostenible de la pesca deben tomarse decisiones que se sustenten en una base científica sólida y en una gestión a largo plazo. Las decisiones sobre la asignación de totales admisibles de capturas (TAC) y cuotas de pesca se basan en opiniones científicas; cada vez se conocen mejor las diversas poblaciones de peces que se capturan, lo que permite adaptar la pesca al estado de la población.

En la actualidad, la mayor parte de las poblaciones de peces se explotan a unos niveles que superan con mucho los que permitirían obtener un rendimiento máximo sostenible, es decir el volumen óptimo de captura que se puede extraer cada año sin poner en peligro la capacidad de reproducción de la población de una especie en el futuro.

Al aspirar a una gestión a largo plazo, la Comisión otorga prioridad a un enfoque progresivo, basado en la introducción de planes plurianuales muy precisos para determinadas pesquerías o poblaciones de peces, en beneficio tanto de dichas poblaciones como de los pescadores. La finalidad de estos planes es garantizar la sostenibilidad de la explotación y, si es necesario, facilitar la recuperación de las poblaciones de peces que corren el riesgo de agotarse.

Estado de las poblaciones por zona de TAC (2009)

(por número de poblaciones)



- La población se explota a un nivel que permite garantizar su rendimiento máximo a largo plazo.
- La población se sobreexplota en relación con el nivel que permitiría garantizar su rendimiento máximo a largo plazo, pero permanece dentro de los límites biológicos de seguridad, o se gestiona en el marco de un plan a largo plazo aprobado por científicos.
- La población ha superado ya los límites biológicos de seguridad y no es objeto de ningún plan a largo plazo. Los científicos recomiendan que deje de explotarse.
- Se desconoce el estado de la población en cuanto a los límites biológicos de seguridad y/o su capacidad para producir un rendimiento máximo a largo plazo.

Fuente: Comisión Europea, Consulta sobre las posibilidades de pesca para 2010 – Comunicación de la Comisión, COM(2009) 224, y trabajos previos.



Planes plurianuales (2009)

-  Bacalao del Mar del Norte
-  Merluza del norte
-  Merluza del sur y langostino del sur
-  Lenguado del Golfo de Vizcaya
-  Lenguado de la parte occidental del Canal de la Mancha
-  Lenguado y solla del Mar del Norte
-  Bacalao del Mar Báltico
-  Arenque del oeste de Escocia

NB: En cuanto a la **anguila**, los Estados miembros deben poner en práctica un plan plurianual.

Fuente: Comisión Europea, *La política pesquera común – Guía del usuario*, Luxemburgo, Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, 2009, ficha técnica «Planes plurianuales».



2 Protección del medio ambiente marino

La finalidad de la política pesquera común es reducir las repercusiones negativas de la pesca en el medio ambiente y desarrollar un enfoque integrado para la protección del equilibrio ecológico de nuestros océanos como fuente sostenible de riqueza y de bienestar para las generaciones futuras. Se han iniciado diversas actuaciones, en especial en lo que se refiere a la protección de las especies amenazadas, como los tiburones, los cetáceos, y otros elementos esenciales de los ecosistemas marinos como determinados hábitats del fondo marino.

Dichas actuaciones contribuyen a alcanzar los objetivos de la política comunitaria en materia de medio ambiente, en especial en lo que se refiere a la Directiva marco sobre la estrategia marina, pilar medioambiental de la nueva política marítima de la Unión Europea, y se completan con medidas de protección aprobadas mediante convenios regionales de pesca o medioambientales activos en las aguas europeas.

Una de las repercusiones más notables sobre el medio ambiente es la destrucción de algunos hábitats vulnerables debido a la acción de las redes de arrastre de fondo y otros artilugios similares. La UE protege sus hábitats limitando la acción de las redes de arrastre en determinadas zonas sensibles.

En el Mediterráneo, la norma general es la prohibición de las redes de arrastre de fondo a menos de tres millas náuticas de la costa, aunque se permiten ciertas excepciones si se cumplen determinadas condiciones estrictas y específicas.

Zonas donde se prohíben las redes de arrastre de fondo

[situación a 31 de diciembre de 2009]

-  Zonas con prohibición permanente
-  Límites de las aguas de la UE
-  UE
-  Terceros países



3 Flota pesquera

El principal objetivo de la política pesquera común es garantizar una explotación sostenible de los recursos haliéuticos. A tal efecto, la gestión de la capacidad de la flota es un instrumento esencial. Con arreglo al Derecho de la Unión Europea, la capacidad total de la flota pesquera no puede aumentar y, si se destinan fondos públicos al desguace de una embarcación de pesca, no se podrá sustituir la capacidad correspondiente, es decir, la reducción de la capacidad de la flota con financiación pública debe ser permanente.

A lo largo de los últimos diecisiete años, la capacidad de la flota pesquera de la UE ha disminuido a un ritmo anual casi constante, algo por debajo del 2 % tanto en términos de arqueo como de potencia. A pesar de las ampliaciones de la UE en 2004 y 2007, en septiembre de 2009 el número de embarcaciones era de 84 909, es decir 21 000 menos que en 1995.

Capacidad de la flota pesquera de la UE por categoría de eslora (situación a 1 de septiembre de 2009)

Eslora				Antigüedad media
0-6	26 975	20 863	305 837	29
6-12	43 329	154 637	2 058 348	24
12-18	7 475	172 664	1 049 659	25
18-24	3 672	275 563	975 379	24
24-30	1 944	270 946	705 050	21
30-36	688	165 727	365 473	23
36-45	520	204 054	484 655	18
45-60	137	115 780	195 970	21
60-75	81	134 176	230 821	18
> 75	88	329 882	381 546	20
	84 909	1 844 292	6 752 739	25,5



Número de embarcaciones



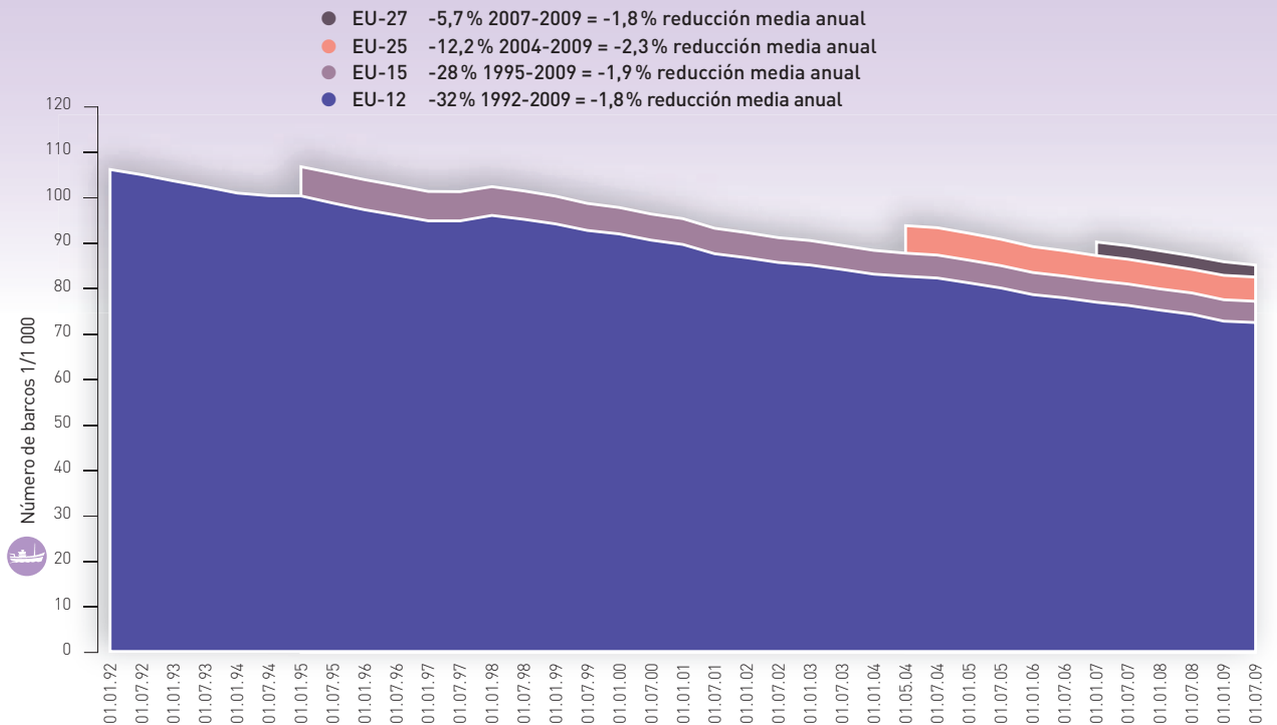
Arqueo en GT



Potencia del motor en kW

NB: La eslora indica la longitud total.
Fuente: Registro de la flota pesquera comunitaria.

