

En este número

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

En los últimos 36 meses, los precios medios de primera venta de la sardina tan solo aumentaron un 3% en Francia, mientras que en Italia se mantuvieron estables. El Reino Unido registró un descenso de los precios medios del 4%. El precio medio de primera venta del espadín descendió en los países analizados y la mayor caída se registró en Suecia (-15%).

Los precios del cangrejo congelado de Noruega y de la caballa congelada de las islas Feroe han seguido tendencias ascendentes a largo plazo. La sardina congelada de Marruecos ha descendido prácticamente durante todo el 2018, mientras que la sardina de Marruecos preparada o en conserva registró un comportamiento errático de una semana a otra, manteniéndose sin cambios sin embargo a lo largo de los tres últimos años.

En enero-julio de 2018, el precio medio de venta al público de la merluza fresca para el consumo en los hogares de Portugal y España fue de 6,43 EUR/kg y 7,38 EUR/kg, respectivamente. En Francia, el precio fue bastante superior, situándose en 10,62 EUR/kg.

En 2017, la UE importó 451 millones de euros y 59.102 toneladas de pescado y productos pesqueros de Canadá, dominados por el camarón, el langostino y el bogavante.

En 2016, el pulpo desembarcado en la UE alcanzó las 30.000 toneladas con un valor de 161 millones de euros, registrados principalmente gracias a los desembarques de España, Portugal e Italia.

En octubre de 2018, se firmó un acuerdo internacional sin precedentes para la prevención de la pesca comercial no regulada en las aguas de alta mar del Ártico.



Índice

Primera venta en Europa

Sardina (Francia, Italia, el Reino Unido) y espadín (Estonia, Letonia, Suecia)

Importaciones extracomunitarias

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

Consumo

Merluza fresca en Francia, Portugal y España

Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Canadá
El pulpo 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-agosto de 2018, 11 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 del valor y del volumen: Los Países Bajos, Suecia, Dinamarca y Estonia registraron un aumento del valor y del volumen de primera venta. La primera venta de los Países Bajos aumentó un 46% en valor y un 108% en volumen, principalmente debió a la alta oferta de bacaladilla y jurel del Atlántico.

Descenso del valor y del volumen: En Letonia, el Reino Unido, Bélgica y Francia se registró una caída del volumen y del valor. El descenso de la primera venta de pescado fresco de Letonia fue consecuencia de una reducción de la cuota anual de arenque en 2018 en comparación con 2017. En el Reino Unido, la venta se redujo debido al descenso de la oferta de especies importantes, como el bogavante *Homarus*, la vieira, la volandeira y varias especies de moluscos entre otras especies principales.

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

País	Enero-agosto 2016		Enero-agosto 2017		Enero-agosto 2018		Cambio frente a enero-agosto 2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	11.119	43,37	10.268	40,76	9.041	39,26	-12%	-4%
DK	151.677	225,16	148.444	212,37	158.774	219,59	7%	3%
EE	33.187	7,77	29.550	6,92	31.109	7,43	5%	7%
FR	129.597	433,37	128.059	433,16	126.741	420,41	-1%	-3%
IT	57.491	220,40	64.187	233,28	56.745	214,88	-12%	-8%
LV	31.575	6,82	36.229	7,35	25.381	4,81	-30%	-35%
LT	1.415	0,99	1.109	1,05	1.170	0,91	5%	-13%
NL	37.898	153,78	114.436	244,09	238.213	355,22	108%	46%
NO	1.727.244	1.410,88	1.853.432	1.379,34	2.023.491	1.390,54	9%	1%
PT	64.735	127,43	62.978	131,63	62.004	131,77	-2%	0%
SE	76.928	56,85	49.199	41,55	86.676	50,01	76%	20%
R. Unido	281.279	513,63	209.796	384,14	163.341	294,83	-22%	-23%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018); 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, atunes y especies afines.

1.2 Agosto de 2018

Aumento del valor y del volumen: La primera venta ascendió en Suecia, Portugal, Dinamarca y Noruega con respecto al año anterior. El incremento de la primera venta fue especialmente alto en Suecia y Dinamarca, principalmente debido al aumento de las capturas de arenque.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta total cayó en Bélgica, Italia, Letonia, Lituania, los Países Bajos y el Reino Unido. Los descensos fueron especialmente altos en Letonia, en gran medida debido a la baja oferta de pequeños pelágicos. En Lituania, el descenso de la oferta de platija europea fue el principal factor que contribuyó al descenso general del volumen.

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

País	Agosto 2016		Agosto 2017		Agosto 2018		Cambio frente a agosto 2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	1.280	5,10	1.206	5,40	1.086	4,61	-10%	-15%
DK	30.532	39,45	32.513	37,48	38.623	38,80	19%	4%
EE	80	0,14	400	0,21	401	0,31	0%	47%
FR	16.540	59,08	15.978	57,98	16.401	55,09	4%	-5%
IT	6.132	26,33	6.505	27,68	6.238	26,48	-4%	-4%
LV	2.187	0,42	2.303	0,41	1.463	0,26	-36%	-36%
LT	1	<0,01	10	0,01	6	0,01	-42%	-11%
NL	5.791	24,01	34.647	55,41	30.306	49,95	-13%	-10%
NO	125.122	102,29	105.786	90,43	111.600	101,56	5%	12%
PT	11.848	22,81	12.867	21,51	14.284	21,99	11%	2%
SE	8.789	9,95	7.484	6,37	11.877	8,14	59%	28%
R. Unido	47.157	79,41	28.792	44,15	27.882	41,75	-3%	-5%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018); 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).

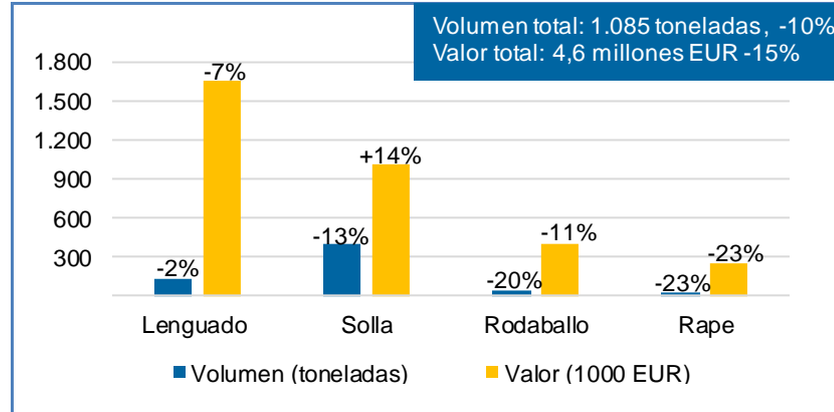
Aquí puede consultar los datos de primera venta más recientes disponibles en EUMOFA para **septiembre de 2018**.

1.3 Primera venta en países seleccionados

 En **Bélgica** en **enero-agosto de 2018**, la primera venta cayó un 4% en valor y un 12% en volumen en comparación con enero-agosto de 2017. La especie que más contribuyó a la caída del valor fue el rape (-36%), mientras que el volumen descendió principalmente debido a la solla (-13%) y el garneo (-31%). En **agosto de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta descendieron en comparación con agosto de 2017. El lenguado y el rodaballo se situaron entre las especies que más impulsaron el descenso. Los precios medios cayeron especialmente para el camarón *Crangon* (-50%) y la raya (-27%).

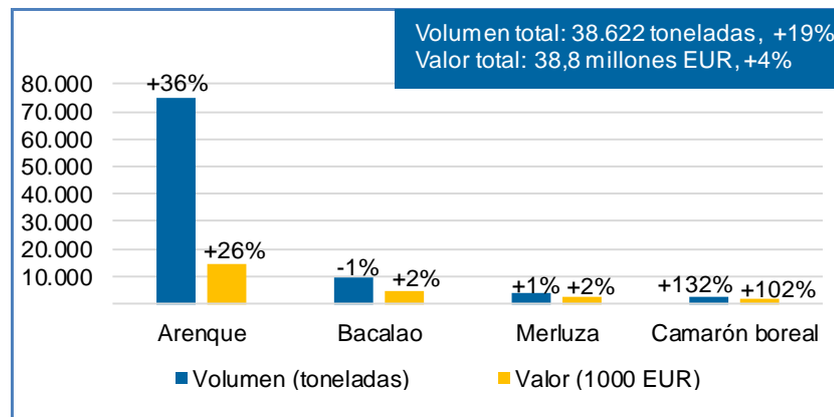
 En **Dinamarca** en **enero-agosto de 2018**, la primera venta descendió un 3% en valor debido al arenque, el bacalao y el carbonero, mientras que el volumen ascendió un 7% a consecuencia del arenque, el mejillón, la solla y el carbonero con respecto al mismo periodo de 2017. En **agosto de 2018**, la primera venta aumentó gracias a la gran oferta de arenque. Debido al incremento del volumen, el precio medio del arenque descendió un 7%. La solla y la cigala registraron un aumento de precio del 46% y del 10%, respectivamente y sus desembarques cayeron un 34% y un 23%.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

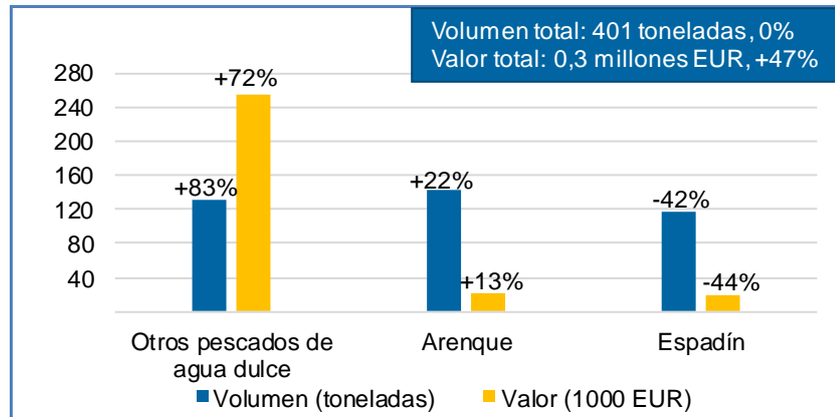
Figura 2. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

En enero-agosto de 2018, Estonia registró un aumento tanto del valor (+7%) como del volumen (+5%) de primera venta, debido a los numerosos desembarques de espadín en comparación con el mismo periodo del año anterior. En **agosto de 2018**, el valor de primera venta aumentó gracias a los pescados de agua dulce (principalmente perca europea), mientras que el volumen se mantuvo estable. Los precios medios descendieron un 7% para el arenque y un 3% para el espadín.

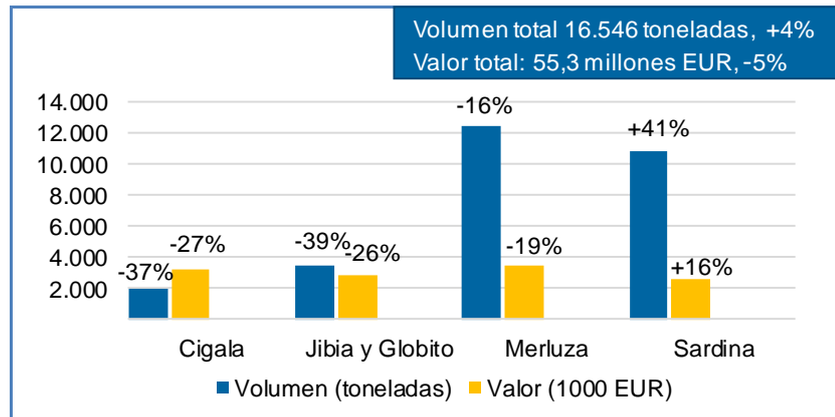
Figura 3. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

En Francia en enero-agosto de 2018, la primera venta cayó ligeramente en valor (-3%) y en volumen (-1%) con respecto a enero de 2017 debido al descenso de los precios de la merluza, el rape y la cigala. En **agosto de 2018**, el valor de primera venta descendió un 5% debido a la cigala, la merluza, la jibia y el globito, mientras que el volumen aumentó debido a la sardina. El precio medio de la sardina cayó un 17% (hasta los 0,89 EUR/kg), mientras que los precios de la jibia y el globito ascendieron un 21% (hasta los 6,26 EUR/kg) en comparación con agosto de 2017.

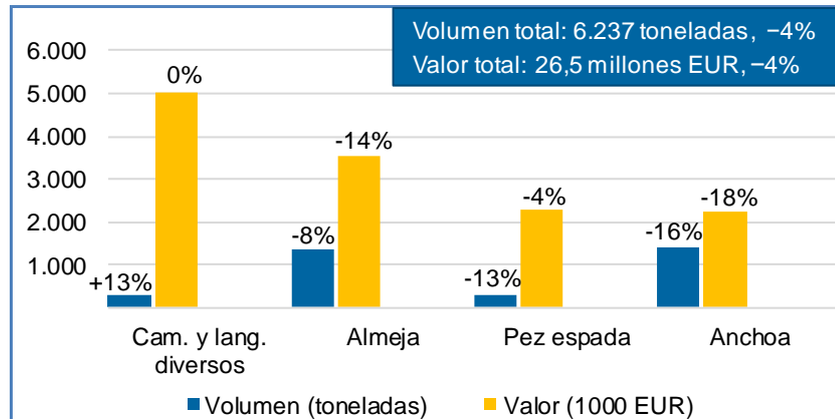
Figura 4. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

 En **Italia** en **enero-agosto de 2018**, la primera venta descendió un 8% en valor y un 12% en volumen. La almeja, el pez espada y la anchoa fueron las principales especies responsables de estas tendencias. En **agosto de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta descendieron un 4%, asimismo a consecuencia del pez espada, la almeja y la anchoa. Los precios medios de primera venta de todas las especies se mantuvieron estables en comparación con el mismo periodo de 2017. De entre las principales especies, los precios medios de la anchoa cayeron un 2% hasta los 1,58 EUR/kg, mientras que los precios de la caballa ascendieron un 10%, hasta los 1,74 EUR/kg.

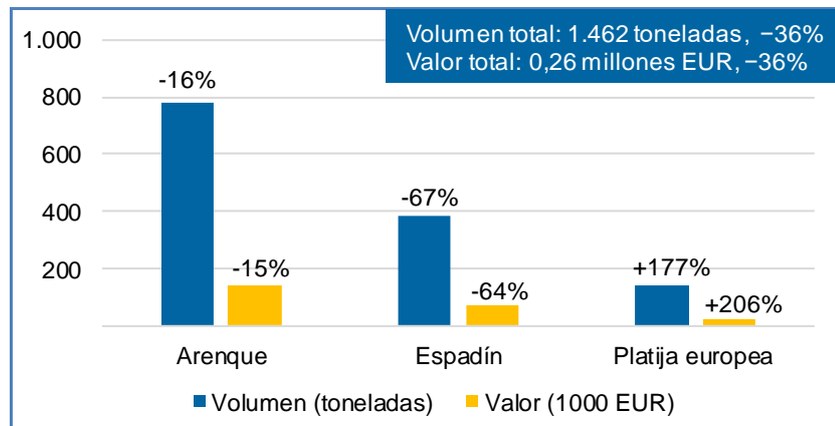
Figura 5. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, AGOSTO DE 2018**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

 En **Letonia** en **enero-agosto de 2018**, la primera venta descendió en valor (-35%) y en volumen (-30%) frente a enero-agosto de 2017. Esto se debió al descenso de la oferta de pequeños pelágicos (arenque y espadín), que fueron la especie más importante en valor y en volumen. En **agosto de 2018**, se registró un importante descenso del valor y del volumen, más concretamente de un 36%, a consecuencia de la misma especie. En líneas generales, los precios medios aumentaron un 1%. De las principales especies, es destacable que los precios medios del arenque y del espadín aumentaron un 2% y un 11%, respectivamente, con respecto a agosto de 2017.

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

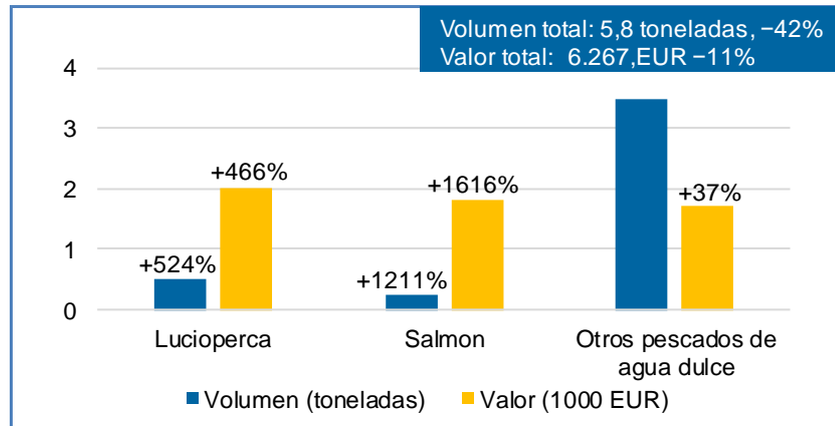


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).



En **Lituania** en **enero-agosto de 2018**, el valor de primera venta descendió un 13% debido al bacalao, mientras que el volumen aumentó un 5% debido al aumento de la oferta de eperlano (+50%) y arenque (+173%) en comparación con enero-agosto de 2017. En **agosto de 2018**, el incremento de la oferta de lucioperca, salmón y otros pescados de agua dulce no compensó el descenso general del valor y del volumen de primera venta, que fue consecuencia de la bajada de la platija europea y el bacalao. Los precios medios de todas las principales especies aumentaron, especialmente para el salmón, cuyo precio ascendió un 31%.

