



EUMOPA

Observatorio Europeo del Mercado de los
Productos de la Pesca y de la Acuicultura

Nº 10/2016

LAS NOTICIAS DESTACADAS DEL MES

ÍNDICE

Primera venta en Europa

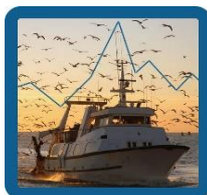
Estonia (perca y lucioperca) y
Noruega (maruca y halibut atlántico)

Suministro global

Caso práctico: el rape en el
mercado comunitario

Consumo: la almeja fresca

Contexto macroeconómico



Todos los datos, información y
mucho más en:

www.eumofa.eu/es

Síguenos en Twitter:

@EU_MARE #EUMOPA

En este número

En agosto de 2016, el volumen de primera venta de la sardina se redujo en Francia, mientras que el precio de primera venta aumentó. En Portugal, tanto el valor como el volumen de primera venta de la sardina crecieron de manera considerable. La primera venta de merluza aumentó en valor en Italia y en España y descendió en volumen en Francia.

El valor de primera venta del arenque creció en Dinamarca y Reino Unido, pero cayó en Letonia. El valor de primera venta del bacalao aumentó en Dinamarca y en Estonia.

En enero-agosto de 2016, los precios de primera venta subieron en Estonia para la perca (+15%) y el eperlano (+18%), pero cayeron en el caso de la lucioperca (-17%).

En Noruega, en el periodo enero-agosto de 2016, la primera venta subió en valor (+8%) y descendió en volumen (-3%) para las cinco principales especies: bacalao, arenque, carbonero, bacaladilla y eglefino. Los precios de primera venta se redujeron en el caso de la maruca (-17%) y aumentaron ligeramente para el halibut atlántico (+1%).

La UE, Noruega y las Islas Feroe han alcanzado un acuerdo sobre las cuotas para la pesquería de la caballa en el Atlántico nororiental para 2017. Se han asignado 503.254 toneladas a la UE, esto es un 49% del límite total de capturas de 1.020.996 toneladas.

El rape es muy importante para varias flotas pesqueras comunitarias del océano Atlántico. Francia y Reino Unido son los mayores productores del mundo. El rape es una de las especies más valiosas desembarcadas y consumidas en la UE. Aunque los desembarques de rape en la UE han aumentado recientemente, la UE cuenta con un déficit comercial de 65 millones de euros, principalmente debido a las importaciones de rape congelado.

Los precios de venta al público de la almeja fresca para el consumo en hogares tanto en Italia como en Portugal aumentaron en enero-julio de 2016. En Italia, los precios triplicaron los de Portugal. El volumen de la almeja fresca consumida suele llegar a su máximo en diciembre en ambos países.

1. Primera venta en Europa

En **enero-agosto de 2016**, diez Estados Miembros de la Unión Europea y Noruega publicaron datos sobre primera venta de once grupos de productos.¹ El valor de primera venta aumentó con respecto al año anterior (enero-agosto de 2015) en Bélgica, Dinamarca, Lituania, Noruega y Reino Unido. Se mantuvieron estables en Francia.

En **Bélgica en enero-agosto de 2016**, la primera venta se mantuvo estable en volumen pero aumentó ligeramente en valor (+1%) con respecto a enero-agosto de 2015. En **agosto de 2016** la primera venta creció en volumen (+3%) y en valor (+2%). El fuerte descenso del valor registrado para el lenguado (-18%), principal especie, en comparación con agosto de 2015, se compensó con creces gracias a las tendencias positivas observadas para algunas de las principales especies: solla (+27%), rape (+14%) y camarón *Crangon* (+150%).

En **Dinamarca en enero-agosto de 2016**, el valor de primera venta fue de 225 millones de euros, lo cual supuso un aumento del 16% con respecto a 2015, mientras que el volumen cayó un 6%, alcanzando las 151.676 toneladas. Esto se debió a un descenso de los desembarques de arenque y bacalao (-4% y -18%, respectivamente), y a un aumento de los precios, del +25% en el caso del arenque y del 15% en el caso del bacalao. En **agosto de 2016**, el valor de primera venta se redujo un 12%, mientras que el volumen descendió un 1% frente a agosto de 2015. El aumento de los precios del arenque (+27%) y del bacalao (+11%) contribuyó al incremento del valor.

En **enero-agosto de 2016**, **Estonia** fue testigo de un descenso del valor y del volumen de primera venta (-4% y -9%, respectivamente) con respecto al mismo periodo del año anterior. El valor de primera venta aumentó en **agosto de 2016** (+19%) gracias al bacalao y a la platija europea, y sufrió un fuerte descenso (-31%) en volumen en comparación con agosto de 2015, principalmente por causa del arenque. Más información en el apartado 1.1.

En **Francia en enero-agosto de 2016**, la primera venta se mantuvo estable tanto en valor como en volumen frente a enero-agosto de 2015. En **agosto de 2016**, un fuerte incremento del precio medio (+10%) permitió un aumento del valor (+4%) a pesar del descenso del volumen (-5%). El rape y la cigala registraron fuertes aumentos en valor (+23% y +17%, respectivamente) a pesar de la caída de los precios (-5% y -2%, respectivamente). Por el contrario, los volúmenes de la merluza, el lenguado, la sardina y la lubina sufrieron fuertes descensos (-9%, -23%, -19% y -23%) en parte compensados por el aumento de los precios. La temporada del rabil fue mejor que el año anterior, dando lugar a un ingente aumento del volumen (+130% con respecto a agosto de 2015) y a precios prácticamente estables (-1%).

En **Italia, en enero-agosto de 2016**, la primera venta se redujo en valor (-1%) y en volumen (-13%) con respecto al mismo periodo de 2015. La merluza, el camarón y el langostino tropical, la galera, la jibia y el globito, el salmonete y el lenguado representaron el 52% del valor total de primera venta. En **agosto de 2016**, también se pudo observar una tendencia negativa en el volumen (-7%, frente a agosto de 2015), pero el valor de primera venta aumentó (+3%). En agosto de 2016, las especies más importantes en valor fueron la merluza, el calamar y la pota y el salmonete (respectivamente +12%, +13% y +4% con respecto a agosto de 2015). El descenso de los volúmenes de la merluza (-1%) y del salmonete (-25%) se compensó gracias a los fuertes aumentos de los

precios (de 8,62 a 9,77 EUR/kg para la merluza y de 4,41 a 6,07 EUR/kg para el salmonete). En el caso del calamar y la pota, el incremento del volumen (+13%) tuvo poco impacto en los precios (de 9,61 EUR/kg a 9,57 EUR/kg).

En **enero-agosto de 2016** el valor y el volumen de primera venta cayeron en **Letonia** (-15% y -3%, respectivamente) en comparación con enero-agosto de 2015. La principal razón fue el descenso de los precios de primera venta del espadín (-17%) y del arenque (-13%). En **agosto de 2016**, el descenso del volumen del arenque (-8%) y de su precio (-22%) contribuyeron a las caídas del valor y del volumen de primera venta con respecto a agosto de 2015.

En **Lituania en enero-agosto de 2016**, la primera venta aumentó tanto en valor (+14%) como en volumen (+23%) con respecto al mismo periodo del año anterior, en gran medida gracias al aumento de los desembarques de bacalao (+16%). En **agosto de 2016**, prácticamente no se produjeron desembarques de ninguna especie debido a la estacionalidad de las pesquerías.

En **Noruega**, el valor de primera venta en **enero-agosto de 2016** aumentó un 3% con respecto a enero-agosto de 2015. En el mismo periodo, el volumen cayó un 9%. En **Agosto de 2016**, el valor de primera venta se redujo un 6%, mientras que el volumen aumentó un 14%, en comparación con agosto de 2015. Más información en el apartado 1.2.

En **Portugal**, la primera venta descendió en **enero-agosto de 2016** tanto en valor (-4%) como en volumen (-11%) frente al mismo periodo de 2015. La sardina (cuya primera venta cayó de los 25,5 millones de euros en enero-agosto de 2015 a los 21,8 millones de euros), el jurel (de 15,9 millones de euros a 14,2 millones de euros) y la caballa (de 6,6 millones de euros a 5,4 millones de euros) fueron las especies que más contribuyeron al descenso del valor. En **agosto de 2016**, el volumen de primera venta se redujo (-6% frente a agosto de 2015), pero el valor aumentó (+11%). Las tres principales especies del mes en valor fueron la sardina, que registró un aumento del 38% en volumen con 3.000 toneladas, el pulpo, cuyos desembarques se duplicaron hasta las 590 toneladas, y la anchoa, con un aumento de los desembarques que casi triplicó las cifras de agosto de 2015.

España desembarcó 144.367 toneladas de pescado fresco en **enero-agosto de 2016**, algo más (+1%) que en enero-agosto de 2015 y un 6% más que en enero-agosto de 2014. En **agosto de 2016**, la tendencia ascendente continuó, cuando España desembarcó 20.245 toneladas de pescado fresco, un 16% y un 5% más que en agosto de 2015 y 2014, respectivamente, de las cuales, 7.112 toneladas se desembarcaron en Vigo, con un valor aproximado de 16 millones de euros. El rape fue la principal especie (20% del valor total), por delante del mejillón (17%), el gallo (13%) y la merluza (8%).²

En **Suecia**, el valor y el volumen de primera venta cayeron en **enero-agosto de 2016**, con respecto al mismo periodo de 2015. Alcanzaron los 57 millones de euros (-14%) y aproximadamente las 77.000 toneladas (-37%). Esto se debió principalmente al arenque y al espadín, dada la estacionalidad de dichas pesquerías. En **agosto de 2016**, tanto el valor como el volumen de primera venta aumentaron (un 2% y un 16% respectivamente) con respecto a agosto de 2015, gracias al espadín.

En **Reino Unido**, el valor y el volumen de primera venta crecieron un 6% en **enero-agosto de 2016** con respecto al mismo periodo de 2015. Los mayores contribuidores fueron la cigala y la caballa (+22% y +19%, respectivamente). En **agosto de 2016**, tanto el valor

(+9%) como el volumen (+10%) de primera venta aumentaron en comparación con agosto de 2015, principalmente debido al incremento de los desembarques de arenque (+37%) a un precio mayor (+71%).

Table 1. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ENERO-AGOSTO DE LOS PAÍSES QUE PRESENTARON INFORMES**
(volumen en toneladas y valor en millones de euros)

País	Enero-agosto de 2014		Enero-agosto de 2015		Enero-agosto de 2016		Cambio desde enero-agosto de 2015	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	10.801	40,26	11.159	42,99	11.119	43,37	0%	1%
Dinamarca	151.491	165,22	161.589	194,35	151.677	225,16	-6%	16%
Estonia	38.880	9,68	36.512	8,26	33.282	7,94	-9%	-4%
Francia	134.505	398,93	128.998	430,01	128.960	431,62	0%	0%
Italia*	5.114	29,22	5.093	29,87	4.441	29,48	-13%	-1%
Letonia	32.861	9,27	32.499	8,00	31.575	6,82	-3%	-15%
Lituania	779	0,58	1.151	0,87	1.415	0,99	23%	14%
Noruega	1.804.212	1.184,93	1.906.727	1.365,06	1.727.244	1.410,88	-9%	3%
Portugal	63.461	120,12	72.076	129,68	64.735	127,43	-10%	-2%
Suecia	109.348	59,87	121.996	65,97	76.928	56,85	-37%	-14%
Reino Unido	292.781	467,83	258.554	467,82	274.812	497,98	6%	6%

Table 2. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA EN AGOSTO DE LOS PAÍSES QUE PRESENTARON INFORMES**
(volumen en toneladas y valor en millones de euros)

País	Agosto 2014		Agosto 2015		Agosto 2016		Cambio desde Agosto de 2015	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.465	4,89	1.245	5,02	1.280	5,10	3%	2%
Dinamarca	26.227	26,94	30.932	35,34	30.532	39,45	-1%	12%
Estonia	133	0,14	129	0,13	89	0,16	-31%	19%
Francia	17.730	54,35	17.221	56,14	16.342	58,58	-5%	4%
Italia*	341	2,06	379	2,59	353	2,67	-7%	3%
Letonia	1.659	0,44	2.394	0,56	2.187	0,42	-9%	-25%
Lituania	0	0,00	4	< 0,01	1	< 0,01	-67%	-55%
Noruega	99.403	102,83	110.116	109,08	125.122	102,29	14%	-6%
Portugal	10.613	19,70	12.658	20,51	11.848	22,81	-6%	11%
Suecia	4.263	6,47	7.589	9,72	8.789	9,95	16%	2%
Reino Unido	41.996	55,17	39.336	65,78	43.437	71,49	10%	9%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016); los datos sobre volumen se expresan en peso neto.

* Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia cubren 11 puertos (10%).

1.1. ESTONIA

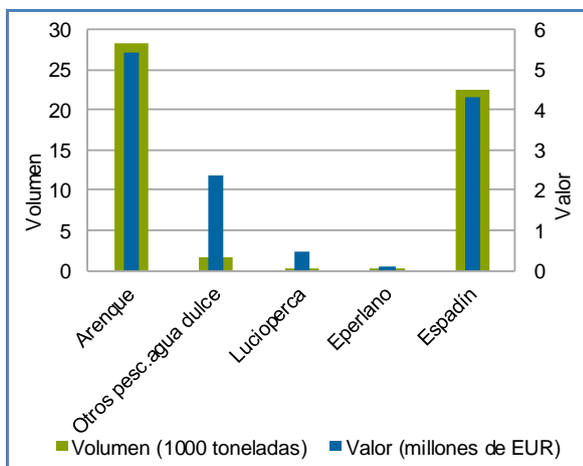
Estonia cuenta con una costa de 3.700 km (excluyendo las islas, que son más de 1.500). El país limita con el mar Báltico y el golfo de Finlandia. Estonia tiene muchos lagos de agua dulce y el mayor de todos es el Peipsi. El sector pesquero estonio emplea a 2.070 personas y la isla de Saaremaa cuenta con el mayor número de pescadores de bajura.

El sector pesquero marino cuenta con dos principales componentes: la pesquería del mar Báltico y la de alta mar. La flota pesquera está formada por 1.514 embarcaciones, cuyo número aumentó un 60% entre 2008 y 2014 a raíz de las embarcaciones de pesca de menos de 6 metros. No obstante, la capacidad total de la flota pesquera (arqueo bruto) ha caído un 23%. Las embarcaciones pesqueras operan principalmente en el mar Báltico y en el océano Atlántico norte. Estas últimas, faenan en el Atlántico norte (NAFO), el Atlántico nororiental (CPANE) y en el Svalbard. La mayor parte de la flota pesquera del mar Báltico está formada por embarcaciones pesqueras costeras de pequeña escala, de menos de 12 metros.

La pesca en el mar Báltico está compuesta por pesquerías pelágicas de altura y de bajura. La pesca de bajura se divide entre el golfo de Finlandia, el golfo de Riga, la bahía de Pärnu, el mar de Väinameri y la zona del Báltico central, en torno a las islas estonias de Saaremaa y Hiiumaa. En las pesquerías de bajura se utilizan principalmente almadrabas y enmalle, aunque en algunas zonas también se utiliza el palangre y el cerco. En la pesquería pelágica de altura opera la flota de arrastre, que se agrupa en tres organizaciones de productores. Juntas, cuentan con más del 90% de las cuotas de pesca estonias para el espadín y el arenque.

La mayor parte del volumen (95%) de los desembarques estonios procede de las pesquerías pelágicas del mar Báltico, donde el arenque y el espadín son las especies más capturadas. El resto de las capturas proceden de la flota de larga distancia, cuyas especies objetivo son el camarón boreal y la gallineta, de las pesquerías de bajura del mar Báltico y de la pesca interior. Esta última se produce en el lago Peipsi, donde la perca y la lucioperca son las especies más capturadas (representan aproximadamente el 3% del total de los desembarques).

Figure 1. PRIMERA VENTA EN ESTONIA POR PRINCIPALES ESPECIES (2015)



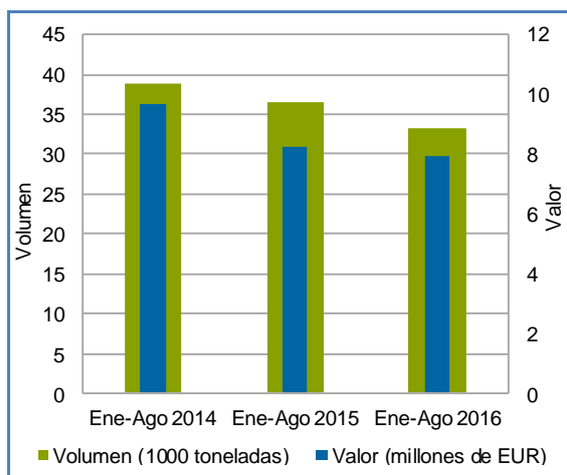
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

En Estonia hay 164 puertos pesqueros. Los tres principales son Lemmetsa, Paldiski Lõunasadam y Liu

(para el arenque y el espadín). Pärnu es el Puerto de desembarque más importante para la perca y la lucioperca.

En 2015, la primera venta alcanzó en Estonia los 12,8 millones de euros, correspondientes a un volumen de 53.400 toneladas, lo cual supuso una caída del -7% en valor con respecto a 2014, aunque se mantuvo estable en volumen. La perca (especie más común incluida en el grupo de otros pescados de agua dulce), el arenque, la lucioperca y el espadín fueron las especies desembarcadas y vendidas con mayor valor, y representaron el 98% de todo el valor de primera venta.

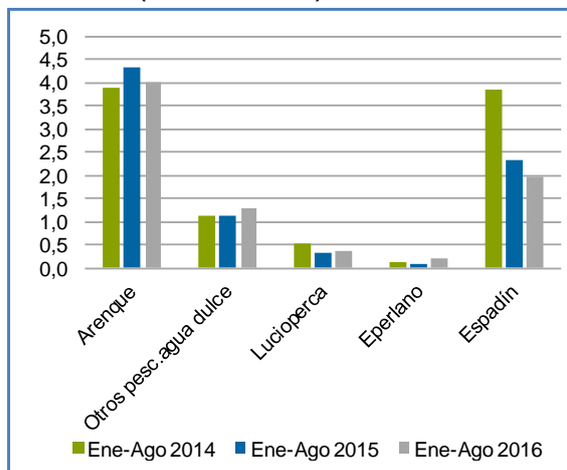
Figure 2. PRIMERA VENTA EN ENERO-AGOSTO EN ESTONIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

En enero-agosto de 2016, la primera venta de todas las especies analizadas se redujo tanto en valor como en volumen (-4% y -9%, respectivamente) con respecto a enero-agosto del año anterior. El precio unitario medio de la primera venta aumentó un 5%. En enero-agosto de 2016, la perca (+13%), la lucioperca (+19%) y el eperlano (+133%) aumentaron su valor de primera venta. El valor de primera venta del arenque y del espadín descendió, especialmente el del espadín (-14%). Los precios unitarios medios aumentaron principalmente para la perca (+15%) y el eperlano (+18%) y descendieron en el caso de la lucioperca (-17%).

Figure 3. PRIMERA VENTA EN ESTONIA EN ENERO-AGOSTO POR PRINCIPALES ESPECIES (millones de EUR)



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

1.1.1. PERCA



La perca (*Perca fluviatilis*) es una especie de agua dulce originaria de las aguas templadas del hemisferio norte (Europa y América del

Norte) y que se ha introducido en Australia, Nueva Zelanda y Sudáfrica.

Se puede encontrar en algunas aguas salobres del mar Báltico. Se trata de una especie depredadora y los juveniles se alimentan de zooplancton, fauna de invertebrados del fondo y de otros alevines de carpa. Los adultos se alimentan tanto de invertebrados como de peces. Se reproduce entre febrero y julio en el hemisferio norte y entre agosto y octubre en el hemisferio sur.³

En Estonia, la especie se captura tanto en el lago Peipsi como en la pesquería de bajura del mar Báltico. Las capturas son estacionales y se producen sobre todo en primavera y en otoño. No obstante, durante los inviernos suaves, cuando el agua de la bahía de Pärnu y del lago Peipsi no se congela, la especie se puede capturar durante todo el año. La pesca se produce con artes fijas, en concreto con garlitos y enmalle; este último arte se utiliza en otoño y en invierno, mientras que los garlitos se usan en primavera y verano.

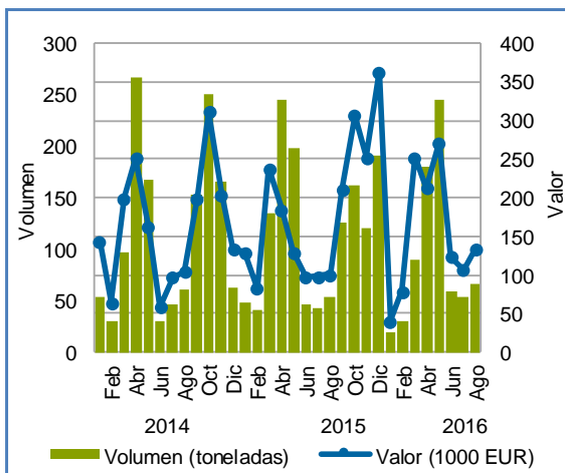
La pesca en el lago Peipsi está regulada tanto a la entrada (número de artes, periodo de pesca, tamaño de las redes, etc.) como en la salida (tamaño mínimo del pescado capturado), lo cual se determina en función del tamaño y la composición de los stocks de peces. Las pesquerías del mar Báltico están reguladas por el número de redes y el tamaño de la malla. Asimismo, en algunas zonas costeras, la pesca está prohibida a lo largo de todo el año.⁴

En el mercado, la perca se vende principalmente fileteada, fresca y congelada. La mayor parte de las capturas se procesan y se exportan, en su mayoría a Francia y Suecia.

En enero-agosto de 2016, la primera venta acumulada de perca, situada en 1,22 millones de euros, se redujo un 44% en valor, correspondiendo a 744 toneladas (-47%) con respecto a enero-agosto de 2015. La primera venta fue considerablemente inferior tanto en valor (-83%) como en volumen (-81%) en comparación con enero-agosto de 2014. En agosto de 2016, la primera venta aumentó en valor (+32%) y en volumen (+26%) frente a agosto de 2015.

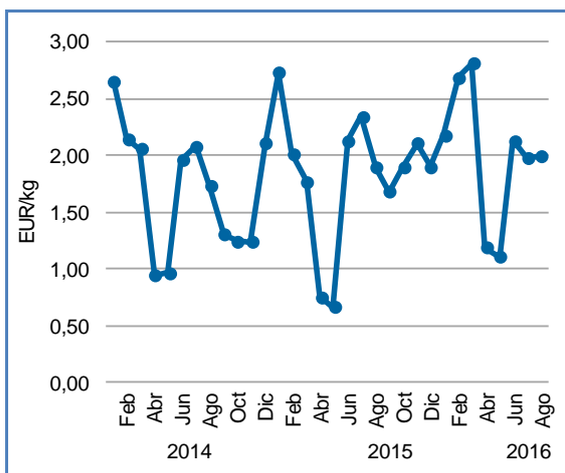
La perca se desembarca principalmente en los puertos de Pärnu, Kihnu y Lindi.

Figure 4. PERCA: PRIMERA VENTA EN ESTONIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

Figure 5. PERCA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN ESTONIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

Dada la escasez de las capturas, el precio de primera venta mostró una tendencia ascendente. En enero-agosto de 2016, el precio unitario medio fue de 2,01 EUR/kg, un 10% y un 5% más que en el mismo periodo de 2015 y 2014, respectivamente. El mayor precio medio de los tres últimos años se alcanzó en marzo de 2016, con 2,81 EUR/kg, correspondientes a 90 toneladas.

1.1.2. LUCIOPERCA



La lucioperca (*Sander lucioperca*) es una especie de agua dulce que habita en lagos, ríos, embalses y

aguas marinas costeras. Esta especie procede del este de Europa, pero se ha extendido a Europa occidental, especialmente a Francia y Reino Unido. Se alimenta de otros peces, insectos y crustáceos.

La especie tiene una talla media de 50-70 cm de largo y pesa entre 2 y 5 kg. Gracias a su bajo contenido en grasa, la carne de la lucioperca es muy apreciada.⁵

La lucioperca se reproduce entre abril y mayo, y en ocasiones desde finales de febrero hasta julio, en fondos arenosos o de piedra.

Al igual que en el caso de la perca, la pesca de la lucioperca se realiza principalmente con artes pasivas, como el garlito, que se utilizan de primavera a verano, y con enmalle en invierno. Las artes activas, como el cerco danés, también se utilizan en verano. La lucioperca se captura junto con la perca, así como con menores cantidades de lucio, dorada o rutilo.

