



EUMOPA

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

Nº 11/2017

LAS NOTICIAS DESTACADAS DEL MES

ÍNDICE

Primera venta en Europa

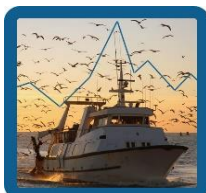
La albacora (Italia y España) y la maruca (Dinamarca, Noruega y el Reino Unido)

Suministro mundial

Caso práctico: El mercado suizo de los productos de la pesca y de la acuicultura; El cangrejo en la UE

Consumo: La solla en Dinamarca, los Países Bajos y el Reino Unido

Contexto macroeconómico



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu/es

Síguenos en twitter:

@EU_MARE #EUMOPA

En este número

En enero-octubre de 2017, el valor de primera venta del bacalao aumentó en Letonia, Noruega e Italia, pero descendió en el resto de los países en comparación con el año anterior. En Francia y Dinamarca se registró un aumento del precio de primera venta de la merluza y un descenso de los precios de la solla y del arenque. El precio de primera venta de la sardina aumentó en Francia e Italia, pero descendió en España y Portugal.

En los últimos tres años, los precios de primera venta de la maruca han oscilado entre 1,69 y 3,02 EUR/kg en Dinamarca, entre 0,66 y 1,87 EUR/kg en Noruega y entre 1,18 EUR/kg y 2,83 EUR/kg en el Reino Unido. De media, los precios más altos (2,14 EUR/kg) se registraron en Dinamarca, un 14% más altos que en el Reino Unido. En un periodo de tres años, el precio medio de primera venta anual de albacora en Italia fue de 3,46 EUR/kg, aproximadamente un 7% más alto que en España (3,22 EUR/kg).

Tras las negociaciones llevadas a cabo en el Consejo de Agricultura y Pesca, celebrado el 11 y 12 de diciembre, los ministros de la UE llegaron a un acuerdo en materia de posibilidades de pesca para 2018 en el Atlántico, el mar del Norte y el mar Negro.

Suiza es un socio comercial importante para los productos pesqueros de la UE. Dado que la producción interna sigue siendo limitada (unas 3.600 toneladas en 2015), el mercado pesquero suizo depende en gran medida de las importaciones, principalmente procedentes de Estados miembros de la UE. En 2016, las exportaciones comunitarias de pescado y productos pesqueros a Suiza alcanzaron los 437 millones de euros y las 50.000 toneladas.

El volumen total de cangrejo desembarcado e importado a la UE fue de 67.500 toneladas en 2016. El comercio intracomunitario consiste principalmente en cangrejo entero, fresco y congelado, mientras que las importaciones extracomunitarias consisten principalmente en productos de cangrejo preparados y conservados, así como en cangrejo entero congelado.

En enero-septiembre de 2017, los precios medios de venta al público para el consumo en los hogares alemanes y holandeses fueron de 14,69 EUR/kg y 12,05 EUR/kg, respectivamente. En el Reino Unido, el precio medio fue de 10,39 EUR/kg.

1. Primera venta en Europa

En **enero-octubre de 2017**, nueve Estados miembros de la Unión Europea y Noruega presentaron datos de primera venta de once grupos de productos¹. El valor de primera venta aumentó con respecto al año anterior (enero-octubre de 2016) en Francia, Italia y Letonia, mientras que en Dinamarca, Estonia, Noruega, Portugal, España, Suecia y el Reino Unido se registró la tendencia opuesta. El valor de primera venta se mantuvo estable en Bélgica.

En **Bélgica en enero-octubre de 2017**, la primera venta se mantuvo estable en valor y descendió en volumen (-3%) con respecto al mismo periodo del año anterior. En comparación con enero-octubre de 2016, el fuerte descenso del valor registrado para las principales especies —lenguado (-11%) y camarón *Crangon* spp (-9%)— se vio claramente compensado por las tendencias positivas observadas para algunas de las principales especies: solla (+4%), rape (+21%) y rodaballo (+39%). En **octubre de 2017**, la primera venta aumentó en valor (+25%) y en volumen (+18%). En el caso de las principales especies, se registró un aumento tanto del valor como del volumen para la jibia y el globito (+71% y 55%, respectivamente), el lenguado (+33% y +29%), la solla (+25% y +4%), el rodaballo (+54% y +76%) y la raya (+26% y +31%). El precio medio aumentó considerablemente para la solla (+20%) y la jibia y el globito (+10%), mientras que descendió para el camarón *Crangon* spp. (-30%) y el rodaballo (-13%).

En **Dinamarca en enero-octubre de 2017**, el valor de primera venta fue de 282 millones de euros, un descenso del 7% con respecto a enero-octubre de 2016, mientras que el volumen aumentó ligeramente (+1%) hasta las 211.960 toneladas. El descenso de los precios del arenque (-21%), el bacalao (-5%), la solla (-9%), la cigala (-17%) y el carbonero (-11%) contribuyó a la disminución del valor, mientras que el aumento de las capturas de arenque (+5%) y carbonero (+2%) contribuyó al volumen positivo total. En **octubre de 2017**, el descenso con respecto a octubre de 2016 del valor de primera venta se debió principalmente a la caballa (-1%), al arenque (-56%) y al bacalao (-22%). El incremento del volumen de primera venta de la caballa (+24%) y el mejillón *Mytilus* spp. (+11%) no compensó el descenso general del volumen provocado principalmente por el arenque (-23%), la solla (-29%) y el bacalao (-34%).

En **enero-octubre de 2017**, **Estonia** registró descensos en el valor y el volumen de primera venta (-4% y -1%, respectivamente) con respecto al mismo periodo del año anterior. El lucioperca (-54% en valor y en volumen) y el espadín (-7% en valor y -3% en volumen), provocaron el descenso. En **octubre de 2017**, la caída del valor (-3%) con respecto a octubre de 2016 se debió al arenque (-19%) y a la perca (-9%), mientras que el aumento del volumen (+3%) se debió principalmente al espadín (+16%).

En **Francia en enero-octubre de 2017**, la primera venta registró un ligero ascenso (+1%) en valor pero se mantuvo estable en volumen en comparación con enero-octubre de 2016. En **octubre de 2017**, la primera venta aumentó ligeramente en valor (+4%) y en volumen (+3%) debido al lenguado (+8% y +20%, respectivamente), la jibia y el globito (+32% y +21%) y la merluza (+29% y +24%). Las demás principales especies del mes, el rape y la vieira y la volandeira, registraron pequeñas variaciones o se mantuvieron estables en valor, en comparación con octubre de 2016. El mayor descenso del precio medio se registró para el lenguado a 10,86 EUR/kg (-10%), mientras que el calamar y la pota registraron la tendencia opuesta, alcanzando los 6,37 EUR/kg en octubre de 2017 frente a los 5,71 EUR/kg (+12%) registrados un año antes, debido a un fuerte descenso de los volúmenes (-23%).

En **Italia en enero-octubre de 2017**, la primera venta aumentó en valor y en volumen (ambos +3%) con respecto al mismo periodo de 2016. El incremento se debió principalmente a la gamba blanca (1 millón de euros, +3%), la almeja (3,6 millones de euros, +15%) y el pez espada (2,9 millones de euros, +23%). Otras especies que contribuyeron al aumento del valor fueron la jibia y el globito (0,2 millones de euros, +2%) y el pulpo (1,5 millones de euros, +14%). En **octubre de 2017**, se registró una tendencia negativa en valor y en volumen (-3% y -6% frente a octubre de 2016, respectivamente). Esta tendencia estuvo provocada por la gamba blanca (0,74 millones de euros, -21%), la anchoa (0,17 millones de euros, -6%), y la almeja (1 millón de euros, -46%) y el calamar y la pota (0,32 millones de euros, -27%). El incremento del precio medio del pulpo (+10%), la merluza (+7%) y el lenguado (+19%) no evitó el descenso generalizado del valor. El volumen cayó por causa de la anchoa (-2%), la sardina (-5%) y la almeja (-58%).

Letonia registró un aumento tanto en el valor (+6%) como en el volumen (+12%) de primera venta en **enero-octubre de 2017**, frente a enero-octubre de 2016. Este aumento estuvo provocado principalmente por el espadín (+12% en valor y +24% en volumen), que representó aproximadamente la mitad de los desembarques. En **octubre de 2017**, el considerable descenso del valor de primera venta del bacalao (-2%), el arenque (-36%) y la platija europea (-57%) contribuyó al descenso del valor de primera venta (-14%) con respecto a octubre de 2016. Las mismas especies registraron un descenso en sus capturas y fomentaron una caída general del volumen (-11%). El mayor descenso medio del precio se registró en el caso del eperlano (0,12 EUR/kg, -42%).

En **Noruega en enero-octubre de 2017**, el valor de primera venta descendió (-6%) hasta los 1.780 millones de euros, mientras que el volumen aumentó un 5%, hasta los 2,28 millones de toneladas. El descenso del valor, a pesar del aumento del volumen, estuvo provocado principalmente por la caída de los precios de primera venta del arenque (-17% en valor, +16% en volumen), la caballa (-10% en valor, +6% en volumen) y la bacaladilla (-41% en valor, +17% en volumen). En **octubre de 2017**, el valor de primera venta descendió un 18%, mientras que el volumen aumentó un 3%. Esto se debió principalmente a una caída del precio de primera venta de la caballa (-17%) y del bacalao (-24%). De entre las principales especies, el arenque es la que registró el mayor descenso en su precio medio, pasando de 0,80 EUR/kg en octubre de 2016 a 0,39 EUR/kg en octubre de 2017 (-52%).

En **Portugal**, la primera venta descendió en **enero-octubre de 2017** en valor (-1%) y en volumen (-6%), con respecto al mismo periodo de 2016. Este descenso estuvo causado principalmente por la sardina, el pulpo y el jurel. En **octubre de 2017**, la primera venta aumentó en valor (+4%), pero descendió en volumen (-7%) en comparación con octubre de 2016. La principal especie en valor, la sardina (17% del valor total de primera venta de octubre de 2016) registró un fuerte aumento en valor, pasando de 2,2 millones de euros en octubre de 2016 a 2,8 millones de euros en octubre de 2017. De entre las principales especies por volumen, la caballa (15% del volumen total de primera venta en octubre de 2017) registró un descenso del 66% en su volumen de primera venta con respecto a octubre de 2016. El incremento del precio medio del pulpo (+58%) contribuyó al aumento general de los precios (+12%).

En **Suecia**, en **enero-octubre de 2017**, el valor y el volumen de primera venta descendieron con respecto a enero-octubre de 2016, situándose en 54,92 millones de euros (-26%) y

70.74 toneladas (-23%). El fuerte descenso se debió principalmente a la caída del valor y del volumen del arenque (-15% y -16%, respectivamente) y del espadín (-43% y -36%). En **octubre de 2017**, el valor de primera media descendió un 44%, mientras que el volumen aumentó un 3%, alcanzando los 4,48 millones de euros y las 7.500 toneladas. La causa fue el descenso del valor del arenque (-45%), pero el volumen aumentó gracias al espadín (+72%).

En el **Reino Unido** en **enero-octubre de 2017**, la primera venta descendió un 31% en valor y en volumen en comparación con enero-octubre de 2016, situándose en 457,73 millones de euros correspondientes a 253.545 toneladas.

Los descensos se debieron principalmente al descenso de los precios y de las capturas de bacalao, cangrejo, rape, caballa, vieira y volandeira y cigala, entre otras especies. En

octubre de 2017, el valor y el volumen de primera venta fueron de 42 millones de euros y 25.510 toneladas. Esto supuso un descenso del 50% y del 49% en valor y en volumen, respectivamente, con respecto a octubre de 2016 y estuvo provocado por el descenso del valor de la caballa (-46%), la vieira y volandeira (-50%), la cigala (-51%), el eglefino (-30%) y el bacalao (-32%). En octubre de 2017, los precios totales medios descendieron principalmente por los precios medios de la caballa (-14%) y de la cigala (-8%).