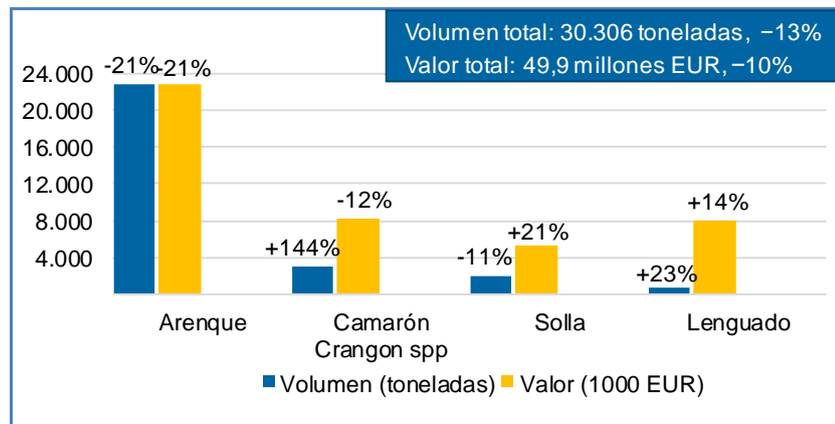
Figura 7. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

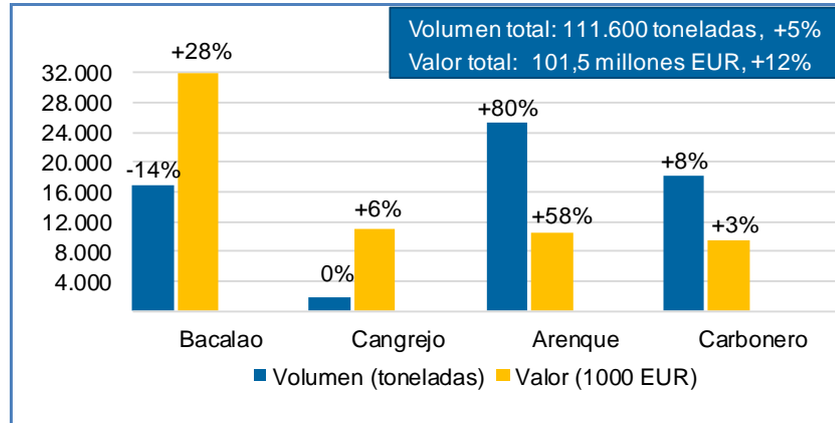
En los **Países Bajos**, en **enero-agosto de 2018**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 46% y un 108%, respectivamente, debido a al aumento de la bacaladilla (multiplicándose por 4). En **agosto de 2018** se registró lo contrario, puesto que el valor y el volumen de primera venta descendieron con respecto al mismo mes de 2017. El descenso de la oferta de arenque fue el principal motor de dichos cambios. De entre las principales especies, el camarón *Crangon* registró un descenso de los precios medios del 64%, mientras que los precios de la solla aumentaron un 35%.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN THE PAÍSES BAJOS, AGOSTO DE 2018



 En **Noruega** en **enero-agosto de 2018**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 1% y un 9% respectivamente, principalmente por la bacaladilla y la caballa. En **agosto de 2018**, tanto el valor como el volumen aumentaron con respecto a agosto de 2017. El aumento del valor se debió al arenque, el carbonero, el cangrejo y el bacalao. Con 11.200 toneladas más que en agosto de 2017, el arenque fue el principal factor que condicionó el aumento del volumen de primera venta. Los precios medios totales aumentaron un 6%, situando a la bacaladilla (+58%) y el bacalao (+49%) entre las principales especies.

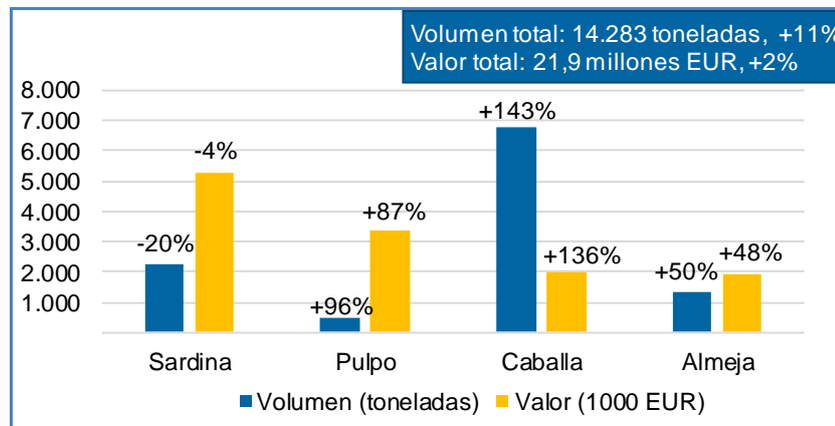
Figura 9. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

 En **Portugal** en **enero-agosto de 2018**, el valor de primera venta se mantuvo estable, mientras que el volumen descendió un 2% a consecuencia de la caballa, la sardina y la anchoa. En **agosto de 2018**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron por el pulpo, la caballa y la almeja. El descenso de los precios medios de la caballa (-3%) y la anchoa (-19%) contribuyó al descenso general del precio medio en un 8% con respecto a agosto de 2017. De entre las demás principales especies, el jurel del Atlántico y la sardina registraron aumentos en los precios medios del 62% y del 20%, respectivamente.

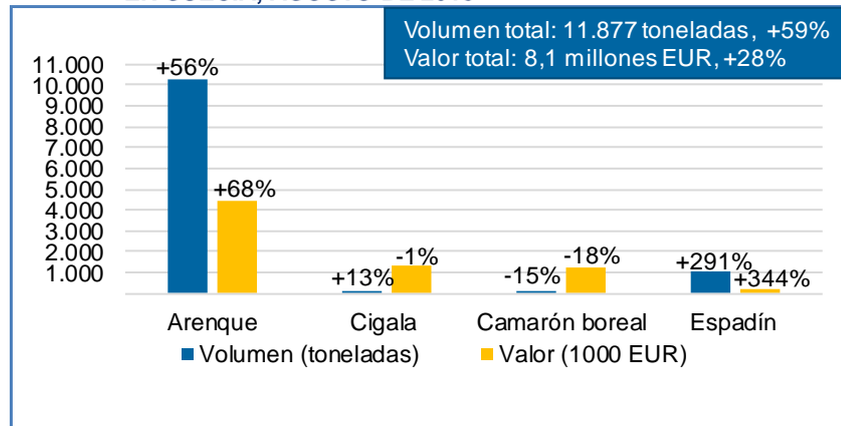
Figura 10. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

 En **Suecia**, la primera venta aumentó en valor (+20%) y en volumen (+76%) durante **enero-agosto de 2018**. El incremento se produjo por el arenque y el espadín, que registraron un aumento de sus capturas. En **agosto de 2018**, el aumento del valor y del volumen de primera venta del arenque y el espadín contribuyó a la subida general. Otras principales especies en términos de primera venta fueron la cigala y el camarón boreal. De las principales especies, los precios medios del bacalao aumentaron un 55% (3,27 EUR/kg).

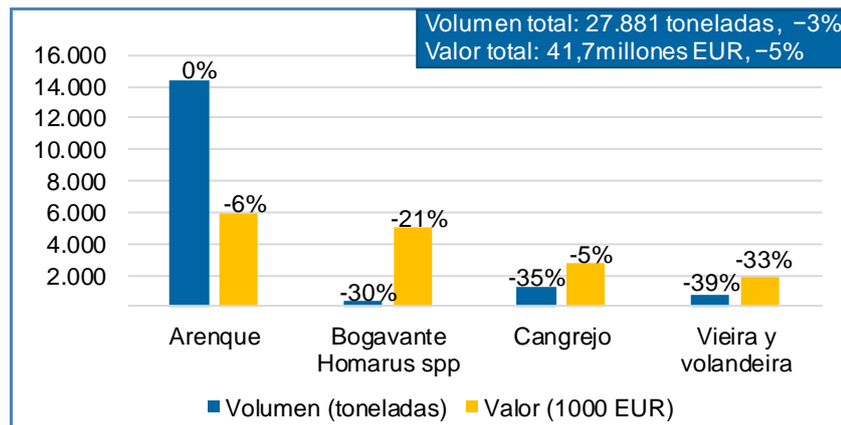
Figura 11. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

 En el **Reino Unido** en **enero-agosto de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta descendieron más de un 20% a causa de la caballa, la vieira, la volandeira y la merluza. En **agosto de 2018**, la primera venta continuó la tendencia negativa, pero en menor medida en comparación con agosto de 2017. El bogavante *Homarus* spp., la vieira, la volandeira, el cangrejo y el arenque fueron las principales especies que fomentaron estos descensos. En líneas generales, el precio medio de todas las especies cayó un 2%, especialmente en el caso del eglefino y la merluza, que descendieron un 16%.

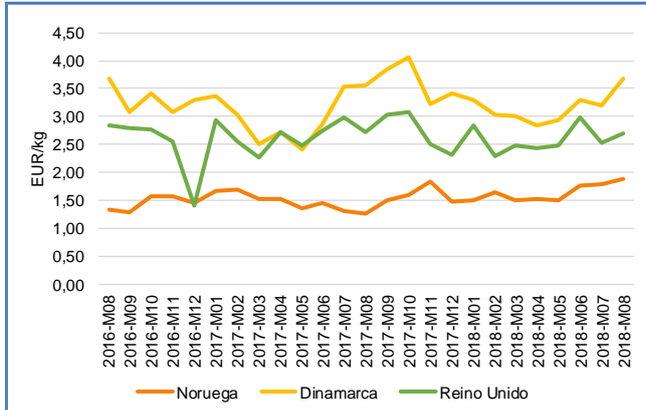
Figura 12. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN THE REINO UNIDO, AGOSTO DE 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

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

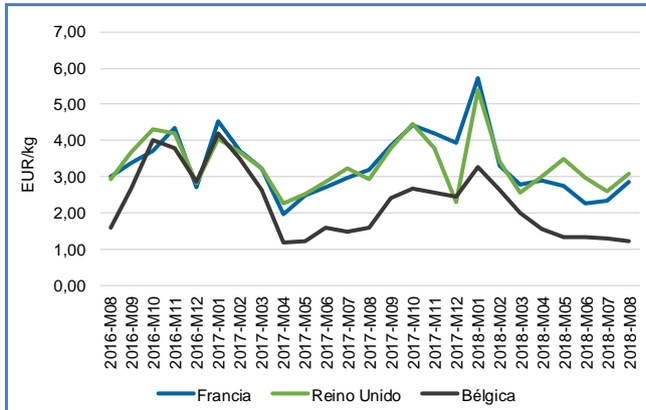
Figura 13. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BACALAO EN DINAMARCA, NORUEGA Y EL REINO UNIDO



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

En Europa, la primera venta de **bacalao** se produjo principalmente en **Noruega**, seguida de **Dinamarca** y el **Reino Unido**. Juntos representaron el 98,7% del volumen de los desembarques totales registrados en agosto de 2018. En **agosto de 2018**, los precios medios de primera venta de estos países fueron de 1,89 EUR/kg en Noruega (un aumento del 6% con respecto a julio de 2018 y del 49% con respecto a agosto de 2017), de 3,68 EUR/kg en Dinamarca (incremento del 15% frente al mes anterior y del 3% frente al mismo mes de 2017), y de 2,69 EUR/kg en el Reino Unido (aumento del 7% en comparación con julio de 2018 y descenso del 1% frente a agosto de 2017). Los precios de primera venta aumentaron en líneas generales en Noruega en los últimos dos años y en dicho periodo mostraron una tendencia fuerte en Dinamarca y el Reino Unido.

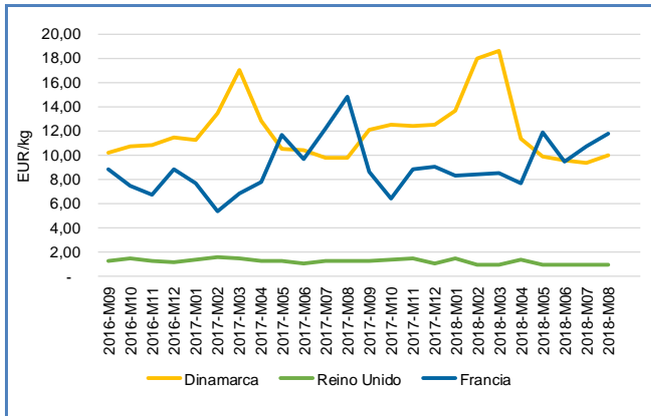
Figura 14. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL GALLO EN BÉLGICA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

La primera venta de **gallo** en la UE se produjo principalmente en **Francia**, el **Reino Unido**, y **Bélgica**, que combinados representaron el 96,4% de la primera venta total de 2018. En **agosto de 2018**, los precios medios de primera venta en estos países fueron de 2,85 EUR/kg en Francia (aumento del 22% frente a julio de 2018 y descenso del 11% frente a agosto de 2017), 3,07 EUR/kg en el Reino Unido (aumento del 19% con respecto al mes anterior y del 5% con respecto al mismo mes de 2017), y 1,21 EUR/kg en Bélgica (descenso del 8% con respecto a julio de 2018 y del 25% frente a agosto de 2017). Aunque el precio del gallo en Bélgica es casi siempre inferior al de sus países vecinos, las tendencias de los precios en estos tres mercados han sido similares, especialmente en invierno, registrando los niveles más bajos en verano, correspondiéndose de manera aproximada con la oferta. En los últimos dos años, los precios descendieron en general en todos los países analizados.

Figura 15. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ANGUILA EN DINAMARCA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

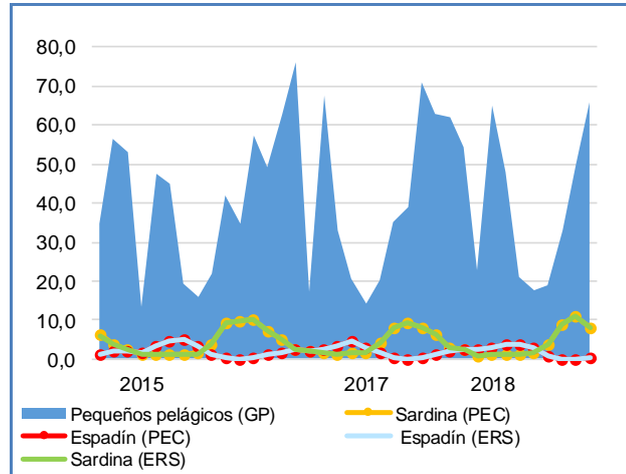
La primera venta de **anguila** en Europa se produjo principalmente en **Dinamarca**, seguida del **Reino Unido** y **Francia**. Juntos representaron, en volumen, el 84% de la primera venta total de 2018 en agosto. En **agosto de 2018**, los precios medios de primera venta de estos países fueron de 9,94 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 7% frente a julio de 2018 y del 2% frente a agosto de 2017), 0,90 EUR/kg en el Reino Unido (descenso del 5% con respecto al mes anterior y del 29% frente al mismo mes de 2017), y de 11,72 EUR/kg en Francia (aumento del 10% frente a julio de 2018 y descenso del 21% con respecto a agosto de 2017). La oferta de Dinamarca, claramente el mayor proveedor comunitario, alcanzó su máximo en octubre-diciembre de cada año, pero los precios no están relacionados estrechamente con la oferta. La oferta de anguila, especie en gran peligro, está sujeta a una normativa comunitaria muy estricta.

1.5. Grupo de productos del mes: pequeños pelágicos

El grupo de productos (GP) de los **pequeños pelágicos** fue el 3º en valor y el 1º en volumen de entre los 11 grupos de productos en agosto de 2018². La primera venta de pequeños pelágicos alcanzó los 65,8 millones de euros y las 99.089 toneladas, un descenso del 7% en valor y del 3% en volumen con respecto a la primera venta de agosto de 2017. En los últimos 36 meses, el mayor valor de los pequeños pelágicos se registró en noviembre de 2016, cuando se alcanzaron más de 75 millones de euros.

El grupo de productos de los pequeños pelágicos incluye ocho principales especies comerciales (PEC): ancha, arenque, jurel del Atlántico, otros jureles, caballa, pequeños pelágicos diversos, sardina y espadín. A nivel de especies (ERS)³, la sardina y el espadín representaron juntos el 17% del valor total de primera venta de los pequeños pelágicos durante enero-agosto de 2018⁴.

Figura 16. FIRST-SALES VALUE COMPARISON AT CG, MCS, AND ERS LEVEL FOR REPORTING COUNTRIES



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

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

² More data on commodity groups can be found in table 1.2 in the Annex.

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 pequeños pelágicos.

1.6. La sardina



La sardina (*Sardina pilchardus*), la especie más común en aguas europeas, es una especie pelágica migratoria que se encuentra normalmente a profundidades de entre 25 y 55 m durante el día y más cerca de la superficie durante la noche (10–35 m).

Crece rápidamente y empieza a reproducirse durante el primer o segundo año de vida.

Tiene una elevada tasa de fecundidad, puede alcanzar los 25 cm y vive de 10 a 12 años de media. Esta especie se alimenta principalmente de plancton y crustáceos. La sardina se encuentra en el Atlántico noreste desde Noruega y Escocia hasta Senegal, así como en el mar Mediterráneo y el mar Negro.

Esta especie se reproduce a una distancia de la costa de entre 20-25 m o hasta a 100 km mar adentro durante diferentes meses, por ejemplo abril-junio (canal de la Mancha), agosto (mar del Norte y mar Negro), septiembre-mayo (frente a las costas europeas del mar Mediterráneo) y noviembre-junio (frente a las costas africanas del mar Mediterráneo)⁵.

La sardina es capturada principalmente por cerqueros y arrastreros pelágicos, así como por flotas de dedicadas a la pesca a pequeña escala. Existen dos poblaciones relevantes para la ordenación pesquera en las aguas comunitarias del Atlántico: la población del norte (subáreas VII y VIII a, b, d del CIEM), capturada principalmente por Francia y España, y la población del sur (subárea VIII c y división IX a) capturada por España y Portugal. Se trata de una especie importante para la pesca y para la industria del procesado (conservera) de dichos países⁶.

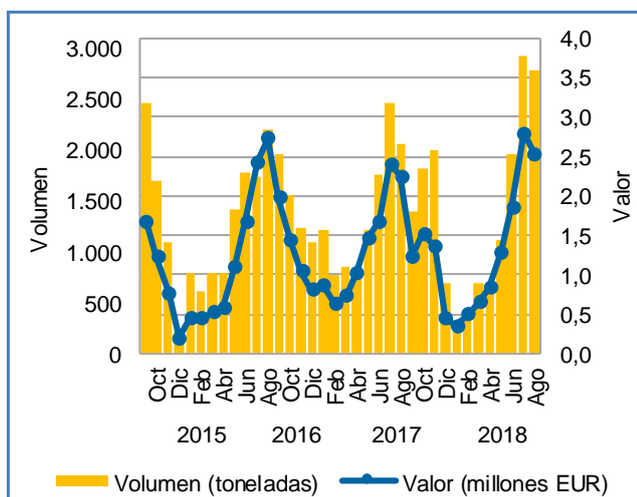
Las poblaciones de sardina no están sujetas a TAC ni cuotas. Entre las medidas de gestión de la población del norte se encuentran medidas técnicas y límites en cuanto a las licencias para cerqueros en aguas francesas. Entre las medidas de gestión de la población del sur se incluyen medidas técnicas y límites en cuanto a la actividad pesquera y las capturas. En la UE, la talla mínima de desembarque son 11 cm. La sardina se captura todo el año, alcanzando las capturas máximas en verano⁷.