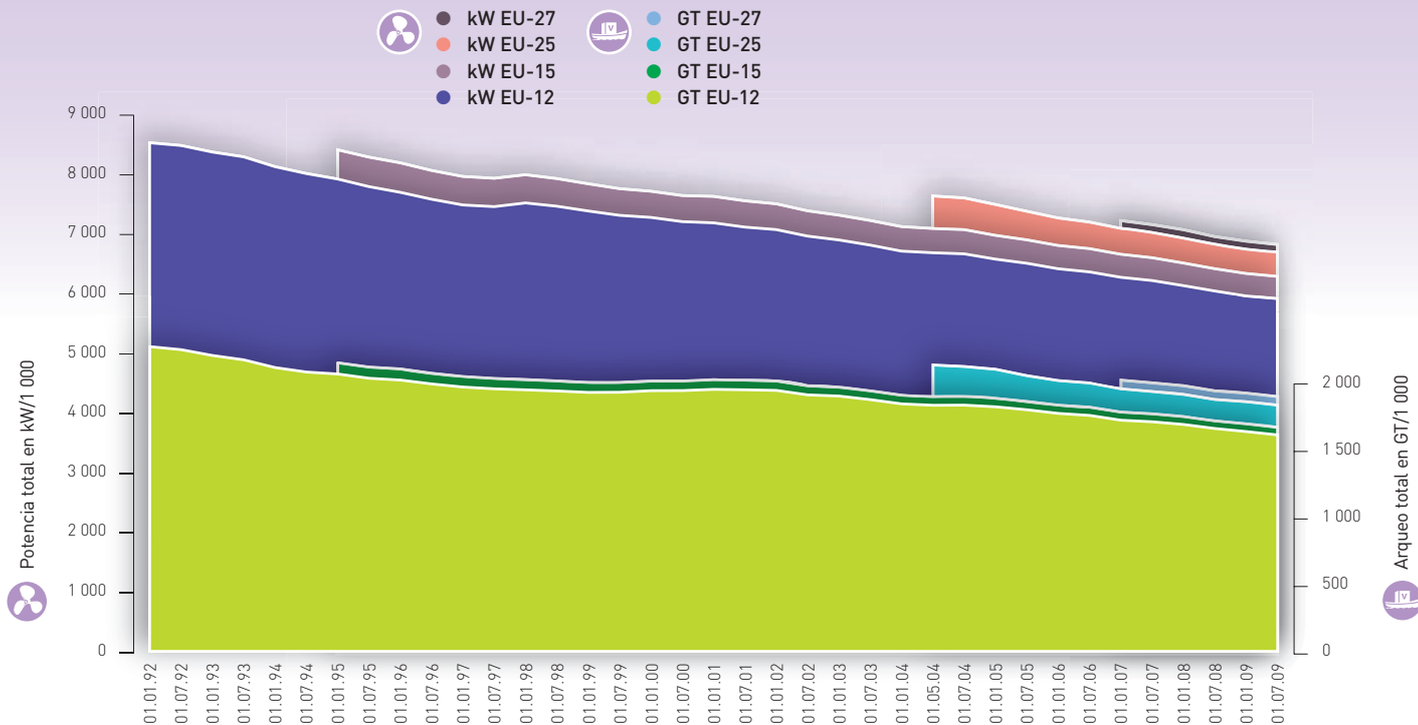
Evolución del número de barcos de la flota pesquera de la UE entre 1992 y 2009



NB: El aumento del número de buques certificado en 1998 se debe a la inclusión en el registro de la flota pesquera comunitaria de los buques registrados en las regiones ultraperiféricas francesas.

Fuente: Registro de la flota pesquera comunitaria.

Evolución de la capacidad de la flota pesquera comunitaria entre 1992 y 2009



NB: El aumento del arqueo registrado entre 1999 y 2001 solo es aparente; se debe a la transición de los sistemas nacionales de medición del arqueo al sistema comunitario. Por término medio, el arqueo en GT de un buque es superior al arqueo medido en unidades nacionales. El aumento de la potencia certificado en 1998 se debe a la inclusión en el registro de la flota pesquera comunitaria de los buques registrados en las regiones ultraperiféricas francesas.

Fuente: Registro de la flota pesquera comunitaria.

La flota pesquera de los Estados miembros (situación a 1 de septiembre de 2009)

		 %		 %		 %		 %		 %
BE	93	0,1 %	16 971	0,9 %	53 613	0,8 %	89	96 %	4	4 %
BG	2 199	2,6 %	7 407	0,4 %	58 752	0,9 %	53	2 %	2 146	98 %
DK	2 878	3,4 %	72 930	4,0 %	261 115	3,9 %	731	25 %	2 147	75 %
DE	1 785	2,1 %	68 780	3,7 %	160 658	2,4 %	423	24 %	1 362	76 %
EE	946	1,1 %	14 486	0,8 %	40 436	0,6 %	151	16 %	795	84 %
IE	2 089	2,5 %	69 986	3,8 %	195 048	2,9 %	851	41 %	1 238	59 %
EL	17 258	20,3 %	87 902	4,8 %	506 023	7,5 %	883	5 %	16 375	95 %
ES	11 215	13,2 %	446 671	24,2 %	997 019	14,8 %	1 378	12 %	9 837	88 %
FR	7 398	8,7 %	189 496	10,3 %	1 025 645	15,2 %	1 867	25 %	5 531	75 %
IT	13 638	16,1 %	195 403	10,6 %	1 146 155	17,0 %	4 208	31 %	9 430	69 %
CY	1 180	1,4 %	5 327	0,3 %	49 196	0,7 %	14	1 %	1 166	99 %
LV	800	0,9 %	41 692	2,3 %	63 354	0,9 %	91	11 %	709	89 %
LT	201	0,2 %	46 032	2,5 %	54 091	0,8 %	44	22 %	157	78 %
MT	1 147	1,4 %	12 083	0,7 %	88 236	1,3 %	26	2 %	1 121	98 %
NL	833	1,0 %	156 672	8,5 %	350 726	5,2 %	596	72 %	237	28 %
PL	848	1,0 %	40 947	2,2 %	99 176	1,5 %	209	25 %	639	75 %
PT	8 579	10,1 %	105 646	5,7 %	383 827	5,7 %	718	8 %	7 861	92 %
RO	441	0,5 %	1 809	0,1 %	6 949	0,1 %	17	4 %	424	96 %
SI	184	0,2 %	994	0,1 %	10 845	0,2 %	23	13 %	161	88 %
FI	3 239	3,8 %	16 238	0,9 %	169 758	2,5 %	107	3 %	3 132	97 %
SE	1 439	1,7 %	39 720	2,2 %	200 282	3,0 %	332	23 %	1 107	77 %
UK	6 519	7,7 %	207 100	11,2 %	831 833	12,3 %	2 194	34 %	4 325	66 %
EU-27	84 909	100,0 %	1 844 292	100,0 %	6 752 739	100,0 %	15 005	18 %	69 904	82 %



Número de buques



Potencia del motor en kW



Otras unidades distintas a los arrastros



Arqueo en GT



Arrastros

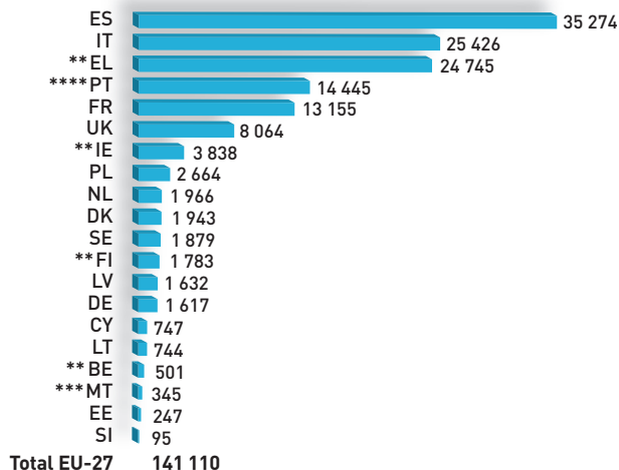
Fuente: Registro de la flota pesquera comunitaria.



4 Empleo

El empleo en el sector de la pesca marítima, medido en equivalente a tiempo total, tiene tendencia a concentrarse en unos pocos países. España por sí sola representa una cuarta parte del empleo de la UE, y los tres países con un nivel de empleo más elevado (España, Grecia e Italia) representan un 60%.

Empleo en el sector de la pesca (2007) (medido en equivalentes a tiempo completo)*



* Véanse también datos adicionales sobre el empleo en este sector en el capítulo «La industria de transformación».

** Total empleo (tiempo completo y tiempo parcial).

*** Cifras de 2006.

**** Excepto las Azores y Madeira.

NB: No se dispone de datos sobre BG y RO, y no son de aplicación para AT, CZ, HU, LU y SK.

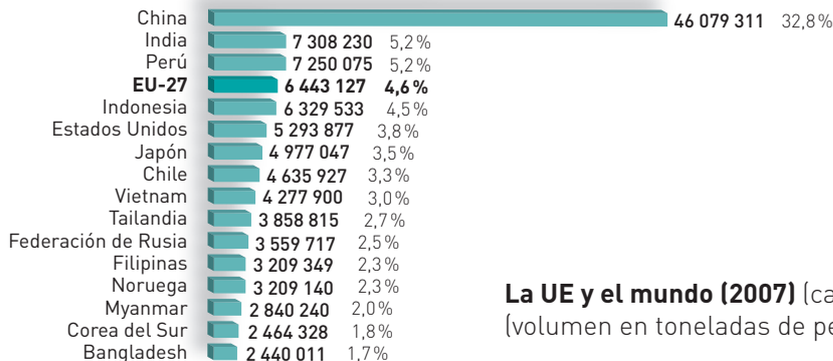
Fuente: Comisión Europea, *The 2009 Annual Economic Report on the European Fishing Fleet*, Luxemburgo, Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, 2009 (Informe EUR 24069 EN).



