

En este número

En mayo de 2018, el valor y el volumen de primera venta aumentaron en Dinamarca, Estonia, Noruega y Suecia con respecto a mayo de 2017. En el mismo periodo, cayeron en Bélgica, Letonia, Lituania, Polonia y el Reino Unido.

En los últimos tres años, los precios medios más altos de la perca de río se registraron en Dinamarca (2,50 EUR/kg), seguida de Estonia (2,28 EUR/kg) y Polonia (1,94 EUR/kg). En Dinamarca, el precio medio de la lucioperca (8,33 EUR/kg) fue un 106% más alto que en Estonia (4,05 EUR/kg), y un 99% más alto que en Polonia (4,18 EUR/kg).

Los precios de las importaciones extracomunitarias de camarón y langostino tropical siguieron cayendo en medio de una superabundancia de la oferta global. El precio de la tilapia congelada de China siguió con su continuado aumento.

En enero-abril de 2018, el precio medio más alto de venta al público de la dorada fresca para el consumo en los hogares se registró en Francia (11,39 EUR/kg) y el más bajo en Portugal (6,41 EUR/kg).

El consumo comunitario de caballa fue de 1,07 kg per cápita en 2016, lo cual sitúa a la caballa como la séptima principal especie de pescado consumida en la UE.

En 2017, las exportaciones malgaches a la UE alcanzaron los 142 millones de euros y las 21.318 toneladas, principalmente de camarón y langostino congelado y atún en conserva. El principal socio comunitario para los productos pesqueros de Madagascar es, claramente, Francia, que representó el 77% del valor comunitario de importación desde Madagascar en 2017.

En Croacia en 2017, la producción acuícola marina aumentó un 5% con respecto a 2016, mientras que la acuicultura de agua dulce registró un descenso del 19%.



Índice

Primera venta en Europa

La perca de río y la lucioperca en Dinamarca, Estonia y Polonia

Importaciones extracomunitarias

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

Consumo

La dorada en Francia, Italia, Portugal y España

Casos prácticos

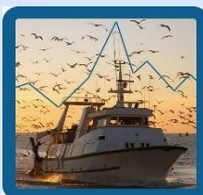
La caballa en la UE

Pesca y acuicultura en Madagascar

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/eu

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

1 Primera venta en Europa

En enero-mayo 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 en valor y en volumen: Dinamarca, Estonia y Suecia registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta. En Suecia, la primera venta aumentó un 36% en valor y un 97% en volumen debido a la alta oferta de crustáceos y pequeños pelágicos. En Dinamarca, la primera venta aumentó considerablemente, en especial gracias a las buenas capturas de mejillón azul y platija europea, mientras que en Estonia el crecimiento vino provocado por el espadín.

Descenso en valor y en volumen: En Bélgica, Francia, Italia, Letonia, Portugal y el Reino Unido se observó una caída del volumen y del valor. El descenso de la primera venta fue especialmente agudo en Letonia y el Reino Unido. En el caso del Reino Unido se debió a la disminución de la oferta de caballa, eglefino, vieira y volandeira. En Letonia, el descenso de la oferta de espadín y arenque se debió a la caída general.

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

País	Enero-Mayo 2016		Enero-Mayo 2017		Enero-Mayo 2018		Cambio frente a e enero-Mayo 2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	7.548	28,34	6.863	25,64	6.151	25,44	-10%	-1%
DK	75.926	122,39	77.514	119,57	84.751	128,10	9%	7%
EE	32.239	7,27	28.125	6,25	29.791	6,59	6%	5%
FR	81.235	268,08	81.015	273,91	77.796	265,42	-4%	-3%
IT	32.882	127,31	36.208	131,06	33.249	127,11	-8%	-3%
LV	27.140	5,93	30.398	6,30	22.245	4,24	-27%	-33%
LT	1.175	0,812	1.011	0,94	1.084	0,86	7%	-8%
NO	1.328	1057,24	1.435	1077,67	1.621	1060,06	13%	-2%
PL	61.717	19,95	57.805	17,93	58.424	16,72	1%	-7%
PT	32.449	65,42	30.955	73,91	27.803	67,86	-10%	-8%
SE	61.902	35,13	34.461	23,27	67.863	31,66	97%	36%
UK	171.000	305,94	148.879	266,09	98.682	176,88	-34%	-34%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018); los datos de volumen se proporcionan en peso neto.