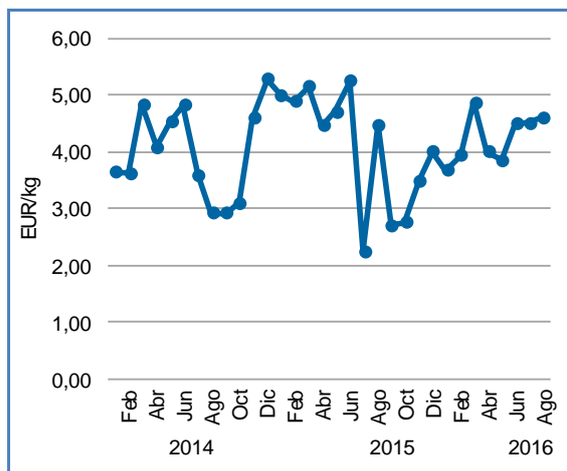
Los stocks del lago Peipsi y de las aguas costeras del mar Báltico se gestionan de forma ligeramente diferente. En el lago Peipsi se establecen límites sobre el volumen de pescado que se puede capturar y sobre el número de redes que se pueden utilizar. En el mar Báltico, la restricción solamente afecta al número de redes y al tamaño de la malla y no al volumen de pescado que se puede capturar. Actualmente, el stock de la lucioperca se encuentra en buen estado.⁶

La lucioperca también es una especie popular entre los pescadores de recreo.

En el mercado, la lucioperca suele venderse fresca. No obstante, también se puede encontrar congelada y en forma de pescado entero eviscerado y en filetes con o sin piel.

En enero-agosto de 2016, la primera venta acumulada de lucioperca alcanzó un valor de 369.000 euros (+19%) para 91 toneladas (+44%), frente a enero-agosto de 2015. En comparación con el mismo periodo de 2014, el valor de primera venta mostró una tendencia opuesta: descensos en valor (-29%) y en volumen (-30%).

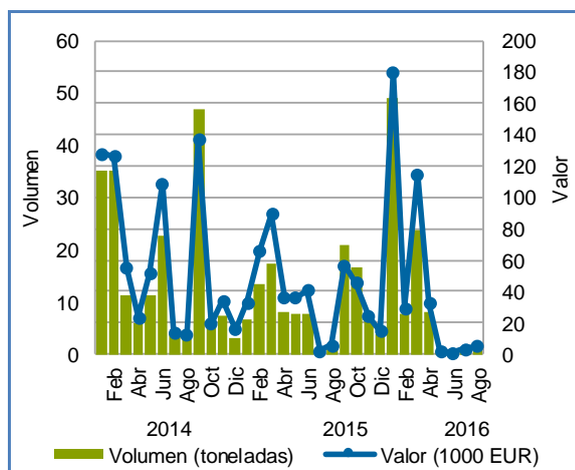
Figure 7. LUCIOPERCA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN ESTONIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

En enero-agosto de 2016, el precio unitario medio de la lucioperca fue de 4,42 EUR/kg, un 6% inferior y un 6% superior al del mismo periodo de 2015 y 2014, respectivamente. El mayor precio unitario medio del periodo enero 2014-agosto 2016 se alcanzó en diciembre de 2014, con 5,28 EUR/kg correspondientes a 3 toneladas.

Figure 6. LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN ESTONIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

1.2. NORUEGA

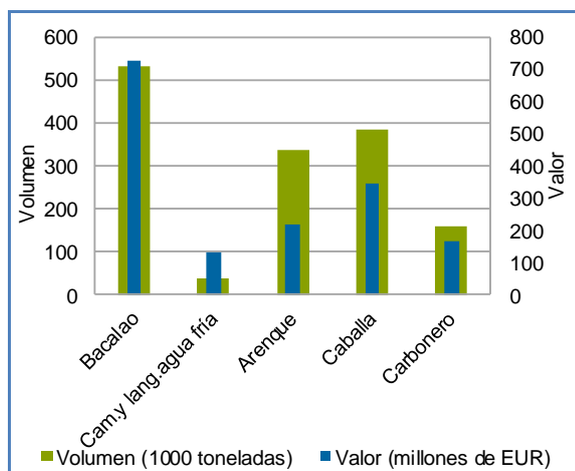
Entre 1990 y 2015, el número total de pescadores descendió un 60% en Noruega, situándose en 11.139. Para 9.261 de ellos, la pesca es su principal ocupación y para 1.878 es una ocupación secundaria. En el mismo periodo, el número total de embarcaciones se redujo un 66% hasta las 5.914.⁷

Seis organizaciones comerciales de pescadores registran las capturas de las embarcaciones noruegas y extranjeras. Aunque cinco organizaciones comerciales de pescadores cubren las capturas de la costa de norte (Norges Råfisklag) a sur (Skagerakfisk), la Norges Sildesalgslag (Asociación comercial noruega para el arenque) cubre todas las capturas de pelágicos de toda la costa. El papel de las organizaciones comerciales es asegurar a los pescadores un reparto justo de sus capturas, así como desempeñar su papel en el ejercicio de la autoridad pública para la Dirección de Pesca de Noruega.⁸

Desde septiembre de este año, dos organizaciones comerciales (Norges Råfisklag and Sunnmøre y Romsdal Fishermen) han introducido un nuevo y dinámico sistema de precios mínimos para el bacalao y el carbonero. En comparación con el sistema anterior, en el que el precio mínimo se fijaba para un periodo más largo (meses), el nuevo precio mínimo se calcula cada 14 días y se basa en las fluctuaciones de los precios de primera venta del pescado fresco y congelado, así como en los precios de exportación. Las negociaciones de precios se realizan entre las organizaciones comerciales y los pescadores. El objetivo del precio mínimo es proteger a los pescadores. El pescado que se vende se puede almacenar en el puerto (congelado o en salazón), o se puede revender a exportadores. Si el nuevo sistema se considera un éxito, continuará utilizándose el año que viene.

Las embarcaciones noruegas desembarcaron aproximadamente 2,7 millones de toneladas de pescado, crustáceos y moluscos en 2015, un ligero aumento (menos del 1%) con respecto a 2014. Los desembarques aumentaron un 6% en valor, alcanzando aproximadamente los 2.100 millones de euros.

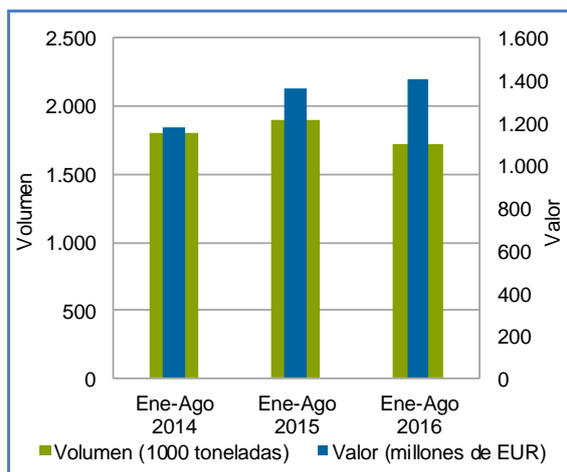
Figure 8. PRIMERA VENTA EN NORUEGA POR PRINCIPALES ESPECIES (2015)



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

En enero-agosto de 2016, el valor y el volumen de primera venta en Noruega alcanzaron los 1.400 millones de euros y los 1,7 millones de toneladas, respectivamente. Esto supuso un aumento del 3% del valor de primera venta, pero un descenso del 9% del volumen frente a enero-agosto de 2015. En comparación con enero-agosto de 2014, el valor de primera venta aumentó un 19% y el volumen cayó un 4%.

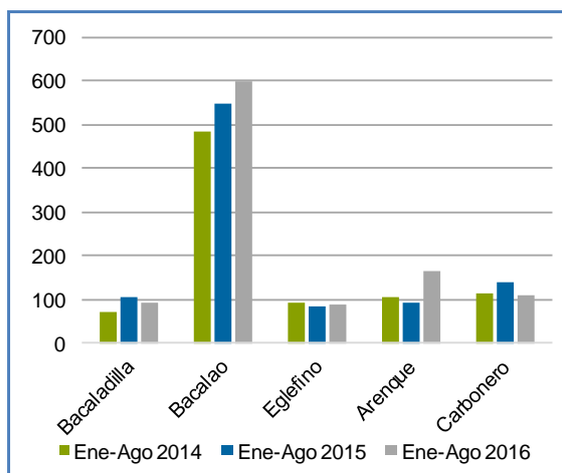
Figure 9. PRIMERA VENTA EN NORUEGA EN ENERO-AGOSTO



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

En enero-agosto de 2016, las cinco principales especies desembarcadas en Noruega fueron el bacalao, el arenque, el carbonero, la bacaladilla y el eglefino. Las cinco principales especies representaron el 74% del valor total de primera venta y el 71% del volumen. En comparación con enero-agosto de 2015, las cinco principales especies aumentaron un 8% su valor de primera venta y un 3% su volumen de primera venta.

Figure 10. PRIMERA VENTA EN NORUEGA EN ENERO-AGOSTO POR PRINCIPALES ESPECIES (millones de EUR)



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

1.2.1. MARUCA



La maruca se suele encontrar en el mar de Barents y en las aguas que van de Islandia a

Marruecos, así como en el mar Mediterráneo y en las aguas que rodean Groenlandia.

La maruca es una especie demersal que habita en fondos rocosos de entre 15 y 600 m. En los primeros años de su vida, la maruca suele encontrarse en aguas poco profundas de la costa y en aguas pelágicas. Más tarde, emigra a aguas más profundas. La especie se alimenta principalmente de peces, como el bacalao, el arenque y pescados planos, y de crustáceos, cefalópodos y equinodermos (estrellas de mar).

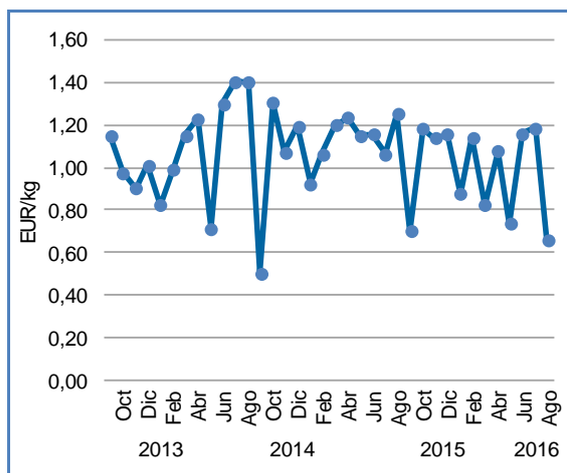
El periodo de reproducción de la maruca se produce entre marzo y julio y los huevos son pelágicos. Suelen desovar en aguas profundas (200 m) desde fuera del golfo de Vizcaya hasta la costa de Noruega, incluyendo Lofoten, en el norte, y las aguas del sur de Islandia y el mar Mediterráneo.

En Noruega, Møre og Romsdal y Sogn og Fjordane son los principales condados en los que se desembarca maruca, con aproximadamente 8.000 y 7.800 toneladas, respectivamente. Más del 99% procede de embarcaciones noruegas.⁹

En general, las artes usadas para capturar maruca son el arrastre de fondo, el palangre, el enmalle y el sedal. Tanto las embarcaciones noruegas como las de la UE suelen capturar la maruca con palangre o redes en mar abierto, en pesquerías mixtas, con otras especies de pescados de fondo; o como captura accesoria, normalmente cuando la especie objetivo principal es el bacalao. Las embarcaciones noruegas también capturan maruca en los fiordos con grandes profundidades. La maruca es una buena fuente de proteína y vitaminas D y B12 y selenio. Se comercializa y vende congelada, en filetes frescos, seca y en salazón. También se utiliza en la producción de harina de pescado.¹⁰

En enero–agosto de 2016, el valor de primera venta de la maruca fue de 14,28 millones de euros, un 14% menos que en el mismo periodo de 2015. El volumen en los mismos meses aumentó un 4% hasta las 15.029 toneladas. En comparación con enero-agosto de 2014, el valor de primera venta descendió un 12% y el volumen aumentó un 9%.

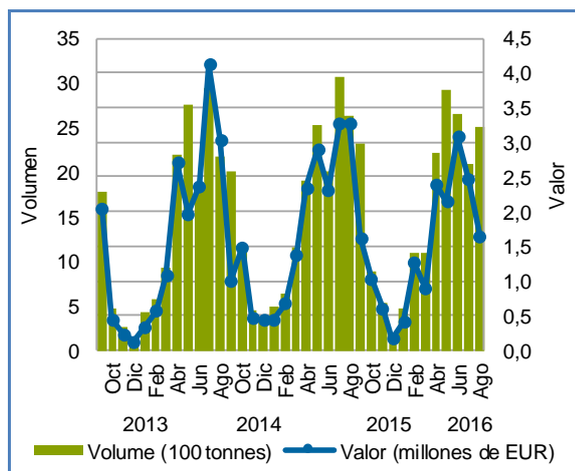
Figure 12. MARUCA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN NORUEGA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

El precio unitario medio de la maruca en 2015 fue de 1,10 EUR /kg, idéntico al de 2014. Los precios fluctuaron entre los 0,70 EUR/kg (septiembre) y los 1,25 EUR/kg (agosto) a lo largo del año. El precio unitario medio en enero-agosto de 2016 fue de 0,95 EUR/kg, un 15% inferior al de enero-agosto de 2015.

