

En este número

En julio de 2018, el valor y el volumen de primera venta aumentaron en Noruega, Portugal y el Reino Unido con respecto a julio de 2017. En el mismo periodo, cayeron en Bélgica, Italia, Letonia, Lituania y Suecia.

En los últimos 36 meses, los precios medios más altos del pulpo común se registraron en Italia (7,21 EUR/kg), un 17% más altos que en Portugal (6,18 EUR/kg) y un 9% más altos que en Francia (6,62 EUR/kg). El precio medio de la jibia y el globito aumentaron en líneas generales en todos los países analizados y el mayor crecimiento se registró en Bélgica (+52%).

Los precios de importación del salmón noruego han vuelto a descender en las últimas semanas, pero siguen superando los bajos precios registrados el invierno pasado. Los filetes de abadejo de Alaska de China siguen subiendo, alcanzando un precio máximo que no se había visto en más de un año.

En enero-junio de 2018, el precio medio de venta al público de la caballa fresca para el consumo en los hogares fue de 6,76 EUR/kg en Francia y de 2,90 EUR/kg en Portugal.

En 2017, Ghana exportó 51.700 toneladas de atún a mercados de todo el mundo. El Reino Unido y Francia son los mayores importadores de productos de atún de Ghana.

En 2017, las importaciones extracomunitarias de bogavante alcanzaron las 15.309 toneladas con un valor de 229 millones de euros.

En Eslovenia en 2017, la producción acuícola total descendió un 5% con respecto a 2016. En 2017 se cultivaron en torno a 1.000 toneladas de pescado de agua dulce, lo cual supuso un descenso del 14% con respecto a 2016, mientras que se cultivaron 726 toneladas de animales marinos en maricultura, un 9% más que en 2016.



Índice

Primera venta en Europa

Pulpo común (Francia, Italia, Portugal) and jibia y globito (Bélgica, Italia, Portugal)

Importaciones extracomunitarias

Media semanal de los precios comunitarios de importación para productos seleccionados de países de origen seleccionados

Consumo

La caballa fresca en Francia y Portugal

Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Ghana
El bogavante en la UE

Noticias destacadas del mundo

Contexto macroeconómico

Combustible para uso marítimo, precios al consumidor, tipos de cambio



Todos los datos, información y mucho más
en: www.eumofa.eu/es

Síguenos en Twitter:
[@EU_MARE](https://twitter.com/EU_MARE) [#EUMOPA](https://twitter.com/EUMOPA)

1 Primera venta en Europa

En enero-julio de 2018, 10 Estados miembros de la UE (EE MM) y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 11 grupos de productos¹.

1.1 Comparativa frente al mismo periodo del año anterior

Aumento en valor y en volumen: Dinamarca, Estonia y Suecia registraron un aumento tanto en el valor como en el volumen de primera venta. En Suecia, la primera venta aumentó un 19% en valor y un 79% en volumen, principalmente debido a la alta oferta de arenque.

Descenso en valor y en volumen: En Bélgica, Francia, Italia, Letonia y el Reino Unido se observó una caída tanto en valor como en volumen. El descenso de la primera venta de pescado fresco en Letonia se debió a la reducción del 12% de la cuota anual de arenque en 2018 con respecto a la de 2017, a la inusual congelación del golfo de Riga el pasado invierno y al aumento de la producción por parte de las Organizaciones de Productores de espadín y arenque congelados destinados a los mercados de exportación. En el Reino Unido, la primera venta descendió debido al descenso de la oferta de especies importantes como la caballa y la vieira y volandeira, entre otras especies principales.

Tabla 1. RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA EN ENERO-JULIO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)

País	Enero-julio de 2016		Enero-julio de 2017		Enero-julio de 2018		Cambio frente a enero-julio de 2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	9.839	38,27	9.062	35,36	7.955	34,65	-12%	-2%
DK	121.145	185,71	115.930	174,89	120.151	180,79	4%	3%
EE	33.107	7,63	29.149	6,71	30.708	7,11	5%	6%
FR	113.057	374,29	112.081	375,18	110.263	365,17	-2%	-3%
IT*	51.360	194,07	57.682	205,60	50.508	188,40	-12%	-8%
LV	29.388	6,40	33.926	6,95	23.918	4,55	-29%	-35%
LT	1.413	0,985	1.099	1,04	1.164	0,90	6%	-13%
NO	1.602.122	1.308,59	1.747.646	1.288,90	1.911.891	1.288,98	9%	0%
PT	52.887	104,62	50.112	110,12	47.720	109,78	-5%	0%
SE	68.140	46,90	41.715	35,18	74.799	41,87	79%	19%
UK	234.122	434,22	181.005	339,99	134.380	250,18	-26%	-26%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018); los datos de volumen se proporcionan en peso neto.

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

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.

1.2 Julio de 2018

Aumento en valor y en volumen: La primera venta ascendió en Noruega, Portugal y el Reino Unido con respecto a julio de 2017. El aumento de la primera venta fue especialmente alto en el caso del Reino Unido, principalmente debido al incremento de las capturas de arenque (+116% en valor y +128% en volumen), mientras que Noruega registró un aumento debido al incremento de la cosecha de arenque, carbonero y cangrejo, entre otras especies principales.

Descenso en valor y en volumen: La primera venta total cayó en Bélgica, Italia, Letonia, Lituania y Suecia. Los descensos fueron especialmente altos en Letonia, principalmente por la baja oferta de arenque y espadín. En Bélgica, el descenso de la oferta de raya y de solla fue el principal factor que contribuyó al descenso general del volumen.

Tabla 2. RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA EN JULIO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS
(volumen en toneladas y valor en millones de EUR)

País	Julio de 2016		Julio de 2017		Julio de 2018		Cambio frente a julio de 2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	1.070	4,86	1.026	4,84	904	4,69	-12%	-3%
DK	12.953	23,59	10.265	22,76	11.180	21,88	9%	-4%
EE	98	0,12	106	0,15	87	0,21	-18%	43%
FR	15.150	52,24	14.959	51,69	16.410	51,13	10%	-1%
IT*	9.294	32,83	10.233	37,59	9.016	31,94	-12%	-15%
LV	493	0,10	1.362	0,23	855	0,14	-37%	-38%
LT	26	0,02	12	0,03	10	0,01	-19%	-76%
NO	90.433	98,64	92.685	78,19	117.094	87,90	26%	12%
PT	10.765	20,31	10.911	19,02	11.540	22,82	6%	20%
SE	1.042	4,33	1.318	4,40	1.091	4,09	-17%	-7%
UK	37.244	67,42	16.726	34,92	22.343	39,21	34%	12%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018); los datos de volumen se proporcionan en peso neto.

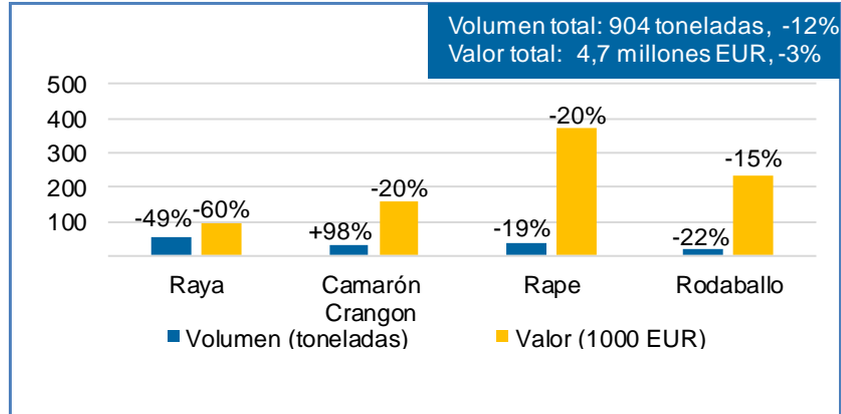
*Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia hacen referencia a 229 puertos (aproximadamente el 50% de los desembarques totales).

Aquí puede consultar los datos de primera venta más recientes disponibles en EUMOFA para agosto de 2018.

1.3 Primera venta en países seleccionados

 En **Bélgica** en **enero-julio de 2018**, la primera venta cayó un 2% en valor y un 12% en volumen, en comparación con enero-junio de 2017. Las especies que más contribuyeron al descenso del valor fueron el rape (-37%) y la raya (-25%), mientras que el volumen descendió a consecuencia del garneo (-31%) y la solla (-13%). En **julio de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta descendieron con respecto a julio de 2017. El camarón *Crangon* spp., la raya, el rape y el rodaballo fueron las especies que más contribuyeron a dichos descensos. En líneas generales, los precios aumentaron un 10%, aunque los precios de algunas especies ascendieron mucho más, incluyendo el de la solla (+23%) y el de la cigala (+21%).

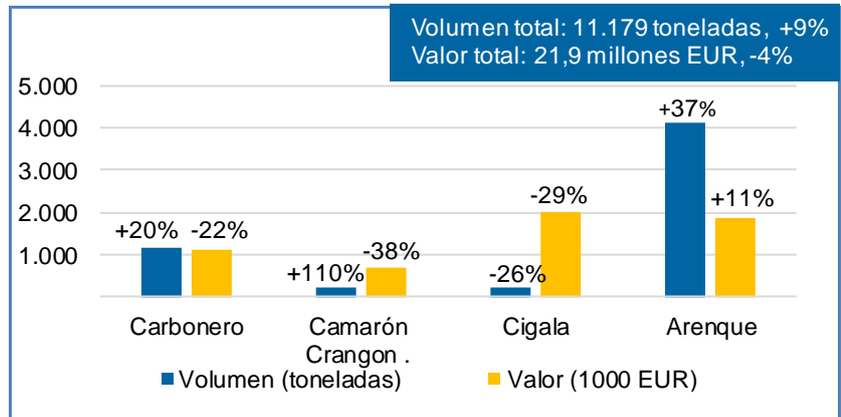
Figura 1. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, JULIO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

 En **Dinamarca** en **enero-julio de 2018**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron ligeramente (un 3% y un 4% respectivamente) en comparación con el mismo periodo de 2017. El camarón boreal, la cigala y el camarón *Crangon* spp. fueron las principales especies que contribuyeron a estas tendencias. El aumento del volumen continuó en **julio de 2018**, con un aumento de la primera venta gracias al arenque, mientras que el valor de primera venta descendió principalmente por la cigala, la solla y el camarón *Crangon* spp. De entre las principales especies, la solla registró el mayor aumento del precio medio, con un ascenso del 45% (2,88 EUR/kg), mientras que los precios del carbonero cayeron un 35% (0,96 EUR/kg).

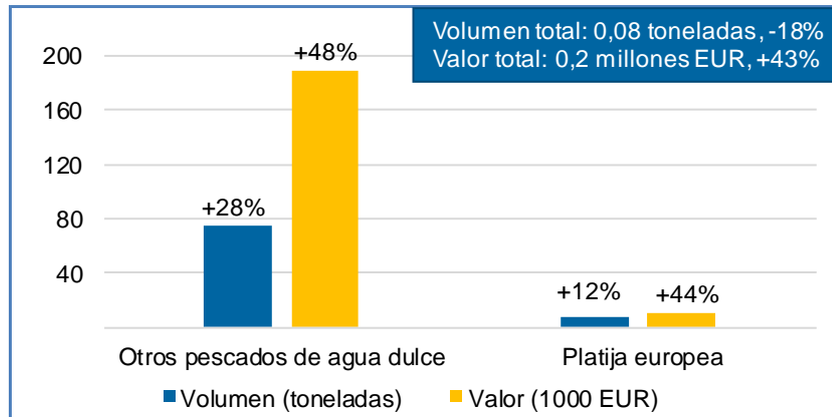
Figura 2. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, JULIO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

En enero-julio de 2018, Estonia registró un aumento tanto en el valor (+6%) como en el volumen (+5%) de primera venta en comparación con el mismo periodo del año anterior, principalmente debido al espadín. Frente a julio de 2017, el valor de primera venta aumentó en **julio de 2018** gracias a los otros pescados de agua dulce (principalmente a la perca), pero el volumen descendió a consecuencia del arenque. Todas las principales especies registraron aumentos en los precios medios, entre las que destacan el arenque y la solla, con un incremento del 72% y del 29% respectivamente.

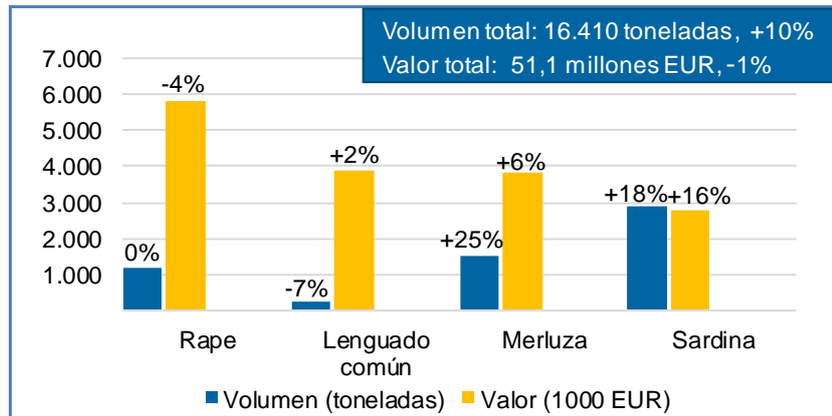
Figura 3. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, JULIO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

En Francia en enero-julio de 2018, la primera venta descendió ligeramente tanto en valor (-3%) como en volumen (-2%) con respecto al mismo periodo de 2017. El descenso de la oferta de merluza, rape, langosta y plegonero fue el principal factor que produjo dichas tendencias. En comparación con el año anterior, el valor de primera venta se mantuvo prácticamente sin cambios en **julio de 2018**, mientras que el volumen aumentó un 10% gracias a la sardina, la merluza y la almeja. Debido al incremento del volumen, los precios de la merluza descendieron un 15% (2,50 EUR/kg), mientras que los precios de la jibia y el globito aumentaron un 44% (7,80 EUR/kg) debido a un menor volumen registrado en julio de 2018 en comparación con julio de 2017.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, JULIO 2018

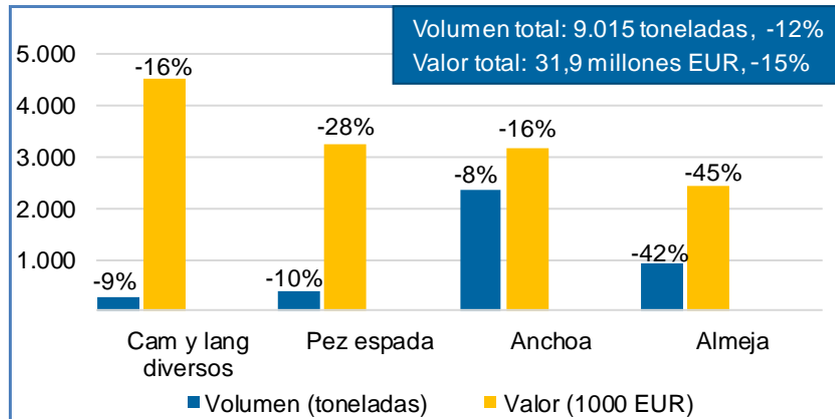


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).



En **Italia** en **enero-julio de 2018**, la primera venta descendió un 8% en valor y un 12% en volumen. La almeja fue la principal especie responsable (-32% en valor y -34% en volumen). Se registró la misma tendencia en **julio de 2018**. El pez espada, la almeja, la anchoa y los camarones y langostinos diversos fueron las principales especies responsables del descenso de la primera venta. En julio de 2018, en comparación con el mismo periodo de 2017, los precios medios de la primera venta descendieron un 4% para todas las especies debido a la caída de los precios medios de las principales especies (pez espada, anchoa, almeja).

Figura 5. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, JULIO 2018

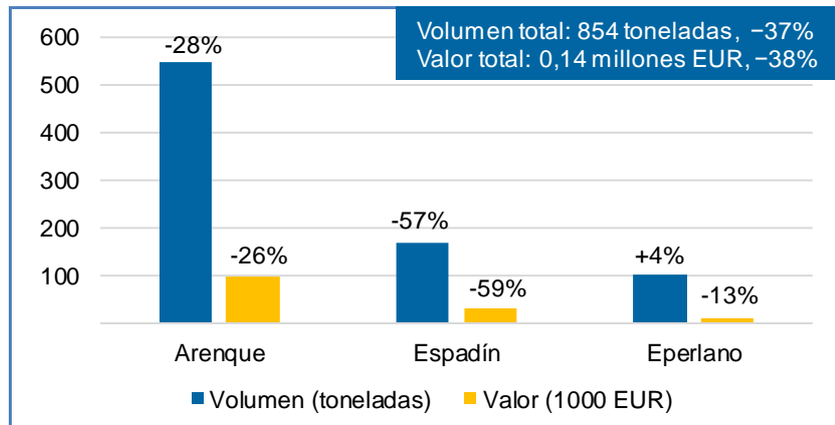


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).



En **Letonia** en **enero-julio de 2018**, la primera venta descendió en valor (-35%) y en volumen (-29%) con respecto al mismo periodo de 2017. Esto se debió al descenso de la oferta de arenque y espadín, que fueron responsables del 89% del valor y del 92% del volumen de las capturas totales. En **julio de 2018** se registraron importantes descensos continuados en valor y en volumen, principalmente por las mismas especies, así como por el eperlano. En líneas generales, los precios medios descendieron un ligero 2%. De las principales especies, el espadín y el eperlano registraron descensos de sus precios medios en julio de 2018: caída del 4% y del 17%, respectivamente.

Figura 6. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, JULIO 2018

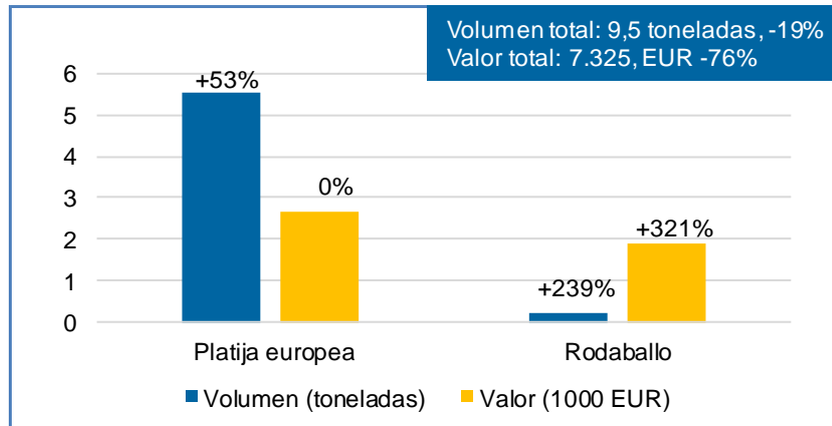


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).