5 Producción de la pesca y la acuicultura

La Unión Europea representa aproximadamente un 4,6% de la producción mundial en pesca y acuicultura, lo que la convierte en el cuarto productor mundial. Como cada año, desde hace 20 años, la producción total de la Unión Europea ha disminuido ligeramente en relación con los años anteriores. En el seno de la UE, los tres principales productores en términos de volumen son España, Francia y el Reino Unido.

Principales productores mundiales (2007) (capturas y acuicultura) (volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)



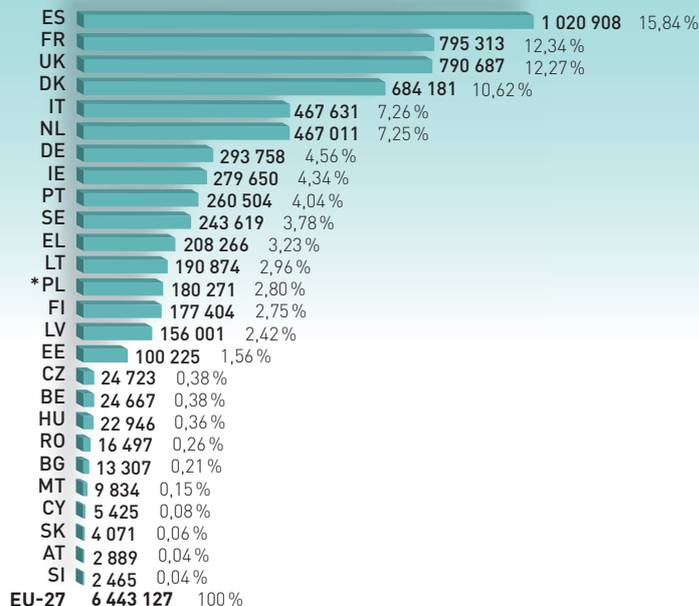
La UE y el mundo (2007) (capturas y acuicultura) (volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)



Fuentes: Eurostat para EU-27 y FAO para el resto de países.

Producción por Estado miembro (2007) (capturas y acuicultura)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)



* Cifras de 2006.
 NB: No se aplica a LU.
 Fuente: Eurostat.

Producción por país candidato (2007) (capturas y acuicultura)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)



Fuente: FAO.



6 Capturas

La Unión Europea representa casi un 6% del total de la producción mundial del sector de la pesca, con una disminución en términos de volumen respecto a los años anteriores. Aunque la flota europea está presente en todo el mundo, las capturas de la UE proceden principalmente del Atlántico oriental y del Mediterráneo. Se trata esencialmente de arenque, espadín y bacaladilla. Los principales países pesqueros son España, Dinamarca, el Reino Unido y Francia, que juntos suman casi la mitad de las capturas.

Total de capturas mundiales en las principales zonas de pesca (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo
y porcentaje sobre el total)

Pacífico, noroeste	19 824 131	22,0%	●
Pacífico, sudeste	11 757 627	13,1%	●
Pacífico, centro-occidental	11 525 972	12,8%	●
Atlántico, noreste	8 906 822	9,9%	●
Océano Índico, oriental	6 059 359	6,7%	●
Océano Índico, occidental	4 185 805	4,6%	●
Atlántico, centro-oriental	3 170 589	3,5%	●
Pacífico, noreste	2 925 584	3,2%	●
Atlántico, sudeste	2 499 737	2,8%	●
Atlántico, noroeste	2 148 058	2,4%	●
Mediterráneo y Mar Negro	1 686 351	1,9%	●
Pacífico, centro-oriental	1 642 054	1,8%	●
Atlántico, centro-occidental	1 500 209	1,7%	●
Atlántico, sudeste	1 436 420	1,6%	●
Pacífico, sudoeste	633 641	0,7%	●

Fuente: FAO.



Total de capturas de la UE en las principales zonas de pesca (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)

Atlántico, noreste	3 735 435	72,74%	●
Mediterráneo	524 461	10,21%	●
Atlántico, centro-oriental	341 345	6,65%	●
Otras zonas	134 462	2,62%	●
Océano Índico, occidental	126 683	2,47%	●
Pacífico, sudeste	85 426	1,66%	●
Atlántico, sudeste	65 172	1,27%	●
Atlántico, noroeste	50 123	0,98%	●
Pacífico, centro-oriental	25 683	0,50%	●
Atlántico, sudeste	22 966	0,45%	●
Mar Negro	8 325	0,16%	●
Atlántico, centro-occidental	6 846	0,13%	●
Pacífico, sudoeste	5 584	0,11%	●
Océano Índico, oriental	3 029	0,06%	●

Fuente: Eurostat.



Total de capturas de los principales productores mundiales (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)

China	14 659 036	16,3%	●
Perú	7 210 544	8,0%	●
EU-27	5 135 540,1	5,7%	●
Indonesia	4 936 629	5,5%	●
Estados Unidos	4 767 596	5,3%	●
Japón	4 211 201	4,7%	●
India	3 953 476	4,4%	●
Chile	3 806 085	4,2%	●
Federación de Rusia	3 454 214	3,8%	●
Filipinas	2 499 634	2,8%	●
Tailandia	2 468 784	2,7%	●
Noruega	2 378 950	2,6%	●
Myanmar	2 235 580	2,5%	●
Vietnam	2 121 400	2,4%	●
Corea del Sur	1 858 206	2,1%	●
Bangladesh	1 494 199	1,7%	●
Islandia	1 399 167	1,6%	●

Fuentes: Eurostat para EU-27 y FAO para el resto de países.

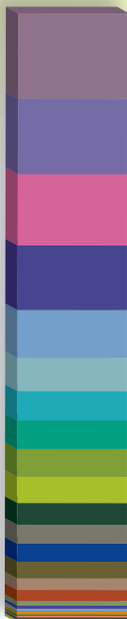


Total de capturas por Estado miembro (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)

ES	735 926	14,33%	●
DK	653 013	12,72%	●
UK	616 487	12,00%	●
FR	557 862	10,86%	●
NL	413 640	8,05%	●
IT	286 643	5,58%	●
PT	253 033	4,93%	●
DE	248 763	4,84%	●
SE	238 254	4,64%	●
IE	227 146	4,42%	●
LT	187 496	3,65%	●
FI	164 373	3,20%	●
LV	155 272	3,02%	●
PL	144 404	2,81%	●
EE	99 447	1,94%	●
EL	95 078	1,85%	●
BE	24 539	0,48%	●
BG	8 876	0,17%	●
HU	7 024	0,14%	●
RO	6 184	0,12%	●
CZ	4 276	0,08%	●
SK	2 872	0,06%	●
CY	2 225	0,04%	●
MT	1 245	0,02%	●
SI	1 111	0,02%	●
AT	350	0,01%	●

Fuente: Eurostat.



Total de capturas por país candidato (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)

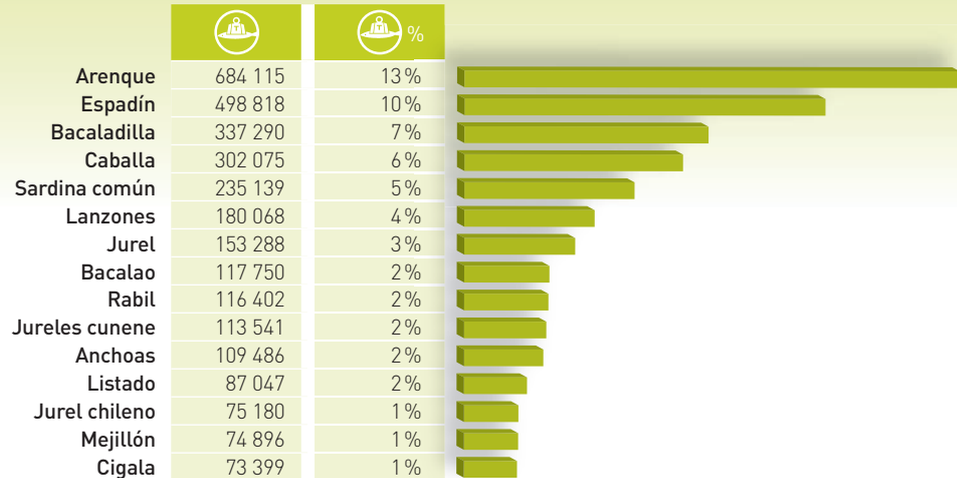
TR	632 450	94,01%	●
HR	40 205	5,98%	●
MK	122	0,02%	●

Fuente: FAO.



Las 15 principales especies capturadas por la Unión Europea (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)



Fuente: Eurostat.