[Aquí](#) puede consultar los datos de primera venta más recientes disponibles en EUMOFA para **noviembre de 2017**

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

País	Enero-octubre de 2015		Enero-octubre de 2016		Enero-octubre de 2017		Cambio con respecto a enero-octubre de 2016	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	14.544	54,71	13.392	52,52	12.995	52,53	-3%	0%
Dinamarca	228.930	270,86	209.692	302,64	211.962	282,33	1%	-7%
Estonia	43.310	9,92	37.226	8,97	36.671	8,66	-1%	-4%
Francia	166.289	544,66	161.435	541,88	160.634	545,82	0%	1%
Italia	74.183	265,61	71.416	263,98	73.570	271,39	3%	3%
Letonia	44.758	11,05	41.848	8,92	46.684	9,41	12%	6%
Noruega	2.376.509	1.803,81	2.166.385	1.889,71	2.284.331	1.784,92	5%	-6%
Portugal	99.019	159,59	89.274	166,56	84.024	165,23	-6%	-1%
Suecia	137.964	81,80	91.990	73,83	70.743	54,92	-23%	-26%
Reino Unido	344.021	602,25	367.653	665,28	253.545	457,73	-31%	-31%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017); los datos sobre volumen se expresan en peso neto.

*Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia cubren 229 puertos (aproximadamente 50% de los desembarques totales).

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

País	Octubre de 2015		Octubre de 2016		Octubre de 2017		Cambio con respecto a octubre 2016	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.872	6,21	1.200	4,97	1.419	6,20	18%	25%
Dinamarca	35.521	41,22	30.521	39,00	28.019	32,73	-8%	-16%
Estonia	5.268	1,31	3.268	0,85	3.379	0,82	3%	-3%
Francia	19.217	58,54	17.338	59,31	17.849	61,45	3%	4%
Italia	8.563	24,91	7.936	25,11	7.458	24,44	-6%	-3%
Letonia	7.734	1,88	5.568	1,09	4.979	0,94	-11%	-14%
Noruega	248.999	243,17	230.540	266,74	236.929	217,74	3%	-18%
Portugal	12.427	14,05	10.684	15,48	9.954	16,11	-7%	4%
Suecia	6.598	7,19	7.298	7,97	7.491	4,48	3%	-44%
Reino Unido	52.614	78,37	49.545	85,62	25.514	42,50	-49%	-50%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017); los datos sobre volumen se expresan en peso neto.

*Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia cubren 229 puertos (aproximadamente 50% de los desembarques totales).

1.1. LA ALBACORA Y LA MARUCA EN PAÍSES SELECCIONADOS

1.1.1. ALBACORA

La albacora (*Thunnus alalunga*) es una especie cosmopolita que se encuentra en las aguas tropicales y templadas de todos los océanos, incluyendo el mar Mediterráneo. La



La albacora es un túnido de pequeño tamaño de importancia económica para la pesca comercial y de recreo. Existen tres stocks separados en el océano Atlántico: el del norte, el del sur y el del Mediterráneo. Su vientre muestra un tono azul oscuro y plateado y presenta largas aletas pectorales. Su carne es firme y densa. Se trata de una especie de crecimiento rápido que madura aproximadamente a los 6 años y cuenta con un ciclo de vida de entre 10 y 12 años. La albacora es carnívora y se alimenta de manera oportunista de stocks que forman bancos, como la sardina, la anchoa, la caballa y el calamar y la pota. Normalmente, su tamaño oscila entre los 60 y los 80 cm. La albacora abunda en aguas superficiales a unos 15–19 °C. La abundancia de la albacora fluctúa a lo largo del año y la temporada de pesca abarca de julio a octubre, cuando comienza el periodo de veda que se aplica a los palangreros hasta el 30 de noviembre del año siguiente².

Grecia, Italia y España son los países más involucrados en las pesquerías de albacora del Mediterráneo. Las flotas españolas capturan albacora en el Mediterráneo occidental en otoño, una vez finalizada la temporada en el golfo de Vizcaya. En el Atlántico Norte, los stocks de albacora están explotados por arrastreros en parejas españolas (golfo de Gascuña, islas Canarias), franceses e irlandeses (golfo de Vizcaya). En menor medida, la albacora también es capturada por arrastreros portugueses (Azores) y por buques de caña³.

La albacora del Atlántico Norte está regulada por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (ICCAT), en la cual la UE es una de las Partes Contratantes. La especie está sujeta a un total admisible de capturas (TAC). La cuota anual comunitaria de albacora del norte se basa en recomendaciones de ICCAT, que se transponen a la legislación comunitaria en los Reglamentos en materia de posibilidades de pesca⁴. Los TAC de la albacora del Atlántico Norte para 2017 y 2018 ascienden a 21.551 toneladas para la flota de la UE⁵. También existen medidas técnicas por las que los Estados miembros de la UE deben establecer un límite máximo de embarcaciones que pueden pescar albacora del norte como especie objetivo a nivel comunitario⁶.

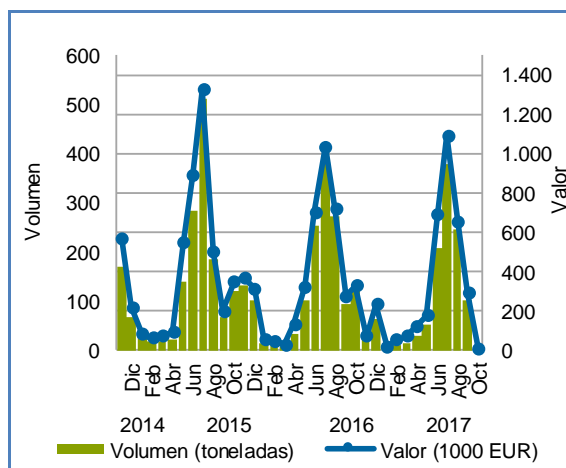
La carne blanca de la albacora suele encontrarse en lata, pero también se presenta fresca o congelada. La albacora es la segunda especie de atún más importada dentro de las importaciones extracomunitarias⁷.

En **Italia** en enero-septiembre de 2017, la primera venta de albacora descendió en valor y en volumen (-5% y -11%, respectivamente) con respecto a enero-septiembre de 2016 y alcanzó los 3,1 millones de euros, correspondientes a 1.040 toneladas. En comparación con enero-septiembre de 2015, la tendencia se mantuvo tanto en valor (-16%) como en volumen (-18%). El descenso

de las capturas en el periodo noviembre-enero se debió a las restricciones pesqueras.

Riposto, Acitrezza y Siracusa son los principales puertos del Mediterráneo en los que se registraron en 2017 el 76% del valor y el 80% del volumen de los desembarques de albacora.

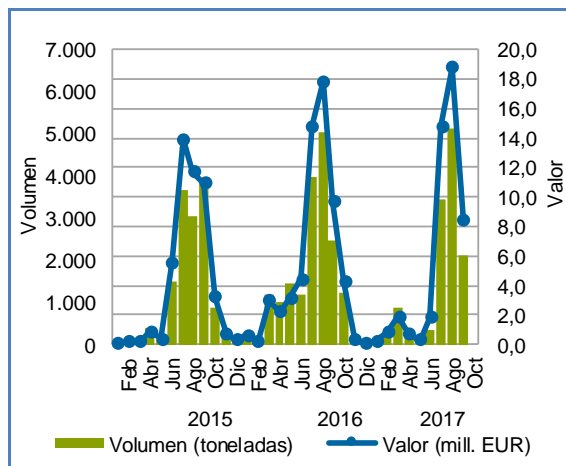
Figura 1. ALBACORA: PRIMERA VENTA EN ITALIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017).

En **España** en enero-septiembre de 2017, la primera venta de albacora descendió en valor y en volumen (-14% y -24%, respectivamente) con respecto a enero-septiembre de 2016 y alcanzó los 48 millones de euros y las 12.620 toneladas. En comparación con enero-septiembre de 2015, la tendencia fue la opuesta para el valor (+9%) y se registró una tendencia negativa en volumen (-1%). En 2017, los desembarques españoles se produjeron en las costas del golfo de Vizcaya y de la península Ibérica (88% en valor y 82% en volumen), del Mediterráneo (1% en valor y en volumen) y de las regiones ultraperiféricas (11% en valor, 17% en volumen). Los principales puertos de dichas costas son Guetaria en el golfo de Vizcaya (22% en valor), Carboneras en el mar Mediterráneo (26% en valor) y Santa Cruz de Tenerife (58% en valor).

Figura 2. ALBACORA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA



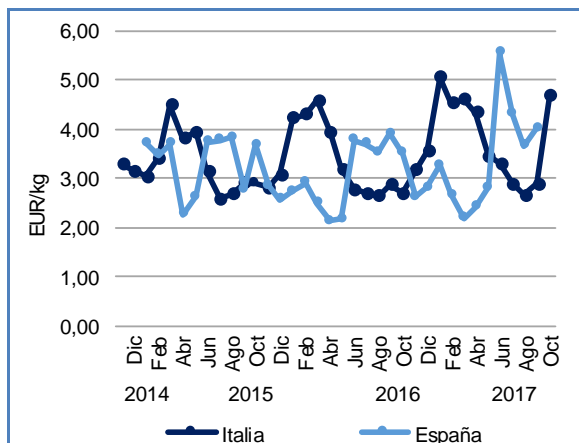
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017).

En los últimos tres años, el precio medio anual de primera venta de la albacora en Italia fue de 3,46 EUR/kg, aproximadamente un 7% superior al de España (3,22 EUR/kg). Los precios medios aumentaron en ambos países analizados.

En Italia en enero-septiembre de 2017, el precio unitario medio de la albacora fue de 3,03 EUR/kg, lo cual supuso un ligero aumento con respecto a enero-septiembre de 2016 (+7%) y un aumento del 3% frente a enero-septiembre de 2015. Normalmente, los precios son más altos en enero-marzo, registrándose los mayores precios de fuera de temporada en junio de 2017 (5,06 EUR/kg) y marzo de 2017 (4,62 EUR/kg) cuando las capturas fueron bajas (3 y 15 toneladas, respectivamente).

En España, en enero-septiembre, los precios medios de la albacora fueron de aproximadamente 3,20 EUR/kg y, en el periodo analizado, ascendieron a 5,55 EUR/kg (326 toneladas) en junio de 2017, mientras que los precios más bajos fueron los de abril de 2014, correspondientes a 1.022 toneladas. En enero-septiembre de 2017, el precio unitario medio fue de 3,79 EUR/kg, un aumento del 13% con respecto a enero-septiembre de 2016 y del 11% con respecto al mismo periodo de 2015.

Figura 3. **ALBACORA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017).

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

Primera venta: Francia (1/2016)

Comercio: 9/2015

1.1.2. MARUCA



La maruca se suele encontrar en el mar de Barents y en las aguas que abarcan

de Islandia a Marruecos, así como en el mar Mediterráneo y en las aguas que rodean a Groenlandia. La maruca es el mayor pescado de la familia del bacalao y alcanza hasta 200 cm de largo y 30 kg de peso. La maruca cuenta con un ciclo de vida de unos 20 años o más. Se trata de una especie de crecimiento rápido con un recorrido vital similar a la de otros gádidos neríticos⁸.

La maruca es una especie demersal que se encuentra en fondos rocosos de 10 a 600 metros de profundidad. En sus dos primeros años de vida, la maruca se suele encontrar en aguas poco profundas, aguas costeras y aguas pelágicas antes de migrar a aguas más profundas. La especie se alimenta principalmente de peces como el bacalao, el arenque, pescados planos y crustáceos, cefalópodos y equinodermos (estrellas de mar).

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

En líneas generales, la maruca se captura con arrastre, palangre, enmalle y sedal. Los buques comunitarios capturan maruca principalmente con palangre y redes en alta mar, en pesquerías mixtas, con otras especies de pescados de fondo, o como captura accesoria, normalmente cuando la especie objetivo es el bacalao del Atlántico.

Los stocks de maruca están gestionados por la UE, por si sola y/o en cooperación con terceros países, como Noruega. La gestión incluye cuotas pesqueras anuales cautelares basadas en el asesoramiento científico independiente del Consejo Internacional para la Explotación del Mar.

Los TAC de la maruca para la flota comunitaria en 2017 fueron:

- 36 toneladas en las aguas de la Unión e internacionales de las zonas I y II (incluye/1/2);
- 87 toneladas en la zona IIIa; aguas de la Unión de IIIbcd (incluye/3A/BCD);
- 3.494 toneladas en las aguas de la Unión de la zona IV (incluye /04-C);
- 33 toneladas en las aguas de la Unión e internacionales de la zona V (incluye /05EI);
- 13.696 toneladas en las aguas de la Unión e internacionales de las zonas VI, VII, VIII, IX, X, XII y XIV (incluye /6X14).

Las posibilidades de pesca de la maruca en 2017, aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión se rigen por el Reglamento (UE) del Consejo 2017/127⁹.