En **Lituania** en **enero-julio de 2018**, el valor de primera venta descendió un 13% a causa del bacalao (-55%), mientras que el volumen aumentó un 6% debido a la gran oferta de arenque (+174%), en comparación con enero-junio de 2017. En **julio de 2018**, el valor y el volumen de primera venta descendieron a causa de varias especies de pescados de fondo, principalmente góbidos. Los precios medios de todas las especies principales registraron descensos, y más concretamente los de la platija europea cayeron un 35%.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITHUANIA, JULIO 2018

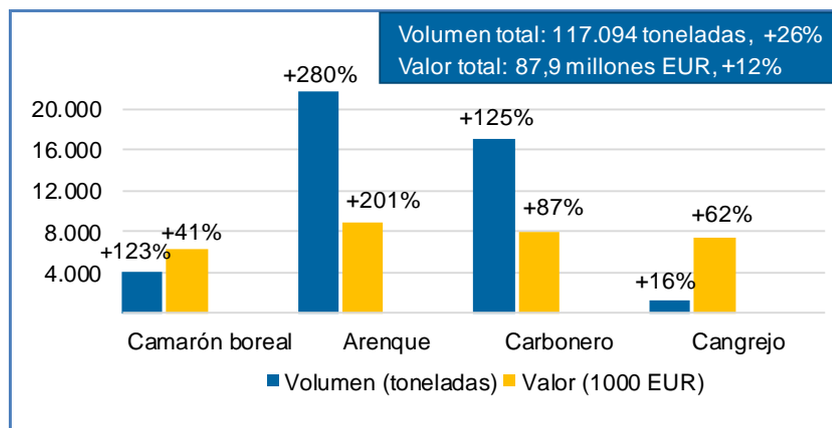


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).



En **Noruega** en **enero-julio de 2018**, el valor de primera venta se mantuvo estable, mientras que el volumen aumentó un 9%, principalmente por los pequeños pelágicos. En **julio de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta aumentaron moderadamente con respecto a julio de 2017. Los incrementos se atribuyeron al arenque, el carbonero y el cangrejo y, en menor medida, al camarón boreal y la caballa. Dado el fuerte incremento del volumen, los precios medios descendieron para el arenque (-21%) y el camarón boreal (-37%).

Figura 8. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, JULIO 2018

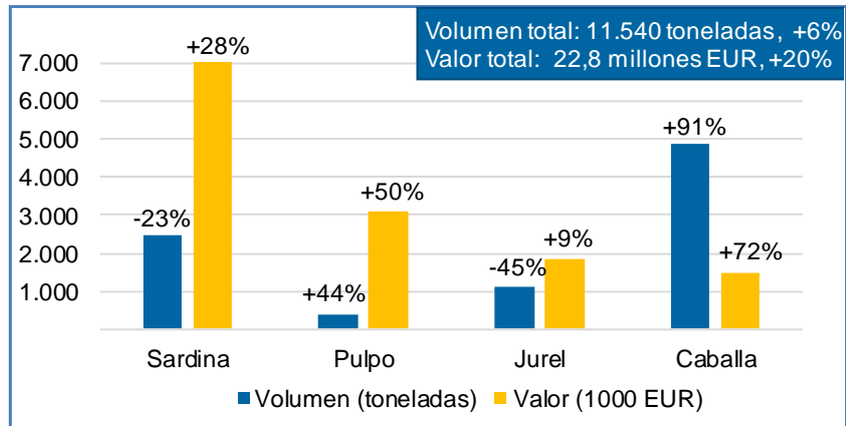


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).



En **Portugal** en **enero-julio de 2018**, el valor de primera venta fue estable, mientras que el volumen descendió un 5% debido a la caída de los desembarques de jurel y sardina. En **julio de 2018**, el valor de primera venta aumentó por la sardina, el pulpo y la caballa, mientras que el volumen aumentó principalmente por las altas capturas de caballa. El precio medio del arenque (aumento del 66% hasta los 2,97 EUR/kg) y del jurel del Atlántico (ascenso del 100% hasta 1,64 EUR/kg), contribuyó al incremento general de los precios medios del 13% en comparación con julio de 2017.

Figura 9. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, JULIO 2018**

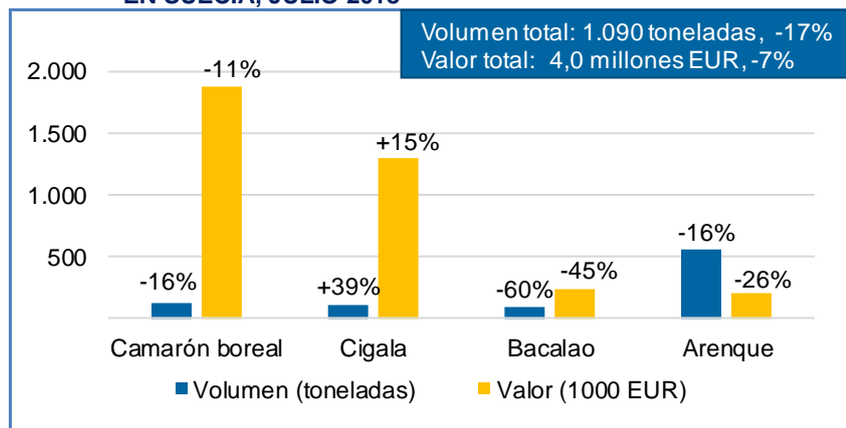


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).



En **Suecia**, la primera venta aumentó considerablemente en valor (+18%) y en volumen (+79%) durante **enero-julio de 2018**. El incremento se debió al arenque, que registró aumentos de las capturas del 62% (+5,59 millones de euros y +27.200 toneladas). En **julio de 2018**, el descenso del valor y del volumen de primera venta del camarón boreal, el bacalao y el arenque contribuyó a los descensos generales. De entre las principales especies, el precio medio de la caballa aumentó un 61% (4,75 EUR/kg), mientras que el arenque registró un descenso del 11% (0,36 EUR/kg).

Figura 10. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, JULIO 2018**

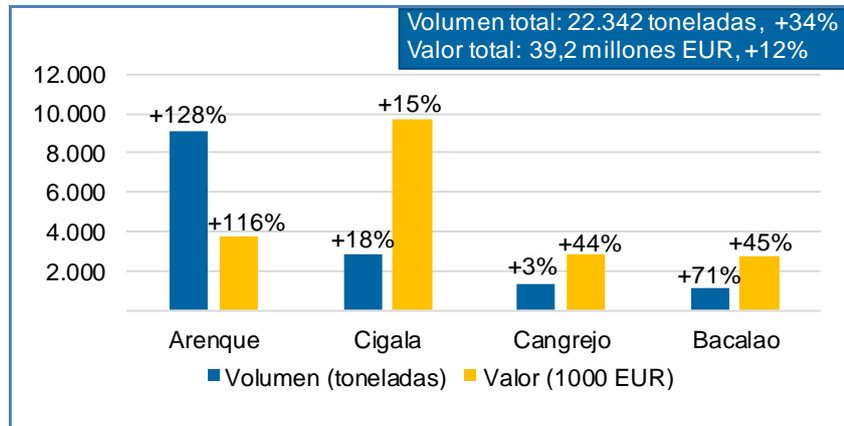


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).



En comparación con un año antes, en **enero-julio de 2018** tanto el valor como el volumen de primera venta del **Reino Unido** descendieron un 26%, principalmente por la caballa, la vieira y volandeira y la cigala. En **julio de 2018**, la tendencia se revirtió con respecto a julio de 2017. El arenque, la cigala, el bacalao y el cangrejo fueron las especies que más contribuyeron al aumento del valor. Además de estas especies, el carbonero contribuyó al aumento del volumen de primera venta. En general, los precios medios de todas las especies cayeron un 16%. Descendieron considerablemente para el carbonero a 0,76 EUR/kg (-32%) y la caballa a 1,71 EUR/kg (-26%).

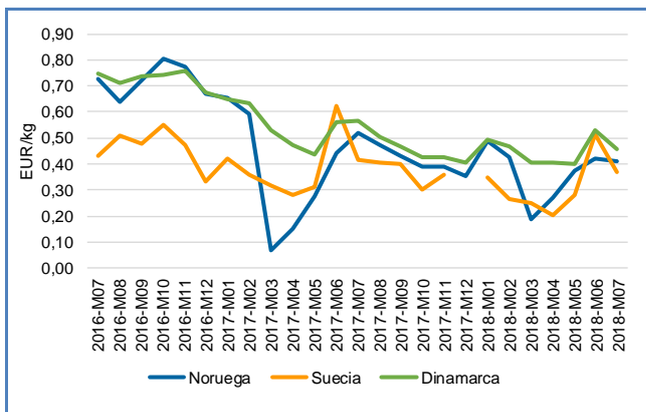
Figura 11. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN REINO UNIDO, JULIO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
 Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

1.4 Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en países seleccionados

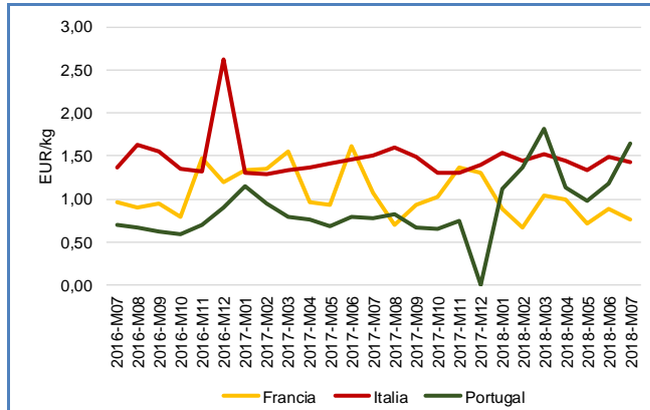
Figura 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ARENQUE EN DINAMARCA, NORUEGA Y SUECIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

El **arenque** es desembarcado en Europa principalmente por **Dinamarca, Suecia y Noruega**, que representaron juntos el 86% del volumen total de desembarques de agosto. En **agosto de 2018**, los precios medios de primera venta de estos países fueron de 0,41 EUR/kg en Noruega (descenso del 2% frente a julio de 2018 y del 21% frente a agosto de 2017), 0,37 EUR/kg en Suecia (descenso del 29% frente al mes anterior y del 11% frente al mismo mes de 2017), y de 0,46 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 14% frente a julio de 2018 y del 19% frente a agosto de 2017). En los últimos dos años, los precios de primera venta de los tres países han mostrado una tendencia descendente general, aunque se registró una tendencia ascendente reciente en cada uno de ellos.

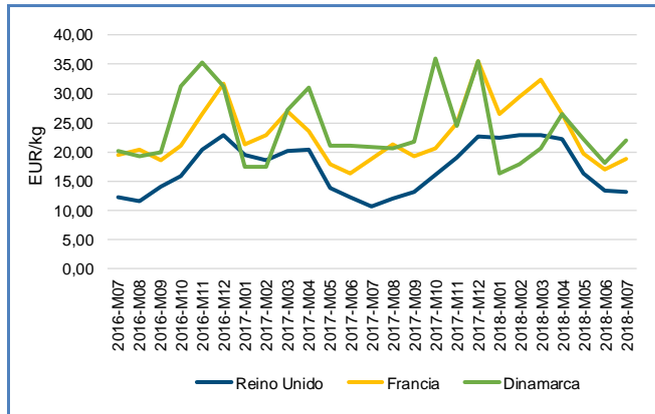
Figura 13. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL JUREL DEL ATLÁNTICO EN FRANCIA, ITALIA Y PORTUGAL



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

En el caso del **jurel del Atlántico**, la mayor parte de la primera venta de los países analizados en 2018 se produjo en **Francia, Italia y Portugal**. En **agosto de 2018**, los precios medios de primera venta de estos países fueron de 0,76 EUR/kg en Francia (descenso del 15% frente a julio de 2018 y del 29% frente a agosto de 2017), 1,42 EUR/kg en Italia (descenso del 4% frente al mes anterior y del 5% frente al mismo mes de 2017), y de 1,64 EUR/kg en Portugal (incremento del 38% frente a julio de 2018 y del 110% en comparación con agosto de 2017). En Francia y en Italia, los precios no mostraron tendencias ascendentes o descendentes a largo plazo, mientras que en Portugal se registra una tendencia ascendente muy irregular. Los precios de los tres países se mantienen parejos en el largo plazo, pero mensualmente muestran diferencias considerables, en parte debidas al coste de los productos que pasan del mercado de un país a otro para obtener una ganancia a corto plazo en el precio.

Figura 14. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BOGAVANTE EN DINAMARCA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

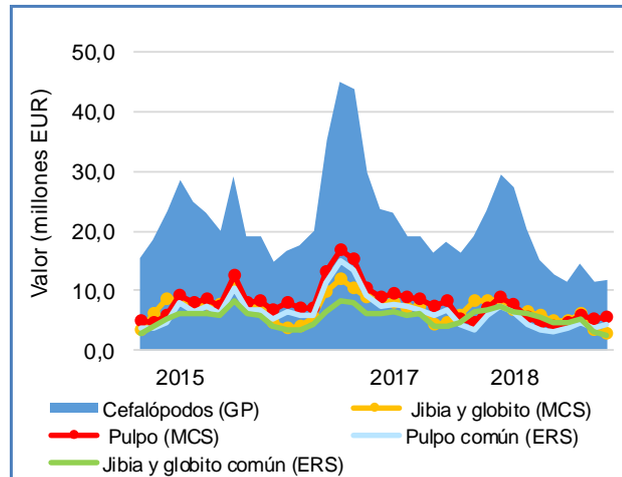
Prácticamente todas las capturas comunitarias registradas de **bogavante** *Homarus* spp., (99% del volumen en agosto de 2018) se producen en el **Reino Unido, Francia y Dinamarca**. En **agosto de 2018**, los precios medios de primera venta de estos países fueron de 13,15 EUR/kg en el Reino Unido (descenso del 2% frente a julio de 2018 y ascenso del 24% frente agosto de 2017), 18,78 EUR/kg en Francia (ascenso del 10% frente al mes anterior y sin cambios frente al mismo mes de 2017) y 22,01 EUR/kg en Dinamarca (ascenso del 21% frente a julio de 2018 y del 6% frente a agosto de 2017). Los precios de estos tres países, que son bastante parejos a lo largo del año, muestran un patrón estacional ligado a la disponibilidad de la oferta, ya que los desembarques de bogavante son más altos en verano y más bajos en invierno. Los precios duelen ser más bajos en el Reino Unido, el mayor mercado de primera venta, y a menudo son más altos en Dinamarca, el menor mercado de los tres, con Francia a menudo en medio.

1.5. Grupo de productos del mes: cefalópodos

El grupo de productos (GP) de los **cefalópodos** fue el 6º en valor y el 7º en volumen de entre los 11 grupos de productos en julio de 2018². La primera venta de los cefalópodos alcanzó los 11,9 millones de euros y las 1.614 toneladas – un descenso del 34% y del 42% en valor y en volumen, respectivamente, con respecto a la primera venta de julio de 2017. En los últimos 36 meses, el mayor valor de cefalópodos se registró en noviembre de 2016, cuando se alcanzaron más de 45 millones de euros.

El grupo de productos de los cefalópodos incluye cuatro principales especies comerciales (PEC): jibia y globito, pulpo, calamar y pota y otros cefalópodos. La jibia y el globito pertenecen a la PEC jibia y globito, mientras que el pulpo común pertenece a la PEC pulpo. A nivel de especies (ERS)³, el pulpo común y la jibia y globito representan juntos más del 60% del valor total de primera venta de los cefalópodos en enero-julio de 2018⁴.

Figura 15. **COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS EN TODOS LOS PAÍSES ANALIZADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

*Noruega queda excluido debido a un nivel limitado de datos para las especies a nivel ERS.

1.6. El pulpo común



El pulpo es una especie bentónica que habita en aguas templadas y tropicales de todo el mundo, desde la costa hasta la zona más exterior de la plataforma continental. Suele vivir en las rocas, arrecifes y praderas marinas. El pulpo presenta una migración estacional limitada y suele hibernar en aguas profundas y pasar el verano en aguas menos profundas durante el verano.

El pulpo se distribuye por el Atlántico centro oriental en la costa de África, desde Marruecos hasta Senegal y el mar Mediterráneo.

Los picos de desove se producen de abril a julio en el mar Mediterráneo. El pulpo puede alcanzar una longitud total de 1,2 m en el caso de las hembras y de 1,3 m en el de los machos. Puede crecer hasta un máximo de 10 kg, aunque su peso medio es de 3 kg.

El pulpo es una especie muy popular, especialmente en los países mediterráneos, y se captura tanto a través de pesquerías artesanales como comerciales. Los aparejos más utilizados para la captura del pulpo son el anzuelo y sedal, las nasas, el arpón y la red de arrastre de fondo con puertas. Se comercializa fresco, congelado, seco, en salazón, ahumado y en conserva⁵.

Se ha establecido una talla mínima de captura para el pulpo de 750 g (entero) y de 450 g (eviscerado) en aguas europeas, salvo en el Skagerrak/Kattegat, para la protección de las especies, especialmente de los juveniles⁶. No obstante, algunos países comunitarios cuentan con medidas técnicas más restrictivas, como Croacia, donde la talla mínima de captura del pulpo es de 1 kg⁷.

² En la tabla 1.2 del Anexo se pueden encontrar más datos sobre los grupos de productos.

³ Especies registradas utilizando el sistema electrónico de registro (ERS), basado en los códigos 3-alfa de la FAO.

⁴ En la tabla 1.3 del Anexo se encuentra el Ranking de las principales especies comerciales dentro del grupo de productos de los cefalópodos.

⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/3571/en>

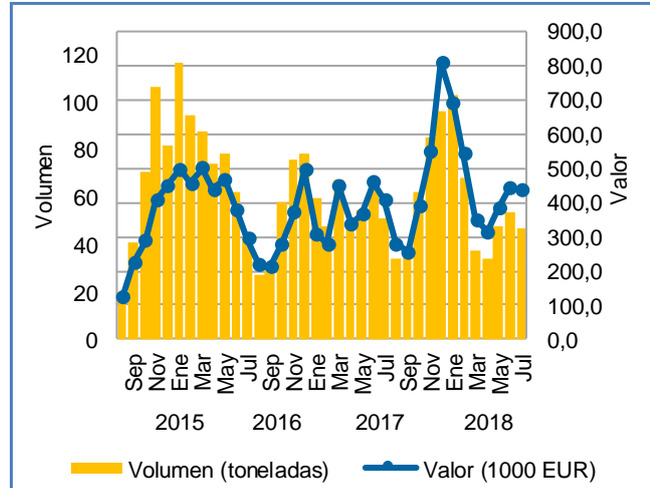
⁶ Reglamento (CE) del Consejo nº 850/98 <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R0227&from=EN>

⁷ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2017_12_122_2785.html

Países seleccionados

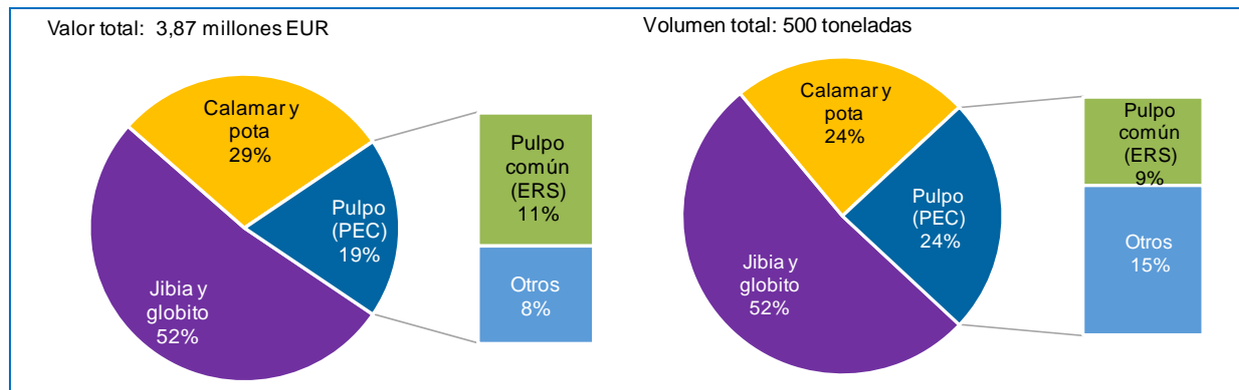
En Francia, en enero-julio de 2018, la primera venta del pulpo común aumentó un 21% en valor, mientras que el volumen se mantuvo estable en comparación con el mismo periodo de 2017. Con respecto a enero-julio de 2016, el valor aumentó un 4%, aunque el volumen descendió con fuerza hasta un 30%. En julio de 2018, el valor de primera venta aumentó un 6% y el volumen descendió un 10% en comparación con el mismo mes del año anterior. La mayoría de las ventas de pulpo se registraron en puertos del mar Mediterráneo: Le Grau-du-Roi, Sète y Agde.

Figura 16. COMMON OCTOPUS: PRIMERA VENTA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

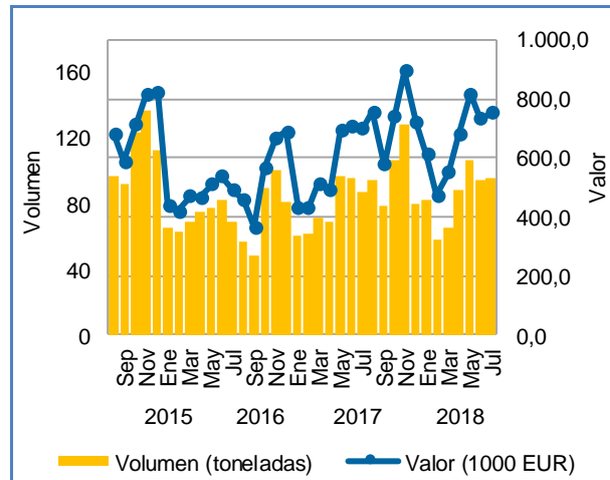
Figura 17. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, JULIO DE 2018



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

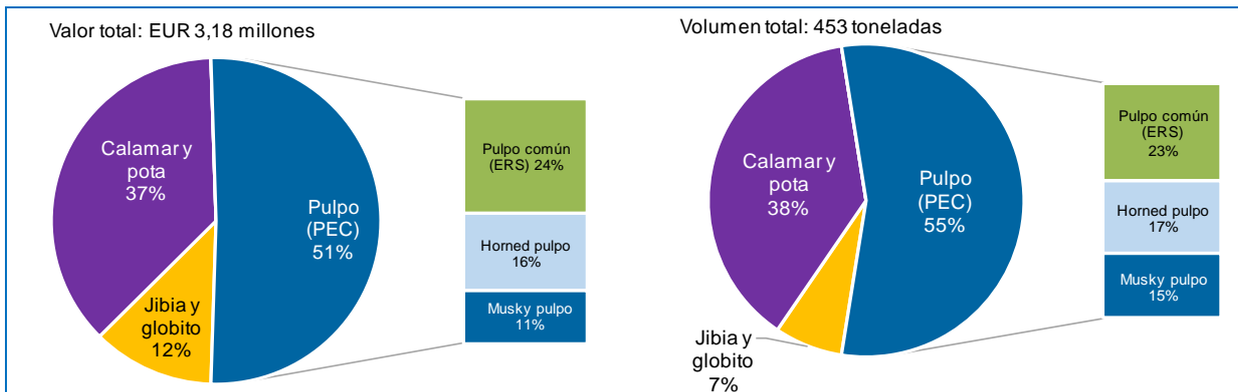
En **Italia** en enero-julio de 2018, la primera venta de pulpo común aumentó un 17% en valor y un 9% en volumen con respecto al mismo periodo de 2017. En comparación con 2016, el valor aumentó considerablemente, un 39%, mientras que el volumen ascendió un 18%. En julio de 2018, el valor y el volumen aumentaron un 8% y un 10%, respectivamente, con respecto a julio de 2017. Los puertos italianos en los que se produce la primera venta de pulpo se sitúan tanto en el Mediterráneo como en el mar Adriático. Entre los principales puertos, las mayores primeras ventas se registran en Anzio, Civitavecchia y Fiumicino.

Figura 18. **PULPO COMÚN: PRIMERA VENTA EN ITALIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

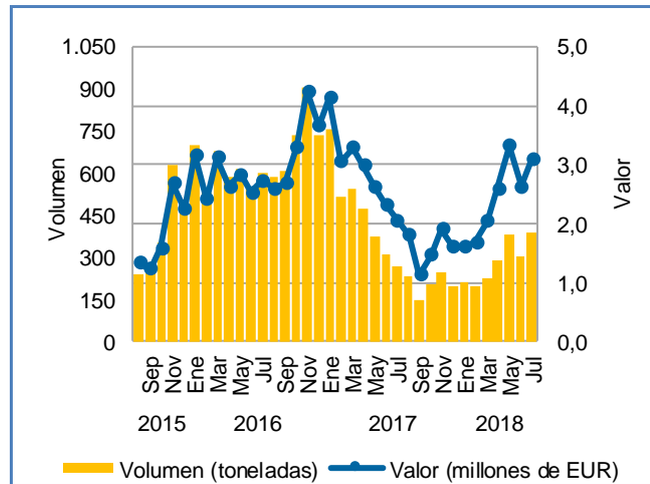
Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS EN ITALIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, JULIO DE 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

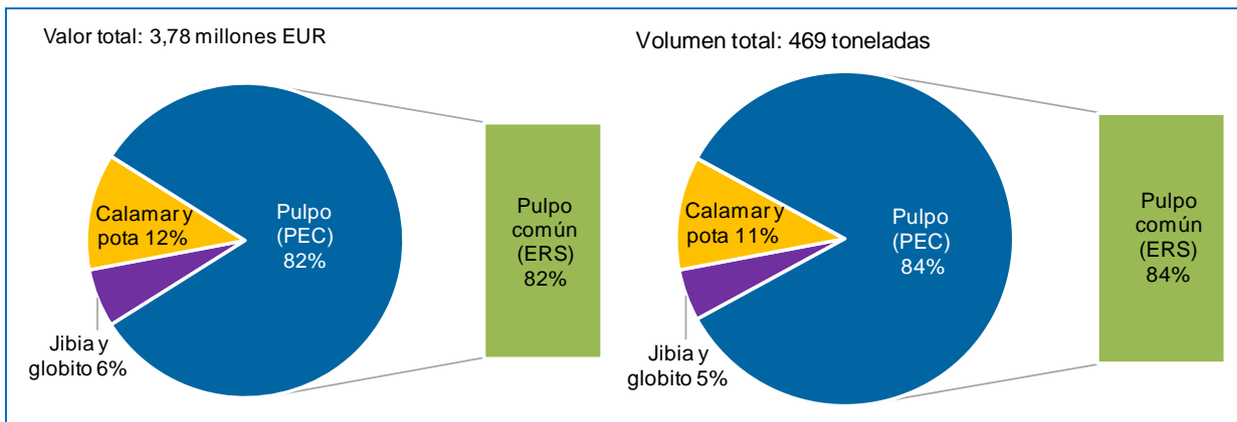
En **Portugal** en enero-julio de 2018, el valor y el volumen de primera venta del pulpo común registraron descensos del 17% y del 38%, respectivamente, en comparación con enero-julio de 2017. Frente al mismo periodo de 2016, el valor descendió un 13% y el volumen más de un 50%. El mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en noviembre de 2016, cuando se vendieron 903 toneladas a 4,24 millones de euros. En julio de 2018, se registraron aumentos del 50% en valor y del 45% en volumen en comparación con el año anterior. Prácticamente toda la primera venta de pulpo se produjo en puertos del Atlántico en la costa ibérica, como en los puertos de Sesimbra y Portimão.

Figura 20. **PULPO COMÚN: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

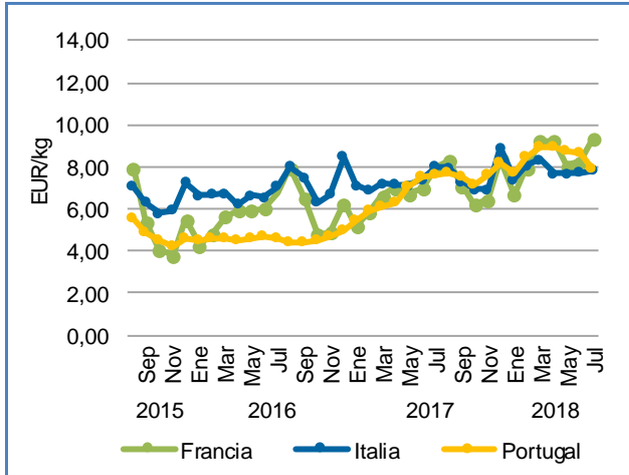
Figura 21. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS EN PORTUGAL EN VALOR Y EN VOLUMEN, JULIO DE 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

Tendencias de los precios

Figura 22. **PULPO COMÚN: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

Otras ediciones de las *Noticias destacadas del mes* en las que se habla del **pulpo común**:

Primera venta: Italia (6/2017), Francia (6/2017), Portugal (6/2017, 3/2016, 1/2015, febrero 2013, septiembre 2013).

Consumo: Italia (8/2017, 1/2016), Portugal (8/2017, 1/2016).

Comercio: Exportaciones extracomunitarias (04/2015), Importaciones extracomunitarias (11/2016).

En los últimos 36 meses, los precios medios de primera venta del pulpo aumentaron en todos los países analizados. Los precios más altos se registraron en Italia (7,21 EUR/kg), un 17% mayores que en Portugal (6,18 EUR/kg) y un 9% más altos que el precio medio de Francia (6,62 EUR/kg).

En **Francia**, en los siete primeros meses de 2018, el precio medio aumentó un 22%, hasta los 8,07 EUR/kg, con respecto a enero-julio de 2017, y prácticamente un 50% por encima de los niveles de 2016. A lo largo de un periodo de tres años, el precio alcanzó su máximo en julio de 2018 (9,34 EUR/kg), cuando se desembarcaron 46 toneladas. El volumen más alto se registró en enero de 2016, cuando se vendieron 116 toneladas a 4,27 EUR/kg. El precio medio más bajo se registró en noviembre de 2015, cuando se vendieron 107 toneladas por solamente 3,81 EUR/kg.

En **Italia**, el precio medio en los siete primeros meses de 2018 fue superior al del mismo periodo de 2017 (+7%) y de 2016 (+17%). Las capturas y los precios medios fluctuaron a lo largo del año sin mostrar tendencias claras, dependiendo de la abundancia del stock. El mayor precio registrado en los últimos tres años se alcanzó en diciembre de 2017, cuando el precio alcanzó los 8,92 EUR/kg para un volumen de 80 toneladas. El menor precio se registró en octubre de 2015, con 5,78 EUR/kg.

Alcanzando los 8,50 EUR/kg en enero-julio de 2018, el precio medio de **Portugal** aumentó un 35% con respecto a 2017 y hasta un 86% con respecto a los siete primeros meses de 2016. El mayor precio se registró en abril de 2018, cuando se vendieron 289 toneladas a un precio medio de 8,97 EUR/kg, mientras que el precio más bajo fue de 4,26 EUR/kg a 903 toneladas y se registró en noviembre de 2016.

1.7. La jibia y el globito



La jibia y el globito se encuentran en el mar del Norte, alrededor de las islas británicas hasta la costa de África occidental y septentrional. Se encuentran también en el Mediterráneo, incluido el mar Adriático.

Esta especie habita en fondos de arena o barro y en aguas que van desde poca profundidad hasta 200 metros. Se alimenta de moluscos, cangrejos, camarones y langostinos y otras jibias y globitos de menor tamaño. El desove tiene lugar durante todo el año en aguas poco profundas, normalmente con temperaturas de entre 13 y 15°C (entre abril y julio en el Mediterráneo). La jibia y el globito se reproducen solo una vez en la vida, aproximadamente a los dos años, cuando los machos alcanzan los 14 cm (longitud dorsal del manto) y los 18 cm⁸.

Normalmente, esta especie se captura mediante redes de arrastre como especie objetivo y como captura accesoria en las pesquerías demersales. En la pesca tradicional se utiliza una mayor variedad de aparejos altamente selectivos, tales como arpones, nasas y trampas, a menudo combinados con el uso de la luz⁹.

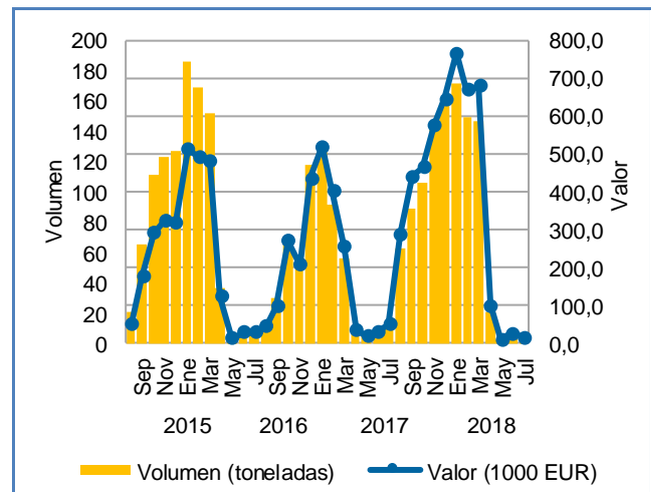
Se capturan varias especies de jibia y globito, pero la especie que se desembarca con mayor frecuencia es la *Sepia officinalis*.

La jibia y el globito se comercializan a menudo en formato fresco y congelado, y como producto alimentario goza de un gran atractivo comercial en Japón, Corea del Sur, Italia y España¹⁰. A nivel de la UE, no se ha establecido legalmente una talla comercial mínima.

Países seleccionados

En **Bélgica**, entre enero y julio de 2018, el valor y el volumen de primera venta de la jibia y el globito ascendieron considerablemente, un 72% y un 63% respectivamente, en comparación con el mismo periodo de 2017. El valor de primera venta continuó subiendo (+35%) pero el volumen descendió (-11%) con respecto a 2016. En julio de 2018, el valor y el volumen de primera venta descendieron considerablemente (más del 60%), en comparación con el mismo mes del año anterior. Toda la primera venta de la jibia y el globito se registró en los puertos de Oostende y Zeebrugge en el mar del Norte.