Figure 11. MARUCA: PRIMERA VENTA EN NORUEGA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

1.2.2. HALIBUT ATLÁNTICO



El halibut atlántico (*Hippoglossus hippoglossus*) se suele encontrar desde el Atlántico oriental, en el golfo

de Vizcaya, hasta Spitsbergen, el mar de Barents, Islandia y Groenlandia oriental.

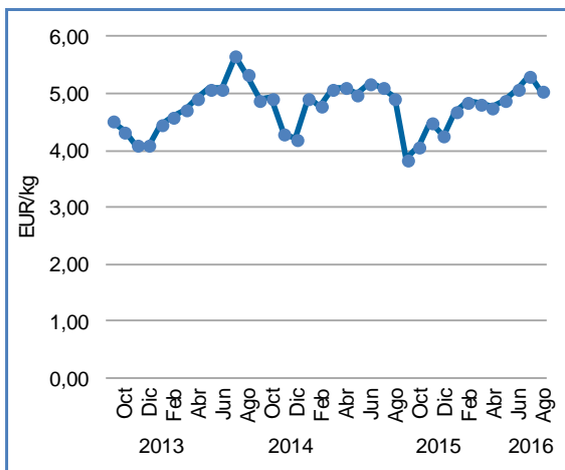
En su mayoría, el halibut atlántico es una especie bentónica, pero también pelágica, que se alimenta de otros peces, como el bacalao, el eglefino y el arenque, así como de cefalópodos, grandes crustáceos y otros animales que habitan en el fondo.¹¹

En Noruega, Torms y Nordland son los principales condados en cuanto a desembarques de halibut atlántico, con 716 y 712 toneladas, respectivamente, en 2015. La mayoría del halibut atlántico procede de embarcaciones noruegas (99%), complementado en el pasado por pequeños volúmenes procedentes de Rusia y Alemania.¹²

El halibut atlántico se captura principalmente con redes, arrastre, cerco danés y otras artes de pesca fijas. Dada la extrema vulnerabilidad de la especie, las pesquerías noruegas de halibut atlántico se cierran entre el 20 de diciembre y el 31 de marzo, cuando se produce la mayor época de desove.¹³

El valor de primera venta del halibut atlántico en enero-agosto de 2016 fue de 6,6 millones de euros y 1.338 toneladas. Esto supuso un aumento del 11% y del 13% en valor y volumen, respectivamente, con respecto a enero-agosto de 2015. En comparación con enero-agosto de 2014, el valor y el volumen de primera venta crecieron un 14% y un 16%, respectivamente.

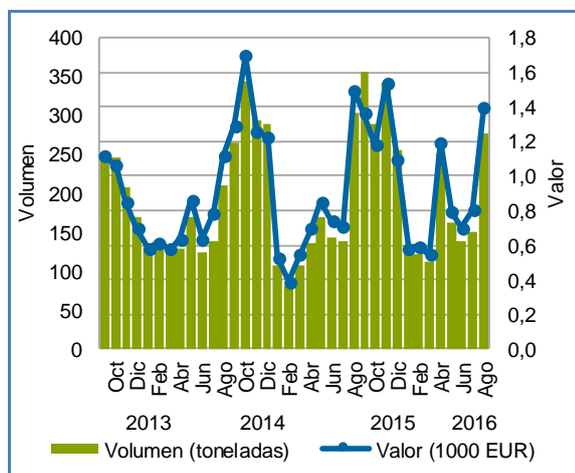
Figure 14. HALIBUT ATLÁNTICO: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN NORUEGA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

El precio unitario medio del halibut atlántico fluctuó a lo largo de 2015, entre los 3,84 EUR/kg (septiembre) y los 5,19 EUR/kg (junio). El precio unitario medio de 2015 fue de 4,58 EUR/kg, un 5% menos que en 2014. El precio unitario medio en enero-agosto de 2016 fue de 4,94 EUR/kg, un 1% más que en el mismo periodo de 2015.

Figure 13. HALIBUT ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN NORUEGA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

2. Suministro mundial

Posibilidades de pesca / Atlántico nororiental: La UE, Noruega y las Islas Feroe han alcanzado un acuerdo sobre las cuotas para la pesquería de caballa en el Atlántico nororiental para 2017. A la UE se le han asignado 503.254 toneladas, esto es, un 49% del total del límite de capturas de 1.020.996 toneladas. Noruega y las Islas Feroe podrán beneficiarse del 22,5% y del 12,6% respectivamente. El 15,6% del total del TAC se ha asignado a otros agentes pesqueros y estados del litoral. Asimismo, se ha cerrado un acuerdo bilateral entre la UE y Noruega referente a las provisiones para la pesquería de la caballa en aguas noruegas y comunitarias en 2017.¹⁴

Posibilidades de pesca / Atlántico / Mar del Norte: La Comisión Europea (CE) ha presentado su propuesta sobre las cuotas de pesca para 2017 en el Atlántico y el mar del Norte. La CE propone mantener o aumentar las cuotas de pesca actuales para 42 stocks cuyo estado es adecuado y reducir las capturas para 28 stocks que se encuentran en mal estado. La CE propondrá incrementos de cuota adicionales para las pesquerías a las que se aplica la obligación de desembarque en 2017. Estas cuotas adicionales se conceden porque los pescadores ya no pueden descartar el pescado capturado de forma no intencional, sino que tienen que desembarcarlo.¹⁵

UE / Política Pesquera Común: La UE ha adoptado dos planes de descarte con efecto el 1 de enero de 2017. El primer plan de descarte afecta al mar Mediterráneo, donde la obligación de desembarque se aplicará a las pesquerías cuyas especies objetivo sean la merluza, el salmónete, el lenguado y la gamba blanca en ciertas zonas de dicho mar. El segundo plan afecta al mar Negro, donde la obligación de desembarque afectará a la pesquería del rodaballo.¹⁶

UE / Canadá / Acuerdo comercial: El Consejo Europeo ha adoptado la decisión de firmar el acuerdo económico y comercial global con Canadá (CETA). Más del 99% de los aranceles comerciales entre la UE y Canadá se eliminarán. En el campo de la pesca, las partes mantendrán un control y un seguimiento efectivos, cooperarán para combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) y promoverán el desarrollo de una industria acuícola económicamente competitiva y responsable con el medio ambiente. El acuerdo se aplicará de manera provisional una vez que lo apruebe el Parlamento Europeo, pendiente de ratificación por parte de todos los Estados Miembros.¹⁷

UE / Islas Cook / Acuerdo de colaboración en el sector pesquero: La Unión Europea (EU) ha anunciado oficialmente que la UE y las islas Cook firmaron, el 3 de mayo de 2016 en Bruselas y el 14 de octubre de 2016 en Avarua, un acuerdo de colaboración en el sector pesquero (ACP) y el Protocolo de aplicación que establece las posibilidades de pesca para las embarcaciones comunitarias. El acuerdo será de aplicación provisionalmente a partir del 14 de octubre de 2016.¹⁸

Recursos / Antártica: La Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCAMLR), de la cual es miembro la UE, ha establecido la primera gran Zona Marina Protegida (ZMP) en aguas antárticas. Esto permitirá una gobernanza internacional del océano más integral y efectiva y un apoyo a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR).¹⁹

Recursos / Marruecos: En enero-septiembre de 2016, la flota de bajura a pequeña escala de Marruecos desembarcó 988.000 toneladas (+11% que en enero-septiembre de 2015), de las cuales 618.000 toneladas fueron de sardina. La sardina, la caballa, el jurel, la anchoa y el pez espada representan el 41% del valor total, por delante de los cefalópodos (31%) y el pescado blanco (21%).²⁰

Suministro / Noruega / Federación Rusa: Noruega y la Federación Rusa han firmado un acuerdo referente a una serie de cuotas de pesca en el mar de Barents para 2017. Se han establecido cuotas para el bacalao (890.000 toneladas), el eglefino (233.000 toneladas), fletán negro (24.000) y gallineta (30.000 toneladas).²¹

Suministro / Alemania: En 2015, el suministro alemán de productos de la pesca y de la acuicultura se redujo a 2,15 millones de toneladas (equivalente de pescado vivo), un 5% menos que en 2014. El 87% del suministro del mercado alemán se cubre con importaciones (principalmente de Polonia, los Países Bajos, Noruega, Dinamarca y China).²²

Pesquerías / Islandia: Las capturas totales de las embarcaciones islandesas alcanzaron las 113.000 toneladas en septiembre de 2016, un 22% más que en septiembre de 2015. Las especies que más fomentaron este aumento fueron la caballa (+61%), la bacaladilla (+70%) los pescados planos (+18%), la gallineta (+10%) y el carbonero (+8%). En un año (octubre 2015-septiembre 2016), el total de las capturas descendió un 20%, principalmente debido al capelán (-71%) y al arenque (-27%).²³

Comercio / UE / Camarón y langostino: En la primera mitad de 2016, las importaciones comunitarias de camarón y langostino tropical de terceros países alcanzaron prácticamente los 1.000 millones de euros, un 4% más que en el mismo periodo de 2015. Francia es el mayor mercado, seguida de España y Reino Unido. Ecuador es el mayor proveedor de camarón y langostino tropical a la UE.²⁴

3. Caso práctico: el rape en el mercado comunitario



El rape tiene una gran importancia comercial para varias flotas pesqueras comunitarias del Atlántico. Asimismo, se trata de una de las

especies más valiosas desembarcadas en la UE. No obstante, el rape que se vende en los mercados de la UE puede pertenecer a diferentes especies, incluyendo los productos de rape importados.

3.1. Biología, recursos y explotación

BIOLOGÍA

En los mercados comunitarios, se pueden encontrar cinco especies principales comercializadas como rape (o pez sapo). La especie más común capturada por las embarcaciones comunitarias es el *Lophius piscatorius*, o rape común o rape blanco; el *Lophius budegassa*, o rape negro o rojizo representa una parte cada vez mayor de las capturas del Atlántico norte. También existen especies de rape en aguas de América del Norte: el *Lophius americanus* en el Atlántico y el *Lophiodes caulinaris* y el *Lophius litulon* en el Pacífico oriental, así como el *Lophius gastrophysus* en las costas de Brasil. El rape diablo, *Lophius vomerinus*, se captura en el Atlántico sur, principalmente en aguas de Namibia y Sudáfrica. El rape común es una especie demersal que se encuentra en aguas costeras del Atlántico nororiental, desde el mar de Barents hasta el estrecho de Gibraltar, así como en el mar Mediterráneo y el mar Negro.²⁵

El rape se encuentra en sedimentos arenosos y fangosos a profundidades de hasta 1.000 m, donde yacen medio enterrados esperando a su presa, como pequeños peces, lanzones y, en ocasiones, peces de mayor tamaño. El rape es una especie de crecimiento lento. Su longitud máxima es de 200 cm y suele medir entre 40 y 100 cm.²⁶ La especie está disponible para las pesquerías especialmente entre abril y diciembre, alcanzando picos en primavera.²⁷

RECURSOS, EXPLOTACIÓN Y ORDENACIÓN EN LA UE

Las dos especies europeas de rape se suelen capturar y registrar juntas en las estadísticas de desembarques y se gestionan bajo un total admisible de capturas (TAC) de especies combinadas. En las aguas atlánticas comunitarias se contemplan tres zonas de ordenación, en las que los stocks son capturados normalmente con arrastre de fondo (Francia, Reino Unido, Irlanda, Dinamarca, España y Portugal), enmalle (Francia) y, en menor medida, palangre: mar Céltico y golfo de Vizcaya; Escocia occidental y mar del Norte; y mar Cantábrico y aguas del Atlántico ibérico.

En el **mar Céltico** y el **golfo de Vizcaya**, donde el rape es la especie más abundante, no se conoce de manera precisa el estado del stock. No obstante, la información disponible indica que la abundancia del stock del rape común y el rape rojizo fluctúa (descendiendo desde 2008 hasta 2010 y aumentando desde 2010). A falta de datos completos y fiables, los científicos han recomendado mantener el nivel actual de capturas (26.691 toneladas desembarcadas). El TAC para 2016 se fijó en 42.500 toneladas.