En el mercado, la sardina suele encontrarse fresca y en conserva, así como congelada. También se vende seca, en salazón y ahumada.

Países seleccionados

En **Francia**, la primera venta de la sardina descendió ligeramente entre enero y agosto de 2018, un 2% en valor y un 3% en volumen con respecto al mismo periodo de 2017. En comparación con enero-agosto de 2016, el valor aumentó un 9%, mientras que el volumen ascendió un 6%. En agosto de 2018, el valor de primera venta subió un 13% y el volumen un 35% con respecto al mismo mes del año anterior. Más del 50% de la de las ventas de sardina se registraron en los puertos de Douarnenez, Lorient and Saint-Guénolé.

Figura 17. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA**



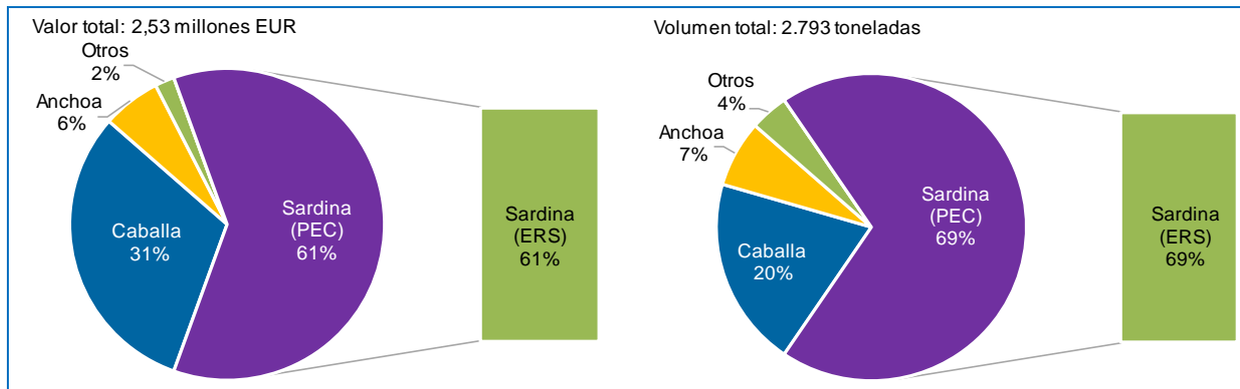
Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

⁶ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

⁷ REGLAMENTO (CE) N° 850/98 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:01998R0850-20140101&from=EN>

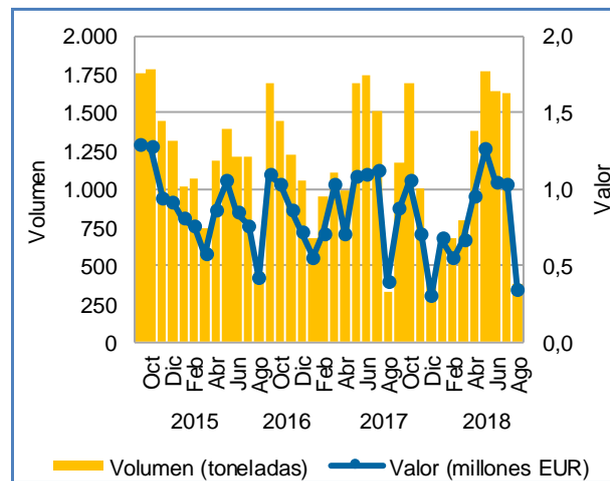
Figura 18. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2018



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

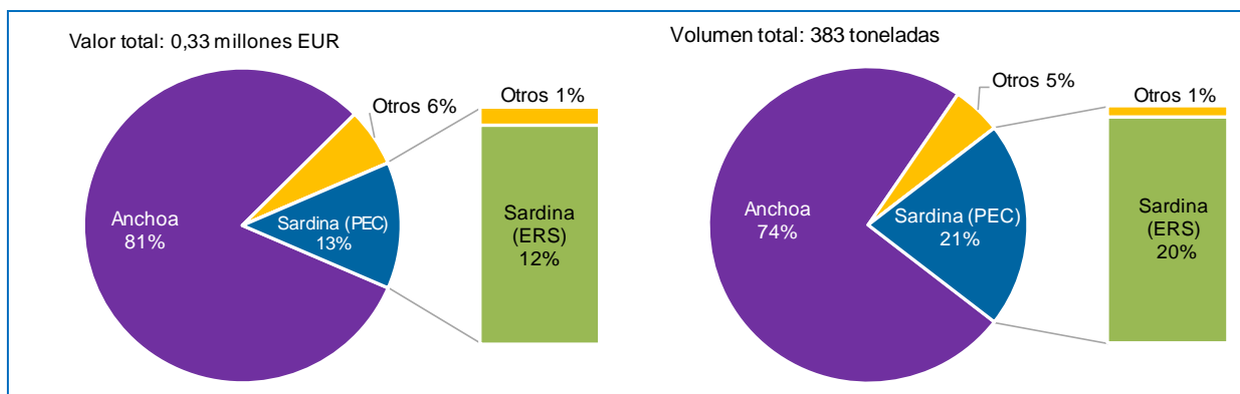
En Italia, la primera venta de la sardina descendió un 3% en valor y un 1% en volumen entre enero y agosto de 2018 con respecto al mismo periodo de 2017. En comparación con 2016, esta tendencia se invirtió, ya que el valor y el volumen de primera venta subieron un 7%. En agosto de 2018, el valor aumentó un 8% y el volumen un 39% con respecto a agosto de 2017. Los principales puertos en cuanto a primera venta son Chioggia, Cesenatico y Porto Garibaldi. En 2018, el 57% de la primera venta se produjo en dichos puertos.

Figura 19. SARDINA: PRIMERA VENTA EN ITALIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

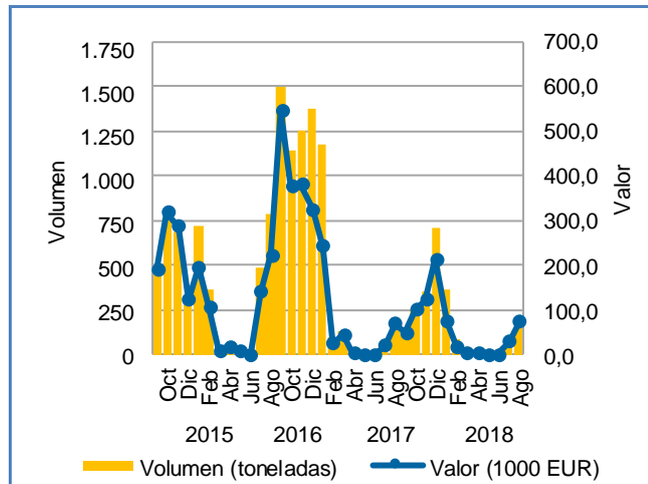
Figura 20. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN ITALIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2018



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

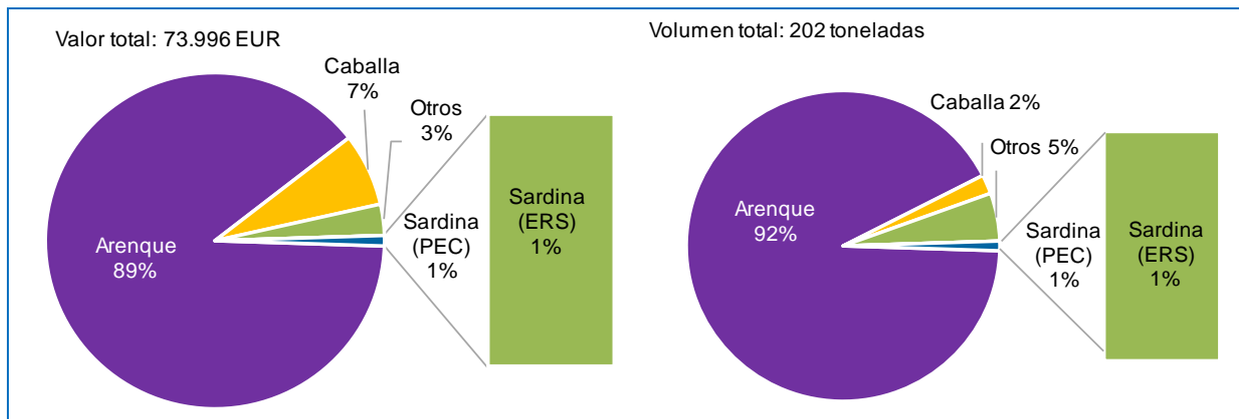
En el **Reino Unido**, se registraron mercados descensos en el valor y el volumen de primera venta de la sardina entre enero y agosto de 2018 con respecto a los mismos periodos de 2017 (-51% en valor, -55% en volumen) y 2016 (-71% en valor y -70% en volumen). El volumen total de primera venta del Reino Unido es el más bajo entre los países analizados. El volumen más alto de primera venta se registró en septiembre de 2016, cuando se vendieron 1.542 toneladas. En agosto de 2018 se registraron incrementos del 8% en valor y del 39% en volumen con respecto a agosto de 2017. Los puertos de Newlyn, Mevagissey y Plymouth son los más importantes del Reino Unido en cuanto a valor de primera venta.

Figura 21. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

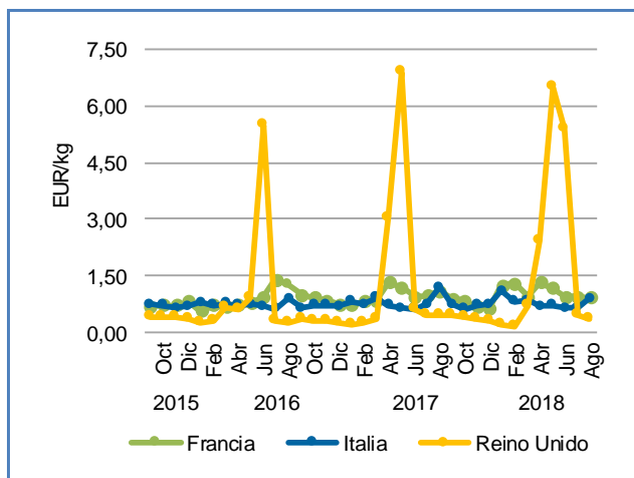
Figura 22. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN EL REINO UNIDO EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

Tendencias de los precios

Figura 23. **SARDINA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

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

Primera venta: Francia (8/2017), Grecia (MH8/2017, 3/2016, julio 2013), Italia (8/2017), Portugal (5/2015, febrero 2013).

Consumo: Francia (1/2018), Grecia (3/2015), Portugal (1/2018, 1/2016, 3/2015), España (1/2018, 1/2016, 3/2015), el Reino Unido (3/2015).

Tema del mes: El mercado de la sardina en la UE (6/2016).

En los últimos 36 meses, los precios medios de primera venta de la sardina aumentaron ligeramente solo en Francia (3%) mientras que en Italia se mantuvieron estables. En el Reino Unido se experimentó un descenso en el precio del 4%. Los precios más altos se registraron en el Reino Unido (1,15 EUR/kg), seguido por Francia (0,92 EUR/kg) e Italia (0,75 EUR/kg).

En **Francia**, durante los ocho primeros meses de 2018, el precio medio de 1,00 EUR/kg fue un 1% más alto que el de enero-agosto de 2017 y un 2% más que el de 2016. Durante el último periodo de tres años, el precio alcanzó su máximo en julio de 2016 (1,39 EUR/kg), cuando se vendieron 1.745 toneladas. El mayor volumen se registró en julio de 2018 cuando se vendieron 2.924 toneladas a 0,96 EUR/kg. El precio medio más bajo tuvo lugar en enero de 2016, cuando se vendieron 786 toneladas a 0,56 EUR/kg.

En **Italia**, el precio medio entre enero y agosto de 2018 fue más bajo que el del mismo periodo de 2017 (-1%), y se mantuvo en niveles similares al de enero-agosto de 2016. El precio más alto registrado en el periodo de tres años fue el de agosto de 2017, cuando alcanzó los 1,20 EUR/kg para 326 toneladas. El precio más bajo fue registrado en octubre de 2017, con 0,62 EUR/kg.

En el **Reino Unido**, el precio medio de 0,27 EUR/kg registrado entre enero y agosto de 2018 fue el más bajo entre los países analizados. Los precios alcanzaron su máximo en mayo de 2017, cuando ascendieron a los 6,91 EUR/kg para 200 kg, mientras que el precio más bajo se registró en febrero de 2017, cuando se vendieron 92 toneladas a 0,17 EUR/kg.

1.7. El espadín



El espadín (*Sprattus sprattus*) es una especie pelágica marina que se organiza en bancos en zonas costeras. Se trata de una especie de vida corta y que tolera aguas de baja salinidad. Se alimenta de zooplancton. El espadín migra hacia zonas de desove durante la primavera y el verano y se desplaza hasta la superficie del agua durante la noche. Sin embargo, el desove puede producirse a lo largo del año, cerca de la costa o a una distancia de hasta 100 km de ella⁸. El espadín se encuentra en el Atlántico noreste (desde el mar del Norte y el mar Báltico hasta Marruecos), el mar Mediterráneo y el mar Negro.

Se trata de una especie importante en la pesca del mar del Norte y el mar Báltico. Es capturada por arrastreros pelágicos que utilizan redes de malla de pequeño tamaño. La población de espadín del mar Báltico es más longeva que la del mar del Norte. El espadín está sujeto a un total admisible de capturas (TAC), dividido entre 12 Estados miembros (en el mar del Norte y el mar Báltico)⁹.

⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/2102/en>

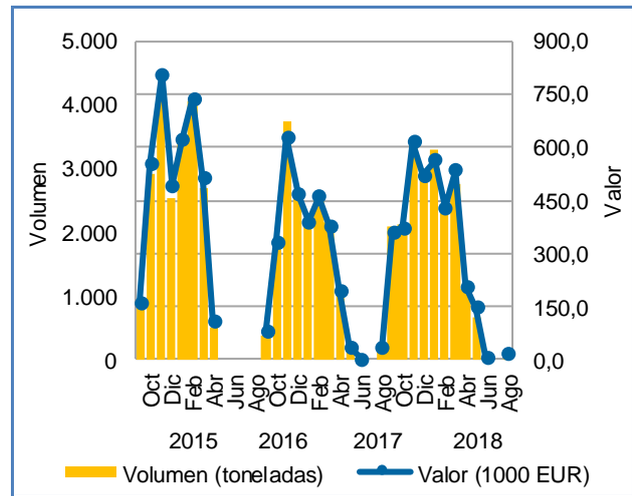
⁹ REGLAMENTO (UE) 2017/127 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R0127&from=EN>

El espadín es la principal materia prima utilizada en el sector del procesado. En el mercado se encuentra principalmente en conserva y ahumado y, en menor medida, fresco (entero). En Dinamarca y Suecia se utiliza únicamente para la producción de harina de pescado y aceite de pescado.

Países seleccionados

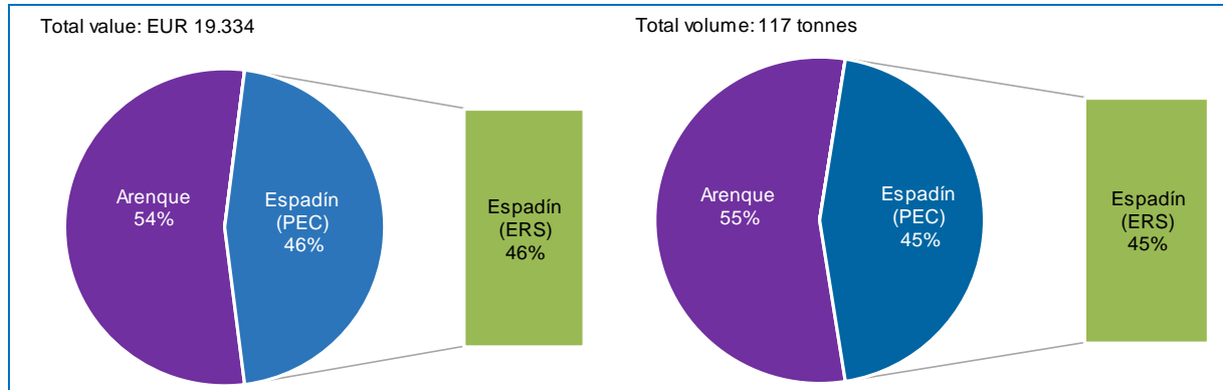
En enero-agosto de 2018, en **Estonia**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 28% y un 24%, respectivamente, en comparación con el mismo periodo de 2017. Entre enero y agosto de 2016, la primera venta fue un 4% mayor en valor y un 3% en volumen que la de 2018. En agosto de 2018, el valor y el volumen de primera venta descendieron casi un 50%, en comparación con el mismo mes del año anterior. No se registraron capturas durante el periodo estival entre mayo y agosto debido al carácter estacional de la pesca. Cuando la temperatura del agua sube, la carne del pescado se ablanda mucho, lo cual reduce su calidad considerablemente. Durante ese periodo, el espadín no es especie objetivo en ninguna pesquería. Toda la primera venta de espadín de Europa se registró en los puertos de Liu Kalatseh, Paldiski Lõunasadam y Haapsalu.