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

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

1.2 Mayo de 2018

Aumento en valor y en volumen: La primera venta aumentó en Dinamarca, Estonia, Noruega y Suecia con respecto al año anterior. El incremento del volumen fue especialmente alto en Suecia, debido al arenque, la especie desembarcada más importante, que registró un aumento del 30% en valor y del 43% en volumen. El valor de primera venta aumentó en Dinamarca para el lenguado y el camarón boreal, mientras que el volumen subió en el caso del mejillón azul y la platija europea.

Descenso en valor y en volumen: Se registraron caídas en Bélgica, Letonia, Lituania, Polonia y el Reino Unido. Los descensos fueron especialmente altos en Bélgica, principalmente debido a la caída de la oferta de especies de pescados planos. Polonia registró un fuerte descenso de la primera venta, principalmente debido al descenso de las capturas de pescados de fondo y pequeños pelágicos.

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

País	Mayo 2016		Mayo 2017		Mayo 2018		Cambio frente a mayo 2017	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	1.189	4,61	1.126	4,62	668	2,53	-41%	-45%
DK	18.802	29,70	15.857	26,03	16.622	29,75	5%	14%
EE	6.622	1,45	7.011	1,70	7.057	1,76	1%	4%
FR	16.604	55,06	16.548	54,32	16.632	52,54	1%	-3%
IT	8.799	33,83	10.928	36,84	10.353	37,14	-5%	1%
LV	2.383	0,56	3.904	0,88	2.492	0,57	-36%	-35%
LT	375	0,21	305	0,21	290	0,19	-5%	-9%
NO	174.073	122,27	192.836	123,04	214.610	132,86	11%	8%
PL	9.214	2,96	8.862	2,83	5.121	1,30	-42%	-54%
PT	11.581	16,08	9.108	15,59	9.117	16,68	0%	7%
SE	5.990	6,33	5.618	5,30	6.857	5,34	22%	1%
UK	22.936	57,09	17.800	43,99	14.010	36,96	-21%	-16%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018); los datos de volumen se proporcionan en peso neto.

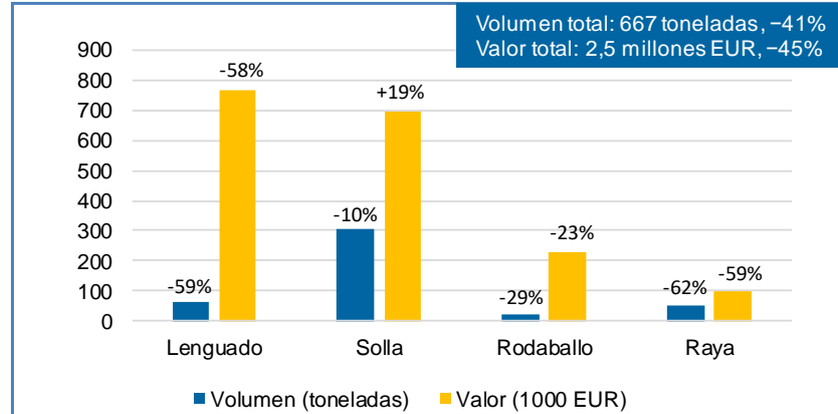
*Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia hacen referencia a 229 puertos (aproximadamente el 50% de los desembarques totales).

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

1.3 Primera venta en países seleccionados

 En **Bélgica**, en **enero-mayo de 2018**, la primera venta se mantuvo más bien estable en valor, pero descendió en volumen con respecto a enero-mayo de 2017. Las especies que más afectaron a la tendencia negativa del volumen fueron la solla (-6%), el rape (-48%) y el garneo (-32%). En **mayo de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta descendieron con fuerza en comparación con mayo de 2017. La raya y las especies de pescados planos fueron las que más contribuyeron a los descensos. Dada la limitada oferta, los precios medios de las principales especies aumentaron, especialmente el de la solla (+31%) y el rape (+23%).