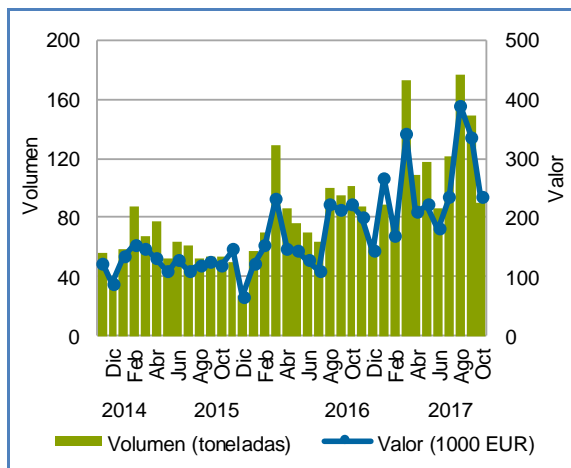
La maruca se comercializa y se vende congelada, en forma de filetes frescos y seca y en salazón¹⁰.

En **Dinamarca** en enero-octubre de 2017, la primera venta de maruca fue de 2,57 millones de euros y de 1.193 toneladas. Fue mayor en valor (+53%) y en volumen (+41%) que en enero-octubre de 2016. En comparación con enero-octubre de 2015, la tendencia se mantuvo: el

valor y el volumen aumentaron considerablemente, un 103% y un 90%, respectivamente.

La mayoría de la maruca se capturó entre marzo y mayo y entre septiembre y octubre, y se desembarca en su mayoría en la costa del mar del Norte (en 2017, los puertos de Hanstholm y Thyborøn representaron el 96% de los desembarques en valor, correspondientes a 1.100 toneladas), mientras que se desembarcó un pequeño volumen de 2,7 toneladas en la costa del mar Báltico (puerto de Haderslev).

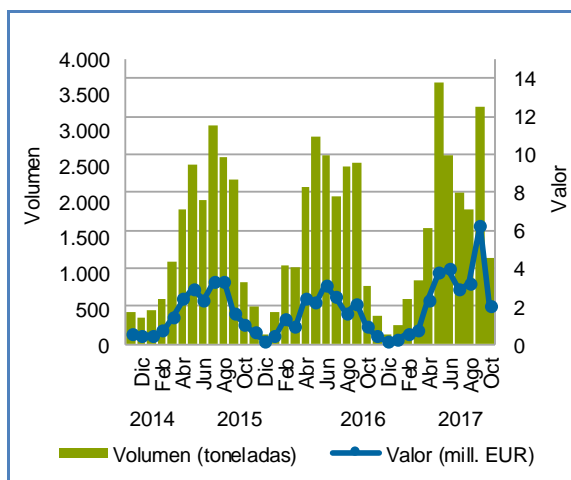
Figura 4. **MARUCA: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017).

En **Noruega** en enero-octubre de 2017, la primera venta alcanzó 25,94 millones de euros y 18.382 toneladas. Aumentó en valor (+50%), pero se mantuvo estable en volumen en comparación con enero-octubre de 2016. Aumentó tanto en valor (+34%) como en volumen (+4%) con respecto a enero-octubre de 2015. En octubre de 2017, el valor y el volumen aumentaron (+116% y +50%, respectivamente) con respecto al mismo mes de 2016. De media, los desembarques registraron sus mayores cifras en mayo-septiembre.

Figura 5. **MARUCA: PRIMERA VENTA EN NORUEGA**



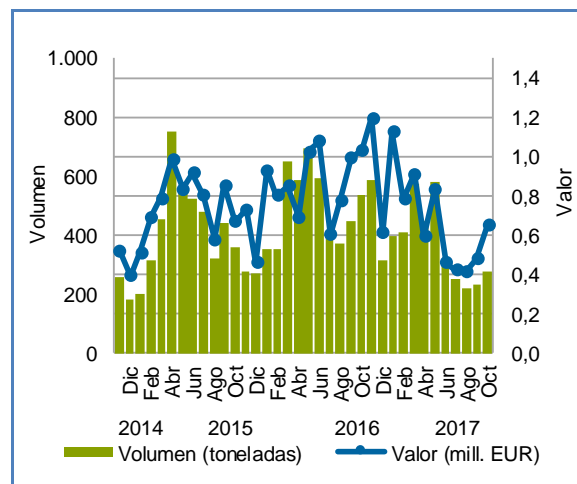
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017).

En **el Reino Unido** en enero-octubre de 2017, la primera venta alcanzó 6,68 millones de euros y 3.692 toneladas.

Descendió en valor (-24%) y en volumen (-26%) con respecto a enero-octubre de 2016. En comparación con enero-octubre de 2015, descendió en valor (-12%) y en volumen (-14%). De media, los desembarques alcanzaron su máximo entre marzo y junio.

Los desembarques se produjeron en las costas del mar Céltico (45% en valor) y en el mar del Norte (55% en valor). Kinlochbervie, Lochinver y Ullapool son los principales puertos del mar Céltico, en los que se desembarcó el 91% del valor y el 89% del volumen de la maruca en 2017. En el mar del Norte, los principales puertos de desembarque fueron Peterhead, Lerwick y Scrabster (76% tanto en valor como en volumen).

Figura 6. **MARUCA: PRIMERA VENTA EN EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017).

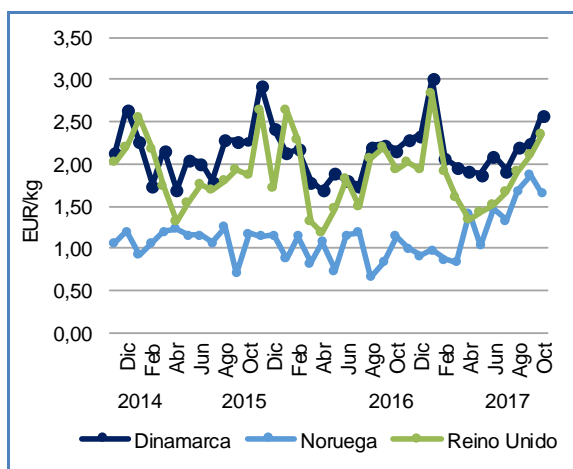
En los últimos tres años, el precio de primera venta de la maruca osciló entre 1,69 EUR/kg y 3,02 EUR/kg en Dinamarca, entre 0,66 EUR/kg y 1,87 EUR/kg en Noruega y entre 1,18 EUR/kg y 2,83 EUR/kg en el Reino Unido. De media, los mayores precios (2,14 EUR/kg) se registraron en Dinamarca, un 92% más altos que en Noruega y un 14% más altos que en el Reino Unido. En todos los países analizados, los precios siguieron una tendencia ascendente en el periodo de tres años analizado.

En Dinamarca en enero-octubre de 2017, el precio unitario medio de la maruca fue de 2,16 EUR/kg, un aumento del 9% con respecto a enero-octubre de 2016 y un aumento del 7% con respecto a enero-octubre de 2015. Los precios siguieron un patrón estacional. El precio más alto fue de 3,02 EUR/kg (enero de 2017), correspondiente a 88 toneladas.

Los precios medios de Noruega son los más bajos de los países analizados. Alcanzaron los valores más altos en agosto-octubre de 2017. El precio medio más alto se registró en septiembre de 2017, con 1,87 EUR/kg, cuando se desembarcaron 3.340 toneladas. En enero-octubre de 2017, el precio medio fue de 1,41 EUR/kg, un 50% más alto que en enero-octubre de 2016 y un 29% más alto que en el mismo periodo de 2015.

En el Reino Unido, el precio medio de la maruca fue de aproximadamente 1,90 EUR/kg y, en el periodo analizado, alcanzó los 2,83 EUR/kg (397 toneladas) en enero de 2017 para caer a 1,18 EUR/kg (586 toneladas) en abril de 2016. En enero-octubre de 2017, el precio unitario medio fue de 1,81 EUR/kg, con un ligero aumento del 3% con respecto a enero-octubre de 2016 y de un 4% con respecto a enero-octubre de 2015.

Figura 7. **MARUCA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.12.2017).

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

Primera venta: Noruega (10/2016).

2. Suministro mundial

Posibilidades de pesca / UE / Atlántico / Mar del Norte:

Tras las negociaciones llevadas a cabo en el Consejo de Agricultura y Pesca, celebrado el 11 y 12 de diciembre, los ministros de la UE llegaron a un acuerdo en materia de posibilidades de pesca para 2018 en el Atlántico, el mar del Norte y el mar Negro. Las negociaciones se basaron en la propuesta de la Comisión para el Total Admisible de Capturas (TAC). El acuerdo llevará a 53 especies a niveles de rendimiento máximo sostenible (RMS) en 2018, nueve más que en 2017. El acuerdo en materia de posibilidades de pesca alcanza un valor de más de 5.000 millones de euros y beneficia a más de 50.000 pescadores¹¹.

Pesquerías sostenibles / Alta mar / ONU:

La Asamblea General de la ONU adoptó un borrador de resolución titulado «Pesca sostenible, incluyendo el Acuerdo de 1995 sobre la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 10 de diciembre de 1982 relativas a la conservación y ordenación de las poblaciones de peces transzonales y las poblaciones de peces altamente migratorios». La resolución establece modalidades para negociar un instrumento legalmente vinculante para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en áreas que se encuentran fuera de la jurisdicción nacional, más conocidas como alta mar. La Asamblea General de la ONU también adoptó otras dos resoluciones importantes referentes a los océanos, una de ellas sobre los océanos y el Derecho del Mar y otra sobre la pesca sostenible¹².

Pesca sostenible / Productos pesqueros:

El Grupo de Alto Nivel del Mecanismo de Asesoramiento Científico de la Comisión ha publicado una nueva opinión científica sobre el «Alimento de los océanos». El grupo ha investigado cómo se pueden obtener más alimentos y biomasa de los océanos para no privar a las futuras generaciones de sus beneficios. El objetivo de esta Opinión es responder a la cuestión sobre dónde recae el potencial incremento, cómo de viable es su explotación, en qué escala de tiempo y qué factores podrían influir en su uso potencial. Asimismo, la Opinión presenta una serie de recomendaciones sobre políticas, proporcionando el mejor asesoramiento científico y pruebas técnicas, conocimiento y experiencia en este campo¹³.

Posibilidades de pesca / UE / Alta mar en el Ártico:

La UE, junto con socios implicados en asuntos del Ártico (Canadá, la República Popular de China, el Reino de Dinamarca en su relación con Groenlandia y las Islas Feroe, Islandia, Japón, la República de Corea, Noruega, la Federación Rusia y los EE. UU.) alcanzaron un acuerdo internacional para evitar la pesca comercial no regulada en alta mar en el Ártico. Las partes se comprometieron a llevar a cabo una investigación y seguimiento científicos conjuntos con el fin de comprender mejor los ecosistemas del océano Ártico y de establecer si la región podría soportar la pesca comercial en el futuro¹⁴.

Producción mundial / Pesquerías: Se espera que la producción mundial de productos pesqueros se expanda un 2,3% en 2017, una tasa de crecimiento ligeramente más rápida que la del año pasado, según informa Globefish en su informe «Análisis e información sobre el comercio mundial de la pesca». Esta aceleración se atribuye principalmente a la recuperación de las capturas de anchoveta en Sudamérica, tras el fin del Niño, mientras que la producción acuícola mundial sigue aumentando un 4-5% al año. Con un aumento de la oferta y altos niveles de los precios a nivel mundial, se espera que el valor total de las exportaciones mundiales de productos pesqueros aumente un 8% en 2017, basándose en un incremento similar registrado en 2016¹⁵.

Suministro / EE. UU.:

El informe anual sobre Pesca en los Estados Unidos en 2016 de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) publicado en diciembre revela unas pesquerías nacionales estables tanto en volumen como en valor, con varios puertos de la región ocupando puestos altos. En total, EE. UU. desembarcó pescado con un valor de 4.500 millones de euros. El puerto de Dutch Harbor ocupó el segundo puesto en valor de desembarques, con 168 millones de euros. Los puertos de Alaska ocuparon cinco de los 10 primeros puestos en cuanto a desembarques. Por 17º año consecutivo, el puerto de New Bedford ocupó el primer puesto en valor de capturas desembarcadas, con 177 millones de euros en desembarques, un aumento de 4,2 millones de euros con respecto a 2015, principalmente gracias al alto valor de la pesquería de la vieira y volandeira. Los desembarques totales de New Bedford en 2016 fueron de 48.500 toneladas¹⁶.