En **Escocia** occidental y el **mar del Norte**, debido a un conocimiento limitado de la biología de la especie, a la falta de regularidad entre zonas de ordenación y zonas de evaluación y a la falta de datos referentes al rendimiento de las pesquerías, los biólogos no han podido establecer una evaluación precisa del estado de los stocks. Sin embargo,

el nivel de biomasa reproductora parece haber aumentado desde 2012. El CIEM recomendó aumentar los niveles de los desembarques a 17.642 toneladas en 2016 (en 2014 los desembarques alcanzaron las 13.300 toneladas).²⁸ Los stocks de las costas de **España** y **Portugal** se explotan alcanzando su rendimiento máximo Sostenible (RMS).²⁹

Actualmente se observan cuatro stocks de rape negro en el Mediterráneo: norte de España, golfo de León, estrecho de Sicilia e islas Baleares. En estas zonas, el rape es una captura accesoria importante de las pesquerías mixtas (arrastre de fondo y trasmallo) cuyo objetivo son las especies demersales. Aunque la limitación de los datos sobre los parámetros del stock (biomasa, reclutamiento) de todas estas poblaciones no permite una estimación precisa de las condiciones del stock, una evaluación preliminar consideró que todos ellos estaban siendo explotados de manera no sostenible (mortalidad de la pesca por encima del punto de referencia de rendimiento sostenible). Se ha recomendado la aplicación de planes plurianuales para reducir el esfuerzo pesquero.³⁰ No obstante, hasta ahora, los Estados Miembros mediterráneos de la UE han adoptado 34 planes de ordenación nacional bajo el MEDREG³¹, incluyendo varios para la pesca realizada con redes de arrastre. No se ha aplicado ningún plan de ordenación plurianual específico para el rape a nivel de cuenca marítima.

3.2. Producción

CAPTURAS

Las capturas mundiales de rape, incluyendo todas las especies, alcanzaron las 96.000 toneladas en 2014, un 17% menos que en 2004, uno de los mejores años de la última década. Los principales productores son Francia y Reino Unido, que suministraron un 25% y un 17%, respectivamente, de la producción mundial total en 2014. Fuera de la UE, otros productores relevantes son Corea del Sur (14%), EE. UU. (9%) y Sudáfrica y Namibia (10% en total). Los datos sobre las capturas chinas no están disponibles. No obstante, durante diez años (2004-2014), mientras las capturas globales de rape se mantuvieron estables o aumentaron en Europa y Asia, otros países importantes para la pesquería del rape sufrieron fuertes declives en sus capturas de rape: especialmente EE. UU. (-60%), Namibia (-65%) y Sudáfrica (-28%), donde la sobreexplotación dio lugar a duras medidas de ordenación que influyeron en la intensidad de la actividad pesquera.³² En menor medida, Noruega e Islandia, también importantes productores de rape, también sufrieron descensos en los desembarques de rape en el periodo 2004-2014, de un 43% y un 47%, respectivamente.

La producción comunitaria alcanzó más de 56.000 toneladas en 2014, proporcionando un 61% del suministro mundial. Francia (40% de la producción comunitaria), Reino Unido (28%) y España (14%) son los principales productores. Otros importantes productores comunitarios son Irlanda (2,6%), Dinamarca (2,3%) e Italia (1,8%). Entre 2004 y 2014, las capturas comunitarias de rape aumentaron un 13%. No obstante, la evolución de las capturas a lo largo de la década ha sido diferente para cada uno de los principales productores: considerables aumentos en Irlanda (+75%) y Reino Unido (+34%), estabilidad en Francia, España e Italia, y fuerte descenso en Dinamarca (-32%).

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del rape:

Primera venta en Bélgica (8/2016, 2/2014)
Primera venta en Reino Unido (5/2016, julio 2013)
Primera venta en Francia (1/2015, marzo 2013)

Table 3. **CAPTURAS MUNDIALES DE ESPECIES DE RAPE** (volumen en toneladas)

País	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
UE-28	49.754	49.680	51.535	54.614	50.162	48.692	48.964	51.989	51.932	54.533	56.452
Corea del Sur	11.885	11.448	12.226	14.417	17.944	14.961	13.104	15.808	12.090	11.686	12.848
Estados Unidos	21.199	19.103	14.582	12.141	10.937	8.563	7.250	8.585	9.742	8.604	8.522
Sudáfrica	8.554	7.722	7.399	7.771	7.809	7.020	7.852	7.792	6.766	6.721	6.165
Namibia	8.991	11.087	9.831	8.932	8.555	6.922	7.904	0.	0.	1.979	3.181
Brasil	2.434	2.550	2.517	2.508	2.488	2.744	2.592	2.412	2.625	2.265	2.735
Otros	6.799	8.107	7.881	5.349	3.879	3.780	3.798	3.647	2.575	1.817	2.484
Noruega	4.069	3.661	5.422	5.474	5.034	5.324	6.364	5.693	4.375	3.676	2.319
Islandia	2.224	2.852	2.587	2.777	2.947	4.069	3.283	3.227	2.650	1.500	1.181
Total	115.909	116.210	113.980	113.983	109.755	102.075	101.111	99.153	92.755	92.781	95.887

Fuente: FAO Fishstat. Los datos de las capturas de China no se encuentran disponibles.

Table 4. **CAPTURAS DE ESPECIES DE RAPE EN LA UE** (volumen en toneladas)

País	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Francia	21.377	20.844	19.810	22.426	18.730	17.597	17.348	19.774	20.610	23.399	22.855
Reino Unido	11.815	12.126	13.987	15.867	15.433	15.072	14.392	15.124	13.336	13.563	15.841
España	7.250	6.042	7.010	5.570	6.605	6.075	6.367	6.617	6.680	7.274	7.749
Irlanda	2.250	2.921	3.384	3.477	2.838	3.261	4.144	3.794	3.854	3.745	3.935
Dinamarca	2.121	1.898	1.814	1.389	1.596	1.725	1.607	1.378	1.429	1.344	1.444
Italia	1.272	2.239	2.222	1.991	1.711	1.876	1.976	1.901	1.646	1.406	1.293
Bélgica	1.495	1.302	1.193	1.363	964	853	1.031	1.279	1.716	1.633	993
Alemania	413	407	298	632	738	625	641	468	687	742	843
Portugal	545	531	390	464	431	388	295	338	831	647	655
Grecia	1.056	1.217	1.303	1.277	910	1.070	996	1.140	963	618	632
Otros	160	153	124	158	206	150	167	176	180	162	212
UE-28	49.754	49.680	51.535	54.614	50.162	48.692	48.964	51.989	51.932	54.533	56.452

Fuente: FAO Fishstat.

3.3. Comercio

COMERCIO COMUNITARIO

En 2015, la UE sufrió un déficit comercial de rape de 65 millones de euros. El déficit se atribuye principalmente a las importaciones de rape congelado. Las importaciones extracomunitarias de rape fresco son relativamente limitadas (15% del total de las importaciones extracomunitarias).

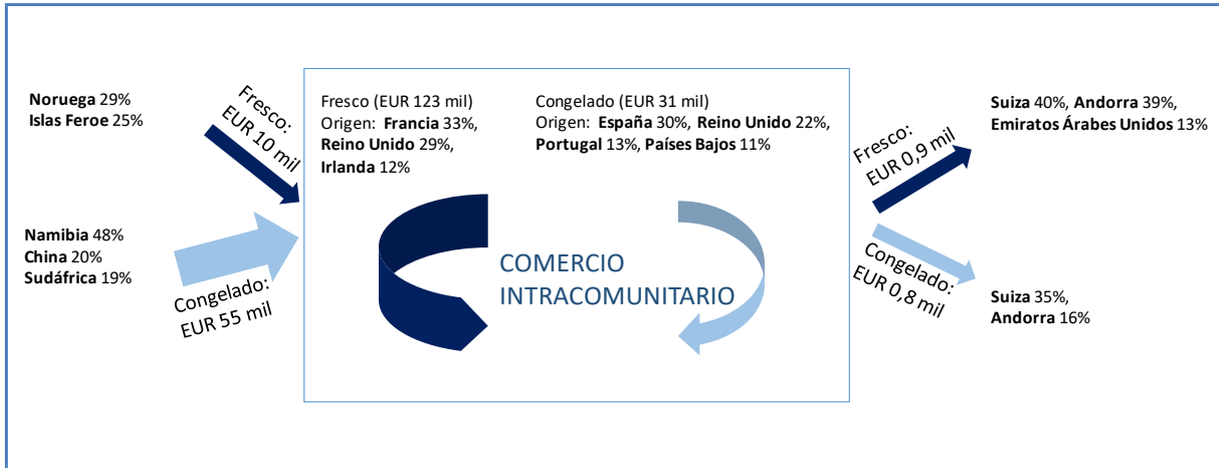
En el caso del rape congelado, el principal proveedor extracomunitario es China (5.233 toneladas en 2015). Otros grandes proveedores son Namibia (4.121 toneladas), Sudáfrica (1.735 toneladas) y, en menor medida, Brasil (437 toneladas) y EE. UU. (334 toneladas).

En el caso del rape fresco, el principal proveedor extracomunitario es Noruega (aproximadamente 330 toneladas en 2014). Otros grandes proveedores son las Islas Feroe (300 toneladas), Marruecos (286 toneladas) e Islandia (206 toneladas).

El comercio intracomunitario es activo en todos los estados de conservación. Francia y Reino Unido son los principales proveedores de rape fresco, mientras que España y Reino Unido son los principales proveedores de rape congelado.

Las exportaciones extracomunitarias son relativamente bajas y los principales destinos para el rape fresco y congelado son los países vecinos: Suiza y Andorra.

Figure 15. EL MERCADO COMUNITARIO DEL RAPE (2015)

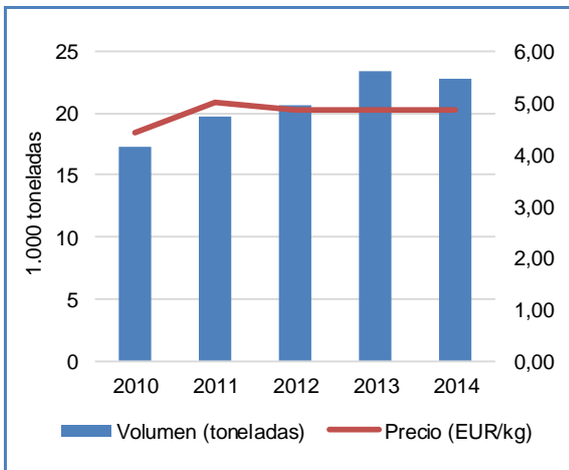


Fuente: EUMOFA.

3.4. Tendencias de suministro y precios

En Francia, principal productor comunitario de rape, el fuerte incremento de las capturas entre 2010 y 2013 (+35%) no dio lugar a un descenso de los precios de primera venta. Tras aumentar entre 2010 y 2011 (+13%), los precios de primera venta han bajado ligeramente y se han mantenido estables en torno a los 4,90 EUR/kg.

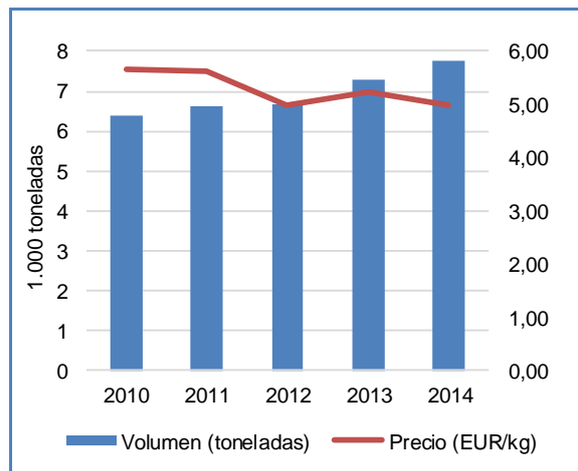
Figure 16. VOLUMEN DE CAPTURAS Y PRECIO DEL RAPE DESEMBARCADO EN FRANCIA



Fuente: FAO (volumen) y EUMOFA (precio).

En España, las tendencias ascendentes (+22%) de los desembarques del rape a lo largo del lustro ha dado lugar a un descenso de los precios de primera venta (-11%), que se mantuvieron estables a partir de 2012, en torno los 5,00 EUR/kg.

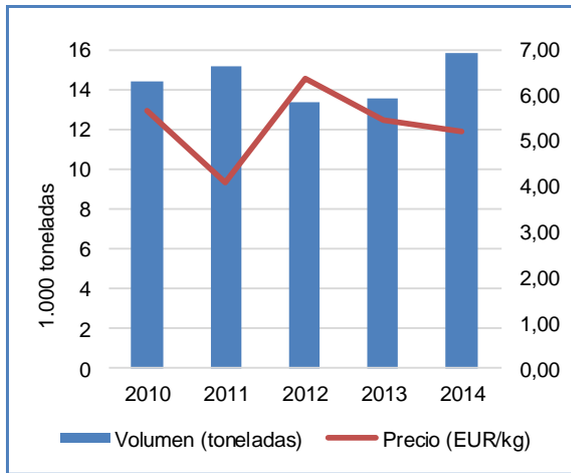
Figure 17. VOLUMEN DE LAS CAPTURAS Y PRECIO DEL RAPE DESEMBARCADO EN ESPAÑA



Fuente: FAO (volumen) y EUMOFA (precio).