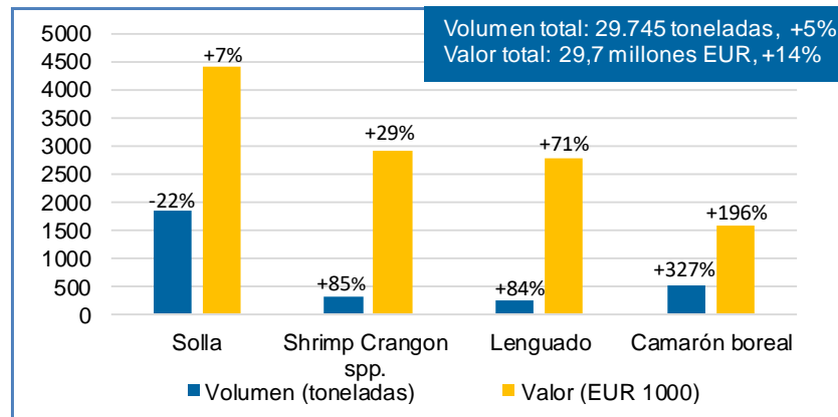
Figura 1. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, MAYO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Dinamarca**, en **enero-mayo de 2018**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 7% y un 9% respectivamente en comparación con el mismo periodo de 2017. La cigala, el mejillón *Mytilus* spp., el camarón boreal y el camarón *Crangon* spp. fueron las principales especies responsables de dichas tendencias. La tendencia positiva continuó en **mayo de 2018**, ya que el valor y el volumen de primera venta aumentaron gracias a la solla y el camarón boreal. Las mismas especies registraron unos descensos de sus precios medios del 7% (11,88 EUR/kg) y del 31% (3,11 EUR/kg), respectivamente.

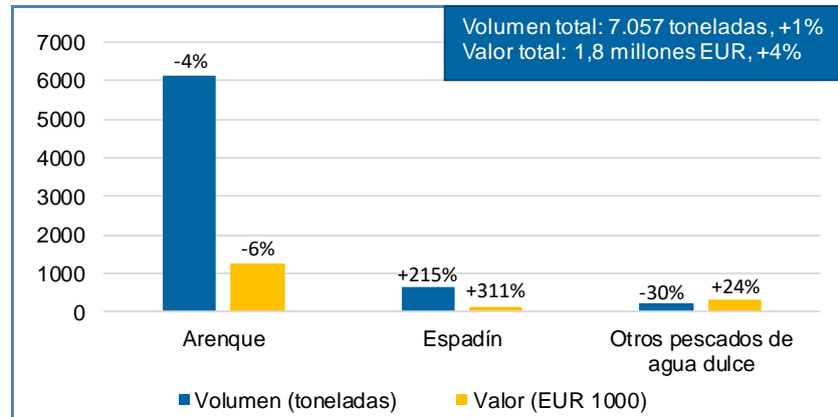
Figura 2. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, MAYO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **enero-mayo de 2018**, **Estonia** registró un aumento del valor (+5%) y del volumen (+6%) de primera venta con respecto al mismo periodo del año anterior. Estos descensos fueron provocados por el arenque, que es la especie más importante en términos de volumen. En **mayo de 2018**, el espadín hizo que la tendencia ascendente con respecto a mayo de 2017 continuase, aunque en menor medida, tanto en el caso del valor como del volumen de primera venta. Solamente el arenque y la lucioperca registraron descensos en los precios medios del 2% (a 0,20 EUR/kg) y del 4% (a 4,37 EUR/kg), respectivamente, mientras que el resto de especies registraron aumentos.

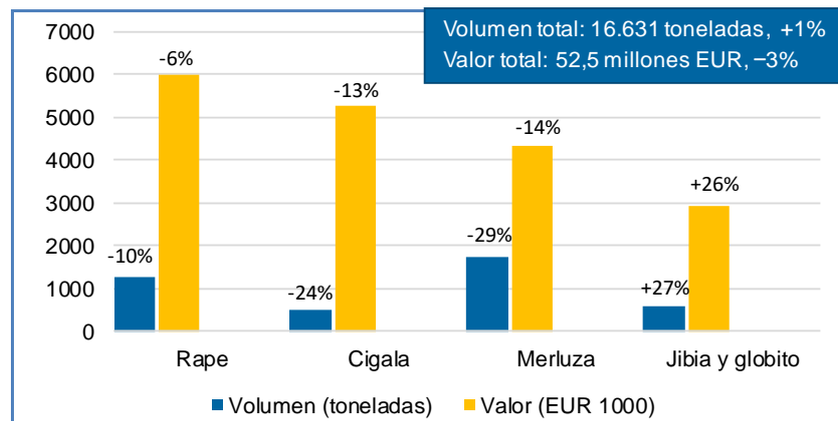
Figura 3. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, MAYO 2018**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Francia** en **enero-mayo de 2018**, la primera venta descendió en valor (-3%) y en volumen (-4%) con respecto al mismo periodo de 2017. El descenso de la oferta de rape, merluza y cigala se encontró entre los principales factores que promovieron estas tendencias. En **mayo de 2018**, las mismas especies fueron responsables de un ligero descenso del valor de primera venta (-3%), mientras que la vieira, la volandeira, la caballa y la almeja contribuyeron al aumento general del volumen (+1%) en comparación con mayo de 2017. Debido al descenso del volumen, la cigala y la merluza registraron un aumento de los precios medios del 14% y del 21%, respectivamente.