Suministro / Serbia:

En 2016, Serbia contó con 8.290 hectáreas de estanques para la producción de pescado de agua dulce (principalmente carpa común), aunque el potencial es 25 veces mayor, de aproximadamente 2000.000 hectáreas. De la producción total, Serbia produjo 6.878 toneladas de pescado de agua dulce para el consumo humano. El volumen total de los productos de la pesca y de la acuicultura fue de 8.947 toneladas (incluyendo 581 toneladas de la pesca industrial y 1.488 toneladas de capturas registradas por los pescadores de recreo). En 2016, Serbia registró un déficit comercial en el sector de la pesca y de la acuicultura que requirió que se importasen 34.918 toneladas en volumen y 75 millones de euros en valor. Por otro lado, las exportaciones alcanzaron las 2.853 toneladas en volumen y los 13 millones de euros en valor. Las importaciones procedieron de Noruega, Tailandia, Croacia, España y Vietnam. Los principales destinos de exportación son Italia, Bosnia y Herzegovina, Dinamarca, Montenegro y Francia¹⁷.

Suministro / Dinamarca:

En enero-noviembre de 2017, la producción pesquera danesa descendió un 8% en valor (460 millones de euros) y aumentó un 37% en volumen (1.128 millones de toneladas) en comparación con el mismo periodo de 2016. El 67% de las capturas se destinaron al consumo humano y el resto a uso industrial (no alimentario)¹⁸.

3. Casos prácticos

3.1. EL MERCADO SUIZO DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA



Fuente: División Geográfica de los Archivos de la Dirección del Ministerio de Asuntos Exteriores

Suiza es un socio comercial importante para los productos pesqueros de la UE. Dado que la producción interna sigue siendo limitada (unas 3.600 toneladas en 2015), el mercado pesquero suizo depende en gran medida de las importaciones, principalmente procedentes de Estados miembros de la UE. El déficit comercial alcanzó los 711 millones de euros en 2016. En lo que se refiere al consumo, más de la mitad del pescado se consume en el sector de la restauración. Los principales productos adquiridos a nivel minorista son el salmón, los palitos de pescado y el camarón y langostino.

3.1.1. PRODUCCIÓN SUIZA

CAPTURAS

Suiza es un país sin litoral, dividido geográficamente por los Alpes, la meseta suiza y el Jura. La red hidrográfica incluye varias de las mayores masas de agua dulce de Europa central y occidental, incluyendo el lago Lemán, el lago de Neuchâtel, el lago Constanza y el lago de Zúrich, que son los principales lagos para las pesquerías comerciales¹⁹.

Los grandes lagos suizos, las lagunas de montaña y los numerosos ríos constituyen el hábitat de los pescados de agua fría, especialmente de los coregonidos y los salmónidos y tanto para la pesca comercial como para la de recreo. Dada la subdivisión del país en cantones autónomos, la gestión de las pesquerías difiere de una región a otra, pero la coordinación por parte de la autoridad federal sirve para promocionar su desarrollo. La pesca se produce habitualmente en los lagos. La mayoría de las actividades pesqueras se desarrollan con pequeñas embarcaciones y diferentes aparejos, como las nasas y el enmalle.

Según la FAO, la producción pesquera de captura total alcanzó más de 2.000 toneladas en 2015, exclusivamente a partir de recursos fluviales. El volumen de las capturas suizas se ha mantenido relativamente estable desde 2010, ligeramente por encima de las 2.000 toneladas. Asimismo, según la Oficina Federal de Estadísticas, las capturas de la pesca de recreo en los lagos suizos alcanzaron las 279 toneladas en 2014.

En 2015, los coregonos (*Coregonus* spp) representaron el 56% de las capturas totales, con 1.092 toneladas capturadas. Otras especies importantes son la perca (18%), el lucio europeo (7%), el rutilo (6%) y el reo (6%).

Tabla 3. PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN LAS PESQUERÍAS INTERIORES SUIZAS (toneladas)

Grupos de especies	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Corégonos	1.130	1.068	1.032	1.064	1.087	1.092
Perca	371	453	399	377	350	359
Lucio europeo	134	119	131	135	129	141
Rutilo	160	147	154	118	121	122
Reo	131	129	119	118	115	119
Otros	175	182	168	195	181	190
Total	2.101	2.098	2.003	2.007	1.983	2.023

Fuente: FAO-Fishstat.

ACUICULTURA

Según la FAO, la producción acuícola suiza total en 2015 fue de 1.593 toneladas. La trucha arcoíris fue, con creces, la principal especie cultivada, con 1.300 toneladas producidas en 2015, lo cual representa el 82% de la producción acuícola total. Otras especies cultivadas

incluyen la perca (10%), la tilapia (4%), el reo (3%), el esturión y el salvelino. No obstante, en el contexto de una demanda interna creciente de especies de gama alta y sostenibles, varios proyectos tienen como objetivo desarrollar nuevas especies de acuicultura (camarón y langostino tropical, salmón) en Suiza.

Tabla 4. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN SUIZA: DESGLOSE POR ESPECIES** (toneladas)

Especie	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Trucha arcoíris	1.100	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Perca	50	50	50	165	165	165
Tilapia del Nilo	60	60	60	60	60	60
Reo	40	40	40	40	40	40
Esturiones	5	10	15	22	22	22
Salvelinos	6	6	6	6	6	6
Total	1.261	1.466	1.471	1.593	1.593	1.593

Fuente: FAO-Fishstat.

El procesado del pescado en Suiza es limitado, aunque existen algunas empresas de ahumado artesanales que producen productos de alto valor (salmón, fera, corégono²⁰, perca, etc.) para el mercado interno y la exportación.

3.1.2. COMERCIO

EL MERCADO GLOBAL DEL PESCADO EN SUIZA

El mercado suizo del pescado y los productos pesqueros depende en gran medida de las importaciones. El déficit comercial alcanzó 711 millones de euros en 2016, aumentando la dependencia del mercado de los productos importados.

Tabla 5. **BALANZA COMERCIAL SUIZA PARA LOS PRODUCTOS PESQUEROS** (millones de EUR)

Flujo comercial	2013	2014	2015	2016
Exportaciones	20	17	18	17
Importaciones	620	644	689	728
Balance	-600	-627	-671	-711

Fuente: AFD (Administration Fédérale des Douanes).

Las exportaciones suizas son limitadas. Según la Administración Federal Aduanera, en 2016, las exportaciones suizas de pescado y productos pesqueros alcanzaron los 17 millones de euros, de los cuales el 59% corresponde a aceite de pescado, probablemente para su uso farmacéutico en cápsulas. El valor de exportación restante incluyó pescado fresco y congelado, crustáceos y moluscos (29%), pescado preparado y en conserva (6%), moluscos y crustáceos preparados y en conserva (6%).

Los principales países de destino fueron claramente Estados miembros de la UE (64%). Otros destinos importantes fueron Indonesia (12%), Turquía (5%) y Filipinas (5%).

Tabla 6. **PRINCIPALES PAÍSES IMPORTADORES DESDE SUIZA** (2016)

País	Volumen (toneladas)	Valor (1000 EUR)
UE	524	10.822
Indonesia	104	1.961
Turquía	23	841
Filipinas	44	812
Otros	157	2.481
Total	852	16.918

Fuente: AFD (Administration Fédérale des Douanes).

En 2016, las importaciones de pescado y productos pesqueros alcanzaron 728 millones de euros y 76.216 toneladas. Los principales productos importados fueron filetes de pescado (30% del valor de importación), pescado preparado y en conserva (18%), productos secos, ahumados y salados (12%), pescado fresco y entero (11%) y crustáceos (10%). En 2016, el principal origen de las importaciones suizas fueron los Estados miembros de la UE, con 45.120 toneladas de productos pesqueros importados, que representan un 62% de las importaciones suizas totales. Otros exportadores importantes para el mercado suizo fueron Vietnam (10%), Noruega (5%), Tailandia (5%) y EE. UU. (2%).

Tabla 7. **IMPORTACIONES SUIZAS POR PRINCIPAL ORIGEN** (2016)

Países	Volumen (toneladas)	Valor (millones de euros)
UE	45.120	454
Vietnam	9.125	76
Noruega	3.813	40
Tailandia	7.009	34
EE. UU.	1.298	17
Otros	9.851	107
Total	76.216	728

Fuente: AFD (Administration Fédérale des Douanes).

SUIZA Y LA UE

En 2016, las exportaciones comunitarias de pescado y productos pesqueros a Suiza alcanzaron los 437 millones de euros para 50.000 toneladas. Las principales especies comerciales más importantes²¹ exportadas fueron otros pescados de mar (27% del valor de exportación, principalmente filetes rebozados y productos pesqueros preparados y/o en conserva) y salmón (21%). Otras principales especies comerciales importantes fueron los otros pescados de agua dulce (filetes de pescado entre los que se incluyen los de perca europea, muy apreciados en el sector de la restauración) y otros productos (ambos 5%),

trucha y otros pescados de fondo (ambos 4%). Las exportaciones comunitarias de productos pesqueros a Suiza estuvieron compuestas principalmente por productos frescos (40%) y preparados o en conserva (25%). La mayor parte del resto se exportó seco, salado, ahumado (17%) o congelado (17%). Los principales Estados miembros de la UE que exportaron a Suiza fueron Alemania (24%), los Países Bajos (21%) y Francia (21%). Otros exportadores importantes fueron Dinamarca (7%), Italia (7%) y España (4%).

Tabla 8. **PRINCIPALES EXPORTADORES COMUNITARIOS DE PRODUCTOS PESQUEROS A SUIZA** (millones de euros y toneladas)

País	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Alemania	84	12.800	91	13.008	107	13.489
Países Bajos	56	7.905	64	7.282	92	9.166
Francia	66	7.275	84	8.037	90	8.264
Dinamarca	35	4.493	37	4.792	32	3.499
Italia	29	3.975	32	4.105	31	4.124
España	14	1.765	16	1.951	19	2.112
Otros	68	8.934	67	8.978	66	9.095
Totales	352	47.147	392	48.153	437	49.749

Fuente: EUMOFA.

Tabla 9. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS DE LA UE A SUIZA** (millones de euros y toneladas)

Especie	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Otros pescados de mar	86	12.846	98	12.652	117	13.729
Salmón	60	4.666	76	5.590	90	5.900
Otros pescados de agua dulce	20	1.774	22	1.817	21	1.762
Otros productos	19	4.277	20	4.321	20	4.411
Trucha	12	1.428	15	1.605	19	1.929
Otros pescados de fondo	17	2.764	13	2.212	17	2.849
Otros	138	19.393	147	19.956	152	19.170
Totales	352	47.147	392	48.153	437	49.749

Fuente: EUMOFA.

En 2016, las importaciones comunitarias de Suiza ascendieron a 53 millones de euros y 10.435 toneladas. La considerable discrepancia entre estas cifras comunitarias de importación y las exportaciones suizas a la UE se puede explicar por el hecho de que los datos de EUMOFA incluyen los productos pesqueros para uso no alimentario. Las principales especies comerciales²² más importantes importadas desde Suiza a la UE en valor fueron otros productos (87%, que incluyen principalmente pescados,

moluscos o crustáceos no especificados preparados/en conserva/cocinados), aceite de pescado (5%) y salmón (5%).

En 2016, el mayor importador comunitario de Suiza fue Alemania (41% del valor comunitario de importación). Otros importadores importantes fueron el Reino Unido (18%), Suecia (11%) y los Países Bajos (8%).

Tabla 10. **PRINCIPALES IMPORTADORES COMUNITARIOS DE SUIZA** (millones de euros y toneladas)

Especie	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Alemania	15	2.882	18	3.792	22	4.849
Reino Unido	9	1.645	10	1.698	10	1.667
Suecia	6	1.132	6	1.225	6	1.092
Países Bajos	6	747	2	211	4	621
Otros	11	2.338	11	2.304	11	2.206
Totales	48	8.742	48	9.230	53	10.435

Fuente: EUMOFA.

Tabla 11. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS DESDE SUIZA A LA UE** (1000 euros y toneladas)

Especie	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Otros productos	39.195	7.543	42.968	8.558	46.327	9.692
Aceite de pescado	4.921	500	423	40	2.684	304
Salmón	2.251	76	2.494	39	2.452	38
Otros usos no alimentarios	462	554	594	511	820	354
Otros salmónidos	643	19	671	16	653	16
Otras PEC*	600	51	654	66	545	31
Totales	48.071	8.742	47.805	9.230	53.481	10.435

Fuente: EUMOFA.