Las 3 principales especies capturadas por cada Estado miembro (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)

BE			
Solla	5 732	23%	
Lenguado común	3 856	16%	
Rayas	1 901	8%	

EE			
Espadín	51 007	51%	
Arenque	26 108	26%	
Gamba nórdica	12 076	12%	

BG			
Caracoles marinos	4 310	49%	
Espadín	2 985	34%	
Carpa	539	6%	

IE			
Caballa	48 686	21%	
Bacaladilla	31 092	14%	
Arenque	30 827	14%	

CZ			
Carpa	3 341	78%	
Brema común	190	4%	
Lucio	152	4%	

EL			
Anchoas	16 020	17%	
Sardina común	9 410	10%	
Merluza	5 192	5%	

DK			
Lanzones	167 270	26%	
Espadín	140 892	22%	
Arenque	120 659	18%	

ES			
Rabil	70 422	10%	
Caballa	61 181	8%	
Sardina común	60 316	8%	

DE			
Arenque	49 966	20%	
Bacaladilla	34 677	14%	
Espadín	30 974	12%	

FR			
Rabil	42 710	8%	
Sardina común	38 658	7%	
Listado	38 366	7%	

IT			
Anchoas	61 216	21%	
Chirla	28 802	10%	
Merluza	14 660	5%	

CY			
Bonito del norte	620	28%	
Emelíchtidos	275	12%	
Boga	216	10%	

LV			
Espadín	60 454	39%	
Jureles cunene	22 507	14%	
Arenque	22 404	14%	

LT			
Jureles cunene	41 349	22%	
Jurel chileno	33 433	18%	
Alacha	21 116	11%	

HU			
Carpa	3 554	51%	
Ciprínidos	1 344	19%	
Carpa plateada	583	8%	

MT			
Atún rojo	338	27%	
Lampuga	276	22%	
Pez espada	203	16%	

NL			
Arenque	103 120	25%	
Bacaladilla	80 730	20%	
Jurel	61 767	15%	

AT			
Peces de agua dulce	350	100%	

PL			
Espadín	60 203	42%	
Arenque	25 175	17%	
Bacalao	11 785	8%	

PT			
Sardina común	91 646	36%	
Estornino	26 585	11%	
Jurel	11 668	5%	

RO			
Pez rojo	2 907	47%	
Brema común	1 090	18%	
Bermejuela	354	6%	

SI			
Anchoas	407	37%	
Sardina común	249	22%	
Carpa	74	7%	

SK			
Carpa	1 430	50%	
Trucha arco iris	917	32%	
Pez rojo	82	3%	

FI			
Arenque	89 393	54%	
Espadín	24 626	15%	
Perca europea	14 639	9%	

SE			
Espadín	100 441	42%	
Arenque	99 487	42%	
Bacalao	13 562	6%	

UK			
Caballa	133 700	22%	
Arenque	91 098	15%	
Bacaladilla	56 466	9%	

Fuente: Eurostat.

Las 3 principales especies capturadas por cada país candidato (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)

HR			
Sardina común	16 900	42%	
Anchoas	13 200	33%	
Caballa	1 127	3%	

MK			
Peces de agua dulce	90	74%	
Truchas	30	25%	
Carpa	2	2%	

TR			
Anchoas	385 000	61%	
Chirla	47 215	7%	
Jurel mediterráneo	22 991	4%	

Fuente: FAO.



7 Acuicultura

La acuicultura es una actividad importante en varias regiones europeas. La producción acuícola comunitaria, del orden de 1,3 millones de toneladas, y por un valor de unos 3 200 millones de euros, constituye un 20,3 % del volumen total de la producción pesquera de la UE. Su participación en la producción acuícola mundial asciende a un 2,6 % en términos de volumen, y a un 5,1 % en términos de valor.

Producción acuícola total por Estado miembro (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo – valor en miles de euros y porcentaje sobre el total)



Producción acuícola



Valor en miles de euros

* Cifras de 2006.

NB: No se aplica a LU.

Fuente: Eurostat.

		 %		 %
BE	128	0,01 %	557	0,02 %
BG	4 431	0,34 %	13 319	0,41 %
CZ	20 447	1,56 %	36 104	1,11 %
DK	31 168	2,38 %	80 615	2,49 %
DE	44 995	3,44 %	139 524	4,30 %
EE	778	0,06 %	3 399	0,10 %
IE	52 504	4,02 %	118 281	3,65 %
EL	113 188	8,66 %	389 234	12,01 %
ES	284 982	21,79 %	280 407	8,65 %
FR	237 451	18,16 %	552 678	17,05 %
IT	180 988	13,84 %	552 848	17,05 %
CY	3 200	0,24 %	15 337	0,47 %
LV	729	0,06 %	1 605	0,05 %
LT	3 378	0,26 %	7 057	0,22 %
HU	15 922	1,22 %	29 617	0,91 %
MT	8 589	0,66 %	17 503	0,54 %
NL	53 371	4,08 %	112 596	3,47 %
AT	2 539	0,19 %	11 561	0,36 %
*PL	35 867	2,74 %	76 618	2,36 %
PT	7 471	0,57 %	42 871	1,32 %
RO	10 313	0,79 %	16 098	0,50 %
SI	1 354	0,10 %	2 961	0,09 %
SK	1 199	0,09 %	1 926	0,06 %
FI	13 030	1,00 %	46 600	1,44 %
SE	5 365	0,41 %	15 632	0,48 %
UK	174 200	13,32 %	677 295	20,89 %
EU-27	1 307 587	100,00 %	3 242 243	100,00 %

Producción acuícola total por país candidato (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo – valor en miles de euros y porcentaje sobre el total)

		 %		 %
HR	12 884	8,37%	33 808	7,07%
MK	1 096	0,71%	3 127	0,65%
TR	140 021	90,92%	441 282	92,28%
Total	154 001	100,00%	478 217	100,00%

Fuente: FAO.

Producción acuícola total por otros productores importantes (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo – valor en miles de euros y porcentaje sobre el total)

		 %		 %
China	31 420 275	62,4%	28 969 803	45,6%
India	3 354 754	6,7%	3 199 954	5,0%
Vietnam	2 156 500	4,3%	3 303 798	5,2%
Indonesia	1 392 904	2,8%	1 797 194	2,8%
Tailandia	1 390 031	2,8%	1 775 916	2,8%
Bangladesh	945 812	1,9%	1 111 463	1,8%
Noruega	830 190	1,6%	2 173 752	3,4%
Chile	829 842	1,6%	3 852 409	6,1%
Japón	765 846	1,5%	2 316 253	3,7%
Filipinas	709 715	1,4%	900 965	1,4%
Egipto	635 516	1,3%	870 608	1,0%
Corea del Sur	606 122	1,2%	1 151 119	1,8%

Fuente: FAO.

Las 10 principales especies procedentes de la acuicultura en la Unión Europea (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo y porcentaje sobre el total)

		
Mejillón mediterráneo	306 934	23%
Trucha arco iris	206 043	16%
Mejillón común	166 681	13%
Salmón del Atlántico	141 151	11%
Ostra japonesa	121 709	9%
Pargo dorado	84 607	6%
Carpa	66 288	5%
Almeja japonesa	63 844	5%
Róbalo europeo	57 878	4%
Atún rojo	14 419	1%

Las 10 principales especies procedentes de la acuicultura en la Unión Europea (2007)

(valor en miles de euros y porcentaje sobre el total)

		
Salmón del Atlántico	649 034	20%
Trucha arco iris	533 249	16%
Pargo dorado	358 293	11%
Róbalo europeo	300 512	9%
Ostra japonesa	288 085	9%
Almeja japonesa	281 887	9%
Mejillón común	238 171	7%
Carpa	137 518	4%
Mejillón mediterráneo	74 095	2%
Anguila europea	71 950	2%

Fuente: Eurostat.

Las 3 principales especies procedentes de la acuicultura por Estado miembro (2007)

(volumen en toneladas de peso vivo –
valor en miles de euros
y porcentaje sobre el total)

BE		
	T	%
Trucha arco iris	68	53%
	€	%
Trucha arco iris	295	53%

BG		
	T	%
Trucha arco iris	2 030	46%
Carpa	1 230	28%
Carpa cabezona	397	9%
	€	%
Trucha arco iris	8 516	64%
Carpa	1 913	14%
Esterlete	851	6%

CZ		
	T	%
Carpa	17 947	88%
Trucha arco iris	623	3%
Carpa cabezona	405	2%
	€	%
Carpa	30 704	85%
Trucha arco iris	1 833	5%
Carpa cabezona	798	2%

DK		
	T	%
Trucha arco iris	27 657	89%
Anguila europea	1 614	5%
Mejillón común	949	3%
	€	%
Trucha arco iris	62 538	78%
Anguila europea	13 205	16%
Trucha común	2 054	3%

DE		
	T	%
Trucha arco iris	23 174	52%
Mejillón común	10 539	23%
Carpa	9 244	21%
	€	%
Trucha arco iris	81 147	58%
Carpa	32 369	23%
Mejillón común	14 656	11%

EE		
	T	%
Trucha arco iris	610	78%
Esturiones	75	10%
Anguila europea	45	6%
	€	%
Trucha arco iris	2 191	64%
Esturiones	427	13%
Anguila europea	384	11%

IE		
	T	%
Mejillón común	32 835	63%
Salmón del Atlántico	9 923	19%
Ostra japonesa	7 661	15%
	€	%
Salmón del Atlántico	50 631	43%
Mejillón común	42 696	36%
Ostra japonesa	17 628	15%

EL		
	T	%
Pargo dorado	50 023	44 %
Róbalo europeo	34 761	31 %
Mejillón mediterráneo	22 179	20 %
	€	%
Pargo dorado	196 682	51 %
Róbalo europeo	156 493	40 %
Mejillón mediterráneo	8 876	2 %