Figura 23. **JIBIA Y GLOBITO: PRIMERA VENTA EN BÉLGICA**



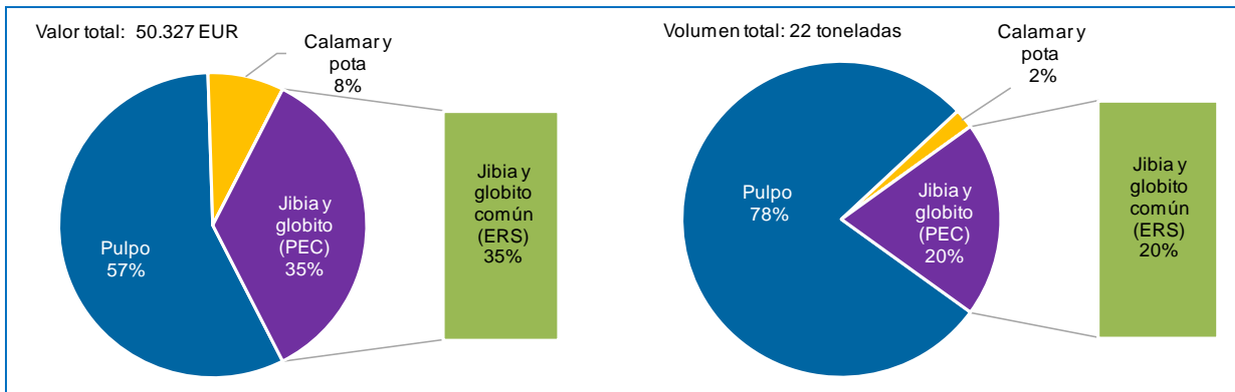
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

⁸ <http://www.guidedesespeces.org/fr/seiche>

⁹ http://seafish.org/media/Publications/SeafishSpeciesGuide_Cuttlefish_201401.pdf

¹⁰ <http://www.fao.org/fishery/species/2711/en>

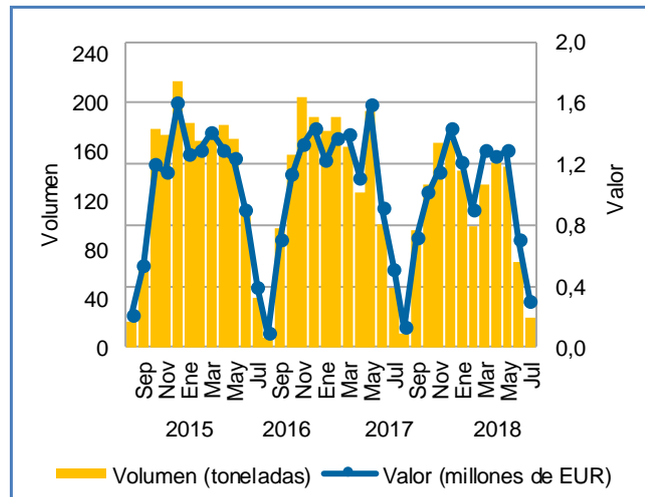
Figura 24. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS EN BÉLGICA EN VALOR Y EN VOLUMEN, JULIO DE 2018



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

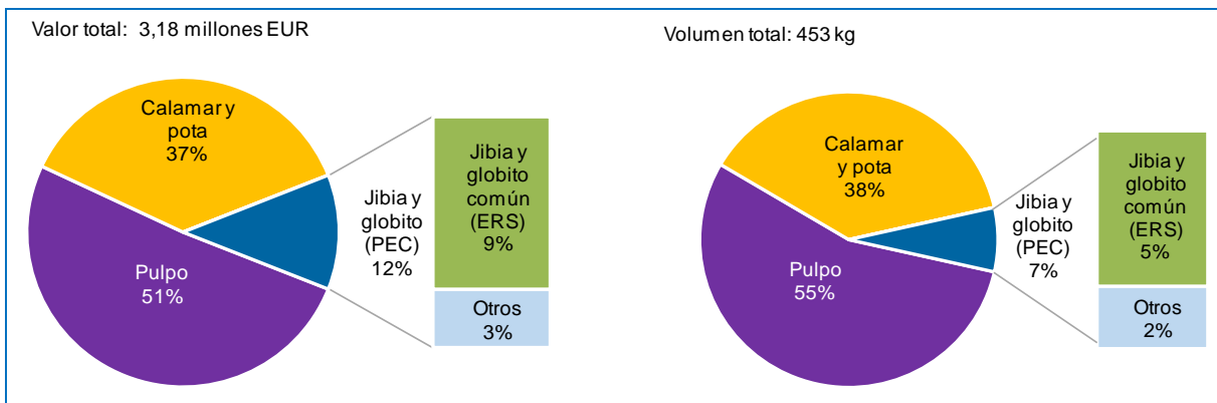
En Italia, entre enero y julio de 2018, la primera venta de la jibia y el globito descendieron tanto en valor (-14%) como en volumen (-23%) con respecto al mismo periodo de 2017. En 2016 se observó una tendencia similar. En julio de 2018, el valor de primera venta (0,30 millones de euros) y el volumen de primera venta (24 toneladas) descendieron un 42% y un 49%, respectivamente, con respecto a julio de 2017. El mes en el que se produjeron más capturas en este periodo de 36 meses fue diciembre de 2015, cuando se vendieron 217 toneladas por un valor de 1,54 millones de euros. Más del 50% del valor de primera venta de la jibia y el globito se registró en el puerto de Chioggia en la región norte del mar Adriático.

Figura 25. JIBIA Y GLOBITO: PRIMERA VENTA EN ITALIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

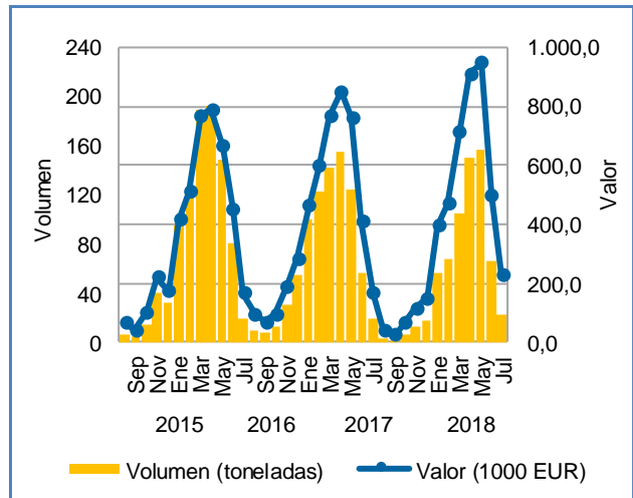
Figura 26. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS EN ITALIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, JULIO DE 2018



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

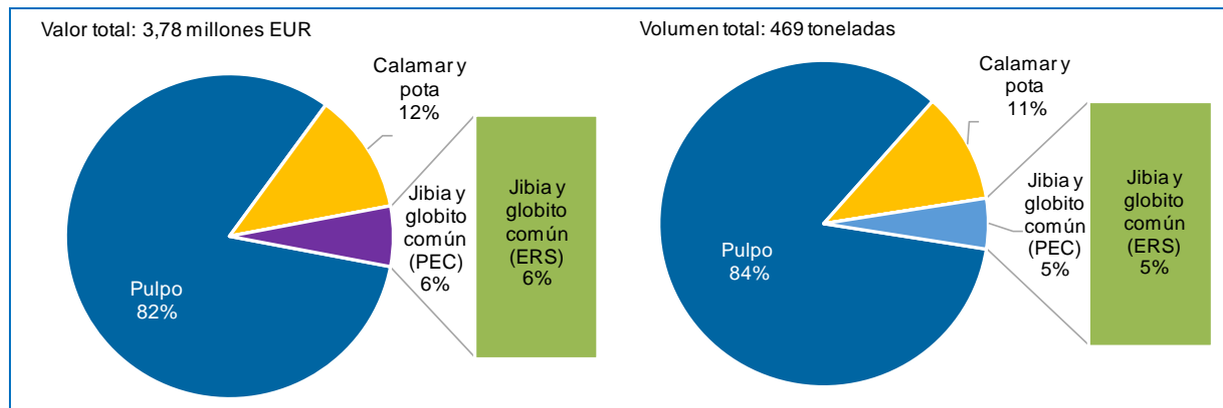
En **Portugal**, entre enero y julio de 2018, en comparación con los mismos periodos de 2017 y 2016, el valor de primera venta de la jibia y el globito ascendió un 4% y un 10%, mientras que el volumen de primera venta descendió un 13% y un 26%, respectivamente. En julio de 2018, la primera venta aumentó aproximadamente un 30% con respecto a julio de 2017, con un precio medio de 9,73 EUR/kg. La pesquería de la jibia y el globito en Portugal es estacional y alcanza su mínimo durante el periodo estival (julio-agosto) y su máximo en invierno. En 2018, los puertos más importantes en materia de primera venta de jibia y globito son los de Setúbal, Sesimbra y Olhão.

Figura 27. **JIBIA Y GLOBITO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

Figura 28. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS EN PORTUGAL EN VALOR Y EN VOLUMEN, JULIO DE 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

Tendencias de los precios

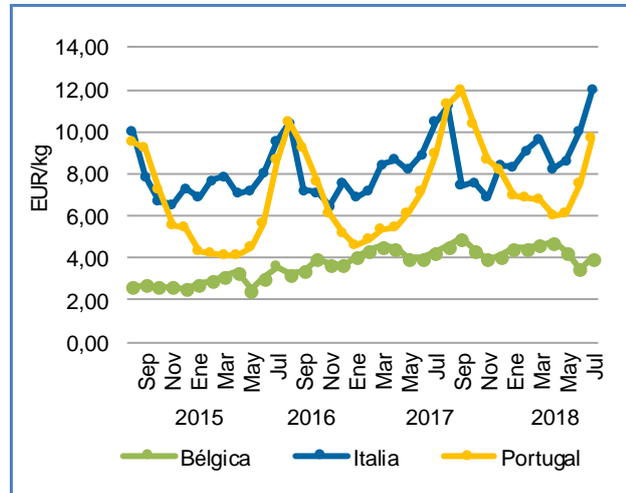
En líneas generales, en los últimos tres años los precios medios de primera venta de la jibia y el globito ascendieron en todos los países analizados, siendo Bélgica el país donde se registró el mayor crecimiento (+52%). Los precios fueron muy superiores en Italia (8,27 EUR/kg), más del doble (+122%) que en Bélgica (3,73 EUR/kg) y un 17% por encima del precio medio de Portugal (7,05 EUR/kg).

De entre todos los países analizados, **Bélgica** registró el menor volumen de capturas. En el periodo de siete meses de 2018, el precio medio de primera venta (4,51 EUR/kg) aumentó un 6% y un 52% con respecto a 2017 y 2016, respectivamente. El precio más alto se observó en septiembre de 2017, con 4,96 EUR/kg y desembarques de 89 kg, mientras que el precio más bajo se registró en mayo de 2016, cuando se vendieron únicamente 5 toneladas de jibia y globito por tan solo 2,51 EUR/kg.

En **Italia**, entre enero y julio de 2018, el precio medio de la jibia y el globito fue de 8,97 EUR/kg, lo que supuso un incremento del 11% con respecto a 2017 y del 20% con respecto a 2016. Durante los últimos tres años, los precios en Italia fueron los más altos del periodo estival (julio-agosto). Llegaron a su nivel máximo en julio de 2018 con 11,97 EUR/kg para 25 toneladas, mientras que el menor precio de primera venta se registró en noviembre de 2016, con 6,46 EUR/kg para 202 toneladas. Los precios medios avanzan en sentido contrario al del volumen, que normalmente alcanza su mínimo en verano y su máximo en invierno.

En **Portugal**, durante los primeros siete meses de 2018, el precio medio de la jibia y el globito alcanzó los 6,63 EUR/kg, un incremento del 19% con respecto a 2017, y del 49% en comparación con 2016. En los últimos tres años, los picos de precios se han registrado normalmente durante el verano (julio-agosto). El precio más alto, 11,97 EUR/kg, se registró en julio de 2018, cuando se vendieron 23 toneladas. Las fluctuaciones en los precios medios de la jibia y el globito son habituales, alcanzando su nivel máximo en el verano y el mínimo en invierno, cuando el suministro es limitado. El precio más bajo del periodo de tres años se observó en noviembre de 2016, cuando cayó hasta los 6,64 EUR/kg.

Figura 29. **JIBIA Y GLOBITO: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.09.2018).

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

Primera venta: Francia (6/2017, 6/2015, octubre 2013), Italia (6/2017), Portugal (6/2017, 8/2016), Reino Unido (6/2016).

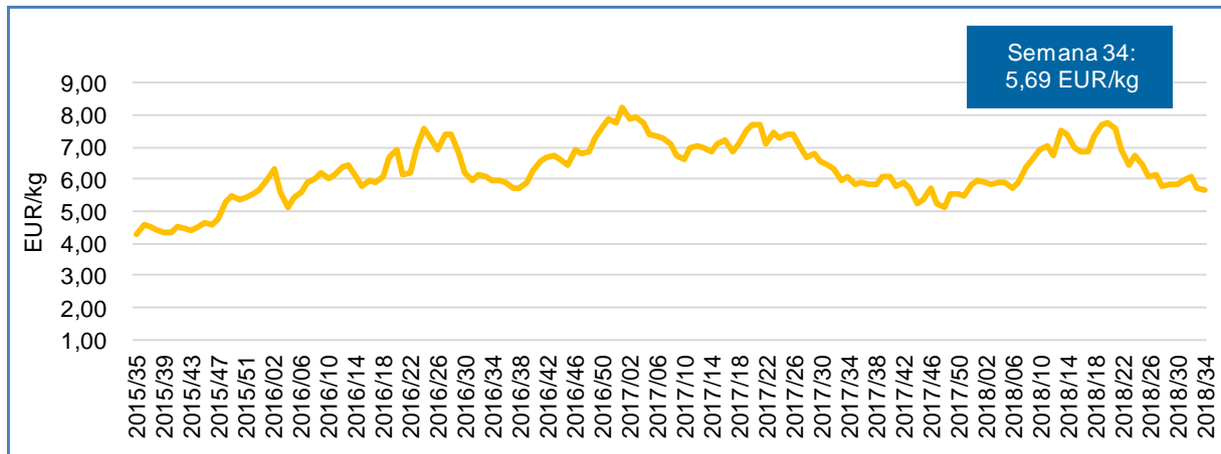
Consumo: Italia (7/2017).

2 Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies. Tres de ellas, que son las más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen, se analizan todos los meses: el salmón del Atlántico de Noruega, el abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical (genus *Penaeus*) de Ecuador. Otras seis especies cambian cada mes, y en esta edición de Las noticias destacadas del mes se abordan los langostinos y camarones y las gambas, los hígados y las huevas, y el surimi, junto con tres especies de productos que se analizan cada mes como parte del grupo de productos seleccionados del mes, que este mes son el pulpo, el calamar y la pota, y la jibia y el globito.

El **salmón del Atlántico** fresco y entero (*Salmo salar*, código NC 03021400) importado de **Noruega** continuó un descenso irregular que comenzó a mediados de mayo, cuando el precio fue de 7,75 EUR/kg en la semana 20. Se observó un patrón similar en 2016 y 2017. Recientemente, en la **semana 33** (mediados de agosto), el precio cayó hasta los 5,73 EUR/kg, un descenso del 26%. En términos generales, el volumen ascendió durante este periodo, alcanzando recientemente los 14.500 kilos por semana. Los precios han mejorado mucho con respecto a los mínimos registrados el pasado invierno, cuando los precios descendieron hasta los 5,11 EUR/kg en la semana 48 de 2017.

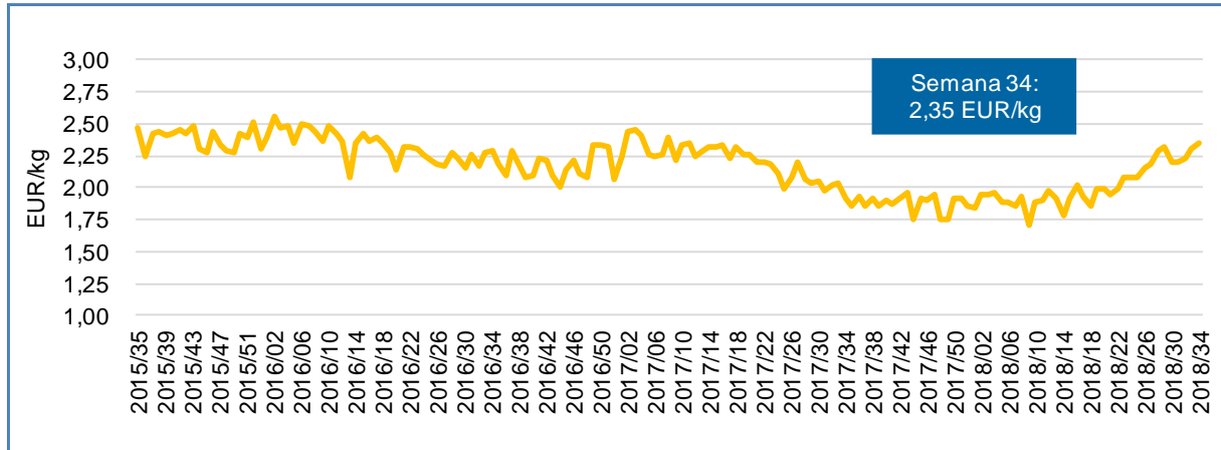
Figura 30. PRECIO DE IMOPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO, FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

El precio semanal de los filetes congelados de **abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China** continuó ascendiendo, alcanzando los 2,30 EUR/kg en la **semana 33**, un precio que no se observaba desde la semana 11 de 2017. No parece que los suministros semanales expliquen esta larga tendencia oscilante de los precios, ya que los volúmenes fueron muy irregulares durante los tres años anteriores a la semana 33, con drásticas subidas y bajadas de entre 1.000 y 5.000 kilogramos por semana, sin que se produjeran subidas ni bajadas de larga duración.