*Otras principales especies comerciales (clasificación de EUMOFA) diferentes a las mencionadas anteriormente.

CONSUMO

Suiza cuenta con una población de 8,1 millones de personas distribuidas en 26 cantones, tiene cuatro lenguas oficiales y hábitos muy diferentes en lo que se refiere al consumo de pescado. Por ejemplo, la Suiza francoparlante representa solamente el 20% de la población nacional, pero constituye el 60% del consumo nacional de pescado y productos pesqueros. El mercado suizo del consumo de pescado se estima en unas 70.000 toneladas, el consumo anual medio per cápita asciende a

9 kg y se calcula que el 55% del pescado y los productos pesqueros se consume en el sector de la restauración. Solamente el 2% procede de la producción interna. El consumo de pescado ha aumentado en Suiza en los últimos años (+1% de 2015 a 2016), especialmente a favor de las especies marinas y en detrimento de las especies de agua dulce²³. Las etiquetas sostenibles y los productos ecológicos (etiqueta ecológica de la UE, aunque también BioSuisse), de diferentes orígenes, son muy apreciados. Por ejemplo, el porcentaje del mercado del pescado ecológico se estima en un 14% en el sector minorista²⁴. En este sector, los principales productos

consumidos son el salmón, las varitas de pescado (pescado blanco, especialmente abadejo de Alaska, bacalao, etc.) y el camarón y langostino.

Tabla 12. **PRINCIPALES VENTAS EN EL SECTOR MINORISTA (2016)**

Productos	Ventas (en toneladas)
Salmón	3.333
Varitas de pescado	2.716
Camarón y langostino	2.498
Platos congelados	1.598
Panga	1.384
Trucha	1.354
Mejillón	1.169
Bacalao salado	856
Bacalao	619
Solla	591

Fuente: Nielsen Suiza, Venta al por menor OFAG/panel de consumidores.

3.2. EL CANGREJO EN LA UE

INTRODUCCIÓN

En 2016, el volumen total de cangrejo desembarcado e importado a la UE ascendió a 67.500 toneladas. El comercio intracomunitario consiste principalmente en cangrejo entero fresco y congelado, mientras que las importaciones extracomunitarias se basan en su mayoría en productos de cangrejo preparados y en conserva, así como en cangrejo entero congelado. Francia y España son los principales importadores. Los volúmenes de exportación de cangrejo desde la UE han aumentado de 260 toneladas en 2010 a 3.000 toneladas en 2016 y el valor total alcanzó los 76 millones de euros en 2016.

La principal especie comercial de la UE es el buey de mar y se distribuye solamente por aguas europeas. El cangrejo se captura normalmente en verano y otoño y de las capturas totales del buey de mar, aproximadamente el 90% procede de Estados miembros de la UE.

BIOLOGÍA

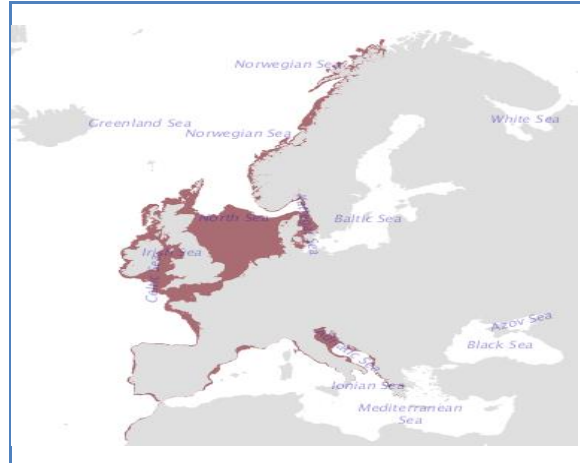
El cangrejo es un crustáceo recubierto de un grueso esqueleto externo que crece a través de un ciclo de muda, principalmente en la estación templada. La muda es más frecuente en los primeros años del cangrejo y el crecimiento desciende a medida que el cangrejo madura. Muchas especies de cangrejo se capturan en aguas europeas y el buey de mar (*Cancer pagurus*) es la principal especie comercial. Otras especies capturadas para uso comercial son la centolla (*Maja squinado*), la nécora (*Necora puber*) y el cangrejo de las nieves (*Chionoecetes opilio*). El buey de mar, de la familia de los Cancridae, es una especie europea que se distribuye entre el norte de África y el norte de Noruega. Su principal hábitat se encuentra alrededor de las islas Británicas, incluyendo Irlanda, pero también existen importantes poblaciones a lo largo de las costas francesa y noruega.

Como especie marina, el buey de mar se encuentra en aguas con una salinidad alta y relativamente estable. Se trata de una especie relativamente estacional y su migración es principalmente vertical, ya que se traslada a orillas altas y cálidas por la noche para alimentarse y volver a aguas más profundas durante el día. Con el fin de evitar las aguas frías superficiales en invierno, el buey de mar suele migrar a profundidades de 30-50 metros. En ocasiones, el buey de mar se ha llegado a capturar a profundidades de 400 m.

El buey de mar vive aproximadamente 15 años y puede alcanzar hasta 30 cm de ancho (caparazón) y pesar hasta 2,5 kg. Necesita entre 5 y 7 años para alcanzar la edad de maduración y se aparean cuando la hembra está mudando. El buey de mar suele vivir en fondos duros y empedrados, pero las hembras migran a fondos arenosos, donde escarban en los sedimentos para desovar, normalmente a finales del otoño o principios del invierno.

El buey de mar es omnívoro y se alimenta especialmente de conchas y poliquetos. Como carroñeros, desempeñan un papel importante en la renovación del fondo marino²⁵.

Figura 8. MAPA DE DISTRIBUCIÓN DEL BUEY DE MAR



Fuente: FAO.

GESTIÓN

El cangrejo suele capturarse en verano y otoño, aunque los mayores volúmenes se desembarcan entre mayo y diciembre, con un pico entre julio y noviembre. La mayoría del cangrejo se captura con trampas con cebo o nasas. La pesca con nasas puede ser individual o en hileras.

El cangrejo se gestiona principalmente a través de limitaciones del esfuerzo pesquero y medidas técnicas de conservación y no está sujeto a límites de captura como los TAC y cuotas. Normalmente, el número total de nasas permitido es limitado, dependiendo del tamaño del buque, el número de tripulantes y el caladero²⁶.

Según la normativa comunitaria en materia de buey de mar, solamente se pueden comercializar individuos enteros, excluyendo las hembras con huevos y cangrejos de caparazón blando, con un caparazón de al menos 13 cm de ancho²⁷.

3.2.1. Capturas y desembarques

CAPTURAS COMUNITARIAS DE CANGREJO

En 2016, las capturas comunitarias de cangrejo ascendieron a 67.800 toneladas. La principal especie fue el buey de mar, que representó el 70% del volumen de captura en 2015, seguido de la centolla (9%) y el cangrejo de las nieves (8%).

Tabla 13. **CAPTURAS COMUNITARIAS DE CANGREJO – PRINCIPALES ESPECIES** (1000 toneladas)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Buey de mar	40,4	40,9	41,7	46,6	42,2	47,2
Centolla	5,8	5,6	5,3	6,5	5,8	6,2
Cangrejo de las nieves	0	0	0	0,2	3,8	5,2
Cangrejos de mar	1,7	1,2	3,4	6,7	3,7	5,2
Nécora	3,1	2,7	2,4	2,5	2,4	2,1
Cangrejo verde	1,4	1,7	1,3	1,4	0,8	0,6
Otros	1,2	0,5	0,5	1,5	2,5	1,2
Total	53,7	52,5	54,6	65,4	61,2	67,8

Fuente: Eurostat.

CAPTURAS DE BUEY DE MAR

Los países europeos son los únicos que se dedican a la captura comercial del buey de mar. El Reino Unido es, con creces, el principal protagonista, con un 72% de las capturas totales en 2016. Las capturas se han mantenido

relativamente estables, con un incremento de tan solo el 3% entre 2011 y 2015, aunque entre 2015 y 2016 aumentó un 11%. De las capturas totales de 2011 a 2016, entre el 88% y el 91% proceden de Estados miembros de la UE.

Tabla 14. **PRINCIPALES NACIONES QUE CAPTURAN BUEY DE MAR** (1000 toneladas)

País	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Reino Unido	25,8	27,3	28,0	32,1	29,0	33,8
Irlanda	6,7	6,3	6,4	7,1	7,2	7,3
Noruega	5,3	5,0	5,2	4,6	4,7	4,9
Francia	7,0	6,1	5,9	6,1	4,6	4,5
Países Bajos	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
Otros	0,6	0,8	0,8	0,7	0,9	1,1
Total	45,8	45,9	46,9	51,2	47,0	52,1
Total UE	40,4	40,9	41,7	46,6	42,2	47,2

Fuente: Eurostat.

DESEMBARQUES EN LA UE

Los desembarques representan las descargas de cangrejo en un país determinado por parte de todos los buques pesqueros, independientemente de la nacionalidad del buque. Así, los desembarques pueden ser diferentes a las capturas de una nación, que representa las capturas de todos los buques de dicha nación, independientemente de dónde se desembarquen.

Los desembarques totales de cangrejo en la UE alcanzaron las 55.500 toneladas en 2016, un aumento del 6% con respecto al año anterior. Más de la mitad del volumen se desembarcó en el Reino Unido, seguido de Francia, Irlanda y Grecia, con un 17%, un 14% y un 5%, respectivamente. En valor, el Reino Unido presentó aproximadamente el mismo porcentaje, seguido de Francia, Irlanda y España, con un 21%, un 10% y un 7% respectivamente.

Tabla 15. **DESEMBARQUES DE CANGREJO EN LA UE** (millones de euros y 1000 toneladas)

País	2012		2013		2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Reino Unido	48,6	29,3	45,4	28,6	53,3	32,5	54,3	29,0	57,8	32,0
Francia	23,2	10,3	23,5	10,4	24,5	11,1	21,1	9,1	21,2	9,7
Irlanda	8,9	6,2	9,1	6,1	8,2	6,1	7,6	7,0	10,2	7,8
España	6,0	0,9	6,6	1,3	14,1	3,1	12,5	1,7	7,2	1,4
Grecia	0,6	0,5	0,5	0,5	1,1	0,8	1,5	1,3	3,3	2,8
Países Bajos	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	0,5	1,9	2,7	0,5	0,5
Total	90,2	49,5	88,4	48,7	103,9	55,3	101,9	52,2	102,9	55,5

Fuente: EUMOFA/Eurostat.

Tabla 16. **DESEMBARQUES EN LA UE POR ESPECIES** (millones de euros y 1000 toneladas)

Especie	2012		2013		2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Buey de mar	64,7	39,3	64,3	38,5	71,9	43,0	69,8	40,3	74,3	42,5
Centolla	11,5	4,9	10,7	4,8	11,6	5,5	12,9	5,6	13,5	6,0
Nécora	8,6	2,5	7,4	2,1	8,0	2,2	8,2	2,4	8,6	2,1
Cangrejos de mar	2,4	1,1	4,0	1,6	11,3	3,8	8,9	2,7	4,7	3,8
Cangrejo rojo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0
Cangrejo verde	0,7	1,2	0,6	1,1	0,6	1,1	0,6	0,6	0,4	0,6
Total	90,2	49,5	88,4	48,7	103,9	55,3	101,9	52,2	102,9	55,5

Fuente: EUMOFA/Eurostat.

Tabla 17. **PRECIO MEDIO DE LOS DESEMBARQUES DE BUEY DE MAR. PAÍSES SELECCIONADOS Y TOTAL UE** (EUR)

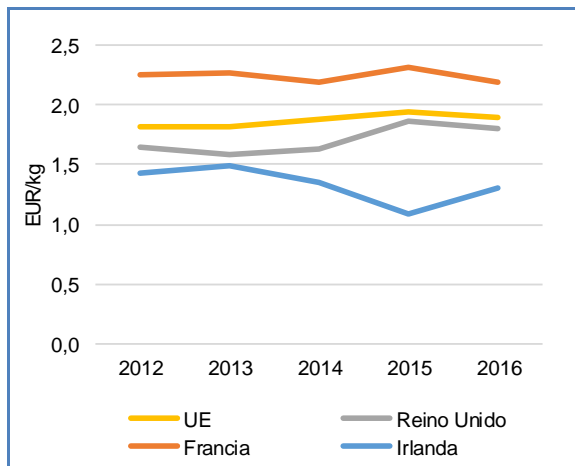
País	2012	2013	2014	2015	2016
Francia	2,4	2,6	2,6	2,8	2,7
Reino Unido	1,5	1,5	1,6	1,8	1,7
Irlanda	1,4	1,5	1,3	1,1	1,3
UE	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7

Fuente: Eurostat.