ES		
	T	%
Mejillón mediterráneo	209 633	74 %
Trucha arco iris	25 195	9 %
Pargo dorado	20 354	7 %
	€	%
Pargo dorado	74 288	26 %
Mejillón	53 556	19 %
Róbalo europeo	46 762	17 %

FR		
	T	%
Ostra japonesa	110 800	47 %
Mejillón común	56 700	24 %
Trucha arco iris	32 288	14 %
	€	%
Ostra japonesa	259 128	47 %
Mejillón común	87 926	16 %
Trucha arco iris	87 541	16 %

IT		
	T	%
Almeja japonesa	61 724	34 %
Mejillón mediterráneo	58 479	32 %
Trucha arco iris	37 800	21 %
	€	%
Almeja japonesa	271 712	49 %
Trucha arco iris	88 871	16 %
Róbalo europeo	61 860	11 %

CY		
	T	%
Pargo dorado	1 404	44 %
Atún rojo	940	29 %
Róbalo europeo	740	23 %
	€	%
Pargo dorado	7 224	47 %
Róbalo europeo	4 442	29 %
Atún rojo	2 720	18 %

LV		
	T	%
Carpa	538	74 %
Carpín	57	8 %
Siluro	46	6 %
	€	%
Carpa	987	61 %
Esturión	174	11 %
Siluro	169	11 %

LT		
	T	%
Carpa	3 231	96 %
Trucha arco iris	68	2 %
Lucio	23	1 %
	€	%
Carpa	6 551	93 %
Trucha arco iris	272	4 %
Lucio	70	1 %

HU		
	T	%
Carpa	9 570	60 %
Carpa plateada	2 484	16 %
Pez-gato africano	1 911	12 %
	€	%
Carpa	19 428	66 %
Pez-gato africano	4 716	16 %
Carpa plateada	1 681	6 %

MT		
	T	%
Atún rojo	6 813	79 %
Pargo dorado	1 097	13 %
Róbalo europeo	75	1 %
	€	%
Atún rojo	11 048	63 %
Pargo dorado	4 812	27 %
Róbalo europeo	1 105	6 %

PT		
	T	%
Pargo dorado	1 930	26 %
Almeja europea	1 874	25 %
Róbalo europeo	1 391	19 %
	€	%
Almeja europea	20 249	47 %
Pargo dorado	9 172	21 %
Róbalo europeo	7 598	18 %

NL		
	T	%
Mejillón común	43 731	82 %
Pez-gato africano	4 500	8 %
Anguila europea	4 000	7 %
	€	%
Mejillón común	70 440	63 %
Anguila europea	32 015	28 %
Pez-gato africano	4 502	4 %

RO		
	T	%
Carpa	3 544	34 %
Carpa cabezona	2 056	20 %
Carpa plateada	1 695	16 %
	€	%
Carpa	6 588	41 %
Carpa cabezona	2 774	17 %
Carpa plateada	2 287	14 %

AT		
	T	%
Trucha arco iris	1 633	64 %
Carpa	377	15 %
Trucha de fontana	253	10 %
	€	%
Trucha arco iris	7 509	65 %
Trucha de fontana	1 551	13 %
Carpa	1 156	10 %

SI		
	T	%
Trucha arco iris	799	59 %
Mejillón mediterráneo	301	22 %
Carpa	195	14 %
	€	%
Trucha arco iris	2 086	70 %
Carpa	468	16 %
Mejillón mediterráneo	181	6 %

PL*		
	T	%
Trucha arco iris	16 984	47 %
Carpa	15 575	43 %
Ciprínidos	1 375	4 %
	€	%
Trucha arco iris	34 783	47 %
Carpa	31 100	42 %
Ciprínidos	2 640	4 %

SK		
	T	%
Trucha arco iris	879	73 %
Carpa	273	23 %
Pez rojo	15	1 %
	€	%
Trucha arco iris	1 444	75 %
Carpa	399	21 %
Pez rojo	16	1 %

* Cifras de 2006.

FI		
	T	%
Trucha arco iris	12 055	93%
Lavareto	888	7%
	€	%
Trucha arco iris	40 648	87%
Lavareto	5 419	12%

SE		
	T	%
Trucha arco iris	3 700	69%
Mejillón común	1 168	22%
Salvelinos	317	6%
	€	%
Trucha arco iris	11 578	74%
Salvelinos	1 843	12%
Anguila europea	1 569	10%

UK		
	T	%
Salmón del Atlántico	130 104	75%
Mejillón común	20 759	12%
Trucha arco iris	15 128	9%
	€	%
Salmón del Atlántico	593 540	88%
Trucha arco iris	46 417	7%
Mejillón común	21 119	3%

Fuente: Eurostat.

Las 3 principales especies procedentes de la acuicultura por país candidato (2007)

(volumen en toneladas y porcentaje sobre el volumen total – valor en miles de euros y porcentaje sobre el total del valor)

HR		
	T	%
Mejillón mediterráneo	3 000	23%
Róbalo europeo	2 800	22%
Trucha arco iris	2 031	16%
	€	%
Róbalo europeo	12 263	36%
Atún rojo	5 775	17%
Pargo dorado	5 036	15%

MK		
	T	%
Truchas	758	69%
Carpa	206	19%
Perca europea	21	2%
	€	%
Truchas	2 469	79%
Carpa	429	14%
Perca europea	39	1%

TR		
	T	%
Truchas	61 173	44%
Róbalos	41 900	30%
Pargo dorado	33 500	24%
	€	%
Truchas	154 942	35%
Róbalos	149 861	34%
Pargo dorado	128 376	29%

Fuente: FAO.



8 Organizaciones de productores de pesca y de acuicultura

Las organizaciones de productores están formadas por pescadores y acuicultores que se asocian libremente para tomar medidas destinadas a garantizar el ejercicio racional de su producción y a crear las mejores condiciones posibles para la comercialización de sus productos. Constituyen un elemento fundamental de la organización común del mercado en el sector de los productos de la pesca y la acuicultura.



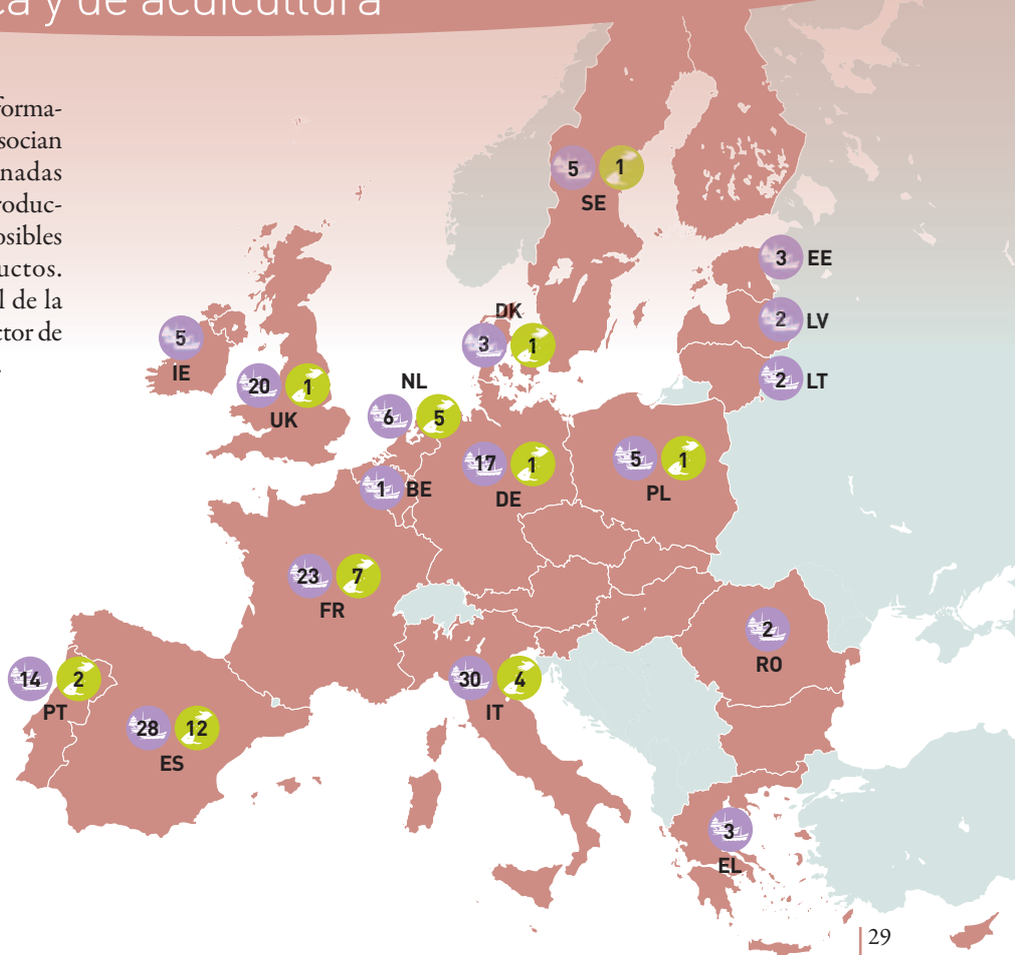
Pesca artesanal / pesca costera /
pesca en alta mar / pesca de altura
Total: 169 organizaciones en 2009



Acuicultura y otros tipos de pesca
Total: 35 organizaciones en 2009

NB: En BG, CZ, CY, LU, HU, MT, AT, SI, FI y SK,
no existen organizaciones de productores.