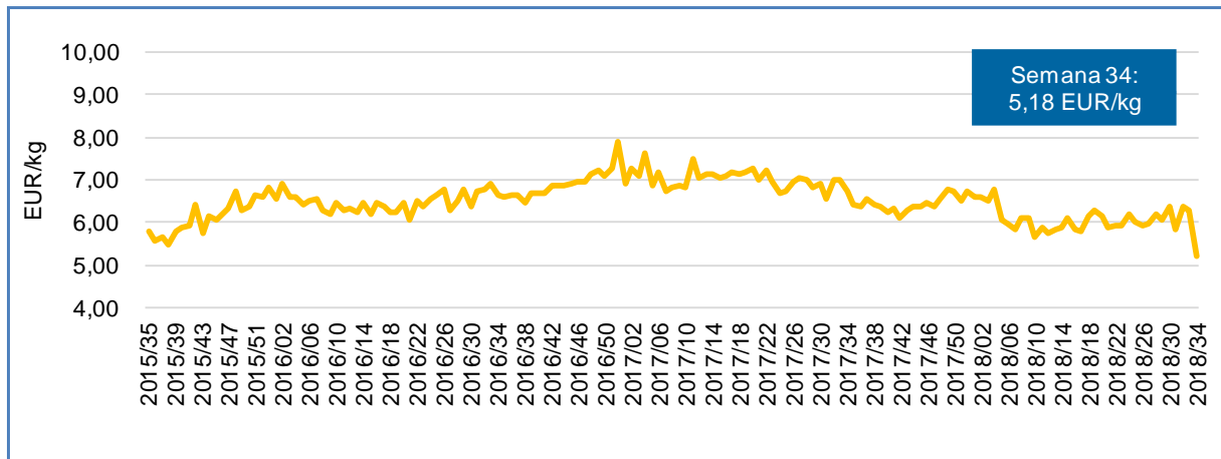
Figura 31. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ABADEJO DE ALASKA, FILETES CONGELADOS DE CHINA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

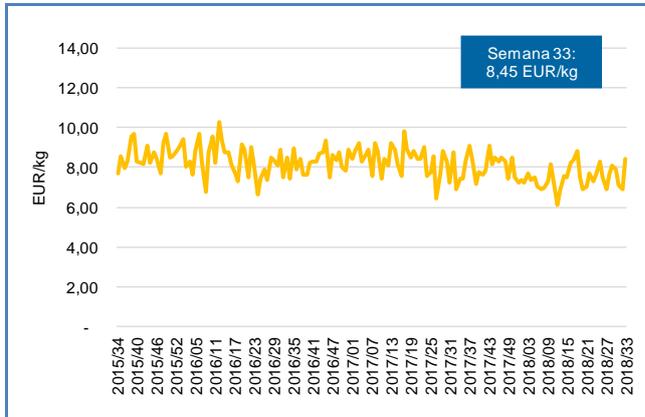
El precio en la **semana 33** del **camarón y langostino tropical** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado de **Ecuador** fue de 6,26 EUR/kg, ligeramente por debajo del de la semana anterior, pero un 11% más alto que el mínimo registrado en casi todo el periodo de tres años analizado, de 5,65 EUR/kg alcanzados en la semana 10 de este año. Los volúmenes se mantuvieron altos en 2018, ya que siguió existiendo un exceso de suministro en muchos mercados del mundo.

Figura 32. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CCAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

Figura 33. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO DE VIETNAM

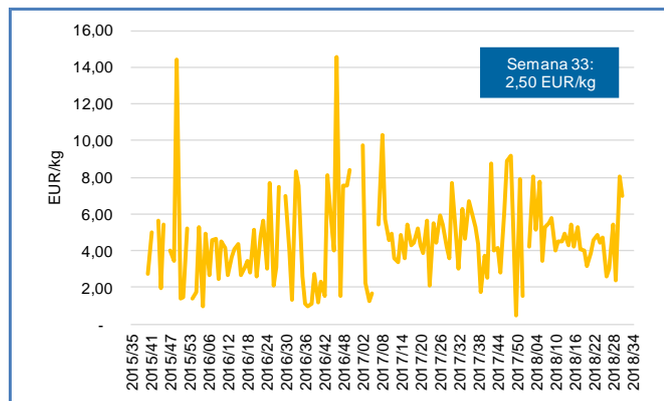


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

Aunque fluctuó ligeramente de semana a semana, el precio comunitario de importación de los camarones y langostinos y de las gambas no envasados al vacío, preparados o en conserva (código NC 16052110) importados de Vietnam, se mantuvo estable a lo largo del periodo analizado. El precio de la semana 33 de 2018 fue de 8,45 EUR/kg, un 22% mayor al de la semana anterior pero tan solo un 4% mayor que el precio medio de todo el periodo, de 8,16 EUR/kg. El volumen varía mucho de una semana a otra y a menudo fluctúa hasta las 100 toneladas en una semana, o hasta el 100%, y tiene un carácter bastante estacional, con picos que se registran en torno al mes de octubre de cada año.

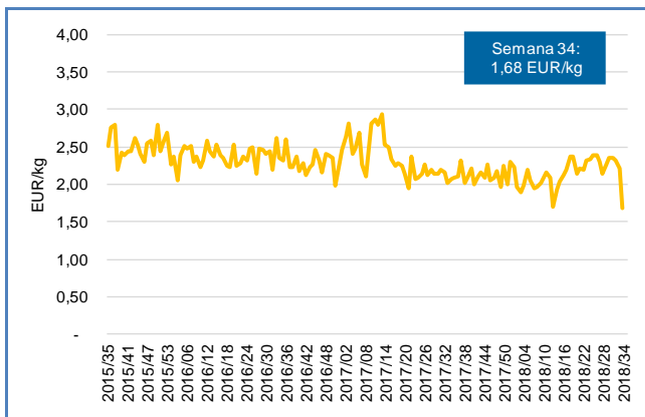
El precio de los hígados y las huevas congelados, para consumo alimentario humano (código NC 03039190) e importados desde Islandia, es bastante volátil, al igual que el volumen semanal, aunque este último presenta también una marcada tendencia estacional que no se refleja en los precios. El precio de la semana 33, de 2,50 EUR/kg, fue uno de los más bajos de los registrados en 2018, año en el que se ha observado una tendencia descendente general en materia de precios.

Figura 34. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS HÍGADOS Y HUEVAS CONGELADOS DE ISLANDIA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

Figura 35. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SURIMI CONGELADO DESDE EE. UU.

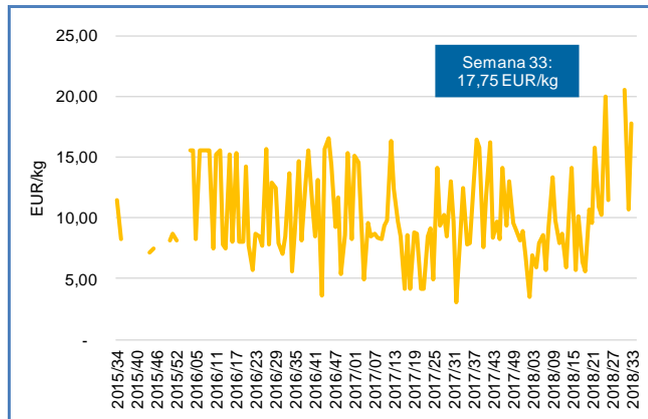


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

El precio comunitario de importación del surimi elaborado a partir de abadejo de Alaska (*Theragra chalcogramma*), congelado (código NC 03049410), importado desde EE. UU., ha descendido recientemente, alcanzando los 1,68 EUR/kg en la semana 34, un descenso del 29% con respecto al precio en las semanas 30 y 31, que fue de 2,36 EUR/kg. El volumen de la semana 34 fue marcadamente superior al de las dos semanas anteriores (106,6 toneladas en la semana 34 frente a las 64,8 toneladas de la semana 32), lo que probablemente contribuyó a la reciente caída de precios. Hasta la semana 34, el precio medio fue de 2,14 EUR/kg en 2018, 2,35 EUR/kg en el mismo periodo de 2017, y 2,37 EUR/kg durante las mismas semanas de 2016.

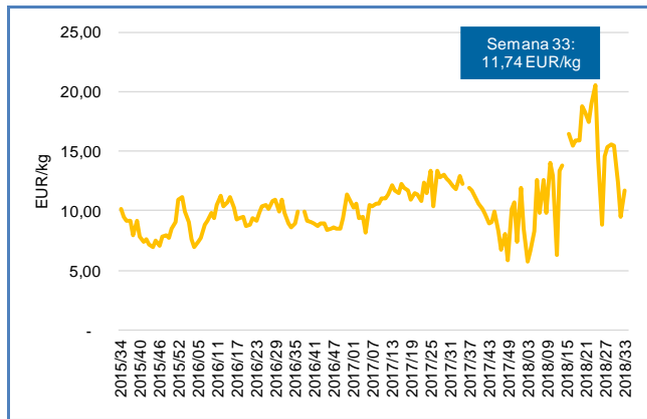
El precio semanal de importación del **pulpo** importado desde **Indonesia**, preparado o en conserva (código NC 16055500), es muy irregular. El precio de la **semana 33**, de 17,75 EUR/kg, fue un 66% más alto que el de la semana 32, que a su vez fue un 48% más bajo que el de la semana anterior. Sin embargo, hasta la semana 25, cuando el precio alcanzó los 20,00 EUR/kg, el precio había sido más bajo y no había seguido ninguna tendencia en particular desde al menos la semana 34 de 2015. El suministro de volumen de este producto es igual de volátil, oscilando de semana a semana y pasando de prácticamente cero a 35 toneladas para después volver a descender, sin que haya ningún patrón estacional o a largo plazo durante las 156 semanas analizadas.

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PULPO DE INDONESIA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

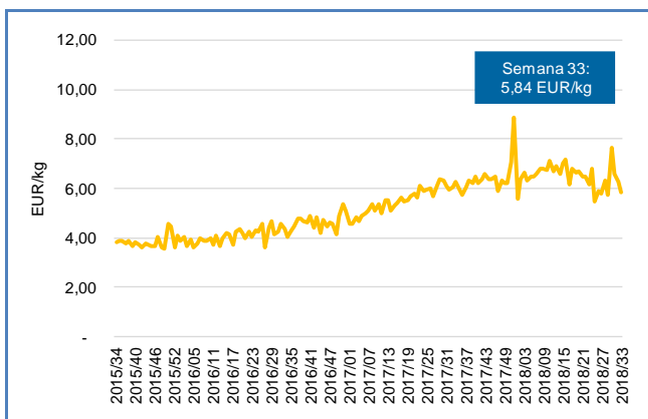
Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA DE MARRUECOS**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

El precio del **calamar y la pota** vivos, frescos o refrigerados (*Loligo* spp. código NC 03074220), importados desde **Marruecos**, registró un importante cambio en su "comportamiento" en 2018 con respecto a años anteriores. En la **semana 33**, el precio fue de 11,74 EUR/kg, situándose ligeramente por encima de la media de lo que llevamos de 2018. Sin embargo, fue un 23% más alto que el de la semana 32, que a su vez fue un 23% más bajo que el de la semana 31. El precio en 2018 ha oscilado entre un mínimo de 5,70 EUR/kg (semana 3) y un máximo de 20,53 EUR/kg (semana 24). Sin embargo, hasta 2018 el precio apenas había variado de una semana a otra, aunque se apreció una clara tendencia ascendente, aunque irregular, durante ese periodo. El volumen a partir de la semana 34 de 2015 siguió una tendencia diferente, siendo muy volátil hasta 2018 para luego caer drásticamente en volumen hasta la semana 33 de 2018.

Figura 38. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA JIBIA Y EL GLOBITO DDE MARRUECOS



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.09.2018).

En el caso de la **jibia y el globito** (*Sepia officinalis*, *Rossia macrosoma*, código NC 03074329), importados desde **Marruecos**, el precio de la **semana 33** de 5,84 EUR/kg fue un 24% más bajo que el máximo reciente (alcanzado en la semana 30) de 7,64 EUR/kg. Este pico reciente coincide con el aumento a largo plazo de este precio que se observa desde finales de 2015. El pico de precios de la semana 30, y otro pico anterior registrado en la semana 52 de 2017 estuvieron vinculados a volúmenes muy por debajo de la media durante esas semanas.

3 Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En junio de 2018, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó con respecto a junio de 2017, tanto en volumen como en valor, en Alemania, Hungría, Irlanda y España. El mayor incremento en valor se registró en Hungría (+16%) y el mayor incremento en volumen se observó en Irlanda (+9%). En Italia, el valor ascendió un 2% mientras que el volumen continuó sin cambios. Los Países Bajos fueron el único país donde el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura se mantuvo estable tanto en volumen como en valor. En el resto de Estados miembros analizados, el consumo descendió tanto en volumen como en valor. La mayor caída ocurrió en el Reino Unido, -22% en volumen y -18% en valor.

En comparación con mayo de 2018, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados. Solo en Alemania, Hungría, Polonia y el Reino Unido el volumen y el valor disminuyeron. En Dinamarca, el volumen descendió y el valor aumentó. Los mayores aumentos se registraron en Suecia (+61% en volumen y +49% en valor) e Irlanda (+33% y +35%, respectivamente).

Tabla 3. RESUMEN DE JUNIO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)

País	Consumo per cápita 2015* (equivalente de peso vivo) Kg/cápita/año	Junio 2016		Junio 2017		Mayo 2018		Junio 2018		Cambio de junio 2017 a junio 2018	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	22,9	626	9,08	533	8,34	497	7,40	483	7,91	9%	5%
Alemania	13,4	4.858	71,79	4.940	74,51	5.087	77,45	5.045	76,37	2%	2%
Francia	33,9	15.666	175,62	15.906	182,86	14.348	171,89	15.153	176,27	5%	4%
Hungría	4,8	335	2,16	193	1,12	302	1,58	223	1,16	16%	4%
Irlanda	22,1	1.231	17,31	1.113	16,18	920	13,08	1.221	17,64	10%	9%
Italia	28,4	30.740	253,98	32.491	273,01	26.464	229,46	32.455	279,20	0%	2%
P. Bajos	22,2	2.782	43,95	2.658	43,97	2.086	35,62	2.652	44,12	0%	0%
Polonia	13,6	3.285	17,90	2.894	17,23	2.884	17,58	2.672	16,39	8%	5%
Portugal	55,9	4.503	27,45	4.688	29,48	3.810	24,25	4.080	25,79	13%	13%
España	45,2	53.359	394,19	50.730	379,48	50.775	380,69	51.186	384,47	1%	1%
Suecia	26,9	739	9,74	890	11,43	521	7,24	839	10,78	6%	6%
R. Unido	24,3	28.354	313,03	28.545	302,16	29.470	322,70	22.307	247,38	22%	18%

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.09.2018).

* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros:

<http://eumofa.eu/documents/20178/108446/El+mercado+pesquero+de+la+UE+2017.pdf>

En líneas generales, la tendencia de consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura en el mes de junio durante los últimos tres años descendió tanto en volumen como en valor en Dinamarca, Hungría, Polonia, Portugal, España y el Reino Unido. Sin embargo, en Francia, Irlanda y los Países Bajos el volumen disminuyó, mientras que el valor aumentó. Solo en Alemania, Italia y Suecia aumentaron tanto el volumen como el valor.

En junio de los últimos tres años, el consumo en los hogares de productos pesqueros frescos se situó por encima de la media anual tanto en volumen como en valor en Irlanda (+8% y +10%, respectivamente) e Italia (ambos +13%). En los Países Bajos y España, el consumo en los hogares en junio se situó por encima de la media en valor; sin embargo, el volumen consumido continuó por debajo de la media en esos países. En Suecia, el valor se mantuvo en el nivel medio anual y el volumen fue un 3% superior a la media. En el resto de Estados miembros analizados, tanto el volumen como el valor se situaron por debajo de la media anual.

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

3.2. Caballa fresca

Hábitat: especie de los pequeños pelágicos que habita en aguas más profundas durante el invierno y aguas más cálidas y próximas a la costa durante la primavera¹¹.

Zona de captura: Atlántico nororiental, desde Noruega hasta Marruecos y las islas Canarias, y en el Mediterráneo y el mar Negro.

Principales países productores de Europa: Reino Unido, islas Feroe, Islandia, Noruega e Irlanda.

Método de producción: captura.

Principales consumidores en la UE: Irlanda, Reino Unido, Suecia, Dinamarca.

Presentación: entera, eviscerada, en filetes.

Conservación: fresco, congelada, ahumada, en conserva.

Formas de preparación: a la parrilla, al horno.



3.2.1 Resumen general del consumo en los hogares de Francia, Portugal y el Reino Unido

Francia y Portugal se encuentran entre los países de la UE con mayor consumo per cápita de productos pesqueros y de acuicultura. En 2015, Francia registró un consumo per cápita de 33,9 kg, un 35% más alto que la media de la UE, de 25,1 kg. Sin embargo, fue un 39% más bajo que el consumo per cápita de Portugal, de 55,9 kg. Portugal registró el mayor consumo per cápita en la UE, más del doble de la media de la UE. Puede encontrar más información sobre el consumo per cápita en la UE en la Tabla 3.

Entre enero de 2015 y junio de 2018, los precios de venta al por menor de la caballa fresca fluctuaron considerablemente en Francia y se mantuvieron relativamente estables en Portugal. Los volúmenes experimentaron importantes variaciones mensuales en ambos países. Los volúmenes vendidos fueron un 40% más altos en Portugal, mientras que los precios fueron más del doble de altos en Francia.

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

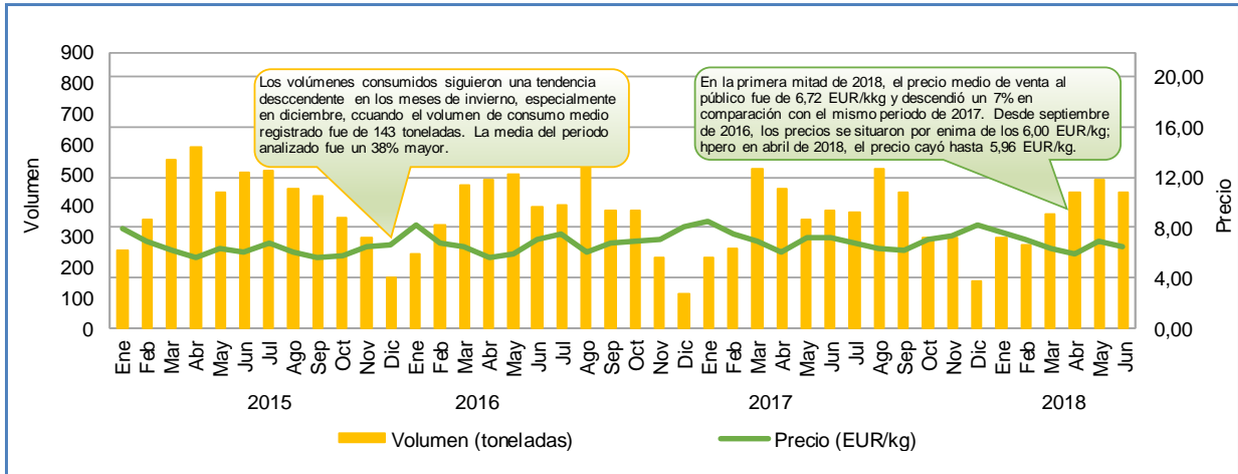
Primera venta: Francia (1/2018), Noruega (8/2015, 5/2014), Portugal (1/2018, 3/2016, agosto – septiembre 2013), Suecia (1/2018), el Reino Unido (9/2016, abril 2013).

Tema del mes: La caballa del Atlántico en la UE (7/2018).