El precio medio de desembarque del cangrejo en la UE aumentó un 7%, pasando de 1,82 EUR/kg en 2012 a 1,95 EUR/kg en 2015, pero cayó prácticamente hasta los niveles de 2012 en 2016 (1,85 EUR/kg). Los tres Estados miembros con mayor número de desembarques de cangrejo han registrado precios relativamente fluctuantes desde 2012. El precio medio entre 2012 y 2016 fue prácticamente un 70% más alto en Francia que en Irlanda.

En Francia, los precios de desembarque del cangrejo se mantuvieron bastante estables en el periodo analizado, a pesar del aumento del precio del buey de mar, que pasó de 2,45 EUR/kg en 2012 a 2,73 EUR/kg en 2016. Esto fue posible gracias al incremento de los desembarques de centolla dentro de los desembarques totales de cangrejo y a la disminución del precio de la especie (1,78 EUR/kg en 2016, es decir, un 35% menos que el precio del buey de mar).

Figura 9. **PRECIOS MEDIOS DE LOS DESEMBARQUES DE CANGREJO EN LA UE EN ESTADOS MIEMBROS SELECCIONADOS (EUR/kg)**



Fuente: EUMOFA/Eurostat.

3.2.2. Comercio

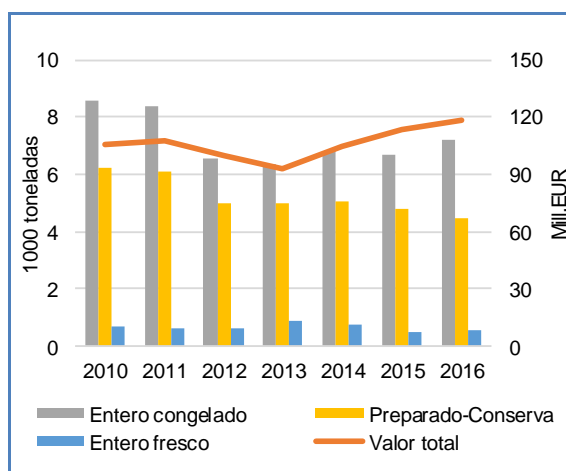
IMPORTACIONES COMUNITARIAS

En 2010 y 2011, las importaciones extracomunitarias de cangrejo ascendieron a 15.000 toneladas. De 2012 a 2016, el volumen importado descendió hasta aproximadamente las 12.000 toneladas anuales. Salvo por pequeños volúmenes de Noruega, el cangrejo importado consiste en especies de cangrejo diferentes al buey de mar, más de la mitad de las cuales proceden de países asiáticos. De acuerdo con los flujos comerciales de Canadá y EE. UU. a los principales países exportadores de Asia, se asume que la mayoría del volumen importado corresponde al cangrejo de las nieves y al cangrejo real. También puede tratarse de cangrejo procedente de la pesca o de la acuicultura asiática, como el cangrejo de Shanghái o el cangrejo azul.

A pesar de que el comercio intracomunitario está compuesto fundamentalmente por cangrejo entero fresco y congelado, las importaciones extracomunitarias consisten principalmente en productos de cangrejo preparados y en conserva, así como en cangrejo entero congelado.

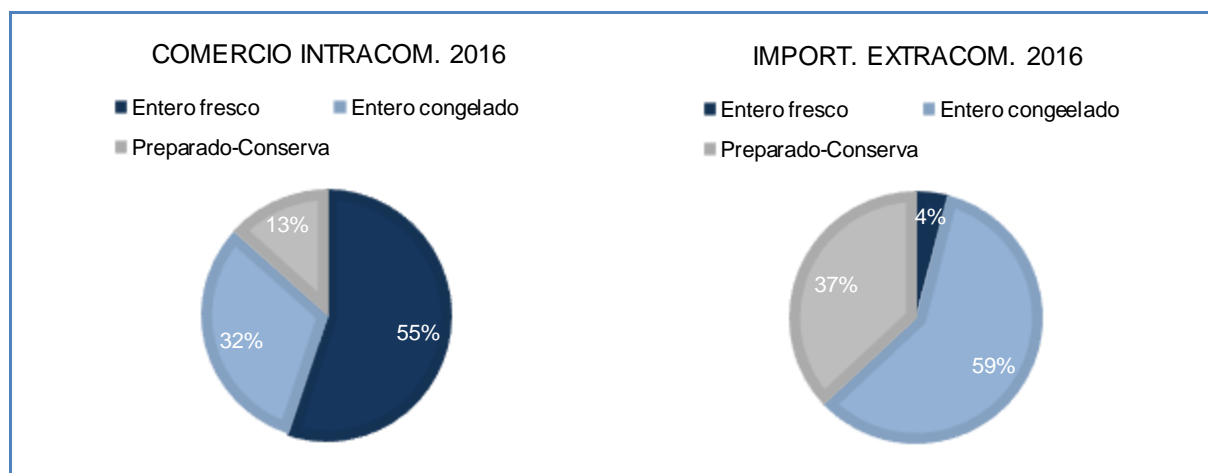
En 2016, los principales importadores de la UE fueron Francia (92,8 millones de euros), España (53,4 millones de euros), Alemania (33,1 millones de euros) y Bélgica (28,5 millones de euros), combinando todos los estados de conservación y todos los orígenes (intra y extracomunitarios).

Figura 10. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CANGREJO (1000 toneladas y millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA.

Figura 11. **COMERCIO INTRACOMUNITARIO E IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CANGREJO – POR PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN (volumen)**



Fuente: EUMOFA.

EXPORTACIONES COMUNITARIAS

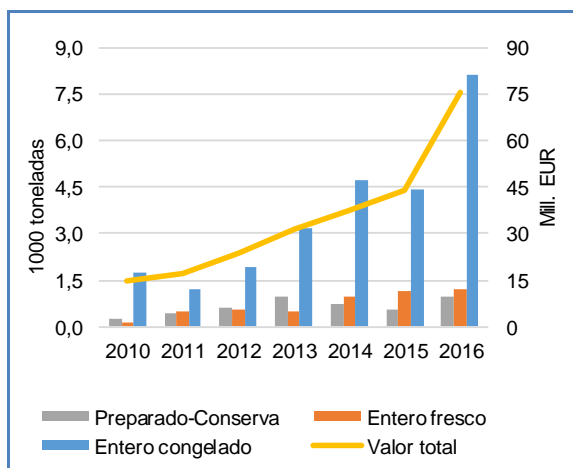
Los volúmenes de exportación extracomunitaria ascendieron de aproximadamente 2.000 toneladas en

2010 a más de 10.000 toneladas en 2016. Esto se corresponde con un aumento del valor de exportación, que pasó de 14 millones de euros en 2010 a 76 millones de

euros en 2016. El incremento de las exportaciones de cangrejo se basa principalmente en un aumento del cangrejo entero congelado en los Países Bajos, el Reino Unido y España. El volumen combinado de exportación de cangrejo entero congelado desde estos países fue de 200 kg en 2010 y aumentó hasta las 6.100 toneladas en 2016.

A lo largo del mismo periodo, los volúmenes de las exportaciones extracomunitarias de buey de mar se multiplicaron por 11, pasando de aproximadamente 260 toneladas en 2010 a 3000 en 2016. Esto se debe principalmente a un incremento de las exportaciones a países asiáticos, entre los que se incluyen China, Japón, Indonesia, Hong Kong, la República de Corea y Vietnam. La práctica falta de importaciones y las 3000 toneladas exportadas indican que la tasa de autoabastecimiento del buey de mar en la UE es superior al 100%.

Figura 12. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CANGREJO** (1000 toneladas y millones de euros)



Fuente: EUMOFA.

3.3. Consumo

En el mercado comunitario, el buey de mar está disponible tanto vivo como procesado. Las operaciones habituales de procesado incluyen: procesado primario, como pueden ser el cangrejo cocinado entero, las pinzas o el cangrejo preparado; procesado secundario, como la carne blanca, marrón y mixta de cangrejo (fresca, congelada, pasteurizada o en conserva); y procesado terciario, como el cangrejo como ingrediente para otros productos, entre los que se incluyen los patés, las pastas y los pasteles de cangrejo²⁸.

El buey de mar no constituye una compra diaria y existe un fuerte contraste entre cómo conciben los consumidores el buey de mar en las islas británicas y la Europa continental. En el Reino Unido, el buey de mar se compra dos veces al año de media y en cualquier momento del año, en el continente, el consumo del buey de mar suele asociarse a eventos sociales relacionados con ocasiones especiales²⁹.

4. Consumo

CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En septiembre de 2017, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó con respecto septiembre de 2016, tanto en volumen como en valor, en Alemania (+5% and +3%, respectivamente), Italia (+2% y +4%), España (+2% y +6%) y Suecia (+3% y +5%). En el resto de los Estados miembros analizados, se registraron descensos en el consumo, tanto en volumen como en valor.

El mayor incremento en volumen de septiembre de 2017 se observó en Alemania y el de valor en España, mientras que la mayor caída de volumen y valor se registró en Irlanda.

En comparación con agosto de 2017, el mayor incremento del valor de los Estados miembros analizados se registró en los Países Bajos (+61%), seguido de Polonia (+35%). El volumen descendió un 22% in Suecia, seguido de Portugal (-17%), Hungría (-13%) y Dinamarca (-3%).

Tabla 18. RESUMEN DE LOS PAÍSES ANALIZADOS EN SEPTIEMBRE (volumen en toneladas y valor en millones de euros)

País	Consumo per cápita 2015* (equivalente de peso vivo) Kg/cápita/año	Septiembre 2015		Septiembre 2016		Agosto 2017		Septiembre 2017		Cambio de septiembre 2016 a septiembre 2017	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	22,9	610	8,34	597	8,92	572	8,44	557	8,22	7%	8%
Alemania	13,4	5.420	66,67	5.200	72,90	5.240	77,47	5.450	75,38	5%	3%
Francia	33,9	19.070	184,46	20.119	201,11	17.189	178,48	19.048	195,46	5%	5%
Hungría	4,8	300	1,52	264	1,66	317	1,60	277	1,48	5%	11%
Irlanda	22,1	1.216	16,27	1.300	18,35	1.004	14,41	1.074	15,48	17%	16%
Italia	28,4	30.107	237,57	29.879	244,27	27.148	226,69	30.396	252,96	2%	4%
P. Bajos	22,2	4.114	44,76	3.810	46,35	2.141	26,35	3.380	42,35	11%	9%
Polonia	13,6	4.702	25,05	4.063	21,80	2.632	15,63	3.737	21,16	8%	3%
Portugal	55,9	5.172	29,19	4.975	30,44	5.521	36,20	4.607	29,65	7%	3%
España	45,2	56.166	391,46	54.069	391,72	45.439	342,84	54.930	415,97	2%	6%
Suecia	26,9	944	12,04	735	10,61	968	15,91	756	11,16	3%	5%
Reino Unido	24,3	28.018	322,37	28.701	293,29	22.036	221,10	28.260	285,35	2%	3%

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.12.2017).

* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros: <http://www.eumofa.eu/documents/20178/108446/El+mercado+pesquero+de+la+UE+2017.pdf>

En términos generales, en septiembre, el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura siguió una tendencia ascendente tanto en volumen como en valor en Alemania e Italia. Seis Estados miembros, concretamente Dinamarca, Hungría, Irlanda, los Países Bajos, Polonia y Suecia, registraron una tendencia descendente en volumen y en valor. En Francia, Portugal y España, el volumen cayó y el valor aumentó. En el Reino Unido se observó una tendencia opuesta, ya que el volumen aumentó y el valor descendió.

En septiembre, en los últimos tres años, el volumen de consumo de productos pesqueros frescos en los hogares se situó por debajo de la media anual en Dinamarca (-21%), Hungría (-42%), Polonia (-25%), Portugal (-6%), España (-2%) y Suecia (-8%). En valor, el consumo de los hogares se situó por encima de la media anual en la mayoría de los Estados miembros analizados, excepto en Dinamarca (-20%), Hungría (-26%) y Polonia (-12%). En el resto de los Estados miembros analizados, el consumo en los hogares se situó por encima de la media.