En Reino Unido, entre 2010 y 2014, los precios de primera venta sufrieron mayores fluctuaciones que en Francia y España, siguiendo la evolución del volumen de las capturas. Más concretamente, entre 2011 y 2012, cuando los volúmenes de captura descendieron (-11%) a 13.336 toneladas, los precios de primera venta aumentaron de forma considerable (+56%), alcanzando los 6,35 EUR/kg. El aumento de las capturas en 2013 y 2014 hizo que los precios volvieran a los niveles medios, en torno a los 5,30 EUR/kg.

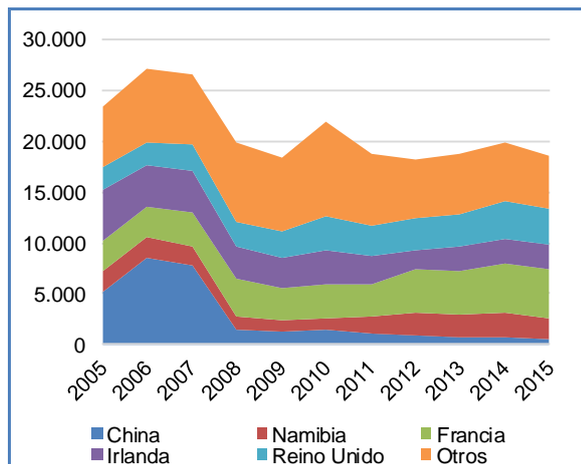
Figure 18. **VOLUMEN DE LAS CAPTURAS Y PRECIOS DEL RAPE DESEMBARCADO EN REINO UNIDO**



Fuente: FAO y EUMOFA.

No obstante, España es claramente el mayor importador de rape de la UE. Así, el desglose del suministro de las importaciones españolas de rape ha sufrido grandes cambios en la última década. De hecho, China solía ser el mayor proveedor de rape al mercado español (hasta 8.600 toneladas en 2006), pero las importaciones chinas descendieron con fuerza en 2008, prolongando la caída hasta 2015. Al mismo tiempo, las importaciones desde Francia y Reino Unido han caído. Esta evolución se podría explicar por la reducción del consumo de pescado en España y por el aumento de las capturas en Francia y Reino Unido, que han dado lugar a una mayor disponibilidad de suministro "local".

Figure 19. **EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES ESPAÑOLAS DE RAPE POR PRINCIPALES ORIGENES**



Fuente: EUMOFA.

De manera general, teniendo en cuenta (i) la incertidumbre sobre las condiciones del stock del rape japonés y el rape diablo, y la fuerte reducción de las capturas de rape americano, y (ii) las tendencias de las importaciones y la relativa "buena salud" de los stocks europeos (salvo en el Mediterráneo), es probable que, en el futuro próximo, el suministro comunitario de rape dependa cada vez más de los desembarques comunitarios.

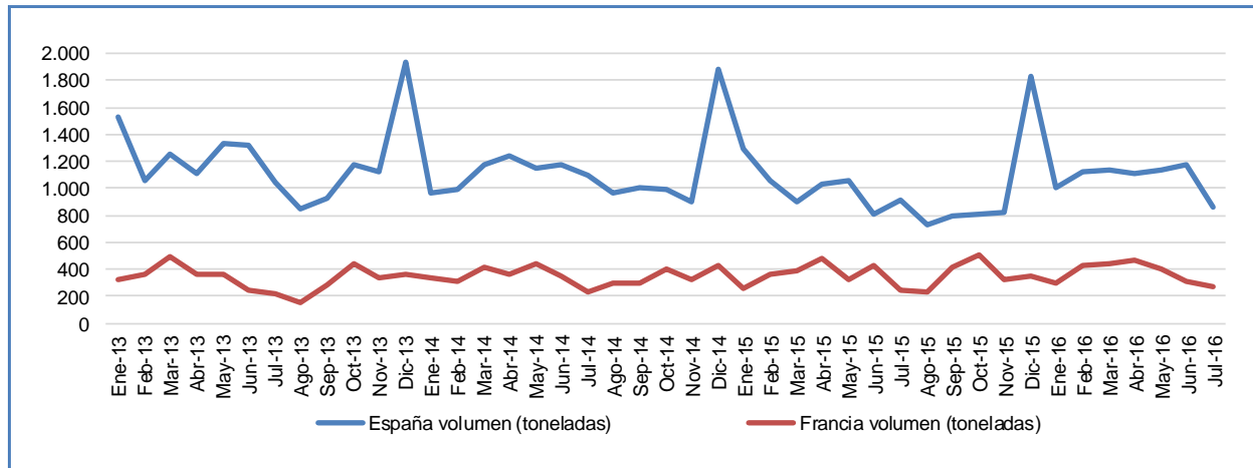
3.5. Consumo de rape en los hogares

El procesado del rape es limitado, ya que su carne es muy apreciada por su firmeza y ausencia de espinas, convirtiéndolo en una de las especies más valoradas. Se vende principalmente fresco o congelado, sin cabeza y eviscerado, a veces sin piel o en filetes. Las cocochas también son populares y se suelen vender frescas en el mercado minorista. No obstante, el hígado de rape es un producto gastronómico de nicho, popular en Japón y también vendido en conserva en Francia.

El rape se suele consumir en ocasiones especiales (como en Navidad) y en el sector de la hostelería. En Francia, el consumo en los hogares en 2015 se estimó en 4.300 toneladas de filetes a un precio medio de 16,80 EUR/kg; esto corresponde a unas 13.000 toneladas de peso vivo equivalente. Dado que el consumo aparente francés se estima en 26.720 toneladas (equivalente en peso vivo), más de la mitad del consumo francés se produce en el sector de la hostelería.

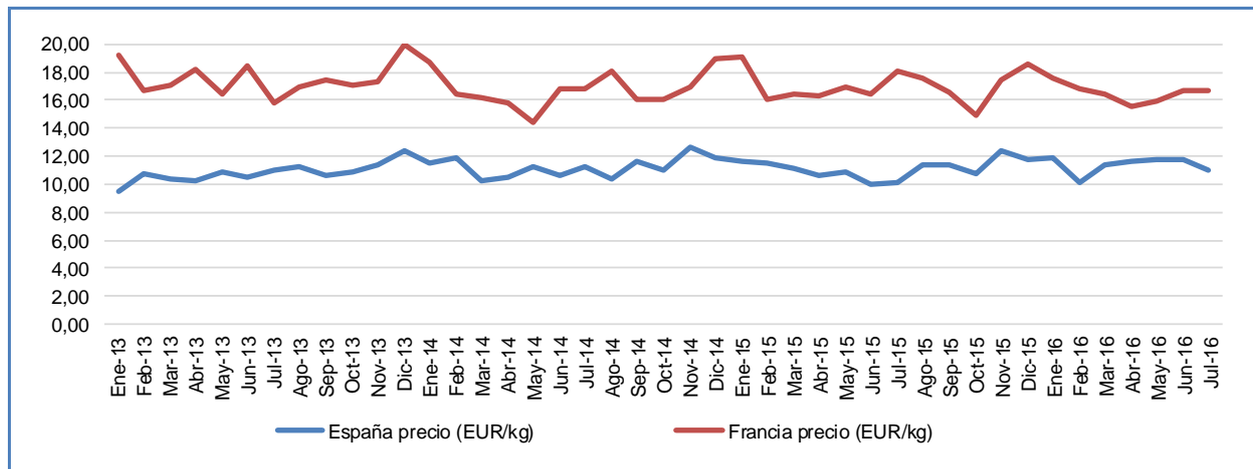
El patrón del consumo mensual en los hogares parece ser bastante diferente entre Francia y España. En España, el consumo mensual ronda de media las 1.000 toneladas (siguiendo una tendencia ligeramente descendente en los últimos tres años), pero prácticamente se duplica en diciembre. En Francia, no obstante, el consumo de rape en los hogares ronda de media las 400 toneladas y se mantiene estable a lo largo del año. En cuanto a los precios de compra, el precio medio del rape fue de 11,00 EUR/kg en España y se mantuvo estable durante tres años. En Francia, el precio de venta al público sufrió mayores fluctuaciones mensuales, con una media de 17 EUR/kg, pero alcanzando casi los 20,00 EUR/kg en diciembre de 2013 y cayendo a los 14,45 EUR (kg en mayo de 2014).

Figure 20. CONSUMO DE RAPE FRESCO EN LOS HOGARES ESPAÑOLES Y FRANCESES



Fuente: EUMOFA (en peso neto).

Figure 21. PRECIOS DEL RAPE FRESCO PARA EL CONSUMO EN HOGARES EN ESPAÑA Y FRANCIA



Fuente: EUMOFA.

4. Consumo

CONSUMO EN LOS HOGARES EN LA UE

En julio de 2016, el volumen consumido de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó en tres Estados Miembros y descendió en nueve en comparación con julio de 2015. Los valores descendieron en dos Estados Miembros y aumentaron en diez.

La mayor caída del volumen de consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura se observó en

Suecia (-17%), seguido de los Países Bajos (-16%), Italia y Dinamarca (ambos -10%). Alemania (+8%) mostró el mayor aumento del consumo.

En julio de 2016, se observó el mayor descenso del volumen en Hungría (-19%) y el mayor ascenso se registró en Portugal (+13%).

Table 5. RESUMEN DE LOS PAÍSES ANALIZADOS EN JULIO (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2014* (equivalente de peso vivo) Kg/cápita/año	Julio 2014		Julio 2015		Junio 2016		Julio 2016		Cambio desde julio de 2016 a julio de 2015	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	22,1	801	11,55	764	11,12	626	9,08	691	10,96	10%	5%
Alemania	13,3	3.995	58,98	4.625	67,42	4.850	71,73	4.986	74,32	8%	1%
Francia	34,4	17.306	172,91	16.458	164,83	15.666	175,62	17.023	179,73	3%	6%
Hungría	4,6	203	0,9	272	1,4	335	2,16	262	1,1	3%	19%
Irlanda	23,0	817	10,99	898	12,21	896	12,51	884	12,50	2%	1%
Italia	28,9	24.566	186,39	24.901	194,38	30.740	253,98	22.519	181,49	10%	2%
Países Bajos	22,6	1.695	25,66	1.889	27,08	1.580	24,58	1.591	21,16	16%	6%
Polonia	13,0	3.154	18,28	3.326	19,15	3.285	17,90	3.165	17,79	5%	6%
Portugal	55,3	4.597	25,53	5.145	27,80	4.445	26,73	4.606	28,64	10%	13%
España	46,2	57.540	398,48	54.339	391,07	53.359	394,19	51.763	380,04	5%	7%
Suecia	33,2	632	8,60	700	10,80	739	9,74	584	10,34	17%	12%
Reino Unido	24,9	22.112	242,14	22.368	280,01	22.889	250,70	22.793	232,37	2%	16%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.10.2016).

* En el siguiente enlace se puedes consultar los datos sobre el consumo per cápita de todos los Estados Miembros:

<http://www.eumofa.eu/documents/20178/77960/The+EU+fish+market+-+2016+Edition.pdf/ca1e7801-c4da-4799-aa00-f3d1784a3021>

De manera global, la tendencia de consumo de julio en los 12 Estados Miembros se redujo o se mantuvo a un nivel medio tanto en valor como en volumen. Desde 2013, el volumen del consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en el mes de julio, en comparación con otros meses, descendió en Dinamarca Francia, Hungría, Italia, Países Bajos, Polonia y Suecia. En Alemania,

Irlanda, Portugal y Reino Unido, la tendencia del volumen en julio se mantuvo a un nivel medio. En valor, el nivel de consumo se mantuvo más bajo en julio en Francia, Hungría, Irlanda, Italia, Polonia, España y Suecia. El valor del nivel de consumo se mantuvo relativamente estable en Dinamarca, Alemania, Países Bajos, Portugal y Reino Unido.