Figura 24. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN ESTONIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

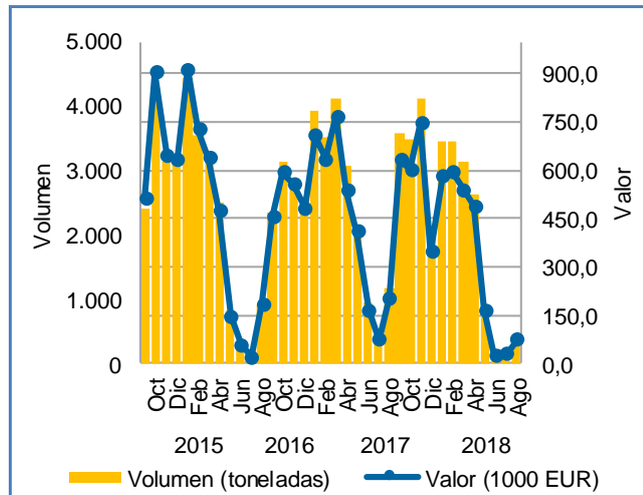
Figura 25. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN ESTONIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

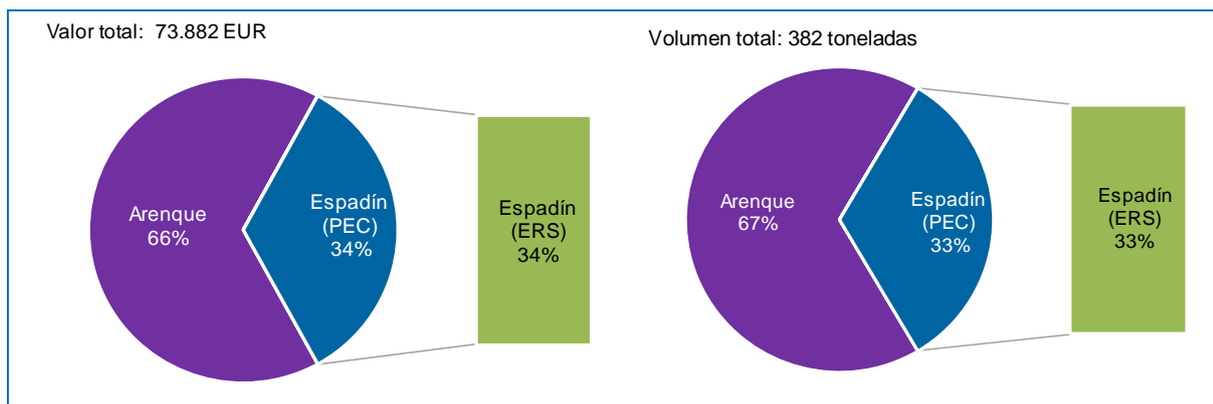
En **Letonia**, la primera venta de espadín descendió tanto en valor (-29%) como en volumen (-26%) entre enero y agosto de 2018 con respecto al mismo periodo de 2017. En 2016 se observó una tendencia similar, pero a menor escala. En agosto de 2018, el valor y el volumen de primera venta se situaron un 60% por debajo de los de agosto de 2017. No existen capturas durante el periodo estival debido al carácter estacional de la pesca, como sucede en Estonia. Más del 90% del valor de la primera venta del espadín se registró en los puertos de Liepaja y Ventspils, en el mar Báltico.

Figura 26. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN LETONIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

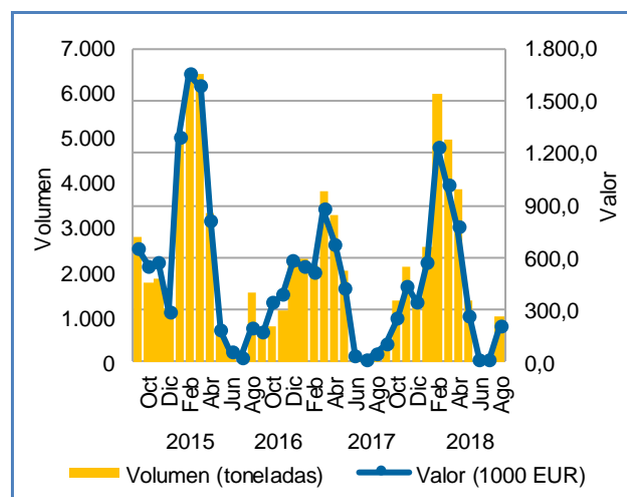
Figura 27. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN LETONIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

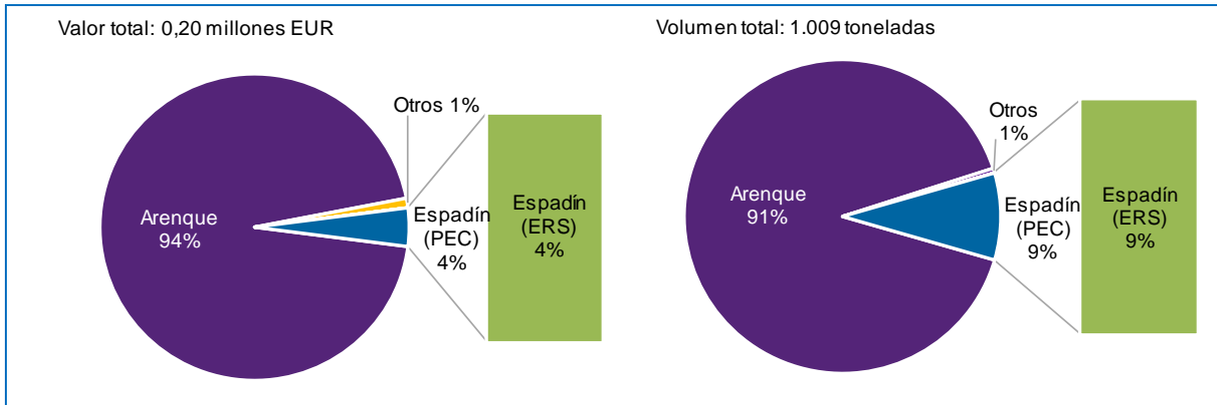
En **Suecia**, la primera venta del espadín subió un 31% en valor y un 41% en volumen entre enero y agosto de 2018. Esto supuso una inversión de la tendencia observada en 2016, cuando la primera venta fue casi un 30% menor en valor y un 16% en volumen. En agosto de 2018, la primera venta aumentó bruscamente, llegando a triplicarse, debido a que la pesca del espadín comenzó antes que en agosto de 2017. Los mayores desembarques, 6.411 toneladas, se registraron en marzo de 2016. La pesca del espadín en Suecia es estacional, siendo el verano la temporada baja y el invierno la temporada alta.

Figura 28. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN SUECIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

Figura 29. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS EN SUECIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

Tendencias de los precios

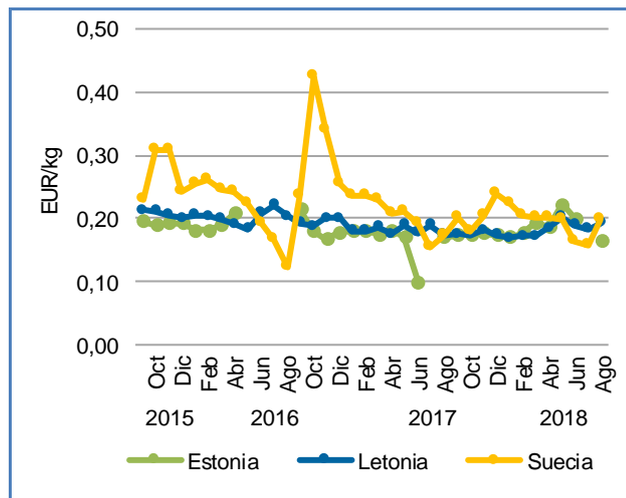
En los últimos tres años, el precio medio de primera venta del espadín descendió de manera general en todos los países analizados, siendo Suecia el país donde se registró la mayor caída (-15%). Los precios fueron ligeramente más altos en Suecia (0,22 EUR/kg), que en Letonia (0,19 EUR/kg) y Estonia (0,18 EUR/kg).

En **Estonia**, el volumen de capturas fue el más bajo de los países analizados. En el periodo de ocho meses de 2018, el precio medio de primera venta (0,18 EUR/kg) aumentó un 3% con respecto a 2017 pero descendió un 1% con respecto a 2016. El precio más alto, de 0,22 EUR/kg, se registró en mayo de 2018 con desembarques de 654 toneladas, mientras que el precio más bajo se registró en junio de 2017, cuando se vendieron únicamente 4 toneladas de espadín a tan solo 0,10 EUR/kg, debido a la baja calidad del pescado en ese periodo.

En **Letonia**, el precio medio del espadín entre enero y agosto de 2018 fue de 0,18 EUR/kg, un 3% menos que el del mismo periodo de 2017, y un 12% menos que en 2016. La temporada alta en la pesca del espadín es el invierno. Alcanzó su máximo en enero de 2016 cuando se vendieron 4.437 toneladas a un precio de 0,21 EUR/kg, mientras que el volumen más bajo de primera venta se registró en julio de 2016, cuando se vendieron 99 toneladas al precio más alto registrado hasta la fecha (0,22 EUR/kg).

En **Suecia**, el volumen de capturas es el más alto de los países analizados durante los ocho primeros meses de 2018. El precio medio del espadín fue de 0,20 EUR/kg, un 7% más bajo que el año anterior y un 15% más bajo que en 2016. En el periodo de tres años, los precios alcanzaron su nivel máximo en octubre de 2016 con 0,42 EUR/kg, como resultado de un volumen bajo (796 toneladas) durante el periodo analizado. El precio más bajo se registró en julio de 2017, cuando se vendió un volumen de 55 toneladas por tan solo 0,15 EUR/kg.

Figura 30. **ESPADÍN: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 12.10.2018).

Otras ediciones de las Noticias destacadas del mes en las que se habla del espadín:

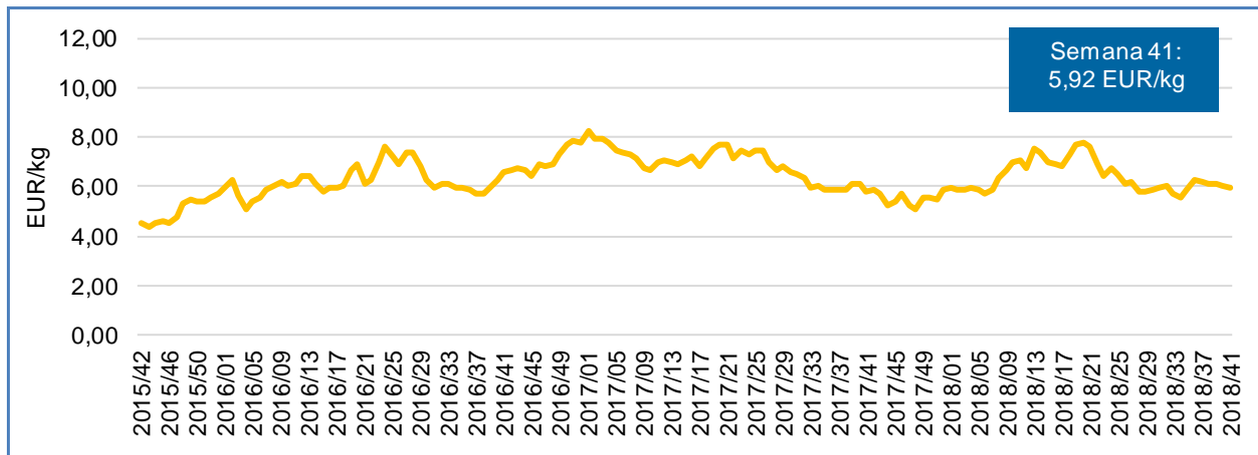
Primera venta: Estonia (4/2017) Letonia (4/2017, 5/2016, 5/2015, 5/2014), Suecia (4/2017, 3/2015, febrero 2013).

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 (género *Penaeus*) de Ecuador. Otras tres especies cambian cada mes, y en esta edición de Las noticias destacadas del mes se abordan la sardina preparada o en conserva, «otros» hígados, huevos y lecha congelados, y el cangrejo congelado. Asimismo, cada mes se analizan tres productos de especies como parte del grupo de productos seleccionados del mes, y en esta ocasión se trata de la caballa congelada, el arenque fresco y la sardina preparada o en conserva.

En el caso del **salmón del Atlántico** (*Salmo salar*, código NC 03021400) fresco y entero importado desde **Noruega**, el precio de importación a la UE se mantuvo en niveles bajos durante las últimas semanas, lo que supuso un descenso importante con respecto a los máximos niveles de 2018, alcanzados en mayo. El precio en la **semana 41** (segunda semana de octubre) de 5,92 EUR/kg fue un 1,5% más bajo que el de la semana anterior y un 24% más bajo que el precio más alto de 2018, de 7,75 EUR/kg, alcanzado en la semana 20. El precio de importación está estrechamente relacionado con los cambios en los volúmenes de importación: el volumen medio semanal entre las semanas 25 y 41 de 13.696 toneladas fue un 15% más alto que el de las semanas 9-24, mientras que el precio medio semanal entre esos dos periodos fue exactamente un 15% más bajo.

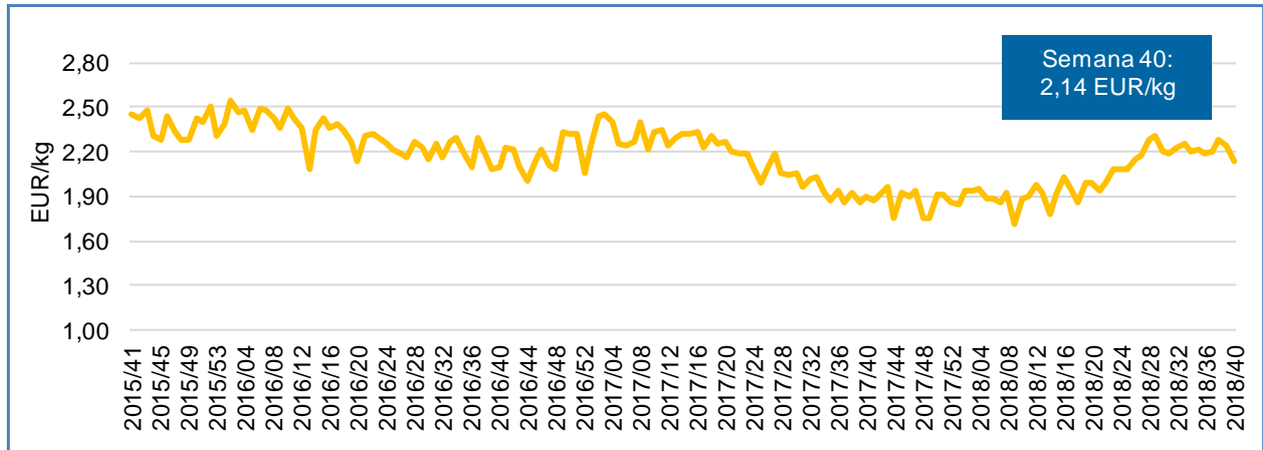
Figura 31. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO, FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

El precio semanal de los filetes congelados del **abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China** cayó hasta los 2,14 EUR/kg en la **semana 40** (primera semana de octubre) de 2018 (la semana completa más reciente), lo que supuso un descenso del 5% con respecto a la semana anterior y del 8% con respecto al reciente pico de 2,31 EUR/kg alcanzado en la semana 29. Sin embargo, los últimos precios se han mantenido en niveles considerablemente más altos que los de los meses de invierno de 2017-2018, cuando la media semanal descendió hasta 1,71 EUR/kg en la semana 9 de 2018. Desde el año 2016, tanto los precios medios semanales como los volúmenes medios han caído durante las primeras 41 semanas de cada año. Sin embargo, parece que existe una recuperación a largo plazo de los precios que, si continúa durante 2018, representaría el primer cambio relevante en el rumbo de los precios desde al menos 2015.

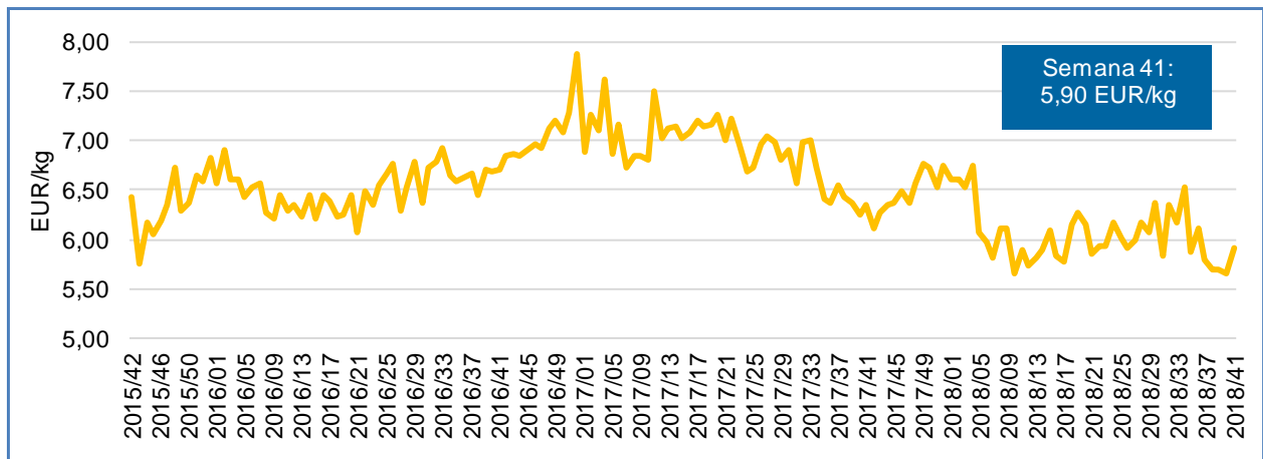
Figura 32. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ABADEJO DE ALASKA EN FILETES CONGELADOS DE CHINA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

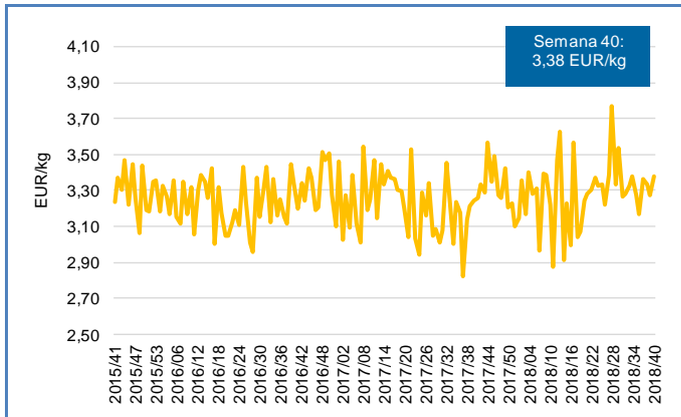
El precio del **camarón y langostino tropical** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado desde **Ecuador** aumentó ligeramente en la **semana 41** hasta los 5,90 EUR/kg, un incremento del 4% con respecto a la semana anterior. Sin embargo, los precios hasta la semana 41 fueron considerablemente más bajos, con 6,05 EUR/kg de media en 2018 frente a los 6,92 EUR/kg durante el mismo periodo de 2017. Los volúmenes medios semanales entre los dos periodos se mantuvieron sin apenas cambios.