Fuente: Diario Oficial de la Unión Europea,
C171 de 23/7/2009.





9 La industria de transformación

El valor global de la producción de la industria de transformación asciende a unos 23 000 millones de euros, es decir, un volumen de negocio tres veces mayor que el del sector de la captura. España, Italia, Francia y el Reino Unido son los países más importantes en términos de producción. Dicho sector está formado por unas 4 000 empresas, la mayoría con menos de 20 empleados, que en conjunto contratan a unas 126 000 personas. La producción consiste principalmente en preparados y conservas de pescado, crustáceos y moluscos.

Valor de la producción en la industria de transformación (2007) (en miles de euros)

ES	4 104 400
UK	3 403 500
IT	3 153 000
FR	3 075 300
DE	2 085 100
DK	1 799 500
PL	1 132 300
NL	784 000
PT	717 000
SE	469 600
BE	462 300
IE	359 300
LT	217 000
EL	177 800
LV	161 600
FI	144 400
EE	92 600
RO	52 700
SK	37 100
BG	26 400
SI	13 900
EU-27	22 468 000

NB: No se dispone de datos sobre CZ, CY, HU, MT y AT; no es de aplicación para LU.

Fuentes: Eurostat, y sobre IT y NL, Comisión Europea, *Report on the evaluation of data collection related to fish processing industry 2009*, Luxemburgo, Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, 2009.

Número de personas empleadas en la industria de transformación (2007)

	Cifra total de personas empleadas	Cifra de personas que trabajan en empresas de más de 20 empleados
ES	22 915	19 882
UK	16 660	15 130
PL	16 096	14 692
FR	14 099	12 782
DE	8 915	7 834
IT	7 750	ND
PT	6 468	ND
LV	6 151	5 869
DK	5 212	4 824
LT	4 597	4 391
NL	3 305	2 494
SE	2 377	ND
EE	2 103	1 930
IE	2 086	1 781
RO	1 673	1 588
EL	1 496	1 301
BE	1 361	1 116
BG	1 304	1 140
SK	820	798
FI	716	398
SI	203	ND
CZ	ND	936
EU-27	126 307	98 886

ND: No disponible.

Número de empresas dedicadas a la transformación (2007)

	Cifra total de empresas	Cifra de empresas de más de 20 empleados
ES	747	263
FR	496	134
PL	398	101
UK	389	111
IT	376	ND
DE	228	60
SE	219	23
PT	175	71
FI	159	8
NL	130	35
DK	124	54
LV	109	57
EL	75	14
LT	74	24
IE	67	34
BE	61	15
EE	57	27
RO	39	16
BG	30	13
SK	9	5
SI	8	2
AT	5	3
CZ	ND	9
EU-27	3 975	1 079

ND: No disponible.



10 Comercio exterior

La Unión Europea es uno de los tres principales importadores de productos de pesca y acuicultura, junto con Japón y Estados Unidos. Noruega, China e Islandia son los principales proveedores de la UE. Asimismo, revisten una gran importancia los intercambios en el interior de la UE. Considerando todos los intercambios, tanto internos de la UE como con terceros países, España, Francia e Italia son los principales miembros importadores. Dinamarca y Países Bajos son los Estados miembros que más exportan, delante de España.

Intercambios de productos de la pesca y la acuicultura entre la Unión Europea y terceros países (2008)

(volumen en toneladas y valor en miles de euros)



Volumen en toneladas



Valor en miles de euros

- Peces pelágicos
- Salmón, trucha.
- Bacalao, merluza, abadejo, eglefino, pangas, lenguado, fletán, dorada, etc.
- Camarón, langosta, vieira, mejillón, jibia, calamar, etc.
- Productos no destinados al consumo humano, harinas, peces para ornamentación.

Fuente: Eurostat.

	Importaciones		Exportaciones	
				
● Peces pelágicos	1 127 528	2 615 663	1 010 885	1 135 077
● Salmónidos	618 616	2 286 766	50 635	238 922
● Otros peces	1 928 306	6 063 445	353 847	899 278
● Crustáceos y moluscos	1 313 202	5 089 055	164 145	493 527
● Productos no alimentarios	669 070	485 034	194 950	167 272
Total EU-27	5 656 721	16 539 963	1 774 462	2 934 076

Intercambios de productos de la pesca y la acuicultura entre la Unión Europea y terceros países (2008)

(valor en miles de euros y porcentaje del total)

Principales proveedores de la Unión Europea

Noruega	2 789 404	17%	●
China	1 281 645	8%	●
Islandia	1 017 309	6%	●
Marruecos	841 020	5%	●
Estados Unidos	837 518	5%	●
Vietnam	772 426	5%	●
Ecuador	767 000	5%	●
Tailandia	703 479	4%	●
Chile	546 067	3%	●
Argentina	536 502	3%	●
India	461 049	3%	●
Otros países terceros	5 986 543	36%	●



Total: 16 539 963

Principales clientes de la Unión Europea

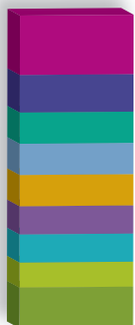
Japón	311 401	11%	●
Suiza	288 983	10%	●
Rusia	278 479	9%	●
China	239 775	8%	●
Noruega	215 854	7%	●
Estados Unidos	213 781	7%	●
Nigeria	113 533	4%	●
Seychelles	95 161	3%	●
Marruecos	81 280	3%	●
Ucrania	66 592	2%	●
Croacia	54 475	2%	●
Otros países terceros	974 762	34%	●



Total: 2 934 076

Principales Estados miembros importadores de terceros países

ES	3 142 884	19%	●
UK	1 960 618	12%	●
DE	1 630 233	10%	●
IT	1 625 045	10%	●
DK	1 592 352	10%	●
SE	1 561 539	9%	●
FR	1 560 269	9%	●
NL	1 312 351	8%	●
Otros Estados miembros	2 154 672	13%	●



Total EU-27: 16 539 963

Principales Estados miembros exportadores a terceros países

ES	568 885	19%	●
DK	505 325	17%	●
NL	427 882	15%	●
FR	289 867	10%	●
UK	234 503	8%	●
DE	182 439	6%	●
IT	115 288	4%	●
PT	90 675	3%	●
Otros Estados miembros	519 212	18%	●



Total EU-27: 2 934 076

Fuente: Eurostat.

Importaciones y exportaciones de productos de la pesca y la acuicultura (2008)

Total de intercambios: intra y extracomunitarios

(volumen en toneladas y valor en miles de euros)

	Importaciones		Exportaciones	
				
SE	481 876	1 846 382	464 026	1 273 518
LV	53 617	94 806	120 832	142 790
IE	38 531	162 488	162 924	332 335
UK	774 594	2 731 827	414 046	1 258 970
NL	729 787	1 957 928	827 255	2 338 387
BE	317 362	1 516 041	176 986	847 915
LU	8 461	68 058	1 197	12 609
DE	956 782	3 081 955	624 020	1 566 120
AT	66 178	301 773	5 208	24 824
SI	16 371	58 004	4 581	16 398
FR	1 010 142	3 943 154	353 588	1 337 288
PT	376 293	1 270 603	131 531	484 760
ES	1 497 790	4 823 554	934 793	2 337 415
IT	888 803	3 619 054	131 191	526 556
MT	22 801	33 667	4 696	63 877

- Estados miembros
- Países candidatos





	Importaciones		Exportaciones	
				
FI	65 099	212 025	41 652	31 343
EE	54 224	89 694	123 122	98 095
DK	689 367	1 876 573	793 551	2 787 494
LT	100 456	189 370	92 527	195 585
PL	411 817	854 222	220 043	807 108
CZ	65 458	147 617	17 837	53 120
SK	23 366	47 724	283	5 160
HU	18 429	48 341	965	2 095
RO	89 532	130 428	1 705	7 661
HR	55 223	96 213	29 704	104 368
BG	29 752	40 712	6 496	13 690
MK	10 240	21 929	2 164	8 874
EL	125 218	427 062	121 239	441 797
TR	120 242	126 616	60 054	288 713
CY	17 369	59 063	2 719	29 273

Importaciones de productos de la pesca y la acuicultura (2008)

(valor en miles de euros)

Total de intercambios: intra y extracomunitarios

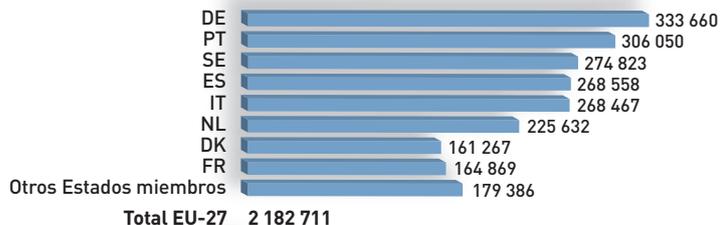
Productos frescos y refrigerados



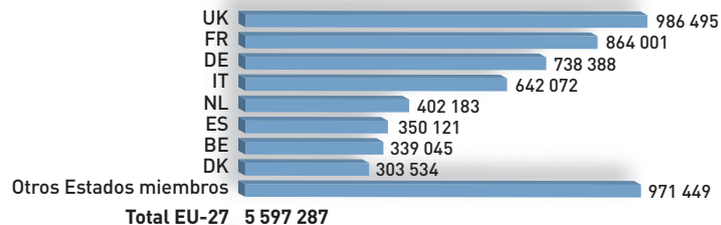
Productos congelados



Productos ahumados, en salazón, secos



Preparados y conservas



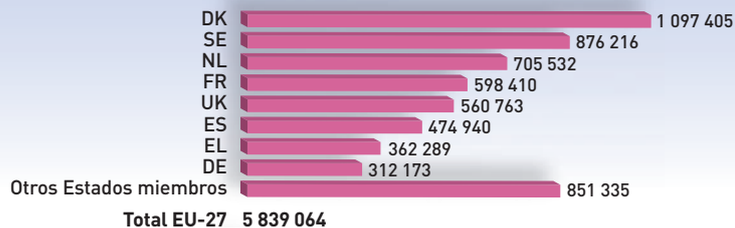
Fuente: Eurostat.