4.1. ALMEJA FRESCA



Hábitat. Marisco. Vive en la arena y en el lodo.
Producción/zona de captura. Mar Mediterráneo (costas de España e Italia); Océano Atlántico nororiental (costas de Reino Unido, Francia, España y Portugal).
Método de producción. Capturado y criado.
Principales países productores de la UE. Italia, Francia, Reino Unido, Irlanda y Países Bajos.
Principales consumidores de la UE. Italia, Francia, Reino Unido, España y Portugal.
Presentación. Con o sin concha.
Conservación. Viva, fresca, refrigerada, congelada, natural o en escabeche, congelada en salsa, en conserva, como ensalada y en forma de comida preparada.
Formas de preparación. Normalmente guisadas, cocidas con relleno, servidas con pasta (Italia).³³

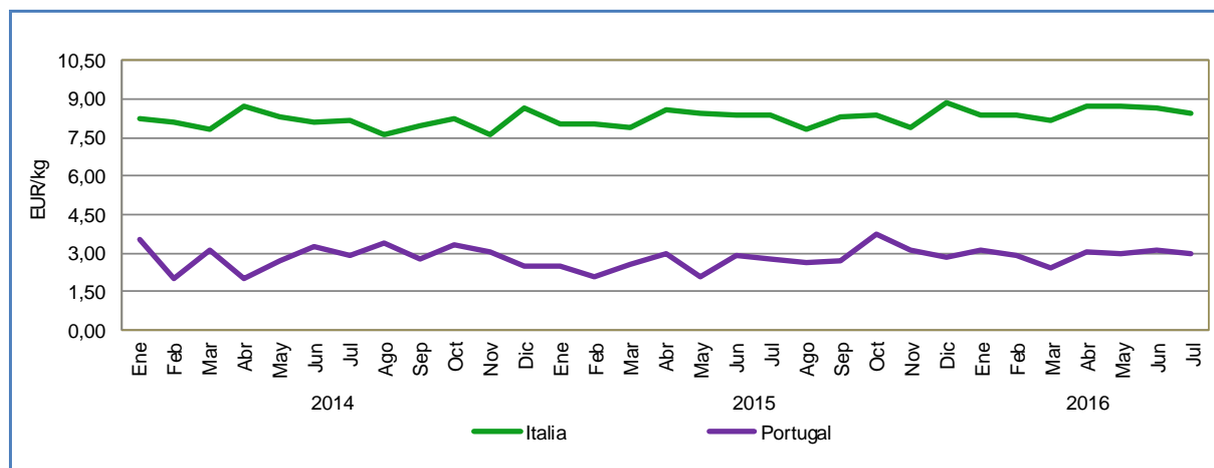
VISIÓN GENERAL DEL CONSUMO EN LOS HOGARES ITALIANOS Y PORTUGUESES

El consumo total per cápita en Portugal e Italia se encuentra por encima de la media de la UE. De todos los Estados Miembros, Portugal mostró el mayor consumo per cápita de productos pesqueros, con 55,3 kg en 2014. No obstante, descendió un 2% desde 2013. En Italia, el consumo per cápita de productos pesqueros alcanzó los 28,9 kg en 2014, registrando un aumento del 4% con respecto al año anterior. El consumo per cápita medio de la UE fue de 25,5 EUR/kg, casi igual al de Italia y dos veces inferior al de Portugal. Más información sobre el consumo per cápita en la UE en la tabla 5.

El consumo per cápita aparente de la almeja en la UE registró 0,33 kg en 2014, de los cuales el 63% corresponde a almeja salvaje y el 37% a almeja cultivada. Representó el 1,3% de todas las especies consumidas en la UE.³⁴

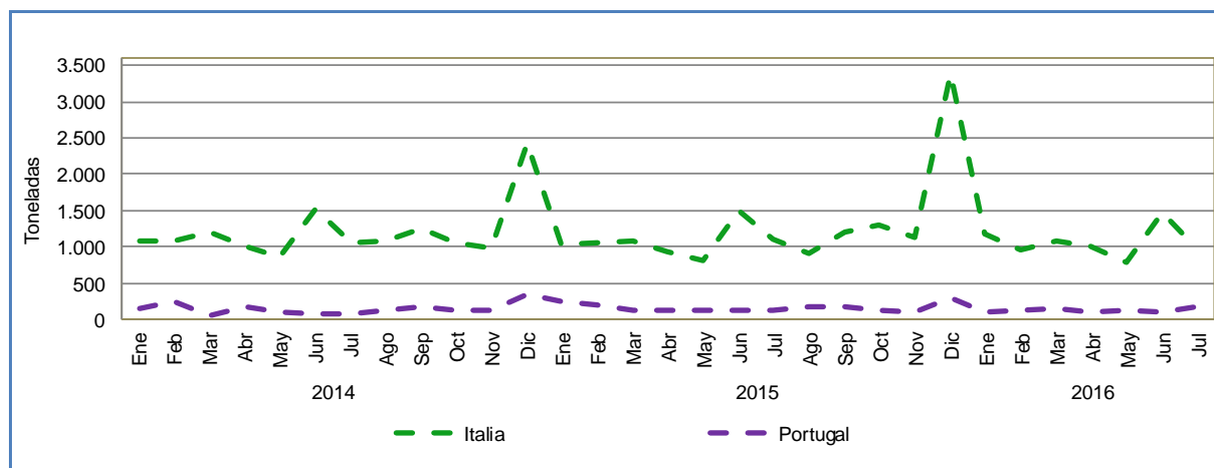
Los precios de venta al público de la almeja fluctuaron a lo largo del periodo enero 2014-julio 2016 tanto en Italia como en Portugal. Por el contrario, el volumen vendido de almeja se mantuvo relativamente estable en Portugal y varió poco en Italia. El volumen vendido y los precios de la almeja fueron seis y cuatro veces mayores, respectivamente, en Italia que en Portugal. Ambos países alcanzaron sus picos de consumo de almeja en invierno, más concretamente en diciembre.

Figure 22. PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO DE LA ALMEJA FRESCA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 19.10.2016).

Figure 23. **VOLUMEN VENDIDO DE ALMEJA FRESCA**



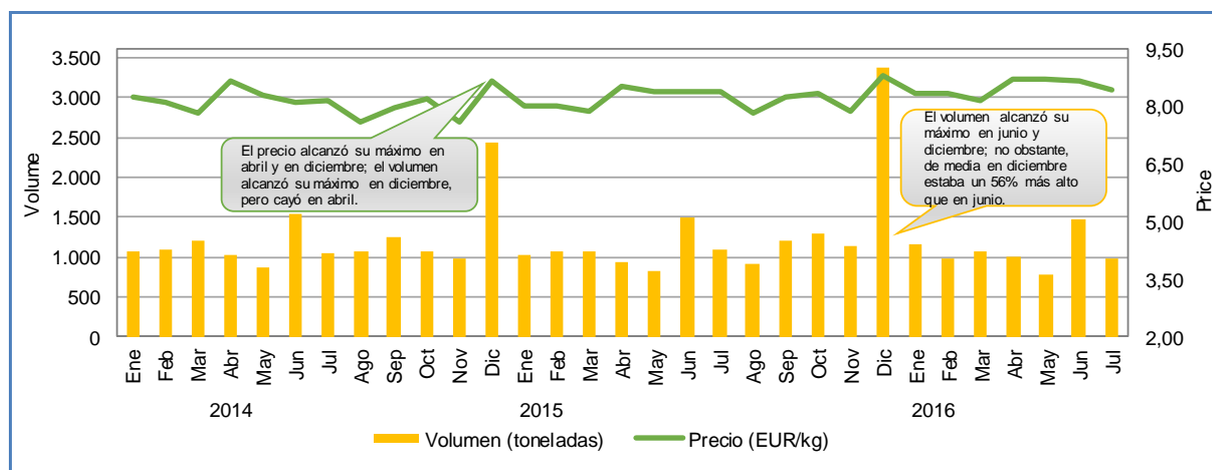
Fuente: EUMOFA (actualizado el 19.10.2016)

ITALIA

Tendencia a largo plazo, enero 2014-julio 2016: aumento en precio y en volumen.
Precio medio: 8,24 EUR/kg (2015), 8,13 EUR/kg (2014).
Volumen total consumido: 15.435 toneladas (2015), 14.653 toneladas (2014).

Tendencia a corto plazo, enero-julio 2016: aumento de precio y descenso del volumen.
Precio medio: 8,49 EUR/kg.
Volumen total consumido: 7.446 toneladas.

Figure 24. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE ALMEJA FRESCA**



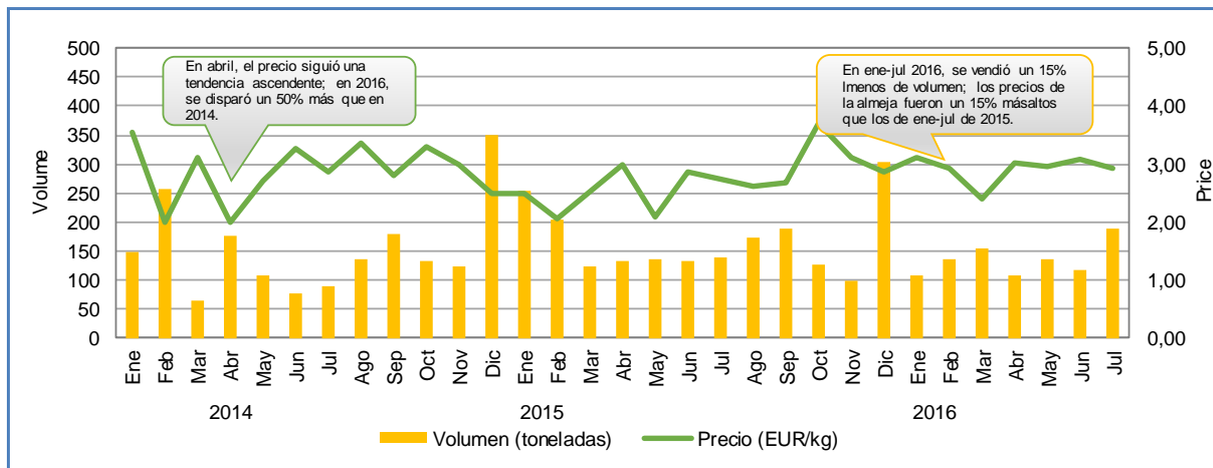
Fuente: EUMOFA (actualizado el 19.10.2016).

PORTUGAL

Tendencia a largo plazo, enero 2014–julio 2016: descenso del precio, aumento del volumen.
Precio medio: 2,72 EUR/kg (2015), 2,87 EUR/kg (2014).
Volumen total consumido: 2.008 toneladas (2015), 1.839 toneladas (2014).

Tendencia a corto plazo, enero-junio 2016: aumento del precio, descenso del volumen.
Precio medio: 2,92 EUR/kg.
Volumen total consumido: 949 toneladas.

Figure 25. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE ALMEJA FRESCA**

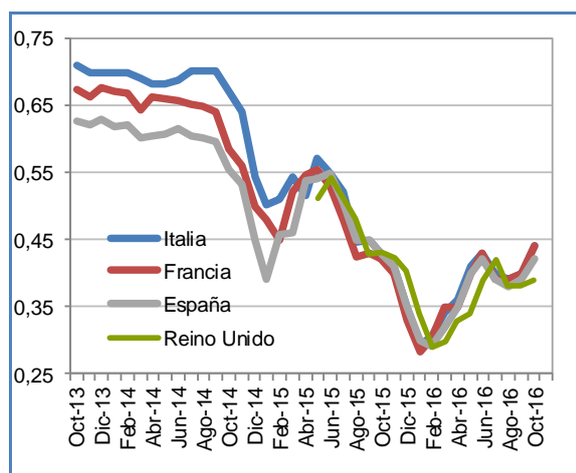


Fuente: EUMOFA (actualizado el 19.10.2016).

5. Contexto macroeconómico

5.1. COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO

Figure 26. PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y REINO UNIDO (EUR/LITRO)



Fuente: Cámara de comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; España; ARVI (enero de 2013 – marzo de 2015); MABUX (junio de 2015 – octubre de 2016).

En octubre de 2016, el precio del combustible en los puertos franceses de Lorient y Boloña fue de 0,44 EUR/litro y aumentó un 10% con respecto a septiembre de 2016. En comparación con octubre de 2015, fue un 5% mayor.

En Italia, en los puertos de Ancona y Livorno, el precio medio del combustible para uso marítimo en octubre de 2016 fue de 0,44 EUR/litro. Aumentó un 10% con respecto al mes anterior y un 2% con respecto a octubre de 2015.

El precio del combustible para uso marítimo en los puertos de A Coruña y Vigo, España, alcanzó una media de 0,42 EUR/litro en octubre de 2016, un 8% mayor que en septiembre de 2016 y un 2% más bajo que en octubre de 2015.

El precio del combustible que se registró en los puertos británicos de Grimsby y Aberdeen fue de 0,42 EUR/litro, un aumento del 8% con respecto al mes anterior. En comparación con el mismo mes del año anterior, el precio del combustible descendió un 1%.