Figura 33. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SARDINA, ENTERA O EN PORCIONES, PREPARADA O EN CONSERVA, PROCEDENTE DE MARRUECOS**

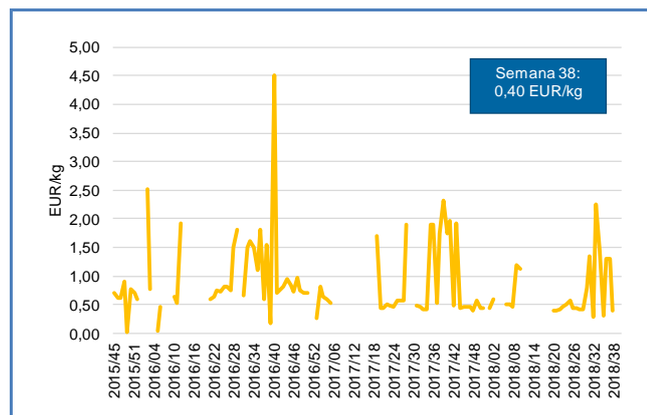


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

En cuanto a la **sardina**, entera o en porciones, preparada o en conserva (código NC 16041319, a excepción de los productos de código 16041311) importada desde **Marruecos**, el precio comunitario de importación fue de 3,38 EU/kg en la **semana 40** (la semana completa más reciente), un 3% por encima de la semana anterior. El precio de importación de este producto oscila de semana a semana y los volúmenes son bastante volátiles, aunque a largo plazo (tres años en este análisis) no se ha producido ninguna tendencia ascendente o descendente significativa.

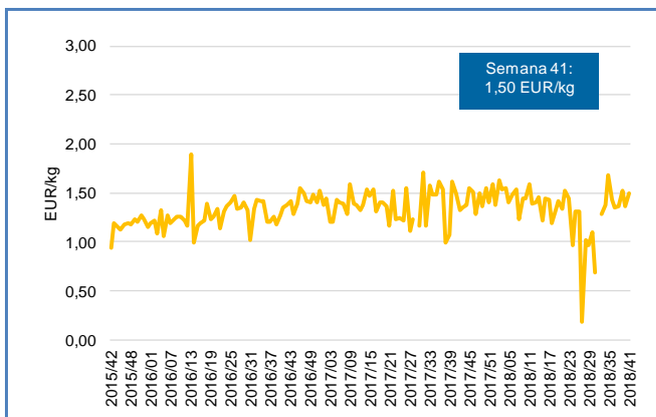
Las importaciones comunitarias de **arenque**, fresco o refrigerado (*Clupea harengus* o *C. pallasii*, código NC 03024100) de **Noruega**, son muy irregulares. El último movimiento comercial se registró en la semana 38, con un volumen de 116,7 toneladas y un precio medio de 0,40 EUR/kg. Esto supuso un incremento del volumen considerable y repentino, con el precio situándose un 70% por debajo del de la semana anterior. El precio de este producto está estrechamente relacionado con los cambios en el volumen: el precio medio durante las semanas 30-38 fue de 1,05 EUR/kg, un 139% más que el precio medio durante las semanas 20-29, mientras que los volúmenes medios semanales entre esos dos periodos cayeron un 99%, pasando de 1.497 toneladas a 16 toneladas.

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CCABALLA CONGELADA DE LAS ISLAS FEROE**

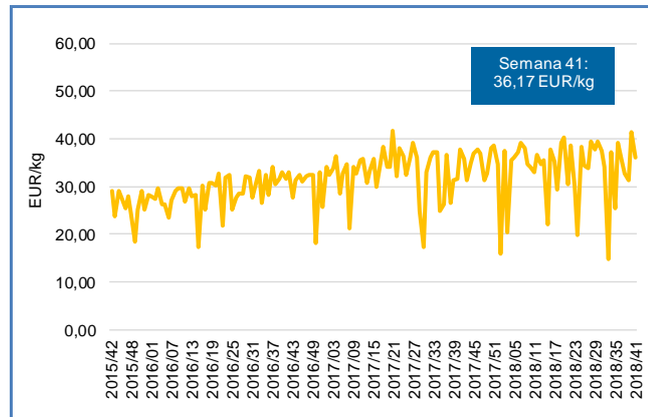


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

En el caso de la **caballa**, a excepción de los hígados y huevas (*Scomber scombrus* o *Scomber japonicus*, código NC 03035410) importados desde las **islas Feroe**, el precio de importación ha experimentado un ascenso irregular a largo plazo durante los últimos tres años. El precio de la **semana 41** fue de 1,50 EUR/kg, un 9% más que el de la semana anterior. La marcada caída que tuvo lugar recientemente culminó con un mínimo de 0,18 EUR/kg a principios de julio. Sin embargo, la tendencia general del precio es de un lento ascenso a lo largo de los tres años analizados.

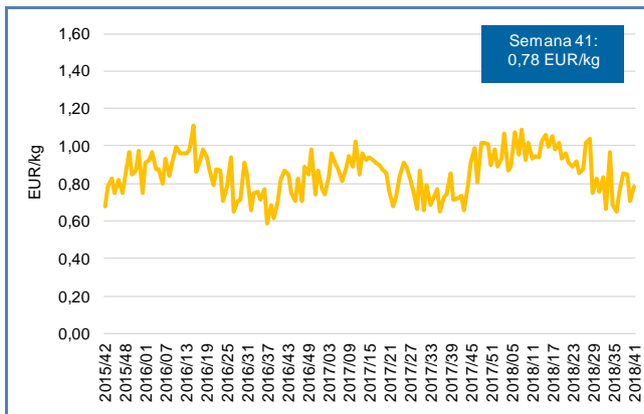
El precio del **cangrejo** congelado (*Paralithodes camtschaticus*, *Chionoecetes*, spp., y *Callinectes sapidus*, código NC 03061410) importado desde **Noruega** fue de 36,17 EUR/kg en la **semana 41**, un 13% más bajo que el de la semana anterior. Cuando los precios de este producto son bajos muestran grandes fluctuaciones, con marcados descensos que se producen de forma periódica, normalmente en las semanas en las que los volúmenes aumentan repentinamente. Sin embargo, no suele ocurrir lo contrario: los precios no suelen subir de manera brusca cuando se producen grandes descensos en los volúmenes. Existe una clara tendencia ascendente general en el precio, pasando de una media de 24,56 EUR/kg durante las semanas 1-41 de 2015 (no indicado) a los 28,93 EUR/kg durante las semanas 1-41 de 2016, hasta alcanzar los 33,06 EUR/kg en el mismo periodo de 2017, y finalmente los 33,64 EUR/kg durante las semanas 1-41 de 2018, un incremento general del 37% en tres años.

Figura 37. **IMPORT PRICE OF FROZEN CANGREJOS FROM NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

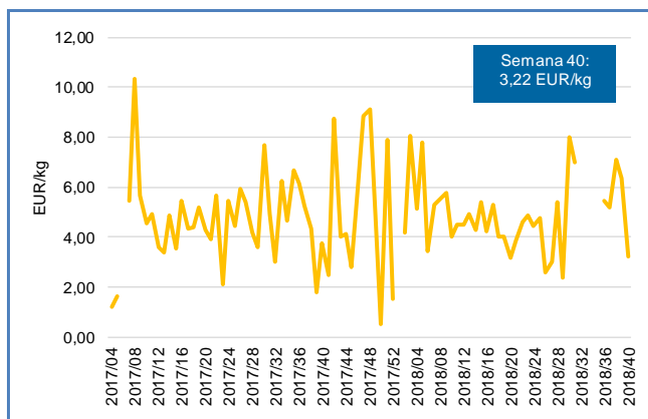
Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SARDINA CONGELADA DE MARRUECOS**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

El precio de importación de la **sardina** congelada de la especie *Sardina pilchardus* procedente de **Marruecos**, a excepción de los hígados y huevas (código NC 03035310), alcanzó los 0,78 EUR/kg en la **semana 41**, siguiendo así la caída de precio a largo plazo más reciente, que empezó en la semana 8 de 2018. El precio de este producto sigue un patrón marcadamente estacional, a pesar de que el producto está congelado y se puede almacenar, con una estrecha relación con los cambios en los volúmenes de importación, los cuales suelen alcanzar su nivel máximo en agosto y septiembre. Sin embargo, de manera más general, no suelen observarse tendencias a más largo plazo en cuanto a los precios o los volúmenes de este producto.

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS HÍGADOS, HUEVAS Y LECHAS DE ISLANDIA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 12.10.2018).

Las importaciones comunitarias de **hígados, huevas y lechas, otros** (código NC 03039190) congelados procedentes de **Islandia** son ligeramente irregulares y las últimas importaciones se recibieron en la **semana 40**: 5,6 toneladas a un precio de 3,22 EUR/kg. Este precio se situó casi un 50% por debajo del precio de la semana anterior, pero lejos del nivel del reciente mínimo de 0,50 EUR/kg alcanzado en la semana 50 de 2017. Ese precio mínimo, al que siguieron 2 semanas de precios altos (9,14 EUR/kg), refleja la extrema volatilidad del precio de este producto, debido en gran parte a los cambios en la combinación de productos de este grupo, formado por hígados, huevas y lecha, cada uno de los cuales tiene un precio específico. Los volúmenes de este producto tienen un carácter ligeramente estacional y tienden a alcanzar su máximo a finales de marzo y principios de abril, aunque los precios no están claramente relacionados con los volúmenes semanales. No existe una tendencia clara a largo plazo en los precios, ya sea ascendente o descendente.

3 Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En julio de 2018, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor en Alemania e Irlanda con respecto a julio de 2017. Tanto en Polonia como en el Reino Unido, el valor ascendió un +3%, aunque el volumen disminuyó un -2%. En el resto de Estados miembros analizados, el consumo bajó tanto en volumen como en valor. La mayor caída se produjo en Hungría, -36% en volumen y -46% en valor.

Tabla 3. RESUMEN DE JULIO 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	Julio 2016		Julio 2017		Junio 2018		Julio 2018		Cambio de julio 2017 a julio 2018	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	22,9	691	10,96	656	10,08	483	7,91	608	9,72	7%	4%
Alemania	13,4	4.991	74,37	4.535	71,57	5.045	76,37	4.797	72,57	6%	1%
Francia	33,9	17.023	179,73	16.582	180,12	15.153	176,27	14.237	159,65	14%	11%
Hungría	4,8	262	1,07	324	1,93	223	1,16	206	1,05	36%	46%
Irlanda	22,1	964	13,78	964	13,59	1.221	17,64	1.021	15,20	6%	12%
Italia	28,4	22.519	181,49	22.757	185,15	32.455	279,20	21.722	178,49	5%	4%
P. Bajos	22,2	2.773	35,41	2.908	35,41	2.652	44,12	2.238	34,54	23%	2%
Polonia	13,6	3.165	17,79	2.817	16,12	2.672	16,39	2.757	16,68	2%	3%
Portugal	55,9	5.792	35,64	5.394	34,90	4.080	25,79	4.163	25,90	23%	26%
España	45,2	51.763	380,04	51.591	393,92	51.186	384,47	49.049	366,03	5%	7%
Suecia	26,9	584	10,34	604	10,21	839	10,78	577	8,87	4%	13%
R. Unido	24,3	22.028	232,29	22.773	235,19	22.307	247,38	22.346	241,95	2%	3%

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 17.10.2018).

* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros:
<http://www.eumofa.eu/documents/20178/108446/The+EU+fish+market+2017.pdf>

El consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en los meses de julio de los últimos tres años descendió tanto en volumen como en valor en la mayor parte de Estados miembros analizados. Solo en Irlanda y el Reino Unido se registró un incremento del volumen y del valor.

En el mes de julio de los últimos tres años, el consumo en los hogares de productos pesqueros frescos se situó por debajo de la media anual, tanto en volumen como en valor, en la mayor parte de los Estados miembros analizados. Solo en Dinamarca el consumo en los hogares se situó por encima de la media en julio: un 7% más en valor y un 1% más en volumen. En Portugal, el valor también se encontró por encima de la media, aunque el volumen consumido en julio se mantuvo en la media anual. En España, el valor se mantuvo también en la media anual pero el volumen se situó un 6% por debajo de la media de julio.

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

3.2. Merluza fresca

Hábitat: especie demersal que habita en aguas entre los 75 y los 400 m, cerca del fondo marino¹⁰.

Zona de captura: mar del Norte, Skagerrak y las costas atlánticas del Reino Unido, Irlanda y Francia, España y Portugal, la parte occidental del norte de África, el mar Mediterráneo y la costa sur del mar Negro¹¹.

Principales países productores de Europa: España, Francia, el Reino Unido, Portugal.

Método de producción: captura.

Principales consumidores de la UE: España, Francia, el Reino Unido, Portugal.

Presentación: entero, eviscerado, en filetes.

Preservación: fresco, congelada.

Formas de preparación: a la plancha, asada.



3.2.1 Resumen general del consumo en los hogares de Francia, Portugal y España

El consumo per cápita más alto de pescado y productos del mar en la UE se registró en Francia, Portugal y España. En 2015, Portugal registró el consumo per cápita más alto (55,9 kg), más del doble de la media de la UE (25,1 kg). Francia registró un consumo per cápita de 33,9 kg, un 35% por encima de la media de la UE; sin embargo, se situó un 39% por debajo del consumo per cápita de Portugal. En España, el consumo per cápita fue de 45,2 kg, o un 80% por encima de la media de la UE y un 33% más alto que en Francia. En comparación con Portugal, fue un 24% más bajo. Puede encontrar más información sobre el consumo per cápita de la UE en la Tabla 3.

El consumo aparente de la merluza en la UE fue de 1,00 kg per cápita. La merluza procede exclusivamente de capturas salvajes. Representa el 4% de las especies más importantes consumidas en la UE¹². Los precios de venta al público de la merluza fresca fluctuaron en los tres países analizados tras la tendencia ascendente registrada entre enero de 2015 y julio de 2018. Los precios más altos se registraron en Francia. Se produjeron también importantes variaciones mensuales de volumen, con el mayor volumen vendido en España.

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

Primera venta: Dinamarca (octubre 2013), Francia (2/2018, 1/2016), Grecia (7/2016, 3/2014), Italia (2/2018), Portugal (5/2015, May 2013), España (2/2018).

Comercio comunitario: Importaciones extracomunitarias (5/2018, 11/2016), Exportaciones extracomunitarias (5/2018), Comercio intracomunitario (5/2018).

Tema del mes: La merluza en España (8/2015), La merluza en Francia (2/2015).

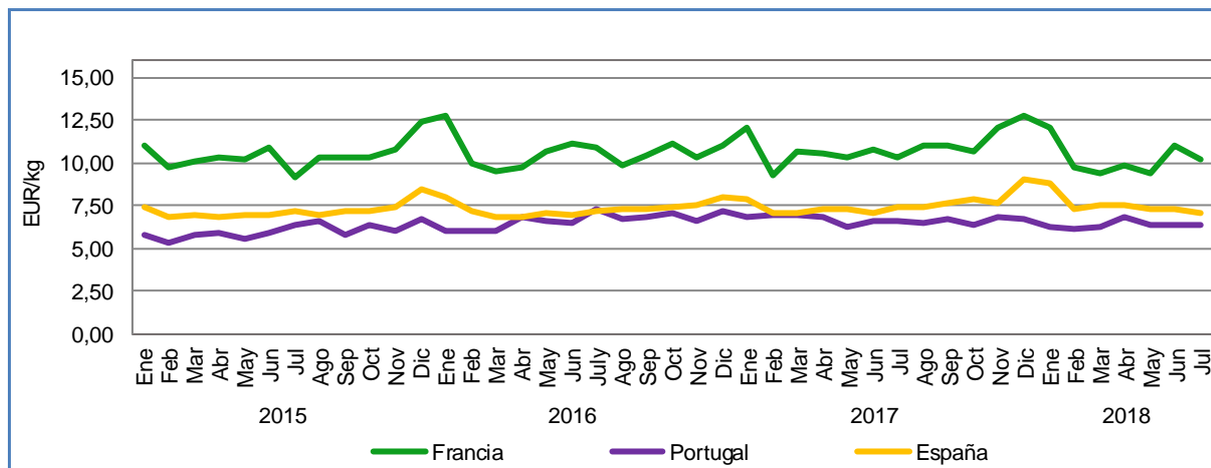
Consumo: Francia (9/2016, 4/2016, 7/2015, 6/2014), Grecia (9/2016, 4/2016, 7/2015), Irlanda (9/2016), Italia (7/2015, 6/2014), Portugal (9/2016, 4/2016, 6/2014), España (9/2016, 4/2016, 7/2015, 6/2014, octubre 2013), Suecia (6/2014, octubre 2013), el Reino Unido (6/2014, octubre 2013).