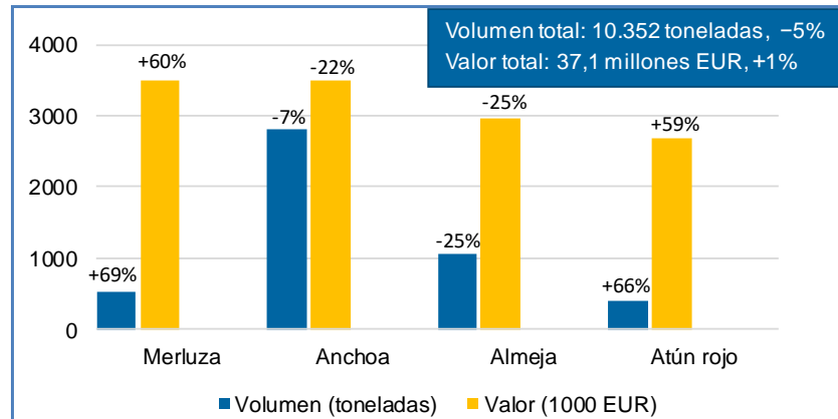
Figura 4. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, MAYO 2018**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Italia** en **enero-mayo de 2018**, la primera venta descendió un 3% en valor y un 8% en volumen. La almeja y la anchoa fueron las especies responsables de dichas caídas. El incremento de la oferta de especies de precio alto, como la merluza o el atún rojo, dio lugar al aumento del valor de primera venta en **mayo de 2018**, con respecto al mismo mes de 2017. Los precios medios de primera venta de todas las especies aumentaron un 6% debido al descenso de la oferta en mayo de 2018 frente al mismo periodo de 2017.

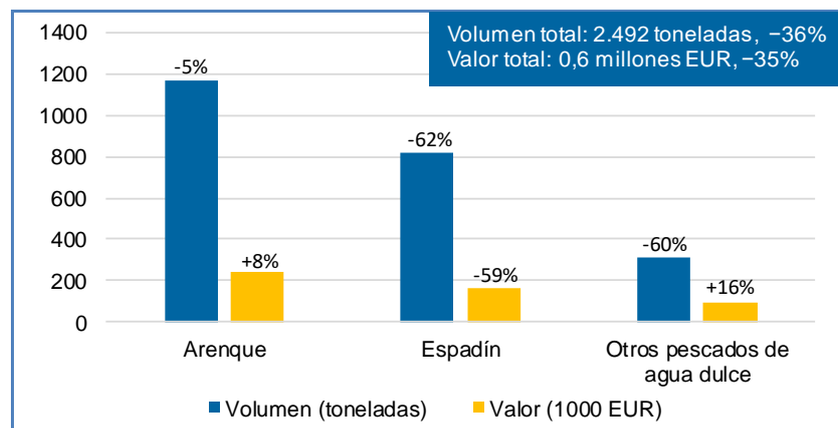
Figura 5. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, MAYO 2018**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Letonia** en **enero-mayo de 2018**, la primera venta descendió en valor (-33%) y en volumen (-27%) frente al mismo periodo del año anterior. Esto se debió al descenso de la oferta de arenque y espadín, que son las especies más importantes de las pesquerías letonas. En **mayo de 2018** se registraron importantes descensos del volumen, principalmente debido al espadín y al bacalao. Los precios medios aumentaron especialmente para el arenque – aumento del 14% a 0,20 EUR/kg. De entre otras especies principales, el espadín y el bacalao registraron aumentos de sus precios medios en mayo de 2018: +6% y +3%, respectivamente.