5.2. PRECIOS DE LOS PRODUCTOS ALIMENTARIOS Y DEL PESCADO

La inflación anual de la UE se situó en el 0,4% en septiembre de 2016, aumentando respecto al 0,3% de agosto. En septiembre de 2016, los menores índices anuales negativos se observaron en Bulgaria (-1,1%), Croacia (-0,7%) y Eslovaquia (-0,5%), mientras que los índices anuales más altos se registraron en Bélgica (+1,8%), Suecia (+1,7%) y Estonia (+1,1%).

En comparación con agosto de 2016, la inflación anual cayó en 9 Estados Miembros, se mantuvo estable en 2 y aumentó en 17.

En septiembre de 2016, los precios de los alimentos y las bebidas no alcohólicas se redujeron un 0,3% y un 0,5% respectivamente con respecto al mes anterior (agosto de 2016).

Desde septiembre de 2015, tanto los precios de los alimentos (0,1%) como los del pescado (2,8%) aumentaron.

Table 6. ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS DE CONSUMO DE LA UE (2015 = 100)

IAPC	Sep. 2014	Sep. 2015	Ago. 2016	Sep. 2016
Alimentación y bebidas no alcohólicas	99,34	99,75	100,19	99,85
Productos pesqueros	98,98	100,49	103,83	103,32

Fuente: Eurostat.

5.3. TIPOS DE CAMBIO

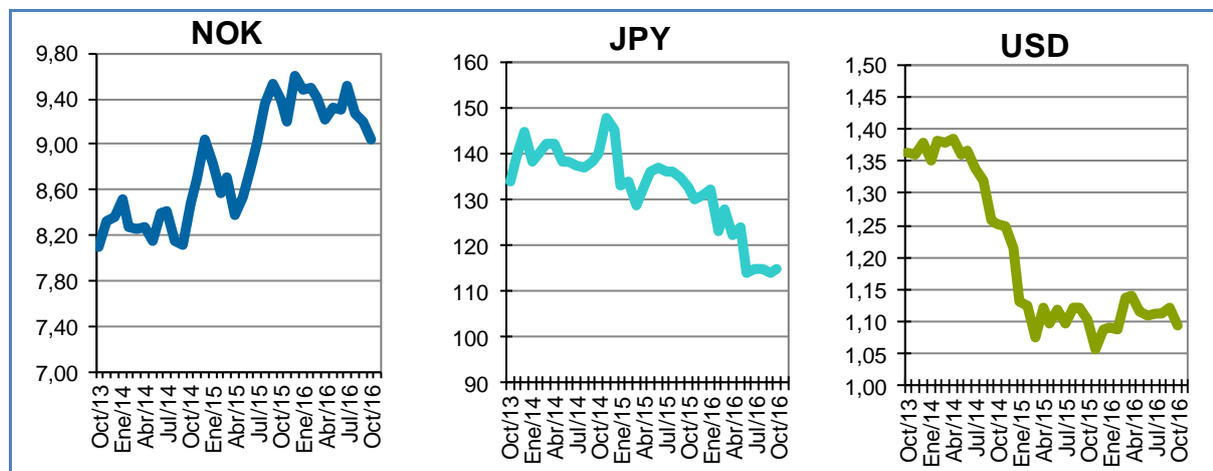
En octubre de 2016, el euro se depreció frente a la corona noruega (-1,8%) y al dólar estadounidense (-2,4%), y se apreció frente al yen japonés (0,7%) desde septiembre de 2016. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,11 frente al dólar estadounidense. En comparación con el año anterior (octubre de 2015), el euro se ha depreciado un -1,8% frente a la corona noruega, un -13,5% frente al yen japonés y un -0,6% frente al dólar estadounidense.

Table 7. TIPOS DE CAMBIO DEL EURO FRENTE A LAS TRES DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Oct. 2014	Oct. 2015	Sep. 2016	Oct. 2016
NOK	8,4900	9,3930	8,9865	9,0345
JPY	140,18	132,88	113,09	114,97
USD	1,2524	1,1017	1,1161	1,0946

Fuente: Banco Central Europeo.

Figure 27. TENDENCIAS DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

5.4. PERSPECTIVA ECONÓMICA DE LA UNIÓN EUROPEA

Entre abril y junio de 2016, el PIB de la UE disminuyó ligeramente a una tasa de crecimiento trimestral del 0,4%, tras haber alcanzado un 0,5% en el trimestre anterior (enero – marzo de 2016). También se registró un descenso del 1% en la tasa de crecimiento anual del PIB de la UE, de un 1,9% en el primer trimestre a un 1,8 en el segundo trimestre de 2016.

En los cinco mayores Estados Miembros de la UE se observa una situación opuesta. En Alemania, el crecimiento trimestral del PIB descendió en el segundo trimestre de 2016, pasando del 0,7% el trimestre anterior a un 0,4%. El crecimiento anual del PIB también sufrió un

descenso. En abril-junio de 2016, el crecimiento del PIB se desaceleró con una tasa del -0,1% frente al 0,7% del primer trimestre. El crecimiento del PIB anual descendió ligeramente en el segundo trimestre, pasando del 1,4% del trimestre anterior al 1,3%. En Italia, el PIB registró un índice de crecimiento nulo. La tasa de crecimiento del PIB anual cayó al 0,8% en abril-junio de 2016 frente al 0,3% del primer trimestre. España declaró una tasa trimestral del 0,8%, sin cambios desde el tercer trimestre de 2015. La tasa anual descendió al 3,2% en el segundo trimestre frente al 3,4% del primer trimestre. En Reino Unido, la tasa de crecimiento trimestral del PIB pasó de un 0,4% del cuatrimestre anterior al 0,6%. La tasa de crecimiento del PIB anual alcanzó el 2,2% en abril-junio de 2016, aumentando con respecto al 2,0 de enero-marzo.³⁵

Las noticias destacadas del mes de EUMOFA se publican a través de la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca de la Comisión Europea.

Edita: Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca, Director General.

Exención de responsabilidad: A pesar de que la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca es la institución responsable de la producción general de la presente publicación, las perspectivas y conclusiones en ella recogidas reflejan la opinión de los autores y no necesariamente la de la Comisión ni de sus funcionarios.

© Unión Europea, 2016
KL-AK-16-010-ES-N
ISSN 2529-4334
Fotografías © Eurofish.
Reproducción autorizada con indicación de la fuente documental.

SI DESEA OBTENER MÁS INFORMACIÓN O REALIZAR COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca
B-1049 Bruselas
Tel: +32 229-50101
Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

ESTE INFORME SE HA CONFECCIONADO CON LOS DATOS DE EUMOFA Y DE LAS SIGUIENTES FUENTES:

Primera venta: EUMOFA; Puertos del estado. Los datos analizados hacen referencia al mes de agosto de 2016.

Suministro mundial: Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE); Office national des pêches, Marruecos; worldfishing.net; fischinfo.de; Statistics Iceland; EUMOFA.

Caso práctico: EUMOFA; FAO Fishstat; Seafish; Produits de la mer; Seaweb Europe; ICES; STECF, Parlamento Europeo, traffic.org

Consumo: EUMOFA; FAO.

Contexto macroeconómico: EUROSTAT; ECB, Cámara de comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; ARVI, España; MABUX.

Los datos de primera venta se presentan en un Anexo por separado disponible en la página web de EUMOFA. Los análisis se realizan a nivel agregado (principales especies).

El Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA), desarrollado por la Comisión Europea, es una de las herramientas de la nueva Política de Mercado en el marco de la reforma de la Política Pesquera Común [Reglamento (UE) No 1379/2013, art. 42.]

Como herramienta de inteligencia de mercado, EUMOFA proporciona regularmente precios semanales, tendencias

de mercado mensuales y datos estructurales anuales a lo largo de la cadena de suministro.

La base de datos se basa en los datos proporcionados y validados por los Estados Miembros y las instituciones europeas. Disponible en veinticuatro idiomas.

La página web de EUMOFA es de acceso público, en la dirección: www.eumofa.eu/es.

6. Notas al pie

¹ Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, productos acuáticos diversos, otros pescados de mar, salmónidos, pequeños pelágicos y atunes y especies afines.

² http://www.puertos.es/en-us/estadisticas/Pages/estadistica_mensual.aspx

³ <http://www.fao.org/fishery/species/2298/en>

⁴ <https://www.riigiteataja.ee/en/eli/513062016002/consolide>

⁵ http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Sander_lucioperca/en ; <http://www.fao.org/fishery/species/3098/en> ; <http://www.fishbase.org/summary/360>

⁶ <https://www.riigiteataja.ee/en/eli/513062016002/consolide>

⁷ <http://www.fiskeridir.no/Yrkesfiske/Nyheter/2016/0116/Faerre-fiskere-og-omtrent-uendret-antall-fiskefartoy>

⁸ <http://www.fiskeridir.no/Yrkesfiske/Salgslagenes-sider>

⁹ <http://www.fiskeridir.no/Statistikk/Statistikkbank>

¹⁰ <http://www.fao.org/fishery/species/2220/en>

¹¹ <http://www.fishbase.org/summary/Hippoglossus-hippoglossus.html>

¹² <http://www.fiskeridir.no/Statistikk/Statistikkbank>

¹³ <http://www.imr.no/temasider/fisk/kveite/kveite/nb-no>

¹⁴ https://ec.europa.eu/fisheries/commission-negotiates-mackerel-quota-increases-north-east-atlantic-2017_en

¹⁵ http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-3504_en.htm?subweb=347&utm_source=mare_newsroom&utm_medium=Website&utm_campaign=mare&utm_content=Commission%20proposes%20fishing%20opportunities%20in%20the%20Atlantic%20and%20North%20Sea%20for&lang=en

¹⁶ https://ec.europa.eu/fisheries/new-discard-plans-adopted-mediterranean-and-black-sea_en

¹⁷ <http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10973-2016-INIT/en/pdf> ; <http://www.eu2016.sk/en/press-releases/eu-canada-trade-agreement-council-adopts-decision-to-sign-ceta>

¹⁸ [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:22016X1025\(01\)&from=EN](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:22016X1025(01)&from=EN)

¹⁹ https://ec.europa.eu/fisheries/commission-welcomes-first-major-marine-protected-area-ross-sea-landmark-decision-antarctic_en

²⁰ <http://www.onp.ma/wp-content/uploads/2016/10/RAPPORT-STATISTIQUE-SEPTEMBRE-2016.pdf>

²¹ <http://www.worldfishing.net/news101/industry-news/norway-and-russia-agree-barents-sea-quotas>

²² http://www.fischinfo.de/images/broschueren/pdf/FIZ_DF_2016.pdf

²³ <http://www.stalice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catches-in-september-2016/>

²⁴ EUMOFA.

²⁵ Guía de suministro responsable, Seafish, Versión 7.1. Oct 2013.

²⁶ FAO Fishbase.

²⁷ www.pdm-seafoodmag.com

²⁸ Seaweb Europe <http://quidedesespecies.org/fr/baudroie-lotte>

²⁹ Recomendación ICES 2016, Libro 7: El rape blanco (*Lophius piscatorius*) en las divisiones 8.c y 9.a (mar Cantábrico y aguas ibéricas del Atlántico); <http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2016/2016/anp-8c9a.pdf>

³⁰ Informe del Comité Científico, Técnico y Económico para la Pesca (STECF), 2012 Evaluación de los stocks del mar Mediterráneo parte I (STECF12-19), https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/319223/2012-11_STECF+12-19+-+MED+stock+assessments+part+1_JRC76735.pdf

Informe del Comité Científico, Técnico y Económico para la Pesca (STECF), 2012 Evaluación de los stocks del mar Mediterráneo parte II (STECF 13-05), https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/544890/2013-04_STECF+13-05+-+Med+stock+assessments_JRC81592.pdf

³¹ [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/note/join/2013/513990/IPOL-PECH_NT\(2013\)513990_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/note/join/2013/513990/IPOL-PECH_NT(2013)513990_EN.pdf)

³² Panorama pesquero: rape – de la nada al todo (TRAFFIC red de control del comercio de productos salvajes); <http://www.traffic.org/fish/>

³³ Monfort, Marie-Christine, 2014, El mercado europeo de los bivalvos distintos a los mejillones, Programa de Investigación Globefish.

³⁴ <http://www.eumofa.eu/documents/20178/77960/The+EU+fish+market+-+2016+Edition.pdf/ca1e7801-c4da-4799-aa00-f3d1784a3021>

³⁵ <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3217494/7696089/KS-BJ-16-010-EN-N.pdf/27392c0e-ebfd-41d9-8876-94d4ba796c61>