¹⁰ <http://eumofa.eu/documents/20178/110994/MH+2+2018.pdf>

¹¹ <http://www.fao.org/fishery/species/2238/en>

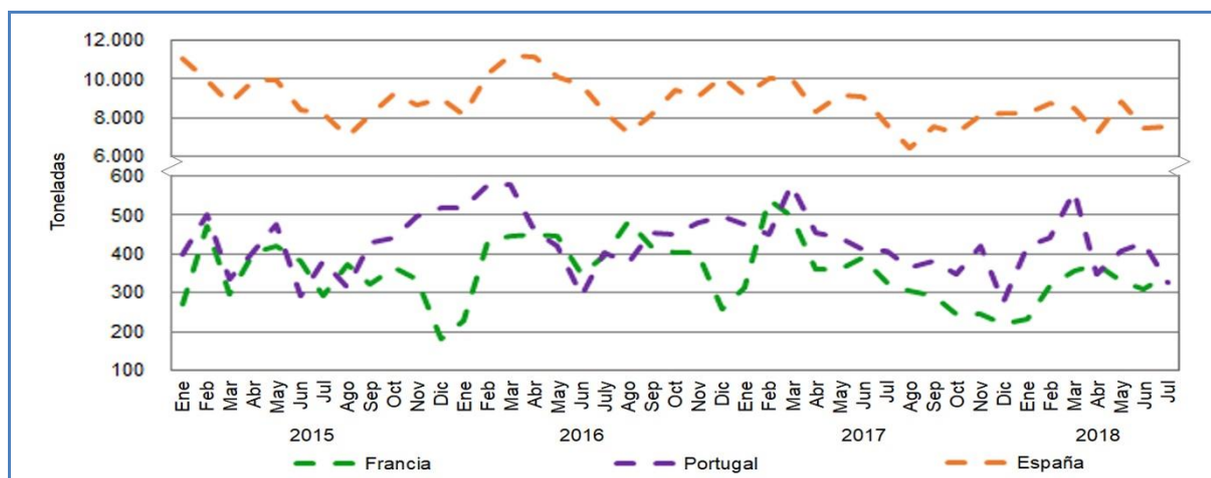
¹² <http://www.eumofa.eu/documents/20178/108446/The+EU+fish+market+2017.pdf>

Figura 40. PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO DE LA MERLUZA FRESCA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.10.2018).

Figura 41. VOLUMEN VENDIDO DE MERLUZA FRESCA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.10.2018).

3.2.2 Tendencia de consumo en Francia

Tendencia a largo plazo, enero de 2015–julio de 2018: descenso del volumen y ligero incremento del precio.

Precio medio anual: 10,46 EUR/kg (2015), 10,65 EUR/kg (2016), 10,97 EUR/kg (2017).

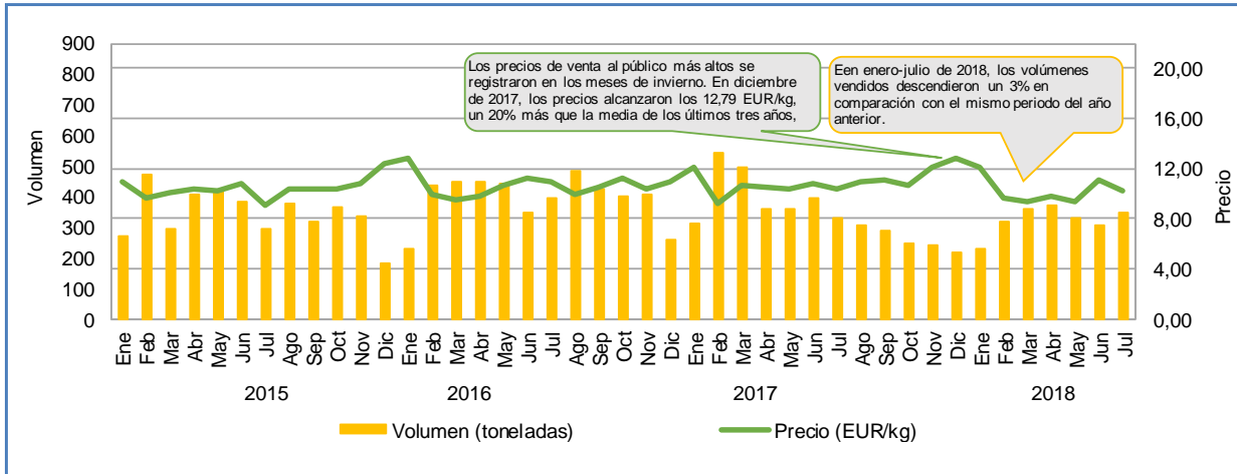
Consumo total anual: 4.118 toneladas (2015), 4.716 toneladas (2016), 4.098 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero–julio 2018: incremento en volumen y descenso en precio.

Precio medio: 10,23 EUR/kg.

Consumo total, enero–julio 2018: 2.265 toneladas.

Figura 42. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE MERLUZA FRESCA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.10.2018).

3.2.3 Tendencia de consume en Portugal

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

Precio medio anual: 6,01 EUR/kg (2015), 6,63 EUR/kg (2016), 6,68 EUR/kg (2017).

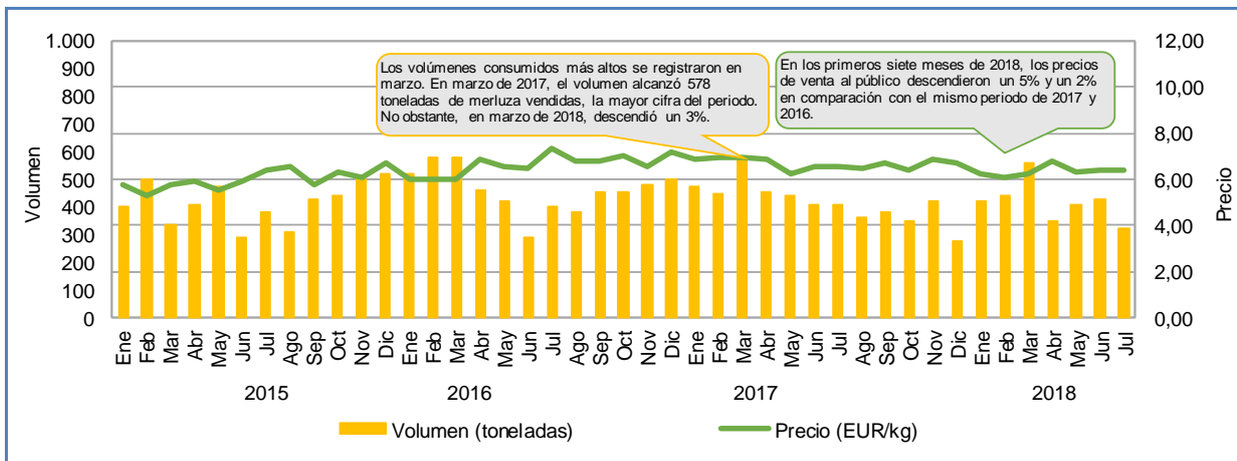
Consumo total anual: 5.000 toneladas (2015), 5.516 toneladas (2016), 5.007 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero-julio 2018: descenso en volumen y ligero aumento en precio.

Precio medio: 6,36 EUR/kg.

Consumo total, enero-julio 2018: 2.934 toneladas.

Figura 43. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE MERLUZA FRESCA EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.10.2018).

3.2.4 Tendencia de consumo en España

Tendencia a largo plazo, enero 2015–julio 2018: descenso en volumen y ligero aumento en precio.

Precio medio anual: 7,18 EUR/kg (2015), 7,29 EUR/kg (2016), 7,56 EUR/kg (2017).

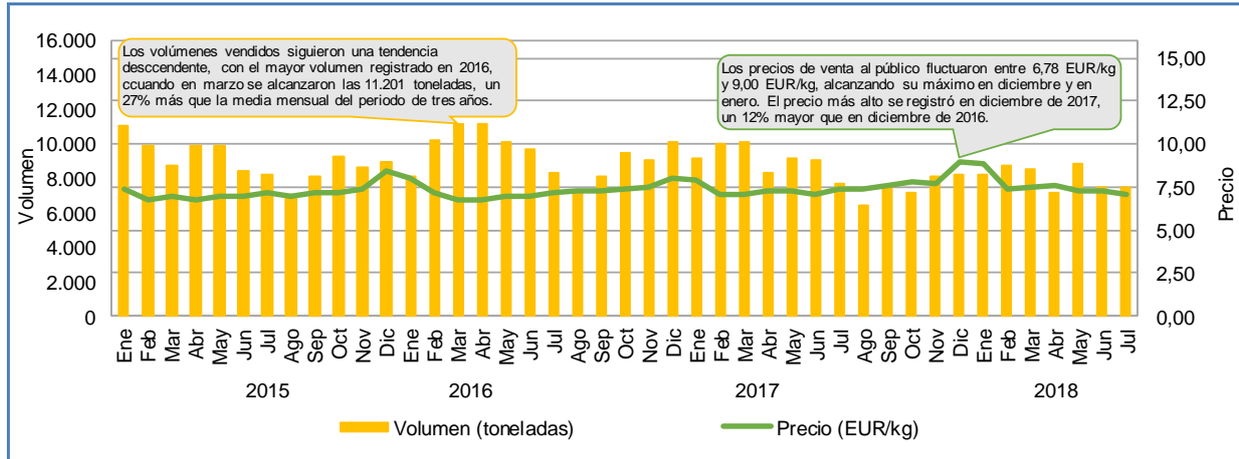
Consumo total anual: 108.426 toneladas (2015), 112.809 toneladas (2016), 101.032 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero-julio 2018: descenso en volumen y en precio.

Precio medio: 7,57 EUR/kg.

Consumo total, enero-julio 2018: 56.615 toneladas.

Figura 44. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE MERLUZA FRESCA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.10.2018).

4 Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Canadá



Mapa de Canadá.
Fuente: World Factbook.

Canadá es una de las principales potencias pesqueras del mundo, con capturas de casi 900.000 toneladas y una producción acuícola anual de 200.000 toneladas de pescado y productos del mar¹³. Este sector se beneficia de un extenso litoral, tanto en la costa pacífica como en la atlántica y grandes masas de agua continentales.

El sector canadiense del pescado y los productos pesqueros está muy orientado a la exportación. En torno al 75% de su producción se exporta y la mayor parte de las exportaciones se destinan al mercado estadounidense. Asimismo, Canadá es un socio comercial de gran importancia para la UE en lo que respecta a los productos de la pesca y la acuicultura. En 2017, la UE importó 451 millones de euros y 59.102 toneladas de pescado y productos del mar, entre los que destacaron el camarón, el langostino y el bogavante. Por otro lado, se espera que el tratado comercial¹⁴ vigente desde septiembre de 2017 entre Canadá y la UE impulse los flujos comerciales de pescado y productos del mar y reduzca los precios de las especies con las que más se comercia.

1. Producción

Canadá se encuentra en el extremo norte de Norteamérica. Sus diez provincias y tres territorios se extienden desde el Atlántico hasta el Pacífico, y por el norte hasta el océano Ártico, a lo largo de 9,98 millones de km cuadrados, lo que convierte a Canadá en el segundo país más grande del globo por superficie total. Además, Canadá tiene el litoral más extenso del mundo (más de 200.000 km) y posee 2,76 millones de km cuadrados de mar (en comparación, se encuentra al mismo nivel que países como Dinamarca o Noruega. La Zona Económica Exclusiva de la UE tiene 25,6 millones de km cuadrados).

Canadá lleva a cabo su actividad pesquera en los océanos Atlántico, Pacífico y Ártico, así como en lagos interiores de agua dulce. Los desembarques de mayor tamaño son, con diferencia, los que tienen lugar en el Atlántico, seguidos por los del Pacífico y los de los lagos de agua dulce. El sector acuícola también es importante, y la mayor parte de la producción consiste en salmónidos y, en menor medida, especies de marisco tales como el mejillón.

Pesca

La pesca comercial de Canadá tiene lugar en tres grandes áreas: en las costas atlántica y pacífica y en aguas continentales (principalmente en las proximidades de los Grandes Lagos y el lago Winnipeg). La pesca en las costas atlántica y pacífica de Canadá presenta grandes diferencias en lo que respecta a volúmenes desembarcados y las especies. Sin embargo, a pesar de que el sector pesquero es importante a nivel local en ambas costas, representa un porcentaje relativamente pequeño de la actividad económica a nivel regional y nacional.

La pesca en la costa atlántica ha estado siempre dominada por grandes volúmenes de especies demersales (sobre todo bacalao, eglefino y pescados planos) y pequeños pelágicos (principalmente arenque). En 2016, los

¹³ FAO Fishstat.

¹⁴ Acuerdo Económico y Comercial Global (CETA).

desembarques en la costa atlántica superaron las 665.000 toneladas, entre las que destacaron el marisco (59%) y las especies pelágicas (25%), valoradas en casi 3.000 millones de CAD (2.000 millones de euros)¹⁵¹⁶.

La pesca en la costa pacífica está más diversificada en lo que respecta a las especies. Existe también en la costa pacífica una industria pesquera importante de salmón. En 2016, los desembarques en el Pacífico alcanzaron prácticamente las 183.000 toneladas, consistentes sobre todo en pescados de fondo (65%) y especies pelágicas (27%) valoradas en 352 millones de dólares canadienses (239 millones de euros).

La industria pesquera canadiense incluye numerosos operadores a pequeña escala, así como un número relativamente pequeño de grandes empresas de integración vertical. En 2016 había más de 17.700 embarcaciones pesqueras operando en el mar, la gran mayoría (más del 86%) en el Atlántico.

La pesca comercial de interior o de agua dulce en Canadá es relativamente pequeña en lo que respecta a capturas y valor. El tamaño de los lagos oscila desde unos pocos km cuadrados hasta más de 82.000 km cuadrados (lago Superior). Existe también una gran variedad en el tamaño de los buques, que van desde remolques para pesca en el hielo y pequeñas embarcaciones de entre 5 y 8 metros, propulsadas por motores fueraborda, hasta buques de mayor tamaño (entre 12 y 25 metros) que operan en los Grandes Lagos, otras masas de agua de Canadá occidental y los Territorios del Noroeste¹⁷. En 2016, seguían existiendo 114 buques en activo dedicados a actividades pesqueras de interior, con desembarques de más de 30.000 toneladas valoradas en 74 millones de dólares canadienses (50 millones de euros).

Tabla 4. PESCA COMERCIAL EN EL MAR Y EN AGUA DULCE EN CANADÁ EN 2016

Pesca comercial en el mar y en agua dulce	Pacífico	Aguas continentales	Atlántico	Canadá
Número de embarcaciones registradas	2.427	114	15.256	17.817
Volumen total de los desembarques (toneladas)	182.983	30.382	665.182	878.547
Valor total de los desembarques (en 1000 CAD)	351.670	74.220	2.949.702	3.375.592

Fuente: *Economic Analysis and Statistics, Fisheries and Oceans Canada.*

La pesca está muy regulada en Canadá. Es necesario obtener una licencia para dedicarse a la pesca comercial y la pesca deportiva de especies comerciales también está regulada. La mayor parte de la pesca marítima comercial está sujeta a un Total Admisible de Capturas (TAC) asignado mediante cuotas a diferentes sectores, dependiendo de sus aparejos de pesca y las áreas donde operan. Se ha comprobado que las cuotas individuales transferibles (CIT) son útiles para reducir el exceso de capacidad en varias pesquerías¹⁸.

Según la FAO, las capturas canadienses superaron las 874.000 toneladas en 2016. Las especies principales en cuanto a volumen fueron el arenque, el camarón, el langostino y el bogavante, que representaron el 14%, 12% y 10%, respectivamente, del total de capturas. Aunque en menor medida, el cangrejo de las nieves y la merluza (ambos un 10%), la vieira, la volandeira y los pescados planos (5%) también representaron volúmenes considerables.

En el periodo de 2007-2016, las capturas canadienses registraron una tendencia descendente (-16%), con evoluciones muy diferentes entre las principales especies: fuertes caídas en el caso del arenque (-29%) y el camarón y langostino (-42%) y una considerable tendencia ascendente en el caso del bogavante (+85%).

¹⁵ <http://www.dfo-mpo.gc.ca/stats/facts-info-17-eng.htm>

¹⁶ CAD: dólar canadiense (en 2016, 1 EUR = 1,47 CAD).

¹⁷ <http://www.fao.org/fishery/facp/CAN/en>

¹⁸ <http://www.fao.org/fishery/facp/CAN/en>

Tabla 5. **CAPTURAS CANADIENSES POR PRINCIPALES ESPECIES (volumen en toneladas)**

Especie	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Arenque	167.782	140.237	155.178	149.883	134.468	113.989	126.102	114.610	114.200	118.492
Camarón y langostino de agua fría	188.216	167.071	138.549	164.784	151.293	149.307	148.816	131.801	140.771	108.877
Bogavante	48.870	58.984	58.342	67.277	66.978	74.790	74.686	92.779	90.875	90.624
Cangrejo de las nieves	90.672	93.868	97.308	84.642	84.372	92.849	98.065	96.103	93.519	82.519
Merluza del Pacífico	73.448	73.750	55.885	48.013	45.687	46.913	53.887	37.437	41.604	78.289
Vieira y volandeira	65.337	67.621	62.921	60.306	59.902	53.306	64.684	69.745	61.061	53.764
Platijas, halibuts, lenguados	36.125	42.181	36.786	39.685	39.059	35.362	45.449	47.860	44.327	45.330
Otros	374.536	324.168	388.206	364.931	298.351	266.137	255.235	286.390	276.335	296.832
Total	1.044.986	967.880	993.175	979.521	880.110	832.653	866.924	876.725	862.692	874.727

Fuente: FAO - Fishstat.

Acuicultura

En Canadá, se produjeron varios intentos de desarrollar la acuicultura ya desde principios del siglo XIX, pero el sector acuícola no empezó a adquirir importancia hasta hace 40 años¹⁹. Desde los años 80, la producción y el valor aumentaron linealmente, de manera prácticamente constante, hasta alcanzar las 200.000 toneladas valoradas en 1.300 millones de dólares canadienses (0,9 millones de euros) en 2016.

Las principales especies producidas son el salmón y la trucha, seguidas del mejillón y la ostra. Por provincias, la Columbia Británica es, con diferencia, la de mayor importancia dentro de la industria acuícola canadiense. En 2016, se estimó que el sector acuícola canadiense estaba formado por 917 empresas y 3.340 puestos de trabajo.

Tabla 6. **ACUICULTURA EN CANADÁ EN 2016**

Pesca comercial en el mar y en agua dulce	Pacífico	Aguas continentales	Atlántico	Canadá
Numero de piscifactorías	243	166	508	917
Volumen total de producción (toneladas)	102.325	5.440	90.540	200.565
Valor total de producción (en 1000 CAD)	Confidencial	32.500	224.375	1.347.311

Fuente: Economic Analysis and Statistics, Fisheries and Oceans Canada.