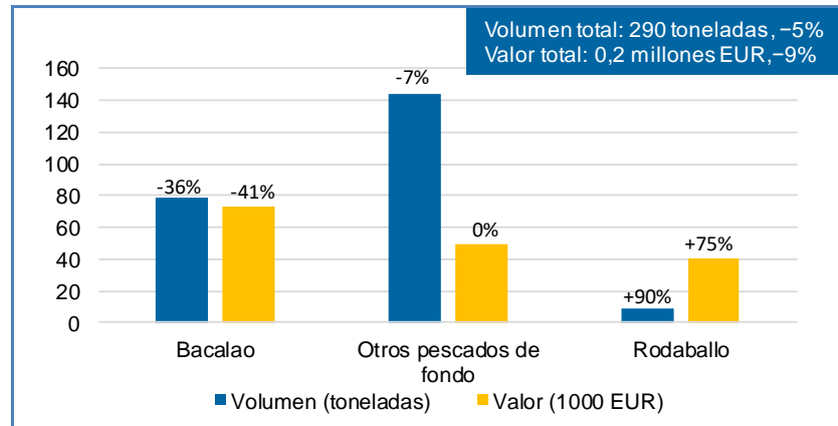
Figura 6. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, MAYO 2018**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Lituania**, en **enero-mayo de 2018**, el valor de primera venta descendió un 8% debido al bacalao (-54%), mientras que el volumen aumentó un 7% debido al eperlano (+49%), en comparación con enero-mayo de 2017. En **mayo de 2018**, se produjo un descenso del valor y del volumen de primera venta debido al bacalao. La caída de los desembarques de bacalao no hizo que se incrementase su precio medio, que descendió un 7% (0,92 EUR/kg). En líneas generales, los precios medios de todas las principales especies registraron un descenso del 5%.

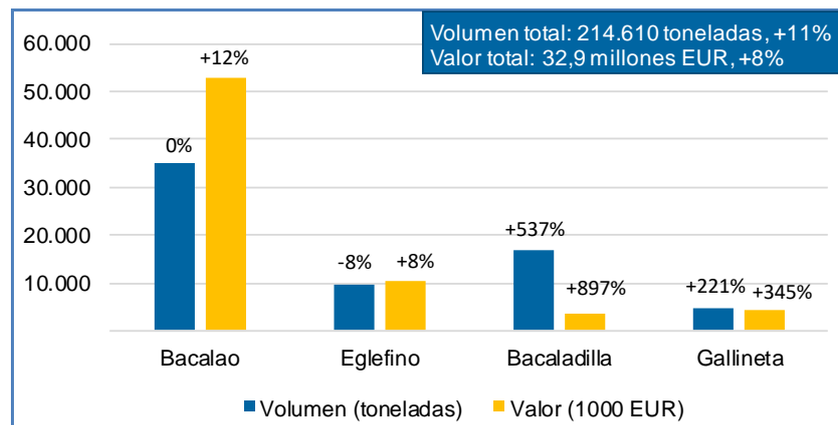
Figura 7. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, MAYO 2018**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Noruega**, en **enero-mayo de 2018**, el valor de primera venta aumentó un 22% gracias al bacalao, la bacaladilla, el arenque y la caballa. El volumen aumentó un 35% debido a las mismas especies, así como a las especies de diversos pequeños pelágicos. En **mayo de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta aumentaron con respecto a mayo de 2017. El incremento del valor se atribuyó a la bacaladilla y a la gallineta, y en menor medida a otros pescados de fondo y al arenque. Asimismo, el volumen aumentó para la maruca y la gallineta. Debido a un descenso del volumen de los desembarques, los precios medios aumentaron considerablemente para el fletán negro (+53%) y el eglefino (+18%).

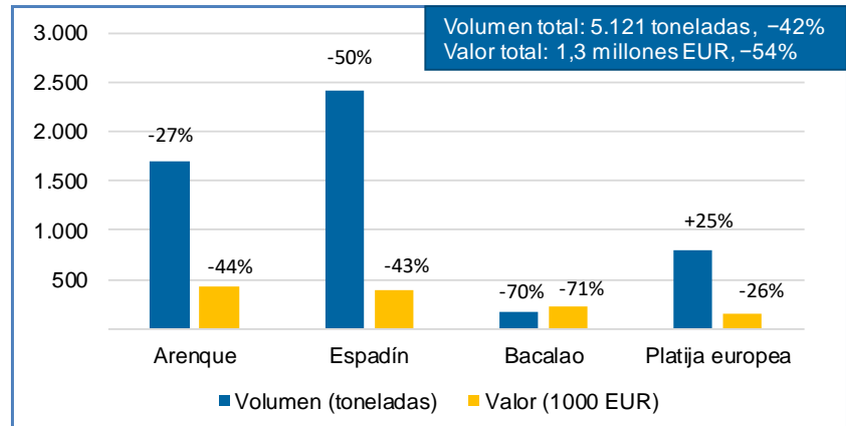
Figura 8. **PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MAYO 2018**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Polonia**, en **enero-mayo de 2018**, el descenso del valor de primera venta del espadín (-11%) y el aumento del volumen de primera venta del arenque (+42%) fueron las principales causas del descenso general del valor (-7%) y del aumento del volumen total (+1%), en comparación con el mismo periodo de 2017. En **mayo de 2018**, la tendencia fue negativa tanto para el valor como para el volumen de primera venta, principalmente debido al arenque, el espadín y el bacalao. Los precios medios del arenque fueron un 23% más bajos (0,25 EUR/kg), mientras que el espadín registró un aumento del 14% (0,16 EUR/kg).