Exportaciones de productos de la pesca y la acuicultura (2008)

(valor en miles de euros)

Total de intercambios: intra y extracomunitarios

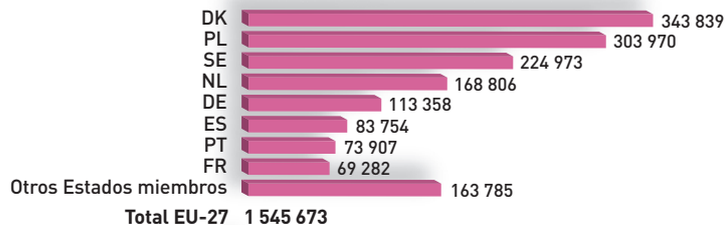
Productos frescos y refrigerados



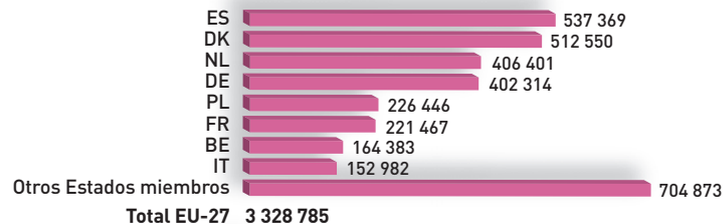
Productos congelados



Productos ahumados, en salazón, secos



Preparados y conservas



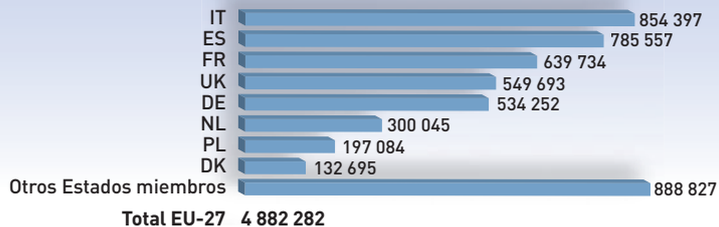
Fuente: Eurostat.

Importaciones de productos de la pesca y la acuicultura (2008)

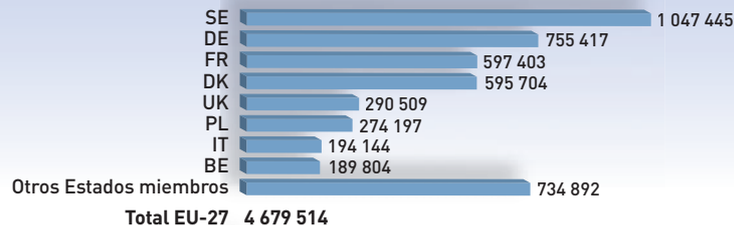
(valor en miles de euros)

Total de intercambios: intra y extracomunitarios

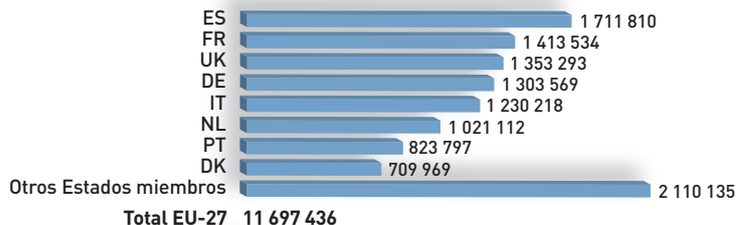
Peces pelágicos



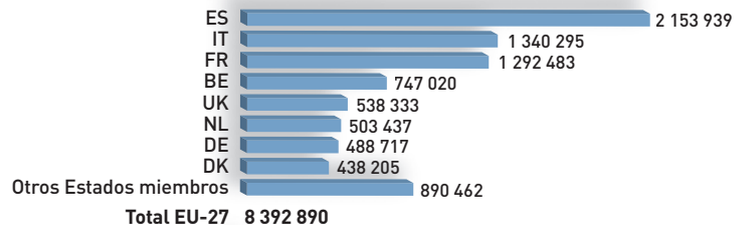
Salmónidos



Otros peces



Crustáceos y moluscos



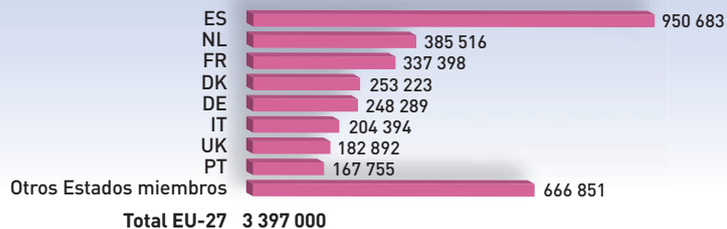
Fuente: Eurostat.

Exportaciones de productos de la pesca y la acuicultura (2008)

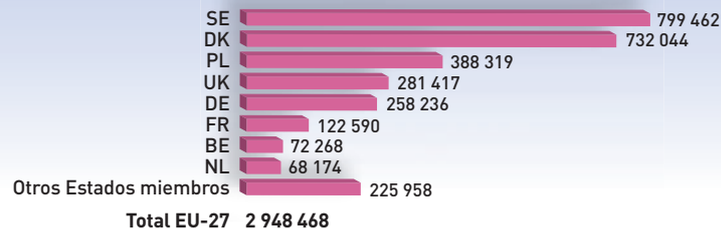
(valor en miles de euros)

Total de intercambios: intra y extracomunitarios

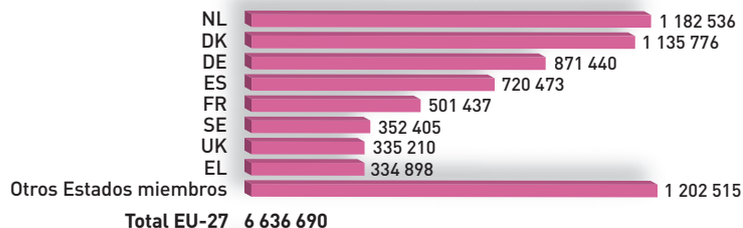
Peces pelágicos



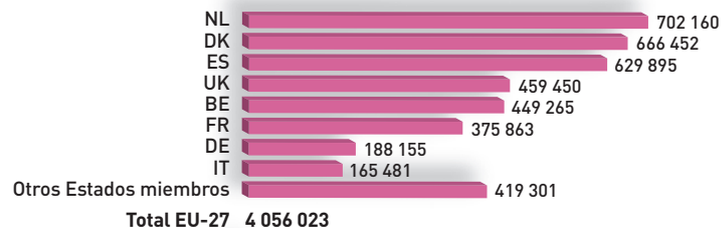
Salmónidos



Otros peces



Crustáceos y moluscos



Fuente: Eurostat.



11 Consumo de productos del mar

Reconocidos como alimentos saludables y ricos en proteínas, los productos de la pesca y la acuicultura desempeñan un papel considerable en la alimentación europea y mundial.

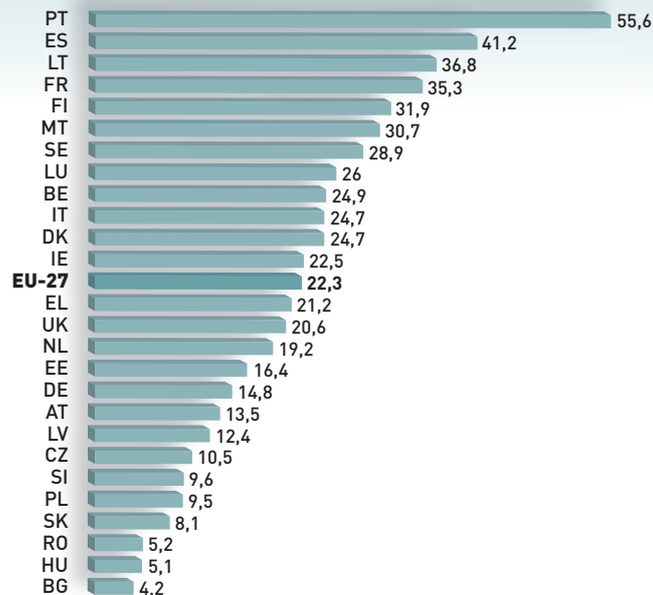
A escala mundial, el consumo de pescado es de 16,4 kg/persona/año, es decir un 15,6 % del consumo de proteínas animales.