Consumo: Dinamarca (9/2016), Irlanda (9/2016), Italia (10/2015), Letonia (3/2014), Lituania (3/2014), los Países Bajos (5/2016), Polonia (3/2014), Portugal (9/2016), España (9/2016, 10/2015), el Reino Unido (9/2016).

¹¹ <http://www.eumofa.eu/documents/20178/111091/MH+1+2018+07.02..pdf>

Figura 41. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE CABALLA FRESCA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 07.09.2018).

3.2.3 Tendencia de consumo en Portugal

Tendencia a largo plazo, enero 2015–junio 2018: descenso del volumen y aumento del precio.

Precio medio anual: 2,69 EUR/kg (2015), 2,82 EUR/kg (2016), 3,12 EUR/kg (2017).

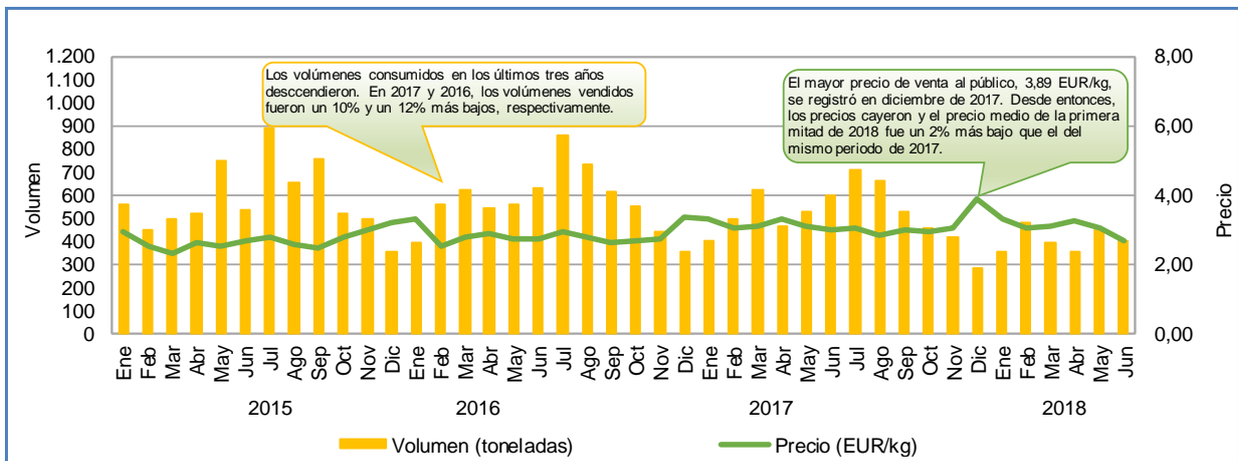
Consumo total anual: 6.965 toneladas (2015), 6.835 toneladas (2016), 6.146 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero–junio 2018: ligero aumento del volumen y ligero descenso del precio

Precio medio: 3,05 EUR/kg.

Consumo total, enero–junio 2018: 2.413 toneladas.

Figura 42. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE CABALLA FRESCA EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 07.09.2018).

4 Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Ghana

4.1 Introducción

Ghana se encuentra en el golfo de Guinea, en África occidental, haciendo frontera con la costa de Marfil al oeste y Togo al este. Cuenta con una importante población de peces y una fuerte tradición tanto de captura como de consumo de productos pesqueros. Nada más y nada menos que 2,2 millones de personas dependen del sector pesquero para su sustento. Las poblaciones de peces están muy sobreexplotadas y dependen de las importaciones para cubrir la demanda anual¹².

Ghana cuenta con un mar territorial de 12 millas náuticas (M), una zona contigua de 24 M y una Zona Económica Exclusiva (ZEE) de 200 M, que abarca un área de 225.000 km². Con esta combinación de valiosos atributos y una costa de 550 kilómetros que se extiende de Aflao al este a Half Assinni en el oeste, el sector pesquero de Ghana contribuye considerablemente a un sustento sostenible, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza¹³.

Se estima que el sector pesquero de Ghana contribuye al 3% del PIB global y al 5% del valor de la producción agrícola. En torno al 10% de la población del país se dedica a diferentes aspectos de la industria pesquera¹⁴. En 2016, el país contaba con una producción de 379.000 toneladas procedentes de la pesca marina y de aguas de interior. En 2017, importaron 357.000 toneladas. Las especies importadas son, en su mayoría, especies de caballa y pequeños pelágicos procedentes de Mauritania, Marruecos y Bélgica, entre otros¹⁵. En las tablas 11 y 12 se muestran los principales países importadores.



Fuente: Google maps.

Las capturas de pescados marinos y de agua dulce (del lago Volta) dominan la industria pesquera.

Tabla 4. LA PESCA EN GHANA 2000–2016 (volumen en 1000 toneladas)

Especies	2000	2005	2012	2013	2014	2015	2016
Pescados de mar	371	287	266	202	190	239	229
Pescados de agua dulce	80	76	117	122	128	135	142
Crustáceos	1,6	4,2	3,6	2,8	1,3	0,9	0,9
Pescados diádomos	3,3	5,5	4,4	3,3	2,9	13,0	4,3
Moluscos	1,8	2,5	2,0	2,6	3,9	3,4	3,7
Total	457	375	393	333	326	391	379

Fuente: FAO.

¹² <https://www.mofad.gov.gh/projects/west-africa-regional-fisheries-programme/warfp-ghana-project-overview>

¹³ <http://www.fao.org/fishery/facp/GHA/en>

¹⁴ <http://gipcghana.com/21-investment-projects/agriculture-and-agribusiness/fishing-and-aquaculture/300-investing-in-ghana-s-fishing-industry.html>

¹⁵ EUMOFA.

4.2 Producción de la pesca marina

La estructura de la industria pesquera marina de Ghana se puede dividir en cuatro grupos identificables: el artesanal, el semiindustrial (sector inshore), el industrial (alta mar) y las flotas cuya especie objetivo es el atún¹⁶. Las especies pelágicas se dirigen principalmente al consume local, aunque se exporta una gran cantidad de atún. Las capturas de Ghana procedentes de la pesca marina han descendido en los últimos años. La captura de especies pelágicas se ha reducido especialmente, probablemente debido a problemas de gestión de los stocks, así como a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Entre 2000 y 2016, las capturas totales cayeron un 37%, de 364.000 toneladas a 229.000 toneladas.

Las flotas comunitarias pesqueras de larga distancia llevan capturando atún tropical en el golfo de Guinea desde los años 1950, actualmente, capturan en torno al 10% de las capturas totales de atún en el océano Atlántico. Aunque la UE nunca ha celebrado ningún acuerdo pesquero con Ghana, la flota comunitaria lleva faenando en aguas de Ghana con licencias privadas desde el año 2007¹⁷.

Tabla 5. **CAPTURAS DE LA PESCA MARINA DE GHANA, PRINCIPALES ESPECIES (volumen en 1000 toneladas)**

Especie	2000	2005	2012	2013	2014	2015	2016
Alacha	102	64	25	26	21	23	27
Boquerón	84	36	50	8	6	5	13
Listado	35	54	56	45	49	61	51
Rabil	12	13	10	9	12	13	19
Patudo	5	9	9	11	10	12	5
Estornino del Atlántico	28	6	8	4	4	4	2
Burro oión	10	17	13	7	7	13	15
Alacha de Madeira	15	14	9	7	5	6	2
Otros	72	73	85	86	76	101	94
Total	364	287	266	202	190	239	229

Fuente: FAO.

Pesca ilegal

En noviembre de 2013, Ghana recibió la sanción de “tarjeta amarilla” por parte de la Comisión Europea debido a la incapacidad de tomar acciones suficientes contra las actividades pesqueras INDNR¹⁸. Tras la sanción, Ghana ha progresado en la mejora de la gobernanza del sector pesquero y en la lucha contra la pesca INDNR.

A través del Programa Regional de Pesca de África Occidental (WARFP), el país ha puesto en marcha medidas legislativas pesqueras, una colaboración internacional y recursos para gestionar y regular el sector pesquero. En octubre de 2015, la sanción de “tarjeta amarilla” fue levantada, cuando la Comisión Europea (CE) retiró a Ghana de la lista de vigilancia INDNR¹⁹ y reconoció el fuerte compromiso del país frente a la pesca INDNR²⁰. Después de 2015, Ghana mostró interés en establecer un acuerdo de colaboración pesquera con la UE. Se realice un informe de evaluación para la CE en 2016, evaluando la viabilidad de establecer un Acuerdo de Asociación de Pesca Sostenible (SPPA por sus siglas en inglés) y un Protocolo entre la Unión Europea (UE) y la República de Ghana²¹.

¹⁶ <http://gipcghana.com/21-investment-projects/agriculture-and-agribusiness/fishing-and-aquaculture/300-investing-in-ghana-s-fishing-industry.html>

¹⁷ <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/0750e79f-fff2-11e6-8a35-01aa75ed71a1>

¹⁸ http://europa.eu/rapid/press-release_IP-15-5736_en.htm

¹⁹ <https://www.modernghana.com/news/822962/ghana-makes-progress-in-combating-illegal-fishing.html>

²⁰ http://europa.eu/rapid/press-release_IP-15-5736_en.htm

²¹ <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/0750e79f-fff2-11e6-8a35-01aa75ed71a1>

4.3 Producción pesquera de interior

La pesca de interior se considera pesca a pequeña escala/artesanal. Las reservas del lago Volta y las lagunas costeras son las principales fuentes de peces de interior o de agua dulce. Existen en torno a 80.000 pescadores y 20.000 procesadores de pescado y comercializadores dedicados a la pesca en el lago Volta. Hay 17.500 canoas que pescan de manera activa en dicho lago. Los aparejos utilizados son: redes de enmalle, anzuelo y sedal, nasas, arpones y atidja (brush park)²². En 2016, las capturas de la pesca de interior ascendieron a 142.000 toneladas²³.

4.4 Producción acuícola

La acuicultura ha surgido recientemente como medio seguro para cubrir el déficit de la demanda de pescado en Ghana. Se considera la forma más sostenible de cubrir el hueco entre la demanda interna y la oferta²⁴. El subsector de la acuicultura abarca principalmente acuicultores de subsistencia a pequeña escala, que practican la acuicultura extensiva en estanques de tierra²⁵. Las especies producidas en la acuicultura de Ghana son principalmente la tilapia del Nilo y el *Clarias gariepinus* y el arowana africano en pequeños volúmenes. La tilapia del Nilo es la principal especie producida en acuicultura, con un volumen de cosecha de 50.900 toneladas, que representa el 97% de la producción acuícola total (52.480 toneladas) en 2016. La producción acuícola de tilapia ha ido creciendo de manera continua desde 2010, cuando se recogieron 9.400 toneladas.

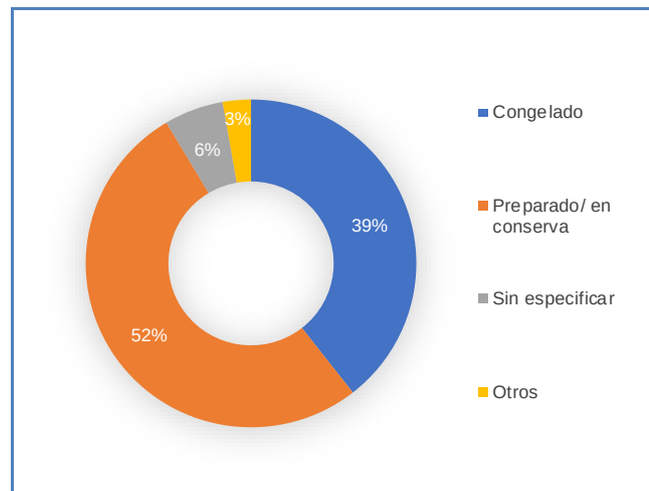
4.5 Comercio

Exportación

El atún representa el principal producto pesquero exportado actualmente desde Ghana. Los stocks, gestionados por ICCAT, son capaces de mantener los niveles de captura actuales de los cerqueros industriales y de los cañeros. La exportación de productos pesqueros desde Ghana ha fluctuado en los últimos años, con un fuerte aumento de 2016 a 2017. El mayor importador comunitario de productos desde Ghana es actualmente el Reino Unido, que importa principalmente atún en conserva.

El atún se suele exportar congelado y entero o en latas a China, Irán, Tailandia y la UE.

Figura 43. EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GHANA – DESGLOSE POR ESTADO DE CONSERVACIÓN EN VALOR EN 2017



Fuente: EUMOFA

²² Research gate- análisis de la cadena de valor de las pesquerías en Ghana.

²³ FAO.

²⁴ <https://www.mofad.gov.gh/projects/west-africa-regional-fisheries-programme/warfp-ghana-project-overview/>

²⁵ <http://gipcghana.com/21-investment-projects/agriculture-and-agribusiness/fishing-and-aquaculture/300-investing-in-ghana-s-fishing-industry.html>

Tabla 6. **VOLUMEN DE EXPORTACIÓN DE GHANA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas)**

Especie	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Rabil	987	1.119	9	6.566	8.271	15.250
Otros pescados planos	0	4.068	4.178	2.719	6.641	4.310
Atunes, diversos	1.915	1.307	151	565	356	14.041
Otros pescados de mar	7.719	2.529	1.506	1.892	1.624	1.238
Otros	1.824	2.893	5.279	2.405	5.338	16.899
Total	12.445	11.915	11.124	14.147	22.229	51.738

Fuente: EUMOFA.

Tabla 7. **VOLUMEN DE EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GHANA, POR PAÍS DE DESTINO (volumen en toneladas)**

Mercados	2012	2013	2014	2015ls	2016	2017
China	3.673	6.074	5.411	5.446	12.188	10.914
Costa de Marfil	880	2.168	0	6.566	5.254	1.137
Irán	815	111	0	0	806	9.533
Tailandia	833	0	0	0	0	7.285
Reino Unido	11	10	10	5	4	5.896
España	1.139	847	1.530	694	591	438
Japón	58	3	0	0	141	4.605
Italia	695	426	555	0	74	2.272
Francia	214	754	76	0	0	2.496
Portugal	1.031	175	334	466	132	759
Otros	3.096	1.347	3.207	969	3.040	6.404
Total	12.445	11.915	11.124	14.147	22.229	51.738

Fuente: EUMOFA.

Tabla 8. **VALOR DE EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GHANA, POR PAÍS DE DESTINO (valor en EUR 1000)**

Mercados	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Reino Unido	8	12	13	3	1	23.325
China	1.917	3.126	2.115	1.717	4.020	6.505
Irán	738	43	0	0	707	12.038
Francia	308	1.020	83	0	0	11.108
Costa de Marfil	741	3.055	0	3.740	2.326	1.932
Tailandia	604	0	0	0	0	8.800
Alemania	0	4	7	0	0	9.194
Italia	279	206	95	0	432	7.940
Portugal	1.545	253	431	1157	420	3.308
España	1.444	814	1.471	853	813	537
Otros	3.179	1.344	3.347	882	1.887	12.001
Total	10.764	9.877	7.562	8.352	10.606	96.688

Fuente: EUMOFA.

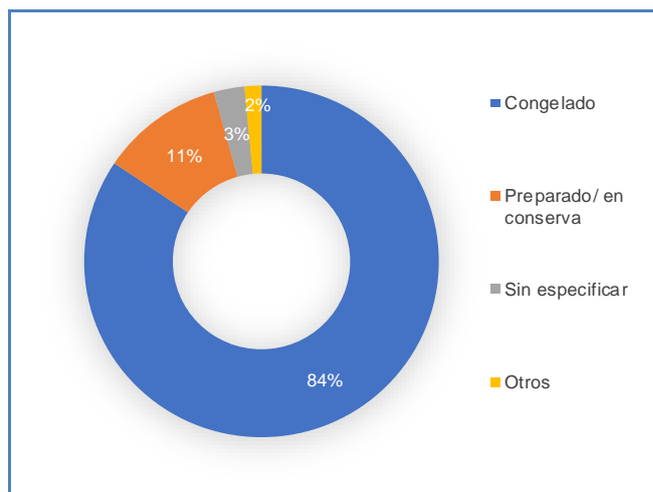
Tabla 9. EXPORTACIÓN DE ESPECIES DE ATÚN DE GHANA (volumen en 1000 toneladas y valor en 1000 EUR)

Conservación	2015		2016		2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Atunes, diversos	565	476	356	471	14.041	52.272
Rabil	6.566	3.740	8.271	4.429	15.250	20.252
Listado	0	0	182	245	7.008	10.490
Atún, rojo	0	0	0,4	0,4	1.703	1.265
Patudo	0	0	0	0	548	772
Albacora	0	0	0	0	101	260
Total	7.131	4.216	8.809	5.146	38.651	85.310

Fuente: EUMOFA.

Importación

Figura 44. IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GHANA – DESGLOSE POR ESTADO DE CONSERVACIÓN EN VALOR EN 2017



Fuente: EUMOFA.

La demanda de pescado de Ghana es actualmente superior a la oferta interna, por lo que Ghana se ha convertido en un importador global de pescado. Con un alto consumo de pescado per cápita (25 kg/año per cápita), Ghana importa pescado de países de todo el mundo²⁶.

En 2017, se importaron 357.000 toneladas de pescado, con un valor de 244 millones de euros, para completar la oferta local. El volumen de importación ha aumentado en los últimos años. En 2010, Ghana importó 216.000 toneladas y en 2016 las importaciones ascendieron a 372.000 toneladas.

los grandes volúmenes de caballa que se importaron a Ghana en 2017 procedieron en su mayoría de Japón (22.000 toneladas), Mauritania (21.000 toneladas) y China (18.000 toneladas).

El jurel se importó principalmente de Mauritania (35.000 toneladas), Bélgica (23.000 toneladas) y Marruecos (16.000 toneladas).

Las importaciones de Ghana consisten principalmente en caballa congelada entera/eviscerada (104.000 toneladas).