¹⁹ <http://www.fao.org/fishery/facp/CAN/en>

Tabla 7. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN CANADÁ POR ESPECIES EN 2016

Principales especies cultivadas	Volumen (toneladas)	Valor (1000 CAD)	Principal provincia productora
Salmón	123.522	1.022.127	Columbia Británica
Trucha	9.507	56.275	Ontario
Otros peces	1.237	14.705	Nueva Escocia
Almeja y otros venéridos	1.962	7.076	Columbia Británica
Ostra	13.824	39.693	Columbia Británica
Mejillón	24.584	37.736	Isla del Príncipe Eduardo
Vieira y volandeira	38	392	Quebec
Otros mariscos	103	2.702	Nueva Escocia
Acuicultura total	200.565	1.347.311	

Fuente: Economic Analysis and Statistics, Fisheries and Oceans Canada.

Según la FAO, en 2016 el total de la producción acuícola superó las 200.000 toneladas, de las cuales el salmón del Atlántico representó el 62%. Otras especies cultivadas de importancia fueron otros salmónidos (17%), el mejillón azul (12%) y la ostra (7%). Durante el periodo 2007-2016, la producción acuícola experimentó un ligero descenso en volumen (-12%). Las principales tendencias observadas han sido el desarrollo general de la producción del salmón del Atlántico (+20%, pese a las fuertes variaciones) y un aumento considerable de la producción de trucha (+88%).

Tabla 8. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE CANADÁ POR PRINCIPALES ESPECIES EN 2007-2016 (volumen en toneladas)

Especie	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Salmón del Atlántico	102.509	104.075	100.212	101.544	110.328	116.101	97.629	86.347	121.926	123.522
Otros salmónidos	-	11.545	13.625	12.899	14.536	17.174	22.362	6.230	19.948	25.588
Mejillón azul	23.835	19.835	21.461	25.675	25.897	29.033	26.119	25.231	22.725	24.584
Ostra	11.075	8.984	8.813	11.114	9.779	10.497	10.835	10.662	11.153	13.824
Otros	15.067	11.110	11.817	11.109	9.166	12.105	11.070	11.262	11.622	13.247
Total	152.486	155.549	155.928	162.341	169.706	184.910	168.015	139.732	187.374	200.765

Fuente: FAO - Fishstat.

2. Procesado

Canadá posee una importante industria de procesado para la preparación y envasado de pescado y productos del mar, con un valor añadido bruto de 6.200 millones de dólares canadienses (4.200 millones de euros), lo cual se traduce en 28.718 puestos de trabajo. Está muy orientada hacia la exportación²⁰. En 2012, existían 722 centros de procesado en Canadá, la mayor parte de los cuales estaban ubicados en Nueva Escocia (188), Terranova y Labrador (148), Columbia Británica (137), y Nuevo Brunswick (83)²¹.

²⁰ <http://www.dfo-mpo.gc.ca/stats/facts-Info-17-eng.htm>

²¹ <http://www.agr.gc.ca/eng/industry-markets-and-trade/canadian-agri-food-sector-intelligence/processed-food-and-beverages/profiles-of-processed-food-and-beverages-industries/canada-s-seafood-product-preparation-and-packaging-industry/?id=1449759885273>

3. Comercio

El comercio canadiense del pescado y los productos pesqueros

Canadá es un exportador neto de pescado y productos del mar, con un superávit comercial de 3.000 millones de dólares canadienses (2.000 millones de euros) en 2017²².

En 2017, la exportación de productos del mar alcanzó las 597.000 toneladas, valoradas en 6.900 millones de dólares canadienses (4.700 millones de euros), lo cual supuso un descenso del 7% en volumen, pero un aumento del +5% en valor con respecto a 2016. En 2017, las importaciones canadienses de pescado y productos del mar alcanzaron las 534.000 toneladas, valoradas en 3.900 millones de dólares canadienses (2.700 millones de euros), lo cual supuso un incremento del 0,6% en volumen y del 2,4% en valor con respecto a 2016.

En 2017, las principales especies exportadas fueron el bogavante, el cangrejo de las nieves y el salmón, que representaron el 31%, 15% y el 13%, respectivamente, del valor total de las exportaciones de pescado y productos del mar. Las principales especies importadas fueron el camarón y langostino, el salmón y el bogavante, que representaron el 18%, 8% y 8%, respectivamente, del valor total de las importaciones de pescado y productos del mar.

Los principales mercados para el pescado y los productos del mar canadienses son los Estados Unidos, China, Japón y la UE. Entre ellos, los Estados Unidos siguen siendo, con diferencia, el mercado de mayor importancia. Los principales países de origen de las importaciones de Canadá fueron los Estados Unidos y China.

Tabla 9. EXPORTACIONES CANADIENSES DE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS POR PRINCIPALES ESPECIES EN 2016 Y 2017

Principales productos exportados, por especie	Volumen (toneladas)		Valor (1000 CAD)	
	2016	2017	2016	2017
Bogavante	83.757	84.390	2.148.504	2.125.996
Cangrejo de las nieves	47.732	48.924	809.670	1.011.432
Salmon del Atlántico	95.215	84.586	966.850	908.847
Camarón y langostino	66.325	39.829	466.170	472.035
Cangrejo	17.536	22.905	285.301	461.711
Exportaciones totales, todas las especies	640.043	597.492	6.553.488	6.864.988

Fuente: Statistics Canada, Canadian International Merchandise Trade Database.

²² Annual exchange rate in 2017 : 1 EUR=1,46 CAD.

Tabla 10. **IMPORTACIONES CANADIENSES DE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS POR PRINCIPALES ESPECIES EN 2016 Y 2017**

	Volumen (toneladas)		Valor (1000 CAD)	
	2016	2017	2016	2017
Camarón y langostino	51.097	55.991	633.315	708.482
Salón	19.337	20.304	272.075	312.015
Bogavante	31.715	24.628	436.438	304.498
Listado/bonito	34.598	32.183	190.650	199.207
Salmón rojo	16.755	14.877	162.671	171.680
Importaciones totales, todas las especies	530.882	534.000	3.770.472	3.860.796

Fuente: Statistics Canada, Canadian International Merchandise Trade Database.

Comercio entre Canadá y la UE

En 2017, las importaciones comunitarias de productos de la pesca canadienses alcanzaron los 451 millones de euros y las 59.102 toneladas. En cuanto al valor, los productos preparados/en conserva y los productos congelados representaron el 40% y el 35%, respectivamente, del total de las importaciones comunitarias desde Canadá, mientras que los productos frescos representaron el 19% del valor de importación. Las principales especies importadas son los camarones y langostinos diversos (34% del valor total de importación) y el bogavante (29%) y, en menor medida, la vieira y volandeira y el salmón²³ (ambos 8%).

Los principales destinos de las exportaciones canadienses fueron el Reino Unido (28% del valor total de importación de la UE) y Dinamarca (21%). Entre los demás países comunitarios importadores de productos pesqueros canadienses destacan Francia (14%), Bélgica (9%), España (7%), y los Países Bajos (5%).

Tabla 11. **PRINCIPALES MERCADOS COMUNITARIOS PARA LAS IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS PROCEDENTES DE CANADÁ (valor en millones de EUR, volumen en toneladas)**

País	2015		2016		2017	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Reino Unido	206	18.264	139	15.389	126	15.889
Dinamarca	116	15.099	79	10.809	94	13.640
Francia	57	5.915	56	6.415	65	6.592
Bélgica	42	3.220	43	3.093	41	2.809
España	23	3.696	29	4.289	29	3.788
Otros	97	17.770	104	17.539	96	16.386
Total	542	63.964	450	57.535	451	59.102

Fuente: EUMOFA.

²³ Principalmente salmón del Pacífico (salvaje).

Tabla 12. PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS DESDE CANADÁ (valor en millones de euros y volumen en toneladas)

Especie	2015		2016		2017	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Camarones y langostinos diversos	256	22.052	154	16.261	151	16.636
Bogavante <i>Homarus</i> spp.	121	8.690	134	9.061	130	8.731
Vieira y volandeira	38	1.685	29	1.388	37	1.635
Salmón	32	4.693	38	6.509	36	5.803
Camarones y langostinos de agua fría	36	8.843	24	5.798	23	6.071
Bacalao	8	1.795	10	2.220	15	3.486
Merluza	8	4.127	9	5.095	10	5.746
Otros	43	12.080	51	11.202	48	10.995
Total	542	63.964	450	57.535	451	59.102

Fuente: EUMOFA.

En comparación con las importaciones, las exportaciones comunitarias a Canadá son mucho menores, aunque también importantes. En 2017, las exportaciones de pescado y productos del mar a Canadá alcanzaron los 98 millones de euros para 26.644 toneladas de producto. Los productos frescos y preparados/en conserva representaron el 32% y el 26%, respectivamente, del valor total de exportación. Las principales especies exportadas fueron el salmón (25% en valor), la harina de pescado (14%) y otros pescados de mar (10%). Los principales países de la UE que exportan a Canadá fueron el Reino Unido y Dinamarca (cada uno con un 18% del valor total de exportación de la UE) y, en menor medida, los Países Bajos y Portugal (10% cada uno).

Acuerdo comercial

El 21 de septiembre de 2017 entró en vigor un acuerdo de libre comercio (Acuerdo Económico y Comercial Global, CETA) entre la UE y Canadá, aprobado por el Parlamento Europeo el 15 de febrero de 2017 tras más de ocho años de negociaciones. El CETA elimina prácticamente todos los aranceles de importación entre las dos economías, armoniza y reduce la normativa comercial y las barreras estructurales que derivan de ella y proporciona un mecanismo para la resolución de conflictos relativos al comercio, la inversión y otros asuntos económicos. En lo que respecta al pescado y los productos del mar, el CETA elimina aranceles que ya eran nulos o bajos (muchos por debajo del 5% ad valorem) para la mayoría de los productos. Sin embargo, algunos artículos importantes como el bogavante procedente de Canadá y el arenque procedente de la UE estaban sujetos a fuertes aranceles de importación. Con la eliminación de estos aranceles, se espera que los precios de dichos productos desciendan, provocando a su vez un aumento de la demanda, el consumo y el comercio²⁴.

²⁴ <http://www.eurofishmagazine.com/sections/trade-and-markets/item/442-new-eu-canada-trade-agreement-implemented>

5 Caso práctico – El pulpo en la UE

1. Introducción

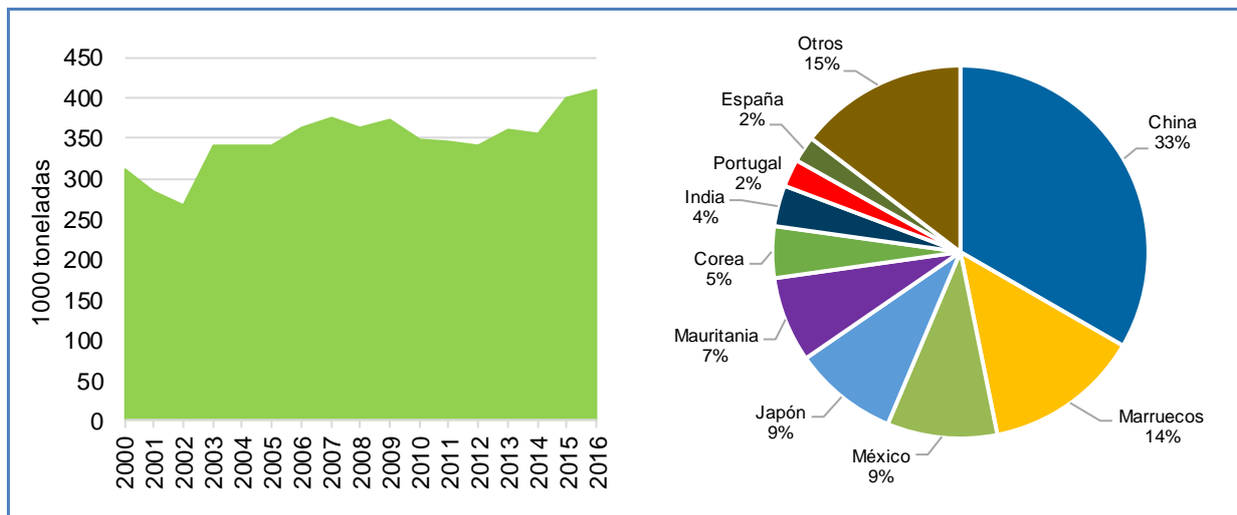
El pulpo pertenece al grupo de los cefalópodos junto con el calamar, la pota, la jibia y el globito, entre otros. En esta especie, las patas o tentáculos no están unidos al cuerpo, sino a la cabeza. La mayor parte de las especies de este grupo poseen una bolsa de tinta que vacían cuando se sienten amenazadas. Su tamaño varía desde unos pocos centímetros hasta el cefalópodo gigante, que puede alcanzar los 18 metros de longitud. El pulpo tiene un sistema nervioso muy desarrollado y es considerado como el animal invertebrado más inteligente. La diferencia más evidente entre los tres grupos mencionados es que el pulpo no tiene concha, mientras que la jibia y el globito tienen una concha interna y el calamar y la pota poseen los restos córneos de una concha.



Todas las especies son carnívoras y se alimentan principalmente de peces, moluscos y crustáceos. Existen 800 especies de pulpo/jibia y globito/calamar y pota y son comunes en todas las zonas oceánicas. No existen especies de agua dulce, pero algunas pueden habitar en aguas salobres.

Durante los últimos 15 años, las capturas mundiales de pulpo han oscilado entre las 267.000 y las 410.000 toneladas anuales. Más del 50% de las capturas mundiales de pulpo proceden de Asia. China es el principal país de captura, con 64.000 toneladas en 2015 y 55.000 toneladas en 2016. México, Mauritania y Japón capturaron más de 30.000 toneladas cada uno en 2016. De 2015 a 2016, se produjo un pequeño aumento del 2,5% en el volumen de capturas mundiales.

Figura 45. **CAPTURS MUNDIALES DE PULPO (IZQUIERDA) Y CAPTURAS POR PAÍS EN 2016 (DERECHA) (volumen en toneladas)**



Fuente: FAO.

2. El pulpo en la UE

Pesca

Los desembarques comunitarios de pulpo solamente representaron el 7% de los desembarques mundiales en 2016 y consistieron en 30.000 toneladas valoradas en 161 millones de euros. Los mayores desembarques se produjeron en España, Portugal e Italia. Los desembarques en estos tres países supusieron el 79% del volumen total en la UE y el 80% del valor total. En total, el volumen aumentó un 14% y el valor un 20% con respecto a 2015. En 2016, España fue el país más importante en cuanto a volumen desembarcado, con 9.000 toneladas valoradas en 44 millones de euros. El pulpo no está sujeto a cuotas de pesca en la UE, pero existe un peso mínimo de referencia general establecido en 750 g²⁵.

Tabla 13. **DESEMBARQUES DE PULPO EN LA UE POR ESTADO MIEMBRO** (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)

País	2012		2013		2014		2015		2016	
	Volumen	Valor								
España	11	46	12	37	8	34	9	36	9	44
Portugal	7	29	10	28	8	33	6	27	8	36
Italia	7	45	7	49	7	42	7	50	7	49
Grecia	2	10	2	9	2	11	2	12	4	21
Francia	2	6	2	6	2	6	2	6	2	7
Croacia	0	0	1	3	1	3	1	3	1	2
Otros	1	1	1	3	1	4	1	4	1	1
Total	30	137	35	133	29	130	27	135	30	161

Fuente: EUMOFA.

En los últimos ocho años, el precio del pulpo ha oscilado entre los 3,07 EUR/kg y los 6,36 EUR/kg, un aumento prácticamente continuo del 107%. En 2017, el precio comunitario de primera venta ascendió de manera considerable, y este aumento ha continuado a lo largo de los primeros meses de 2018. En 2017, el precio medio subió un 22%.

Figura 46. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DEL PULPO EN LA UE**



Fuente: EUMOFA.

²⁵ Anexo II del Reglamento (CE) n° 850/98 del Consejo.

Importaciones extracomunitarias

En 2017, las importaciones de pulpo a la UE alcanzaron las 101.000 toneladas en volumen, valoradas en 790 millones de euros. Entre 2016 y 2017 se produjo un pequeño aumento del volumen y el valor subió un 22%. Tras una gran caída en 2013, el valor de importación aumentó en los años siguientes hasta 2017, inclusive.

España es el principal país importador de pulpo de la UE. Desde 2013, el valor de importación ha aumentado cada año y superó los 450 millones de euros en 2017, una subida del 49% con respecto a 2016. Los tres principales países importadores, España, Italia y Portugal, dominaron las importaciones de la UE y representaron el 92% del volumen total de importación y el 94% del valor en 2017.

Las importaciones de productos congelados de pulpo dominaron el mercado comunitario, representando el 98% de las importaciones en 2017. La UE también importa cierta cantidad de pulpo fresco, especialmente a Italia y España, procedente sobre todo de Senegal y Marruecos²⁶.

Tabla 14. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE PULPO POR ESTADO MIEMBRO (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Estado miembro de la UE	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	28	182	33	133	36	207	45	275	44	308	50	458
Italia	36	183	34	121	37	166	39	197	40	209	36	230
Portugal	5	29	7	25	6	32	9	52	8	50	7	53
Grecia	4	22	4	16	3	19	3	20	4	25	3	25
Francia	2	8	2	6	2	6	2	7	2	8	2	8
Países Bajos	0	2	1	2	1	3	1	4	1	4	1	4
Otros	3	13	2	6	3	9	2	10	2	10	2	12
Total	78	439	82	310	88	441	102	566	101	613	101	790

Fuente: EUMOFA.

Tabla 15. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE PULPO POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (valor en millones de EUR)**

Estado de conservación	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Congelado	428	304	434	559	606	778
Vivo/fresco	9	5	7	6	7	8
Ahumado	0	0	0	0	0	4
Preparado/En conserva	2	0	0	1	1	1
Sin especificar	0	0	0	0	0	0
Total	439	310	441	566	613	790

Fuente: EUMOFA.

²⁶ EUMOFA.

Tabla 16. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE PULPO POR PRINCIPALES PROVEEDORES AL MERCADO COMUNITARIO (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de euros)**

País	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Marruecos	23	164	41	179	31	202	46	309	46	336	43	399
Mauritania	9	60	8	29	12	71	16	95	13	96	20	187
Indonesia	6	27	3	11	6	21	7	31	7	32	7	36
Senegal	8	46	4	13	5	23	5	27	5	26	5	39
México	7	29	6	19	9	36	9	34	9	43	5	30
Vietnam	5	13	3	8	5	14	4	12	3	10	4	16
Otros	21	101	16	50	20	75	15	58	17	70	16	84
Total	78	439	82	310	88	441	102	566	101	613	101	790

Fuente: EUMOFA.