En el seno de la Unión Europea, el consumo medio de pescado es de 22,3 kg/persona/año, y oscila entre los 4,2 kg/persona/año de Bulgaria y los 55,6 kg/persona/año de Portugal.

Consumo de productos de la pesca y la acuicultura (2005)

[cantidad en peso vivo (kg/habitante/año)]

Plan de abastecimiento por Estado miembro

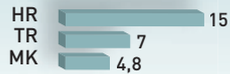


Fuente: FAO.

Consumo de productos de la pesca y la acuicultura (2005)

(cantidad en peso vivo (kg/habitante/año))

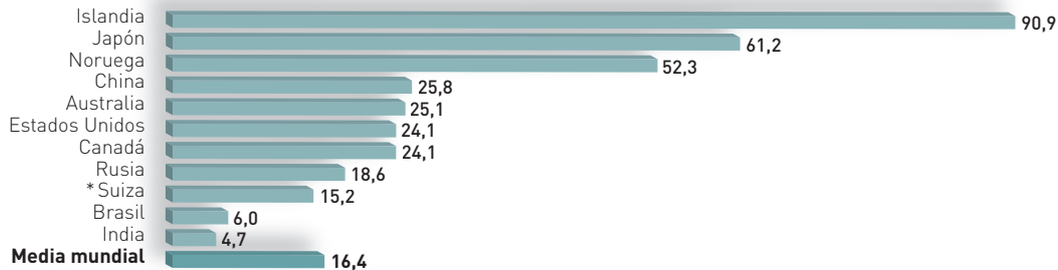
Plan de abastecimiento por país candidato



Consumo de productos de la pesca y la acuicultura (2005)

(cantidad en peso vivo (kg/habitante/año))

Plan de abastecimiento por países miembros de la AELC y las grandes economías mundiales



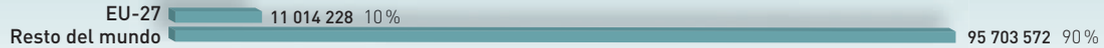
* Incluido Liechtenstein.

Fuente: FAO.

Consumo de productos de la pesca y la acuicultura (2005)

(cantidad en peso vivo (toneladas))

Plan de abastecimiento



Fuente: FAO.

Principales especies que se consumen en la Unión Europea

	①	②	③
DE	Colín de Alaska	Arenque	Salmón
DK	Salmón	Solla	Bacalao
ES	Merluza	Cefalópodos	Sardina/anchova
FR	Atún	Mejillones	Salmón
UK	Salmón	Atún	Bacalao
IT	Lubina/dorada	Atún	Sardina/anchova
LT	Arenque	Salmón	Merluza
NL	Salmón	Arenque	Pangas
PT	Bacalao	Atún	Merluza
PL	Colín de Alaska	Arenque	Pangas

El consumo de productos de la pesca y la acuicultura no es homogéneo en el seno de la Unión Europea. Las principales especies que se consumen varían de un Estado a otro según se indica en la tabla siguiente, donde aparecen las principales especies consumidas (en peso vivo) en determinados Estados miembros.

Fuente: Extraído del informe «Análisis del abastecimiento y de la comercialización de los productos de la pesca y de la acuicultura en la Unión Europea», elaborado por Ernst & Young para la Comisión Europea, dirección general de Asuntos Marítimos y Pesca, 2009.



12 Ayuda comunitaria

La política estructural del sector de la pesca contribuye a los fines de la política pesquera común y desempeña su papel de fortalecimiento de la cohesión económica y social. El Fondo Europeo de Pesca (FEP), operativo desde el 1 de enero de 2007, es el instrumento financiero de dicha política. Dotado de un presupuesto de unos 4 305 millones de euros para el período 2007-2013, de los cuales un 75 % se destinará a las regiones menos desarrolladas, el FEP participa en la financiación de proyectos presentados por empresas, poderes públicos u organismos representativos. Es el Consejo quien define los objetivos estratégicos y los ejes prioritarios del FEP.

- Eje 1** Adaptación de la flota pesquera comunitaria a los recursos disponibles
(ayudas a la paralización definitiva o temporal, a la pesca costera artesanal, a las inversiones a bordo de los buques de pesca, etc.)
- Eje 2** Acuicultura, pesca interior, transformación y comercialización de productos de la pesca y la acuicultura
(medidas a favor de las inversiones productivas en la acuicultura, hidroambientales, de salud pública, etc.)
- Eje 3** Medidas de interés colectivo
(protección y desarrollo de la fauna y la flora acuáticas, campañas de promoción, modificación de buques de pesca de cara a su reconversión, etc.)
- Eje 4** Desarrollo sostenible de las zonas de pesca
(proyectos locales de desarrollo sostenible, de diversificación de actividades económicas, etc.)
- Eje 5** Asistencia técnica destinada a facilitar la puesta en marcha de la ayuda del FEP
(financiación del trabajo de los servicios públicos que gestionan los fondos, etc.)

**Ayudas comunitarias al sector
de la pesca – Distribución por Estado
miembro durante el período
de programación 2007-2013 – Por ejes**
(en miles de euros)

	Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Total por país	% por país
BE	7 562	5 000	9 488	2 900	1 312	26 262	0,61 %
BG	8 001	36 004	20 002	12 001	4 000	80 010	1,86 %
CZ	0	11 927	13 824	0	1 355	27 107	0,63 %
DK	40 365	37 650	36 515	12 461	6 684	133 675	3,11 %
DE	8 145	57 560	68 688	19 438	2 034	155 865	3,62 %
EE	15 265	24 584	21 210	19 282	4 228	84 568	1,96 %
IE	34 766	0	6 000	1 501	0	42 267	0,98 %
EL	77 272	59 690	32 320	33 300	5 250	207 832	4,83 %
ES	442 907	322 048	298 756	49 212	18 967	1 131 891	26,29 %
FR	59 621	63 029	85 049	5 700	2 653	216 053	5,02 %
IT	161 250	106 086	106 086	16 974	33 947	424 343	9,86 %
CY	2 200	3 250	12 924	1 000	350	19 724	0,46 %
LT	13 668	22 431	9 249	6 694	2 672	54 713	1,27 %
LV	20 861	46 129	24 153	28 911	4 961	125 016	2,90 %
HU	0	24 164	8 944	0	1 743	34 851	0,81 %
MT	2 175	1 760	4 095	0	342	8 372	0,19 %
NL	16 913	7 379	16 903	4 987	2 395	48 578	1,13 %
AT	0	5 164	50	0	45	5 259	0,12 %
PL	168 841	146 819	146 819	234 910	36 705	734 093	17,05 %
PT	62 865	74 187	83 408	17 403	8 622	246 485	5,73 %
RO	9 975	105 000	30 000	75 000	10 739	230 714	5,36 %
SI	2 164	7 141	7 574	2 164	2 597	21 640	0,50 %
SK	0	10 468	2 536	0	684	13 689	0,32 %
FI	3 445	16 990	14 784	3 606	624	39 449	0,92 %
SE	13 666	10 933	19 133	8 200	2 733	54 665	1,27 %
UK	39 635	33 590	49 621	11 598	3 384	137 828	3,20 %
Total por eje	1 211 563	1 238 983	1 128 133	567 242	159 028	4 304 949	
Total en %	28,14 %	28,78 %	26,21 %	13,18 %	3,69 %	100,00 %	100,00 %

NB: No se aplica a LU.

Fuente: Programas operativos adoptados por la Comisión. Última actualización: 15.2.2010.

Para más información

Comisión Europea, *La política pesquera común – Guía del usuario*, Luxemburgo, Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, 2009 (ISBN 978-92-79-09875-8)

- ⦿ http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/pcp08_es.pdf y
- ⦿ http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/pcp2008_factsheets_es.pdf

Comisión Europea, *Pesca y acuicultura en Europa* (revista periódica – 5 números al año)

- ⦿ http://ec.europa.eu/fisheries/publications/magazine_es.htm

Comisión Europea, *Report on the evaluation of data collection related to fish processing industry 2009*, Luxemburgo, Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, 2009

Comisión Europea, *Study on the supply and marketing of fishery and aquaculture products in the European Union – Executive Summary*, 2009

- ⦿ http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/studies/study_market/index_en.htm

Comisión Europea, *The 2009 Annual Economic Report on the European Fishing Fleet*, Luxemburgo, Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, 2009 (ISBN 978-92-791409-5 – Report EUR 24069 EN)

- ⦿ <http://bookshop.europa.eu/uri?target=EUB:NOTICE:LBNA24069:EN:HTML>

Sitios web de la Comisión Europea

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca:

- ⦿ Política pesquera común: <http://ec.europa.eu/fisheries>
- ⦿ Atlas europeo del mar: <http://ec.europa.eu/maritimeatlas>

Eurostat=> estadísticas sobre pesca:

- ⦿ <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/fisheries/introduction>

Comisión europea

La política pesquera común en cifras – Información estadística básica – Edición 2010

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea

2010 — 45 p. — 14,8 × 21 cm

ISBN 978-92-79-14128-7

doi: 10.2771/12726

<http://ec.europa.eu/fisheries>



Oficina de Publicaciones

ISBN 978-92-79-14128-7