²⁶https://www.researchgate.net/profile/Pierre_Failler/publication/277329183_Value_chain_analysis_of_the_fishery_sector_in_Ghana_with_focus_on_quality_environmental_social_sustainable_food_safety_organic_requirements_and_its_compliance_infrastructure/links/5568776808aeab77721fd7ab/Value-chain-analysis-of-the-fishery-sector-in-Ghana-with-focus-on-quality-environmental-social-sustainable-food-safety-organic-requirements-and-its-compliance-infrastructure.pdf

Tabla 10. IMPORTACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GHANA (volumen en 1000 toneladas)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Caballa	71	119	94	118	125	123
Jurel, otros	0	75	71	87	118	111
Pequeños pelágicos diversos	52	74	74	52	83	78
Otros pescados de mar	104	52	25	36	31	23
Merluza	1	2	2	3	6	12
Arenque	0	4	1	1	2	3
Otras especies	14	14	13	8	7	8
Total	243	340	279	306	372	357

Fuente: EUMOFA.

Tabla 11. IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GHANA POR PAÍS DE ORIGEN (volumen en 1000 toneladas)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Mauritania	68	53	83	53	83	83
Marruecos	39	69	44	53	43	49
Bélgica	4	17	12	31	67	47
China	9	23	17	19	23	22
Guinea-Bissau	0	47	15	20	18	10
Angola	0	1	20	33	15	29
Senegal	45	9	2	5	5	3
Japón	7	14	6	4	13	23
Otros países	72	107	81	87	104	92
Total	243	340	279	306	372	357

Fuente: EUMOFA.

Tabla 12. IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS DE GHANA POR PAÍS DE ORIGEN (valor en millones de euros)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Mauritania	56	40	64	45	65	50
Marruecos	24	46	31	45	30	34
Bélgica	3	10	8	26	50	34
Japón	6	13	6	4	11	18
China	6	15	11	13	15	17
Angola	0	1	13	23	9	16
Estados Unidos	1	2	1	4	2	12
Sierra Leona	0	0	3	2	4	6
Otros países	88	123	61	70	101	56
Total	184	251	198	233	288	244

Fuente: EUMOFA.

4.6 Consumo

El Ministerio de Alimentación y Agricultura ha reconocido el pescado como la fuente preferida de proteína animal de Ghana y en torno al 75% de la producción interna total de pescado se consume a nivel local. El Ministerio estima que el pescado contribuye a un 60% de la ingesta de proteína animal de la población. El consumo per cápita se calcula en aproximadamente 25 kg al año²⁷. Con una población de 28 millones (2016) y un crecimiento estimado del 2,1% anual²⁸, y una fuerte tradición de comer pescado, se espera que la dependencia de Ghana de las importaciones de productos pesqueros aumente en el futuro.

4.7 Estrategias y políticas del sector pesquero de Ghana

El Ministerio de Pesca y Desarrollo Acuícola (MOFAD) de Ghana fue creado en 2013 para acelerar el desarrollo del sector pesquero. Además de combatir la pesca INDNR, desarrollar una infraestructura pesquera para modernizar el sector y promover el desarrollo acuícola, Ghana preside el Programa Regional de Pesca de África Occidental (WARF) y el Programa de Gestión de Pesca Sostenible (SFM).

Ambos programas tienen como objetivo mejorar el desarrollo sostenible del sector pesquero. El programa WARF se centra en reducir la pesca ilegal, aumentando el volumen y el beneficio generado por los recursos pesqueros y desarrollando la acuicultura para un aumento de la seguridad alimentaria nacional, el desarrollo económico y la reducción de la pobreza. El objetivo del programa SFM consiste en reconstruir los stocks de peces marinos objetivo que han sufrido grandes descensos en sus desembarques en la última década, especialmente en el caso de las pesquerías de los pequeños pelágicos, que son importantes para la seguridad alimentaria de Ghana.

²⁷ http://mofa.gov.gh/site/?page_id=244

²⁸ El Banco Mundial.

5 Caso práctico – El bogavante en la UE

El bogavante es uno de los productos pesqueros más valorados del mundo y cuenta con un mercado global. En la UE, el bogavante europeo se captura principalmente con trampas y los desembarques comunitarios se situaron en 4.150 toneladas en 2016. No obstante, se importan grandes cantidades de bogavante americano, especie similar, desde Canadá y EE. UU. En 2017, las importaciones extracomunitarias alcanzaron 15.309 toneladas por un valor de 229 millones de euros. El bogavante suele comercializarse vivo y su precio puede sufrir altas variaciones estacionales.



5.1 Biología, recursos y explotación

En el mercado comunitario se comercializan dos especies como bogavante. La especie producida localmente es el bogavante europeo (*Homarus gammarus*), pero también se comercializan importantes cantidades de bogavante americano (*Homarus americanus*) en la UE²⁹.

Biología

El *Homarus gammarus*, conocido como bogavante europeo o bogavante común, es una especie de nefrópido del océano Atlántico oriental, el mar Mediterráneo y partes del mar Negro. Está estrechamente relacionado con el bogavante americano, *Homarus americanus*. El bogavante puede crecer hasta 60 cm de largo y adquirir una masa de 6 kg, junto con un par de pinzas de gran tamaño. Es de color azul (bogavante europeo) o marrón (bogavante americano) y se vuelve rojo al cocinarlo.

El *Homarus gammarus* adulto vive en la plataforma continental a profundidades de hasta 150 metros, aunque no suelen superar los 50 m. Prefieren sustratos duros, como las rocas o el barro duro y viven en agujeros o grietas, de donde emergen de noche para alimentarse. Se aparean en verano y producen huevos, que llevará la hembra durante un año hasta que se incuben para formar larvas planctónicas. El bogavante puede vivir al menos 20 años y posiblemente hasta los 50. La talla mínima de desembarque (TMD) es de 87 mm de largo para el caparazón. Con dicha longitud, el bogavante suele tener entre 4 y 8 años³⁰.

Recursos, explotación y gestión en la UE

A pesar de que todavía son necesarios algunos datos para evaluar al completo el estado del stock europeo, el bogavante está muy controlado y regulado gracias a su importancia económica a nivel regional. La especie se consideraba relativamente migratoria, con poblaciones regionales o locales que constituían muchas subpoblaciones. Los estudios actuales muestran que los movimientos son más numerosos de lo que se podría pensar, por lo que Bretaña del Norte y parte de la bahía de Grandville constituirían un solo stock. Para algunos stocks, el descenso de las capturas de individuos que no han alcanzado la madurez sexual consolidaría el stock de reproductores y los rendimientos de producción³¹. Salvo por la talla mínima de desembarque, la mayoría de las medidas de gestión se aplican a nivel regional: licencias de pesca, vedas, caladeros, limitación del número de nasas por embarcación, etc.³² En lo que se refiere al bogavante americano, los principales stocks canadienses se encuentran muy explotados y se han puesto en práctica varias medidas de gestión con el fin de reducir el esfuerzo de pesca. El estado de explotación de los stocks americanos varía dependiente de las zonas de pesca³³. Varias pesquerías de bogavante americano han obtenido la certificación del Marine Stewardship Council (como Gaspésie,

²⁹ La langosta (*Jasus* spp.) y langosta tropical (*Palinurus* spp.) se excluyen de este caso práctico, ya que se centra en la especie *Homarus*.

³⁰ http://www.bim.ie/media/bim/content/downloads/BIM_Lobster_Handling_and_Quality_Guide.pdf

³¹ <http://www.guidedesespeces.org/fr/homard>

³² http://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaces/details/product/Homard_europ%C3%A9en.html

³³ <http://www.guidedesespeces.org/fr/homard>

golfo de Maine, etc.). En la UE, las pesquerías de bogavante de Normandía y Jersey están certificadas por el MSC desde 2009 (437 toneladas en 2016)³⁴.

El *Homarus gammarus* es un producto muy apreciado y se captura a nivel mundial utilizando nasas y, en menor medida, como captura accesoría para los arrastreros de fondo, principalmente en torno a las islas británicas. El bogavante europeo, mucho más raro que el bogavante americano, se suele vender vivo. El bogavante americano se comercializa en Europa, en especial en Navidad, congelado, entero, cocido o vivo. Dependiendo de las zonas de pesca, se captura en diferentes periodos del año. A continuación, se mantiene vivo en estanques para su posterior venta en la temporada de mayor consumo.

5.2 Producción

Las capturas mundiales de la especie *Homarus* ascendieron a 167.260 toneladas en 2016³⁵ (de las cuales el 97% fue bogavante americano y el 3% bogavante europeo), un ascenso del 92% con respecto a 2007, atribuido principalmente al fuerte aumento del bogavante americano a lo largo del periodo (+96%), mientras que las capturas de bogavante europeo registraron un aumento moderado (+13%).

En 2016, las capturas de bogavante americano alcanzaron 162.547 toneladas. Los principales productores fueron Canadá (56%) y EE. UU. (44%). Las capturas de bogavante europeo alcanzaron 4.713 toneladas en 2016. El principal productor fue la UE, con un 89% de las capturas totales de bogavante europeo. En la UE, el Reino Unido es el principal productor y representa el 70% de las capturas totales comunitarias de bogavante. Otros principales productores son Francia e Irlanda (3%).

En la última década (2007–2016), las pesquerías canadienses y americanas prácticamente duplicaron sus capturas, mientras que los principales países productores comunitarios registraron menores, aunque importantes, incrementos en las capturas de bogavante (+18% en el Reino Unido y +40% en Francia).

Los desembarques comunitarios de bogavante ascendieron a 4.150 toneladas en 2016 para un valor estimado de 65 millones de euros³⁶. El Reino Unido y Francia fueron los principales Estados miembros en lo que se refiere a desembarques de bogavante y representaron el 79% y el 14%, respectivamente, de los desembarques comunitarios de bogavante. El precio medio estimado del bogavante en la UE a nivel de primera venta fue de 15,73 EUR/kg en 2016, con una alta variabilidad entre los Estados miembros.

De 2007 a 2016, los desembarques comunitarios de bogavante sufrieron fluctuaciones, con un pico de 4.829 toneladas alcanzado en 2011. Entre los principales productores, a lo largo del periodo, los desembarques aumentaron en el Reino Unido (+18%), remontaron en Francia (+123%) y descendieron considerablemente en Irlanda (-54%), resaltando potencialmente los cambios en las estrategias de desembarque entre las flotas comunitarias cuya especie objetivo es el bogavante en el Canal y en el mar Celta.

Tabla 13. CAPTURAS MUNDIALES DE BOGAVANTE, *HOMARUS SPP.* (volumen en toneladas)

País	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Canadá	48.870	58.984	58.342	67.277	66.978	74.790	74.686	92.779	90.875	90.624
EE. UU.	34.107	37.120	43.949	52.360	57.298	67.835	67.732	67.035	66.189	71.923
UE28	3.840	4.018	4.117	4.721	5.117	4.080	4.090	4.722	4.358	4.176
Islas del Canal	227	230	245	305	333	338	305	358	366	367
Otros	128	113	106	144	157	166	142	114	151	170
Total	87.172	100.465	106.759	124.807	129.883	147.209	146.955	165.008	161.939	167.260

Fuente: FAO –Fishstat.

³⁴ <https://fisheries.msc.org/en/fisheries/normandy-and-jersey-lobster/@@view>

³⁵ FAO.

³⁶ Eurostat.

Tabla 14. **BOGAVANTE EUROPEO, DESEMBARQUES COMUNITARIOS (volumen en toneladas)**

País	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Reino Unido	2.761	2.758	2.763	2.717	3.177	3.134	2.958	3.383	3.094	3.260
Francia	264	312	319	564	804	593	562	649	570	589
Irlanda	308	500	427	476	735	251	374	451	372	142
P. Bajos	20	23	26	26	27	40	47	81	82	64
Dinamarca	7	11	17	32	30	27	24	27	30	35
Otros	43	51	61	58	55	39	43	49	53	60
Total	3.403	3.654	3.612	3.874	4.829	4.084	4.008	4.641	4.201	4.150³⁷

Fuente: Eurostat.

El bogavante es una especie fácil de criar en acuicultura y su biología es bien conocida. La principal limitación del cultivo del bogavante han sido los costes de producción, debido a la duración del ciclo de producción, la demanda de agua a 18-22°C para obtener tasas de crecimiento aceptables y la necesidad de compartimentos individuales de cría para evitar el canibalismo y los ritmos de crecimiento desiguales debido a las jerarquías. Asimismo, la falta de pienso formulado de alta calidad ha sido un factor limitador³⁸.

No obstante, en la última década, el incremento de los precios del bogavante y el desarrollo de una nueva tecnología de recirculación han convertido al bogavante en un buen candidato para la acuicultura de ciclo cerrado. La acuicultura de bogavante se ha experimentado durante varios años en Noruega, Islandia y el Reino Unido, pero no todavía no ha alcanzado niveles de producción comercial³⁹.

Asimismo, la acuicultura de juveniles de bogavante se ha desarrollado tanto en la región americana como en la europea con fines de siembra, mientras que los stocks salvajes han descendido⁴⁰.

5.3 Comercio

El bogavante se comercializa vivo (crudo o cocinado, entero o solo la cola) y, en menor medida, procesado (sopa, bisque). En 2017, la UE registró un déficit comercial de 220 millones de euros para el bogavante. El déficit se atribuye fundamentalmente a las importaciones de bogavante entero vivo (167 millones de euros en 2017). Las importaciones extracomunitarias de bogavante congelado también son importantes (27% de las importaciones extracomunitarias totales).

Los principales proveedores extracomunitarios de bogavante vivo son Estados Unidos y Canadá (56% y 43% del valor, respectivamente). Las importaciones de estos países alcanzaron respectivamente 6.227 toneladas y 4.838 toneladas en 2017.

El principal proveedor extracomunitario de bogavante congelado es Canadá (93% en valor), con 3.864 toneladas importadas por la UE en 2017.

El comercio intracomunitario es activo para cada estado de conservación, pero el bogavante vivo representó el 75% del valor de las exportaciones intracomunitarias en 2017. El Reino Unido (37%), los Países Bajos y Bélgica (ambos 21%) son los principales proveedores de las exportaciones intracomunitarias de bogavante vivo en términos de valor. Los principales destinos son Francia (37% de las exportaciones intracomunitarias de bogavante vivo y 27% del congelado) y España (16% y 18%, respectivamente).

Las exportaciones extracomunitarias son relativamente limitadas. Fueron de 459 toneladas en 2017, de las cuales el 54% correspondieron a productos congelados. Los principales destinos fueron Suiza y China para los productos congelados y Suecia y Japón para los productos frescos/vivos.

³⁷ La ligera diferencia en volumen de las capturas comunitarias y los desembarques comunitarios (26 toneladas en 2016) se pueden deber a los desembarques en países extracomunitarios o pérdidas.

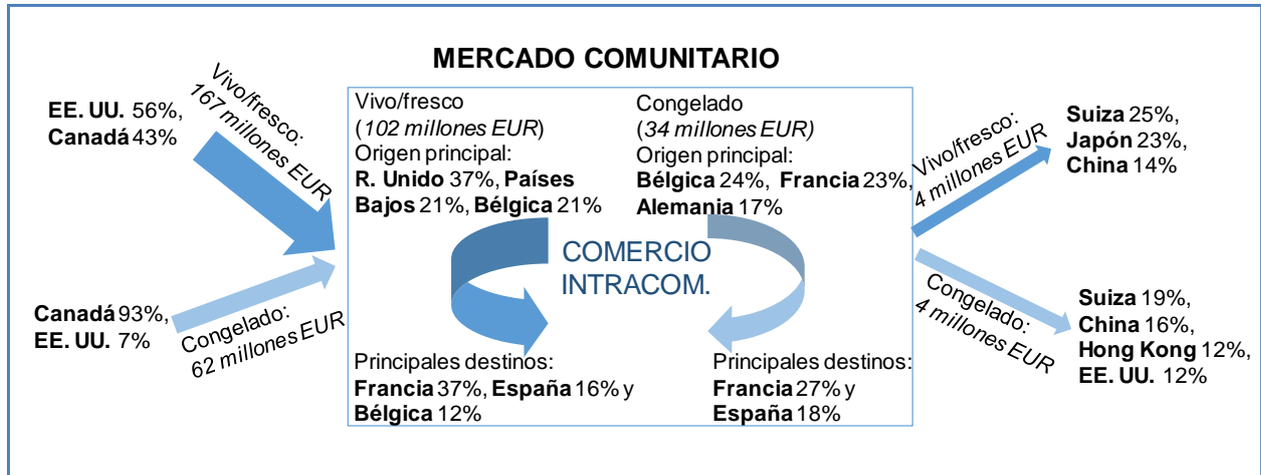
³⁸ https://www.norwegian-lobster-farm.com/wp-content/uploads/2013/05/AE_34_4_p5-9.pdf

³⁹ <http://www.guidedesespeces.org/fr/homard>

⁴⁰ <https://www.acadienouvelle.com/actualites/2017/04/13/lelevage-homard-pratique-rentable/>

España, Italia y Francia son, claramente, los principales mercados para el bogavante en la UE, con mercados aparentes (desembarques + importaciones – importaciones) que superaron las 4.000 toneladas en 2016 (peso neto).

Figura 45. **EL MERCADO COMUNITARIO PARA EL BOGAAVANTE EN 2017**



Fuente: EUMOFA.