Exportaciones extracomunitarias

En 2017, la UE exportó 13.189 toneladas de pulpo valoradas en 118 millones de euros a mercados de todo el mundo. El precio medio fue de 8,90 EUR/kg en 2017. De 2016 a 2017, el precio de exportación del pulpo subió un 24%.

El volumen de exportación lleva aumentando cada año desde 2013. El principal Estado miembro de la UE en lo que respecta a exportaciones de pulpo es España, que representa el 75% del volumen total de exportaciones.

El pulpo se exporta desde Estados miembros de la UE a países de todo el mundo. El principal mercado de destino es el de los Estados Unidos, que importa el 68% del volumen total de exportación. En 2017, 13 países, entre los que se incluían Suiza, Japón, Argentina y Brasil, importaron más de 50 toneladas de pulpo procedente de la UE.

Tabla 17. **EXPORTACIONES COMUNITARIAS DE PULPO POR ESTADO MIEMBRO (volumen en toneladas, valor en millones de euros)**

Estado miembro	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	7.666	53	5.153	26	5.279	34	6.429	44	8.100	59	9.919	88
Portugal	1.251	8	2.568	11	2.993	17	3.075	18	2.450	17	2.753	25
Italia	435	3	346	2	213	2	290	3	276	2	282	3
Países Bajos	50	0	31	0	46	0	40	0	101	1	60	0
Otros	160	1	151	1	124	1	125	1	149	1	175	2
Total	9.562	65	8.250	41	8.655	54	9.959	66	11.075	80	13.189	118

Fuente: EUMOFA.

Tabla 18. EXPORTACIONES COMUNITARIAS DE PULPO A MERCADOS EXTRANJEROS (volumen en toneladas, valor en millones de euros)

	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Estados Unidos	3.192	21	4.901	23	5.815	35	7.023	45	7.637	54	9.064	81
Suiza	807	7	1.040	6	849	7	988	8	1.051	10	1.020	11
Japón	1.485	11	236	1	14	0	8	0	245	2	502	3
China	2.092	13	254	1	3	0	123	1	5	0	26	0
Argentina	276	2	259	1	305	2	309	2	406	2	445	4
Brasil	131	1	96	1	394	3	221	2	138	1	461	4
Canadá	147	1	98	0	130	1	113	1	207	1	245	2
Rusia	340	3	348	2	221	1	0	0	0	0	0	0
Otros	1.094	7	1.018	5	924	6	1.174	8	1.387	10	1.427	13
Total	9.562	65	8.250	41	8.655	54	9.959	66	11.075	80	13.189	118

Fuente: EUMOFA.

Procesado

La mayor parte del pulpo que se importa en la UE se encuentra congelado y se envía a centros de procesado en Europa para una segunda elaboración que aumente su valor añadido. Los centros de procesado europeos compran la materia prima congelada para luego procesarla antes de que llegue a los consumidores en el mercado final²⁷.

Los principales procesadores comunitarios de pulpo son los mismos que ocupan los primeros puestos entre los principales importadores de este producto, con España a la cabeza. En España y Portugal, los centros de procesado son los principales proveedores del canal minorista y los establecimientos de restauración. Los principales productos procesados son el pulpo crudo envasado, el pulpo cocido entero, los tentáculos cocidos y el pulpo cocido troceado. Los centros de procesado en Italia son los principales proveedores de productos procesados del canal mayorista y minorista (a gran escala). Con el pulpo se elaboran también productos en conserva.

En los supermercados de países mediterráneos existe una amplia gama de productos a disposición del consumidor, que van desde productos crudos congelados hasta productos de valor añadido que se despiezan y se venden frescos, fritos, adobados y cocidos.

Según los datos de PRODCOM²⁸, en 2017 España, Italia y el Reino Unido²⁹ fueron los principales productores de vieira y volandeira, mejillón, jibia, globito, calamar, pota y pulpo congelados, secos, en salazón o en escabeche, alcanzando las 203.000 toneladas valoradas en 772 millones de euros. El volumen total experimentó una subida del 37% en volumen y del 20% en valor con respecto a 2016.

²⁷ <https://www.cbi.eu/market-information/fish-seafood/octopus/>

²⁸ PRODCOM es un servicio de Eurostat que ofrece estadísticas sobre la producción de bienes manufacturados.

²⁹ Principalmente vieira y volandeira, muy poco en el caso de los cefalópodos

Tabla 19. **VIEIRA, VOLANDEIRA, MEJILLÓN, JIBIA, GLOBITO, CALAMAR, POTA Y PULPO CONGELADOS, SECOS, EN SALAZÓN O EN SALMUERA POR ESTADO MIEMBRO DE LA UE (volumen en toneladas, valor en millones de EUR)**

Estado miembro	2016		2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor
España	118.159	510.568	173.362	616.691
Italia	14.111	49.714	18.027	84.872
Reino Unido	8.117	57.923	12.205	70.796
Portugal	9.433	43.170	9.394	49.861
Francia	5.009	39.767	5.712	41.633
Grecia	6.571	38.237	5.740	33.273
Otros	8.650	32.759	7.718	31.993
Total	170.050	772.139	232.157	929.119

Fuente: PRODCOM.

Consumo

El pulpo se consume sobre todo en el sur de Europa, principalmente en España, Italia y Portugal. En el resto de Europa, el consumo es mucho menor. En el norte de Europa, el pulpo se vende con más frecuencia en ciertos nichos de mercado, como los restaurantes de comida asiática o mediterránea. En general, el consumo de pulpo en Europa es relativamente estable³⁰. Recientemente, el pulpo ha ganado popularidad en Alemania y los países de Europa del este³¹.

En 2016, el consumo anual de pulpo en la UE fue de 0,29 kg per cápita. Puesto que en los Estados miembros del norte de Europa se consumen menores cantidades de pulpo, este número no es representativo en el caso de los países mediterráneos, donde se consume con más frecuencia. El consumo se ha mantenido estable en los últimos dos años y solo se han producido pequeñas variaciones en el consumo per cápita en la UE y el consumo en los hogares en Italia y Portugal.

Tabla 20. **CONSUMO EN LOS HOGARES (volumen en toneladas y valor en 1000 euros)**

Estado miembro*	2015		2016		2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Italia	18	170	17	169	19	188
Portugal	3	23	3	22	2	18
Total	21	193	20	191	21	206

Fuente: EUMOFA.

*Los datos sobre el consumo en los hogares de pulpo solamente están disponibles para Italia y Portugal en la base de datos de EUMOFA.

³⁰ <https://www.cbi.eu/market-information/fish-seafood/octopus/>

³¹ <https://www.undercurrentnews.com/2018/03/26/record-high-moroccan-octopus-prices-force-smaller-players-out-of-market/>

6 Noticias destacadas del mundo

UE / ÁRTICO / SOSTENIBILIDAD: En octubre se firmó un acuerdo internacional sin precedentes entre la UE, Canadá, la República Popular de China, Dinamarca (con relación a Groenlandia y las islas Feroe), Islandia, Japón, la República de Corea, Noruega, la Federación Rusa y los Estados Unidos para la prevención de la pesca comercial ilegal en las aguas de alta mar del Ártico. El Acuerdo establece que no se deberá comenzar ninguna actividad pesquera comercial en las aguas de alta mar del Ártico hasta que no se ponga en marcha un régimen de gestión cautelara con base científica. El Acuerdo es un documento clave en el contexto de la política comunitaria de Gobernanza de los Océanos y la política comunitaria sobre el Ártico³².

EUMOFA / WEBSITE: En octubre se lanzó la actualización de la página web del Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA). Su nuevo *framework* ofrece un acceso más intuitivo y sencillo a la información y los datos, así como búsquedas más fáciles y rápidas. Está disponible en los 24 idiomas de la UE y es de acceso público. Contiene los últimos datos, estudios e informes del sector, así como análisis de mercados a nivel comunitario y de los Estados miembros, entre muchas otras cosas³³.



UE / FLOTA / PUBLICACIÓN: El Informe Económico Anual de 2018 sobre la Flota Pesquera de la UE refleja los niveles récord que alcanzaron los resultados económicos de la Flota Pesquera de la UE en 2016 y relaciona estrechamente este logro con el uso de métodos de pesca sostenible. La flota de la UE registró unos beneficios netos récord de 1.300 millones de euros en 2016, un incremento del 68% en comparación con 2015. En 2016, el valor añadido bruto de la flota de la UE alcanzó los 4.300 millones de euros, un incremento del 15% con respecto a 2015³⁴.

OROP / NAFO: La 40ª Reunión Anual de la Organización de Pesquerías del Atlántico Noroeste (NAFO) tuvo lugar del 17 al 21 de septiembre en Tallin (Estonia). Además de las decisiones habituales sobre el Total Admisible de Capturas (TAC) y las cuotas, se incluyeron otros puntos como la revisión de las medidas del Programa de Observadores de NAFO para prohibir la pesca dirigida al tiburón de Groenlandia y la ampliación del seguimiento científico, entre otras³⁵.

CGPM / UE: La Comisión General de Pesca del Mediterráneo y el mar Negro (CGPM) organizó una conferencia de alto nivel sobre la «Pesca artesanal sostenible en el Mediterráneo y el mar Negro» que tuvo lugar en Malta el 25 y 26 de septiembre. Los ministros de los Estados miembros de la UE y otros países ribereños adoptaron un ambicioso Plan de Acción Regional a 10 años vista en relación a la pesca en el Mediterráneo y el mar Negro. El plan establece medidas concretas para asegurar un uso sostenible de las poblaciones de peces, así como para restaurar la prosperidad económica y social a largo plazo de los pescadores artesanales y las comunidades costeras³⁶.

Eslovenia / Pesca: En 2017, había menos de 300 personas trabajando en actividades pesqueras, un 6% menos que en 2016. El número de personas que trabajaban en la pesca marina descendió un 5%, mientras que en la acuicultura de agua dulce bajó un 9%, siendo la maricultura el único sector que experimentó un crecimiento (del 3%). En 2017, casi 100 personas trabajaban en la pesca marina y 200 personas en la acuicultura marina o de agua dulce³⁷.

Productos pesqueros / Consumo / CCI: Los científicos del Centro Común de Investigación (CCI) han examinado el impacto de las cadenas de suministro de los productos pesqueros más allá de las fronteras nacionales, es decir, la huella del consumo de productos pesqueros a nivel global. Desarrollaron un modelo (Input-Output Multi-Región, MRIO) para que la cadena del suministro mundial de productos pesqueros pueda analizar su consumo más allá de las fronteras nacionales. El modelo investiga la interacción entre la pesca de captura y la acuicultura, la harina de pescado y el comercio a nivel global y explica los flujos comerciales y las interdependencias entre los diferentes países que conforman la cadena de suministro internacional³⁸.

³² https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/eu-and-arctic-partners-enter-historic-agreement-prevent-unregulated-fishing-high-seas_en

³³ https://ec.europa.eu/fisheries/eumofa-everything-you-want-know-about-eu-fisheries-and-aquaculture-one-place_en

³⁴ https://ec.europa.eu/fisheries/record-high-profits-eu-fleet-shows-economic-benefits-sustainable-fishing-methods_en

³⁵ <https://www.nafo.int/>

³⁶ https://ec.europa.eu/fisheries/increased-opportunities-small-scale-fishermen-mediterranean-and-black-sea_en

³⁷ <https://www.stat.si/StatWeb/en/News/Index/7600>

³⁸ <https://ec.europa.eu/jrc/en/news/how-much-fish-do-we-consume-first-global-seafood-consumption-footprint-published>

7 Contexto macroeconómico

7.1 Combustible para uso marítimo

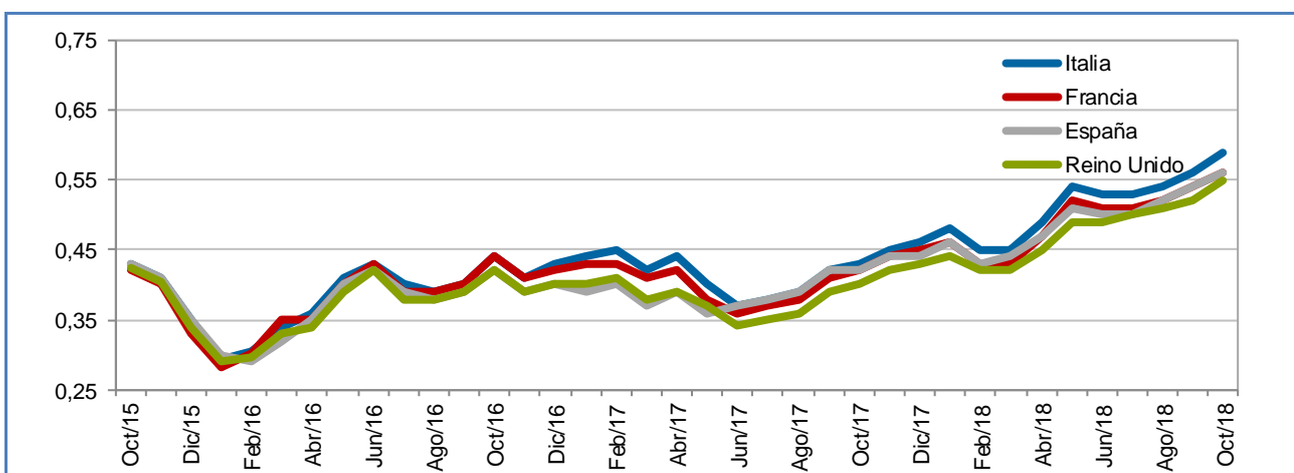
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **octubre de 2018** se situaron entre 0,55 y 0,59 EUR/litro, en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Estos precios fueron en torno a un 5% más altos que los del mes anterior, pero a partir de octubre de 2017, el incremento fue mucho mayor, llegando a ser un 37% más altos en los puertos de Italia y un 38% en el Reino Unido.

Tabla 21. **PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	Oct 2018	Cambio frente a sep 2018	Cambio frente a oct 2017
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,56	4%	33%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,59	5%	37%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,56	4%	33%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,55	6%	38%

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

Figura 47. **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 del 2,2% en septiembre de 2018, manteniéndose estable con respecto a agosto de 2018. Un año antes era del 1,8%.

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



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

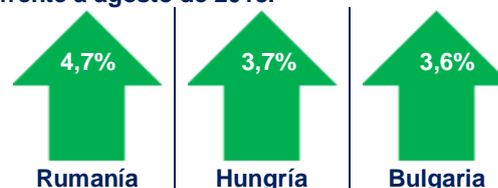


Tabla 22. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Sep 2016	Sep 2017	Ago 2018	Sep 2018	Cambio frente a agosto 2018	Cambio frente a septiembre 2017
Alimentos y bebidas no alcohólicas	99,85	102,13	103,99	104,43	↑ 0,42%	↑ 2,25%
Productos pesqueros	103,24	107,45	109,29	109,37	↑ 0,07%	↑ 1,79%

Fuente: Eurostat.

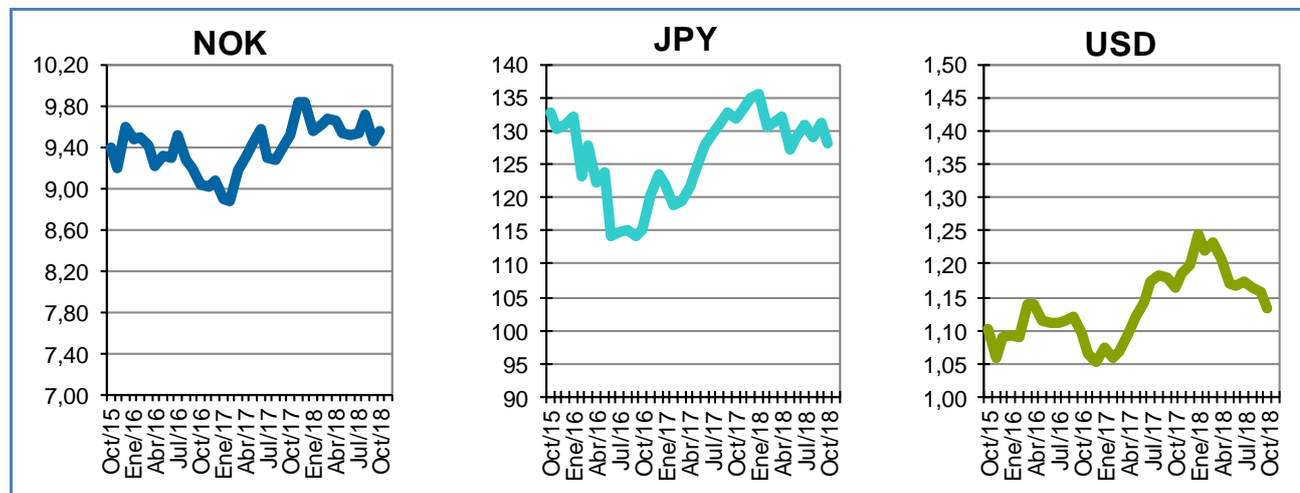
7.3 Tipos de cambio

Tabla 23. **TIPOS DE CAMBIO PARA DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Oct 2016	Oct 2017	Sep 2018	Oct 2018
NOK	9,0345	9,5238	9,4665	9,5528
JPY	114,97	132,00	131,29	128,15
USD	1,0946	1,1638	1,1576	1,1318

Fuente: Banco Central Europeo.

En octubre de 2018, el euro se apreció frente a la corona noruega (+0,9%) y se depreció frente al yen japonés (-2,4%) y el dólar estadounidense (-2,2%) con respecto a septiembre de 2018. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado alrededor de 1,16 frente al dólar estadounidense. En comparación con octubre del año anterior, el euro se ha depreciado un 2,9% frente al yen japonés y un 2,2% frente al dólar estadounidense y se ha apreciado un 0,3% frente a la corona noruega.

Figura 48. **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-18-009-ES-N
ISSN 2529-4334

Fotografías: © Eurofish, World Factbook.

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.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: Fisheries and Oceans Canada, Agriculture and Agri-Food Canada, FAO, EUROFISH Magazine, Consejo Europeo, CBI,

Noticias destacadas del mundo: DG MARE, NAFO, JRC Oficina de Estadística de Eslovenia.

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 está disponible de manera pública en la siguiente dirección: www.eumofa.eu/es.