Aquí puede consultar los datos de consumo más recientes disponibles en EUMOFA para **octubre de 2017**.

4.1. LA SOLLA FRESCA



Hábitat: Especie demersal que habita en aguas poco profundas cerca de la costa o en fondos arenosos de hasta 150 m.

Zona de captura: Sur del golfo de Vizcaya, Canal de la Mancha, desde el mar del Norte y el mar de Irlanda hasta el Báltico y a lo largo de la costa noruega y el mar de Barents³⁰.

Principales países productores de Europa: Dinamarca, Bélgica, el Reino Unido, Francia y Alemania³¹.

Método de producción: Capturado.

Principales consumidores de la UE: Reino Unido, Dinamarca, Países Bajos y Alemania.

Presentación: Entero, en filetes.

Conservación: Fresco congelado.

Formas de preparación: A la plancha, frito, al horno.

Otras ediciones de *Las Noticias destacadas del mes* en las que se habla de la **solla**:

Primera venta: Bélgica (2/2016, 6/2014, enero de 2013), Dinamarca (8/2015, junio de 2013), Suecia (6/2016).

Tema del mes: La solla en los Países Bajos (8/2016, 3/2015).

Consumo: Alemania (2/2016), los Países Bajos (2/2016, 5/2015), Suecia (2/2016, 5/2015), el Reino Unido (2/2016, 5/2015).

RESUMEN GENERAL DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, LOS PAÍSES BAJOS Y EL REINO UNIDO

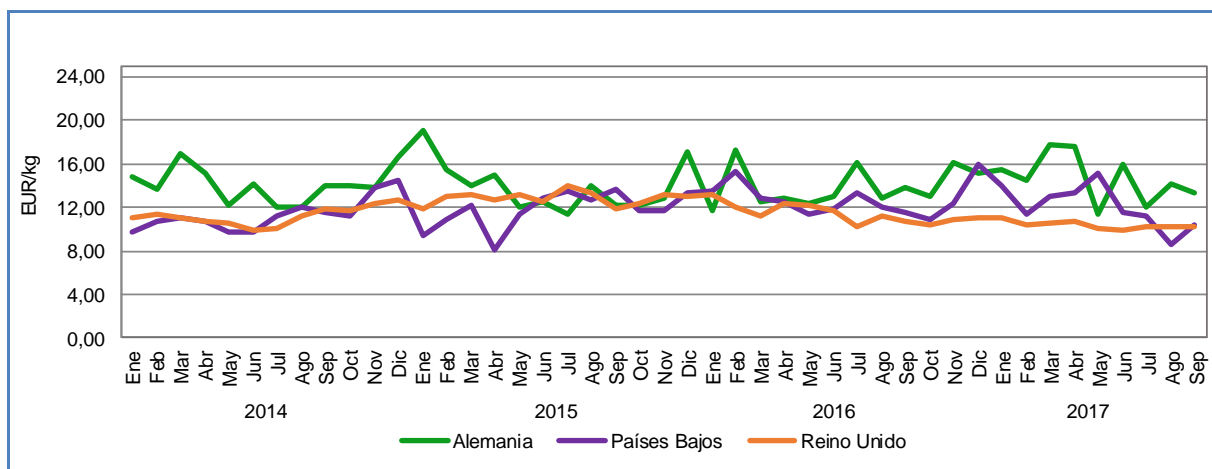
Entre Alemania, los Países Bajos y el Reino Unido, el mayor consumo per cápita de productos pesqueros se registró en el Reino Unido. A pesar de esto, el consumo per cápita se encuentra por debajo de la media comunitaria en los tres Estados miembros.

El Reino Unido alcanzó un consumo per cápita en 2015 de 24,3 kg, un 3% inferior a la media de la UE (25,1 kg). No obstante, fue un 10% mayor que en los Países Bajos y un 82% mayor que en Alemania. En los Países Bajos, el consumo per cápita fue de 22,2 kg, un

66% más alto que en Alemania (13,4 kg). La Tabla 18 ofrece más información sobre el consumo per cápita en la UE.

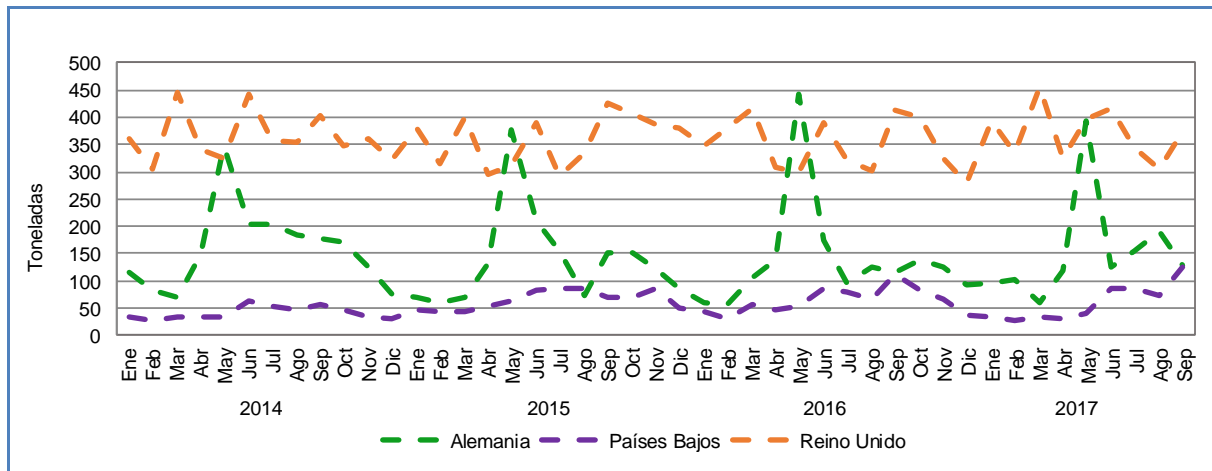
Las mayores fluctuaciones de los precios de venta al público de solla fresca se registraron en el periodo de enero de 2014 a septiembre de 2017 en Alemania y los Países Bajos. El volumen también experimentó una variación mensual considerable. Los volúmenes de solla vendidos fueron considerablemente superiores en el Reino Unido que en Alemania y los Países Bajos.

Figura 13. PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO DE LA SOLLA FRESCA



Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.12.2017).

Figura 14. VOLUMEN VENDIDO DE SOLLA FRESCA



Fuente: EUMOFA basado en Europanel (actualizado el 07.12.2017).

TENDENCIA DE CONSUMO EN ALEMANIA

Tendencia a largo plazo, enero 2014–septiembre 2017: ligero aumento del precio y ligero descenso del volumen.

Precio medio: 14,08 EUR/kg (2014), 13,95 EUR/kg (2015), 13,89 EUR/kg (2016).

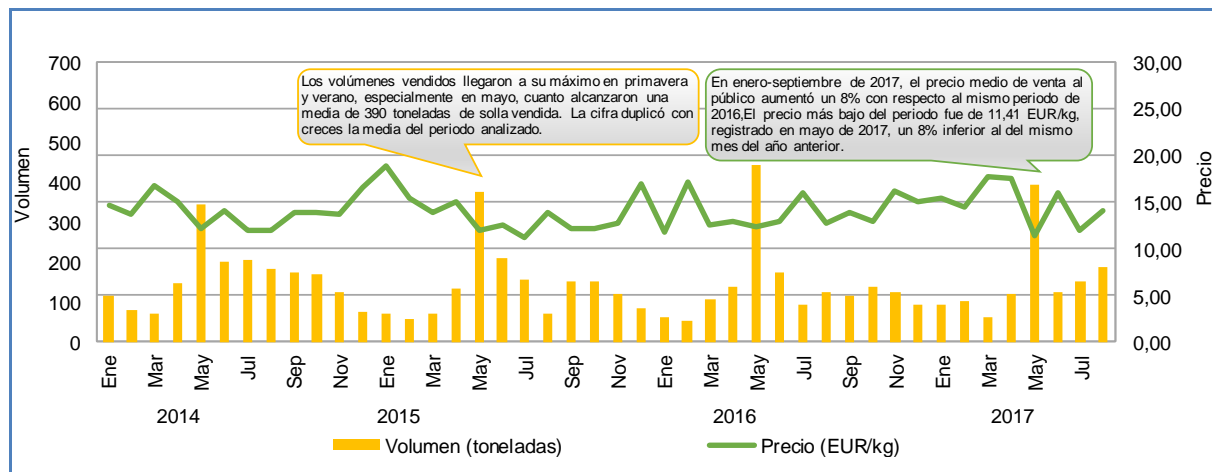
Volumen total consumido: 1.903 toneladas (2014), 1.656 toneladas (2015), 1.672 toneladas (2016).

Tendencia a corto plazo, enero–septiembre 2017: descenso del precio y ligero aumento del volumen.

Precio medio: 14,69 EUR/kg.

Volumen total consumido: 1.371 toneladas.

Figura 15. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE SOLLA FRESCA EN ALEMANIA



Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.12.2017).

TENDENCIA DE CONSUMO EN LOS PAÍSES BAJOS

Tendencia a largo plazo, enero 2014–septiembre 2017: aumento del precio y del volumen.

Precio medio: 11,33 EUR/kg (2014), 11,80 EUR/kg (2015), 12,75 EUR/kg (2016).

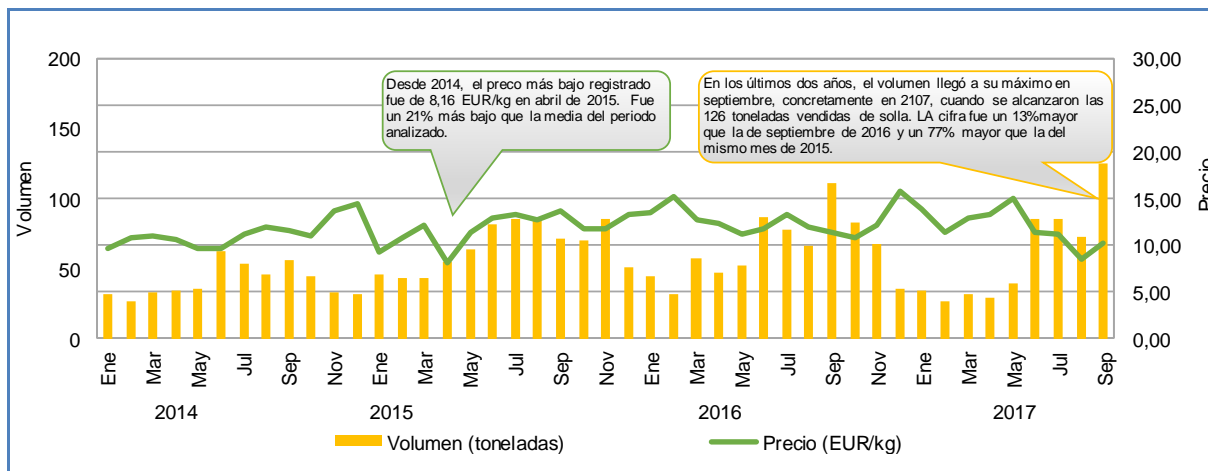
Volumen total consumido: 493 toneladas (2014), 784 toneladas (2015), 765 toneladas (2016).

Tendencia a corto plazo, enero–septiembre 2017: descenso del precio y aumento del volumen.

Precio medio: 12,05 EUR/kg.

Volumen total consumido: 533 toneladas.

Figura 16. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE SOLLA FRESCA EN LOS PAÍSES BAJOS



Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.12.2017).

TENDENCIA DE CONSUMO EN EL REINO UNIDO

Tendencia a largo plazo, enero 2014–septiembre 2017: descenso del precio y ligero descenso del volumen.

Precio medio: 11,18 EUR/kg (2014), 12,82 EUR/kg (2015), 11,42 EUR/kg (2016).