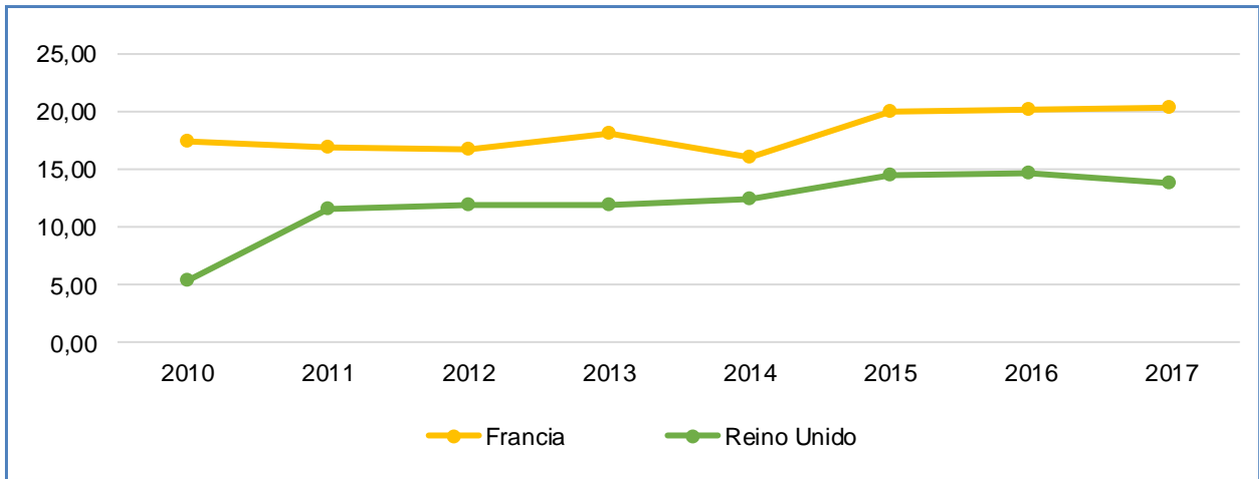
Sin embargo, se espera que el Acuerdo Económico y de Comercio (CETA) entre Canadá y la UE, que entró en vigor a finales de 2017 y concede a Canadá un acceso sin aranceles al mercado de la UE28, tenga efectos negativos sobre las exportaciones de EE. UU. de bogavante a Europa. Los exportadores de EE. UU. Pueden perder cuota de mercado y los precios podrán descender⁴¹.

5.4 Precios de primera venta

El precio medio anual de primera venta muestra fuertes diferencias entre los dos mayores productores de la UE. En el periodo 2010-2017, en el Reino Unido, los precios medios de primera venta oscilaron entre 5,00 EUR/kg y 14,67 EUR/kg en 2016. En Francia, con respecto al mismo periodo, los precios medios de primera venta fueron muy superiores: de 16,11 EUR/kg en 2014 a 20,34 EUR/kg en 2017. En líneas generales, los precios anuales de primera venta han ido aumentando en los últimos años.

⁴¹ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1107044/>

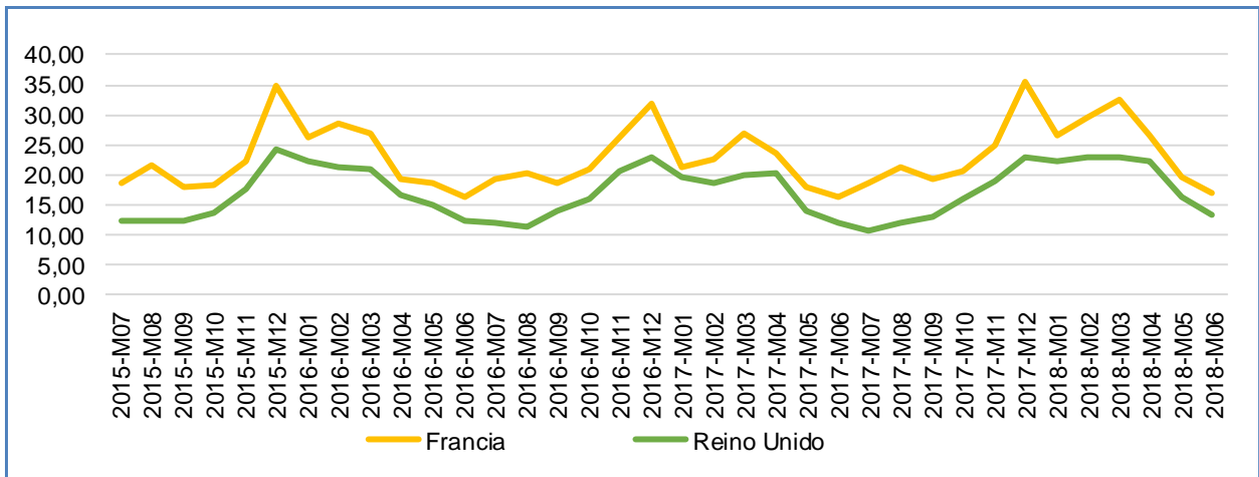
Figura 46. **PRECIO MEDIO DE PRIMERA VENTA DEL BOGAVANTE EN EL REINNO UNIDO Y FRANCIA (EN EUR/KG)**



Fuente: EUMOFA.

El precio medio mensual de primera venta muestra una clara estacionalidad en las lonjas del Reino Unido y de Francia. Se observa una fuerte subida en Diciembre (época navideña): incremento a más de 35,00 EUR/kg en Francia y 23,00 EUR/kg en el Reino Unido. A continuación, los precios caen en enero y vuelven a subir, aunque en menor medida, en marzo. Asimismo, también se observa un ligero incremento en Francia en julio-agosto.

Figura 47. **ESTACIONALIDAD DEL PRECIO MENSUAL DE PRIMERA VENTA DEL BOGAVANTE EN EL REINOM UNIDO Y FRANCIA (EN EUR/KG)**



Fuente: EUMOFA.

6 Noticias destacadas del mundo

UE / China / Sostenibilidad: El 16 de julio la Unión Europea firmó un acuerdo de colaboración marítima con China. Las dos economías trabajarán conjuntamente para mejorar la gobernanza internacional de los océanos en todos los aspectos, incluida la lucha contra la pesca ilegal y no declarada, así como la promoción de una economía azul sostenible. La colaboración también incluye compromisos para proteger el entorno marino y abordar el cambio climático de acuerdo con el Acuerdo de París⁴².



UE / Tuvalu / INDNR: Este verano, la Comisión Europea ha retirado la “tarjeta amarilla” que le había impuesto a Tuvalu. Al retirar esta tarjeta, la Comisión Europea reconoce los grandes progresos realizados por Tuvalu para abordar las deficiencias de su gobernanza en materia de pesca y de la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Tuvalu ha modificado su legislación en materia de pesca para adaptarse a las leyes internacionales sobre los instrumentos del mar, ha reforzado sus sistemas de vigilancia y supervisión, y ha actualizado su sistema de gestión de recursos pesqueros en base a las recomendaciones científicas y las medidas preventivas más adecuadas⁴³.

NASCO / Pesca / Sostenibilidad: Durante la reunión mantenida este verano en Maine, EE. UU., la Organización para la Conservación del Salmón del Atlántico Norte (NASCO) adoptó dos medidas fundamentales para regular la actividad pesquera: una en torno a las islas Feroe y otra en las costas del oeste de Groenlandia. Se gestionará la pesca en las islas Feroe de 2019 a 2022, en base a las recomendaciones científicas. La medida de tres años adoptada respecto a la pesca en el oeste de Groenlandia servirá para reforzar las actividades de supervisión y control, y establece una captura total de 30 toneladas⁴⁴.

NASCO / Pesca / Sostenibilidad: Durante la reunión mantenida este verano en Maine, EE. UU., la Organización para la Conservación del Salmón del Atlántico Norte (NASCO) adoptó dos medidas fundamentales para regular la actividad pesquera: una en torno a las islas Feroe y otra en las costas del oeste de Groenlandia. Se gestionará la pesca en las islas Feroe de 2019 a 2022, en base a las recomendaciones científicas. La medida de tres años adoptada respecto a la pesca en el oeste de Groenlandia servirá para reforzar las actividades de supervisión y control, y establece una captura total de 30 toneladas⁴⁴.

Eslovenia / Acuicultura / Suministro: En 2017, la producción acuícola descendió un 5% con respecto a 2016. Durante el mismo periodo, el valor total de compra de productos de la acuicultura disminuyó un 8% con respecto a 2016. En aguas continentales se cultivaron 1.004 toneladas de pescado de agua dulce en 2017, lo que supuso un descenso del 14% con respecto a 2016. La maricultura representó el 42% del total de la producción acuícola de Eslovenia, donde se cultivaron 726 toneladas de animales marinos, un 9% más que en 2016⁴⁵.

Reino Unido / Pesca / Suministro: La cantidad total de desembarques registrados por la flota del Reino Unido en enero-junio de 2018 fue de 321.000 toneladas, un 10% menos que en el mismo periodo de 2017. El valor del pescado vendido fue de 435 millones de euros o un 13% menos que el año anterior. De las 26.000 toneladas desembarcadas en el Reino Unido, el 11% fueron capturadas por embarcaciones de 10 metros o menos⁴⁶.

Islandia / Pesca / Suministro: Las capturas totales de las embarcaciones islandesas fueron de 104.000 toneladas en agosto, un descenso del 13% con respecto a agosto de 2017. Las capturas demersales superaron las 37.000 toneladas, un descenso del 18% con respecto a agosto de 2017. Las capturas pelágicas fueron de 62.000 toneladas, un descenso del 19%. Las capturas de pescados planos fueron de 3.352 toneladas y las capturas de marisco fueron de 2.150 toneladas⁴⁷.

Finlandia / Pesca / Suministro: En 2017, las capturas marinas alcanzaron las 155.000 toneladas. El valor total de las capturas fue de 36 millones de euros. La mayoría de las capturas estuvieron formadas por arenque del Báltico (134.000 toneladas) y espadín (16.000 toneladas). Las capturas totales de arenque y espadín permanecieron al mismo nivel que el año pasado, pero aumentaron en el Báltico sur y en el golfo de Finlandia, mientras que descendieron en el mar de Botnia⁴⁸.

FAO / Pesca / Acuicultura: De los 171 millones de toneladas de la producción pesquera total de 2016, en torno al 88% se utilizó para el consumo humano directo, un porcentaje que ha aumentado considerablemente en las últimas décadas. La mayor parte del 12% utilizado para fines no alimentarios se redujo a harina y aceite de pescado. El formato de venta preferido es vivo, fresco o refrigerado, y a menudo el formato más caro. Representa la mayor parte del pescado para el consume humano directo (45%) seguido del congelado (31%)⁴⁹.

⁴² https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/eu-and-china-sign-landmark-partnership-oceans_en

⁴³ https://ec.europa.eu/fisheries/fighting-illegal-fishing-authorities-tuvalu-pacific-reform-their-fisheries-management-following-eu_en

⁴⁴ http://www.nasco.int/pdf/2018%20papers/CNL_18_46_Press%20Release.pdf

⁴⁵ <https://www.stat.si/StatWeb/en/News/Index/7599>

⁴⁶ https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/736002/Monthly_UK_Sea_Fisheries_Statistics_-_June_2018.pdf

⁴⁷ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catches-in-august-2018/>

⁴⁸ <http://stat.luke.fi/en/commercial-marine-fishery>

⁴⁹ <http://www.fao.org/state-of-fisheries-aquaculture>

7 Contexto macroeconómico

7.1 Combustible para uso marino

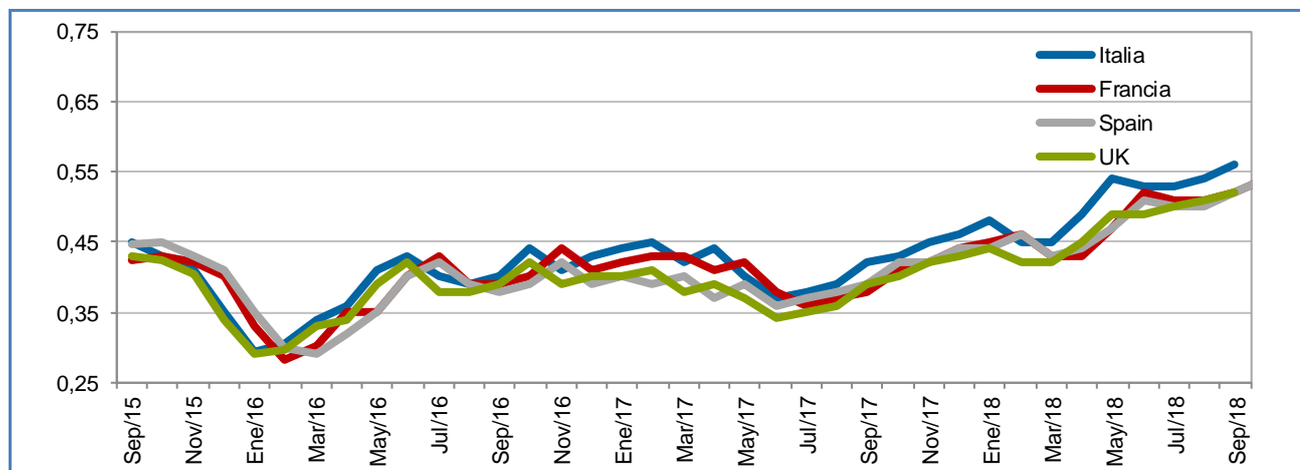
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **septiembre de 2018** se situaron entre los 0,52 y los 0,56 EUR/litro, en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Estos precios fueron en torno a un 3% más altos que los del mes anterior, pero a partir de septiembre de 2017 el incremento fue mucho mayor, llegando a ser un 33% más altos en los puertos de Italia y el Reino Unido.

Tabla 15. **PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	Sep 2018	Cambio frente a agosto 2018	Cambio frente a septiembre 2017
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,54	4%	32%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,56	4%	33%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,54	4%	29%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,52	2%	33%

Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

Figura 48. **PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**



Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2 Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue de un 2,1% en agosto de 2018, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,2% de julio de 2018. Un año antes fue del 1,7%.

Inflación: índices más bajos en agosto de 2018, frente a julio de 2018.



Inflación: índices más altos en agosto de 2018, frente a julio de 2018.

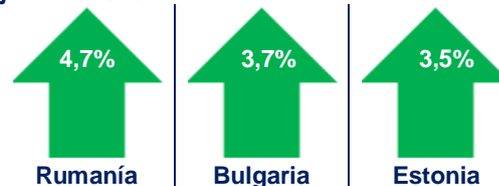


Tabla 16. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

IAPC	Ago 2016	Ago 2017	Jul 2018	Ago 2018	Cambio frente a jul 2018	Cambio frente a ago 2017
Alimentos y bebidas no alcohólicas	100,19	101,88	104,06	103,99	↓ 0,07%	↑ 2,07%
Productos pesqueros	103,83	107,68	108,87	109,28	↑ 0,38%	↑ 1,49%

Fuente: Eurostat.

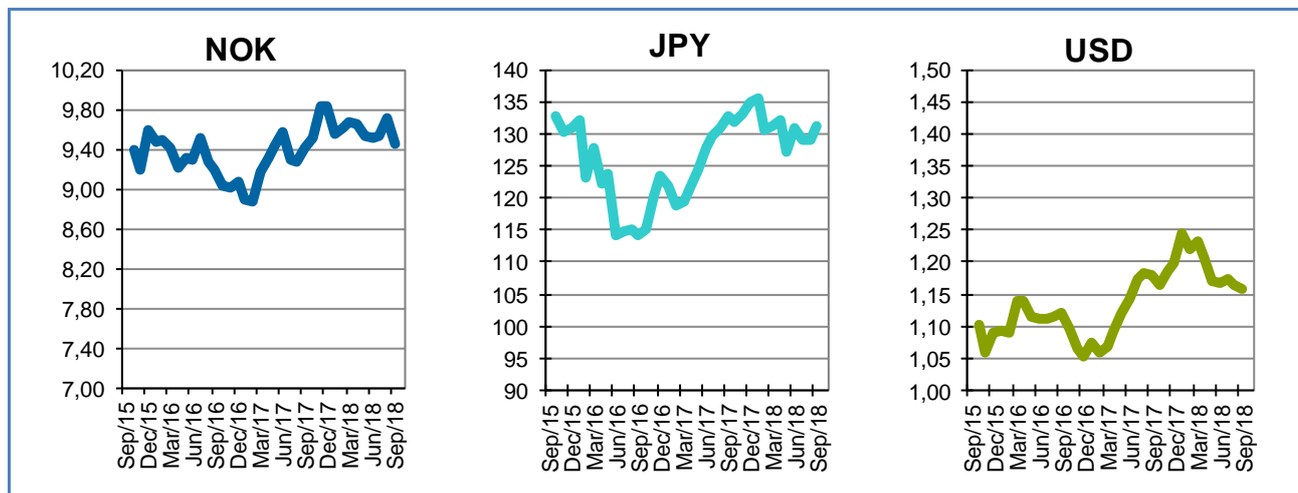
7.3 Tipos de cambio

Tabla 17. **TIPOS DE CAMBIO PARA DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Sep 2016	Sep 2017	Ago 2018	Sep 2018
NOK	8,9865	9,4125	9,7148	9,4665
JPY	113,09	132,82	129,05	131,29
USD	1,1161	1,1806	1,1651	1,1576

Fuente: Banco Central Europeo.

En septiembre de 2018, el euro se depreció frente a la corona noruega (-2,6%), el dólar estadounidense (-0,6%) y se apreció frente al yen japonés (+1,7%) con respecto a agosto de 2018. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 9,57 frente a la corona noruega. En comparación con el año pasado (septiembre de 2017), el euro se ha depreciado un 1,9% con respecto al dólar estadounidense, un 1,2% frente al yen japonés y se ha apreciado un 0,6% frente a la corona noruega.

Figura 49. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**

Fuente: Banco Central Europeo.

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.

© Comisión Europea, 2018
KL-AK-18-008-ES-N
ISSN 2529-4334

Fotografía: © Eurofish, Google maps.

Reproducción autorizada con indicación de la fuente documental.

SI DESEA 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 ha sido confeccionado con los datos de EUMOFA y de las siguientes fuentes:

Primera venta: Comisión Europea, FAO, Seafish.org, guidedesespecies.org, Narodne Novine – boletín oficial de Croacia.

Consumo: EUROPANEL.

Caso práctico: FAO, Ministerio de Pesca y Desarrollo Acuícola de la República de Ghana, Centro de Promoción de la Investigación de Ghana, Eurostat, ResearchGate.net, Banco Mundial, GuidetheSpecies.org, Marine Stewardship Council, Acadie Nouvelle, Aquaculture Europe.

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea – DG MARE, NASCO, Oficina de Estadísticas de la República de Eslovenia, Office for National Statistics (Reino Unido), Oficina de Estadística de Islandia, Instituto de Recursos Nacionales de Finlandia, FAO.

Contexto macroeconómico: EUROSTAT, Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia: DPMA, Francia: ARVI, España: MABUX, Banco Central Europeo.

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) y de acuerdo con el sistema electrónico de registro y notificación de la UE (ERS).

En el contexto de estas Noticias destacadas del mes los análisis se realizan en precios actuales, expresados en valores nominales.

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.