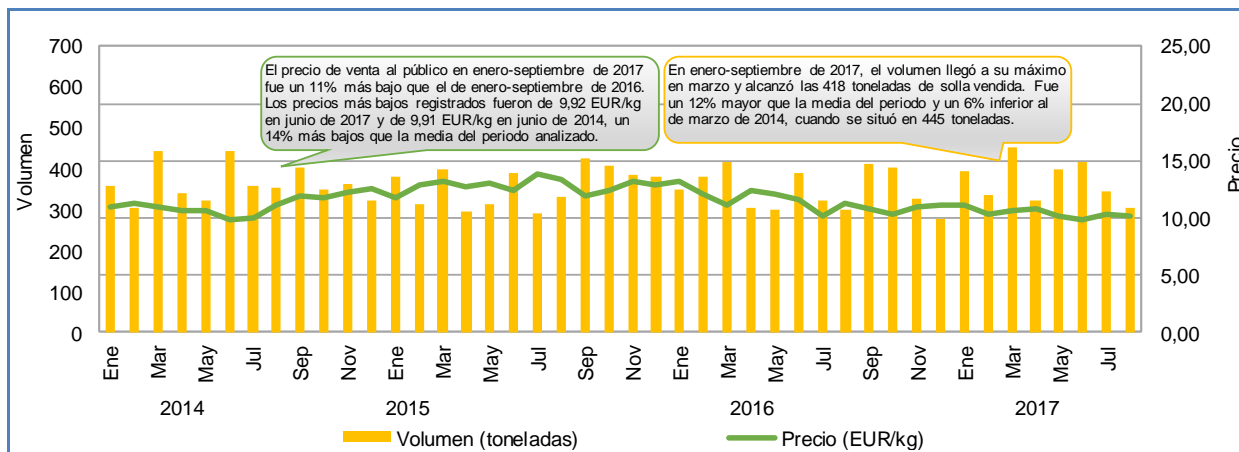
Volumen total consumido: 4.367 toneladas (2014), 4.367 toneladas (2015), 4.318 toneladas (2016).

Tendencia a corto plazo, enero–septiembre 2017: ligero descenso del precio y del volumen.

Precio medio: 10,39 EUR/kg.

Volumen total consumido: 3.347 toneladas.

Figura 17. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE SOLLA FRESCA EN EL REINO UNIDO

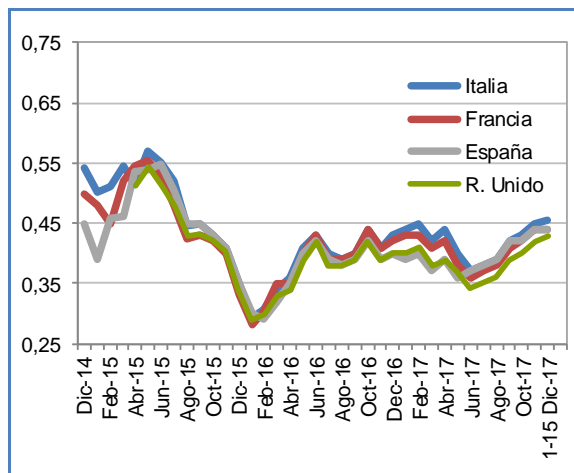


Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.12.2017).

5. Contexto macroeconómico

5.1. COMBUSTIBLE PARA USO MARINO

Figura 18. **PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**



Fuente: Cámara de comercio Forli-Cesena, Italia; DPMA, Francia; España; ARVI (enero de 2013-marzo de 2016); MABUX (junio de 2016- 1- 15 de diciembre de 2017).

En la primera mitad de diciembre de 2017, el precio del combustible en los puertos franceses de Lorient y Boloña fue de 0,44 EUR/litro y se mantuvo sin cambios en comparación con noviembre de 2017. Frente a diciembre de 2016, el aumento fue del 8%.

En los puertos italianos de Ancona y Livorno, el precio medio del combustible para uso marítimo del 1 al 15 de diciembre de 2017 fue de 0,46 EUR/litro. Aumentó un 1% con respecto al mismo periodo de noviembre de 2017 y diciembre de 2016.

El precio del combustible para uso marítimo en los puertos de A Coruña y Vigo, España, alcanzó una media de 0,44 EUR/litro y se mantuvo sin cambios durante la primera mitad de diciembre de 2017. Aumentó un 13% con respecto al mismo periodo de diciembre de 2016.

El precio del combustible que se registró en los puertos británicos de Grimsby y Aberdeen fue de 0,43 EUR/litro, un aumento del 2% con respecto a la primera quincena del mes anterior y al mismo periodo de 2016.

5.2. PRECIOS DE LOS PRODUCTOS ALIMENTARIOS Y DEL PESCADO

En noviembre de 2017, la inflación anual de la UE se situó en el 1,8%, aumentando con respecto al 1,7% de octubre de 2017. El año anterior, el índice fue del 0,6%. En noviembre de 2017, los menores índices anuales se registraron en Chipre (+0,2%), Irlanda (+0,5%) y Finlandia (+0,9%), mientras que los índices anuales más altos se registraron en Estonia (+4,5%), Lituania (+4,2%) y el Reino Unido (+3,1%).

En comparación con octubre de 2017, la inflación anual aumentó en 15 Estados miembros, se mantuvo estable en nueve (Irlanda, Francia, Croacia, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta y Austria) y cayó en cuatro (República Checa, Dinamarca, Chipre y Portugal).

En noviembre de 2017, los precios de los alimentos y las bebidas no alcohólicas y los precios de los productos pesqueros ascendieron ligeramente (+0,3% and 0,2%, respectivamente) durante el mes anterior (octubre de 2017).

Desde noviembre de 2015, los precios de los alimentos aumentaron un 3,1%, mientras que los precios del pescado registraron un mayor aumento del 6,9%.

Tabla 4. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS DE CONSUMO DE LA UE (2016 = 100)**

IAPC	Nov. 2015	Nov. 2016	Oct. 2017	Nov. 2017
Alimentación y bebidas no alcohólicas	100,01	100,30	102,82	103,09
Productos pesqueros	100,27	103,54	107,01	107,20

Fuente: Eurostat.

5.3. TIPOS DE CAMBIO

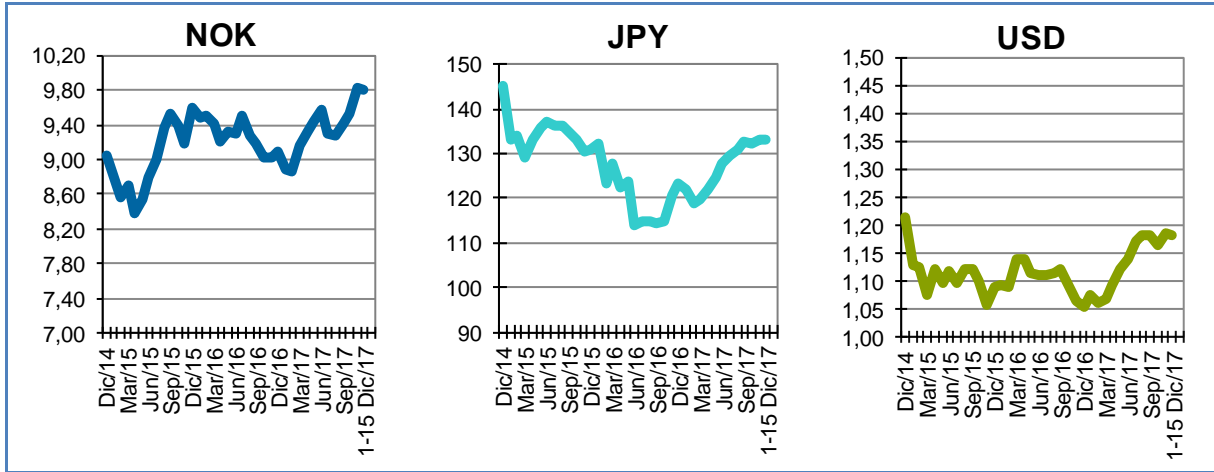
Durante la primera mitad de diciembre de 2017, el euro se apreció frente a la corona noruega (+3,2%), el dólar estadounidense (+1,3%) y el yen japonés (+0,6%), en comparación con la primera mitad de noviembre de 2017. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,17 frente al dólar estadounidense. En comparación con hace un año (primera quincena de diciembre de 2016), el euro se apreció un 9,2% frente a la corona noruega, un 10,9% frente al yen japonés y un 11,0% frente al dólar estadounidense.

Tabla 5. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO FRENTE A LAS TRES DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	1-15 Dic. 2015	1-15 Dic. 2016	1-15 Nov. 2017	1-15 Dic. 2017
NOK	9,3851	8,9836	9,5035	9,8121
JPY	132,68	120,16	132,44	133,24
USD	1,0843	1,0639	1,1653	1,1808

Fuente: Banco Central Europeo.

Figura 19. TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

5.4. PERSPECTIVA ECONÓMICA DE LA UNIÓN EUROPEA

Durante el tercer trimestre de 2017, el PIB ajustado por estacionalidad aumentó un 0,6% en comparación con el trimestre anterior. En el segundo trimestre de 2017, el PIB aumentó un 0,7%. En comparación con el mismo trimestre

del año anterior, el PIB ajustado por estacionalidad aumentó un 2,6% en el tercer trimestre de 2017, después del +2,4% del trimestre anterior³².

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, 2017
KL-AK-17-11-ES-N
ISSN 2529-4334
Fotografías © Eurofish y Seafish.

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: DG MARE; ICCAT; www.fishchoice.com; FAO.

Caso práctico: Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE); Naciones Unidas; FAO; fish-news.com; worldfishing.net; Agencia Danesa para la Agricultura.

Caso práctico: FAO; OFAG; EC; Nielsen Switzerland; Institute of Marine Research, Bergen; Seafish; ACRUNET; IBID.

Consumo: Eurobarómetro.

Contexto macroeconómico: EUROSTAT; BCE; 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 comerciales).

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 <https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-e/2016-05-e.pdf>

³ https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/tuna_2005_en.pdf.

⁴ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R0127&from=EN>

⁵ ICCAT, http://www.iccat.int/com2017/DocENG/PLE_102_ENG.pdf

⁶ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32007R0520&from=EN>

⁷ <https://www.cbi.eu/market-information/fish-seafood/fresh-tuna/>

⁸ Bergstad O. A., Hareide N. R. La maruca, la maruca azul y el brosmio en el Atlántico nororiental, *Fisken og Havet*, 1996, vol. 15 (pp. 1–126).

⁹ REGLAMENTO DEL CONSEJO, 2017/127, , <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R0127&from=EN>

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

¹¹ https://ec.europa.eu/fisheries/eu-ministers-agree-fishing-catch-limits-atlantic-and-north-sea-2018_en

¹² <https://www.un.org/press/en/2017/ga11985.doc.htm>

¹³ <https://ec.europa.eu/research/sam/index.cfm?pg=oceanfood>

¹⁴ https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/eu-and-arctic-partners-agree-prevent-unregulated-fishing-high-seas_en

¹⁵ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1070064/>

¹⁶ <http://fish-news.com/cfn/regions-ports-rank-highly-in-noaas-fisheries-of-the-us-report/#sthash.hbNj22it.dpbs>

¹⁷ <http://www.blic.rs/vesti/ekonomija/budimirovic-srbija-bi-mogla-da-proizvodi-ribu-cak-25-puta-vise-nego-sada/tc2cd7p>

¹⁸ Agencia Danesa para la Agricultura <http://eng.lbst.dk/>

¹⁹ <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/agriculture-sylviculture/chasse-peche-pisciculture/peche.html>

²⁰ Nombre utilizado por los pescadores suizos para los corégonos, procedente de la especie nativa *Coregonus fera*, que ha desaparecido de los lagos suizos. Los corégonos capturados en los lagos suizos incluyen principalmente *Coregonus albus* o *Coregonus palaea*.

²¹ Clasificación de EUMOFA: principales especies comerciales (PEC).

²² Clasificación de EUMOFA.

²³ Office fédéral de l'agriculture OFAG – Bulletin du marché de la viande mars 2017

²⁴ Nielsen Switzerland

²⁵ <http://www.imr.no/temasider/skaldyr/taskekrabbe/en>

²⁶ http://www.seafish.org/media/publications/SeafishResponsibleSourcingGuide_CrabsLobsters_201309.pdf

²⁷ Reglamento (UE) nº 2406/96 del Consejo de 26 de noviembre de 1996 por el que se establecen normas comunes de comercialización para determinados productos pesqueros

²⁸ http://www.acrunet.eu/images/ACRUNET/Technical_Reports/Activity_5/ACRUNET_Technical_Report_Activity5_Action1.pdf

²⁹ Ibid.

³⁰ <http://www.eumofa.eu/documents/20178/22933/Monthly+Highlights+-+N.2-2016.pdf/>

³¹ EUMOFA.

³² <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/8515977/2-07122017-AP-EN.pdf/>