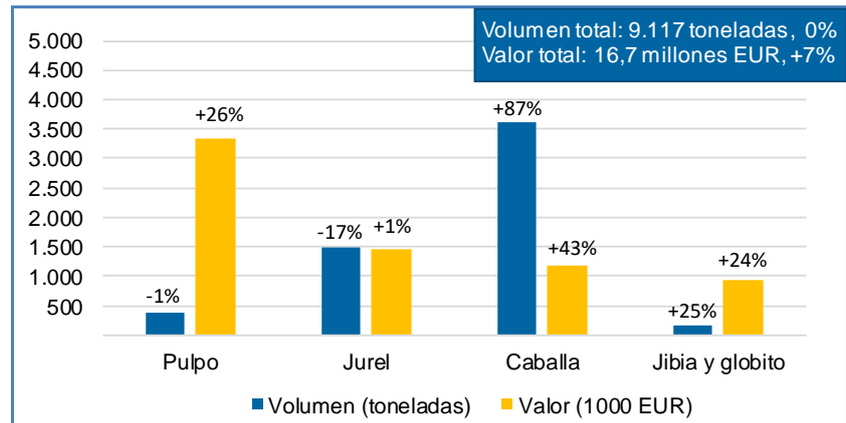
Figura 9. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, MAYO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Portugal**, el valor y el volumen totales de primera venta cayeron en **enero-mayo de 2018** un 8% y un 10%, respectivamente. Estas tendencias fueron el resultado de un descenso del valor del pulpo y una caída del volumen del jurel. En **mayo de 2018**, el valor de primera venta aumentó debido al pulpo, el calamar, la pota y la caballa, mientras que el volumen se mantuvo estable. El precio medio del pulpo (que aumentó un 27%, hasta los 8,53 EUR/kg) y la sardina (aumento del 68% hasta los 1,35 EUR/kg), contribuyó al incremento medio general de los precios en un 7% con respecto a mayo de 2017.

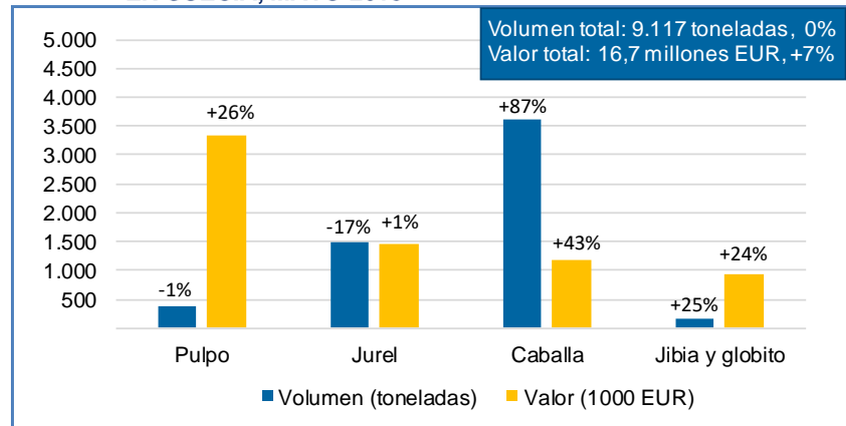
Figura 10. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, MAYO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En **Suecia**, la primera venta aumentó con fuerza en valor (+36%) y en volumen (+97%) durante **enero-mayo de 2018**. Las tendencias positivas se debieron al arenque, que registró un aumento del 156% en las capturas. Otras especies como la cigala y el espadín contribuyeron en menor medida. En **mayo de 2018**, el incremento del valor de primera venta del camarón boreal y del arenque contribuyó a la continuidad de las subidas generales. Los precios medios de todas las especies principales descendieron un 17%. El precio medio del arenque descendió un 10% (0,28 EUR/kg).

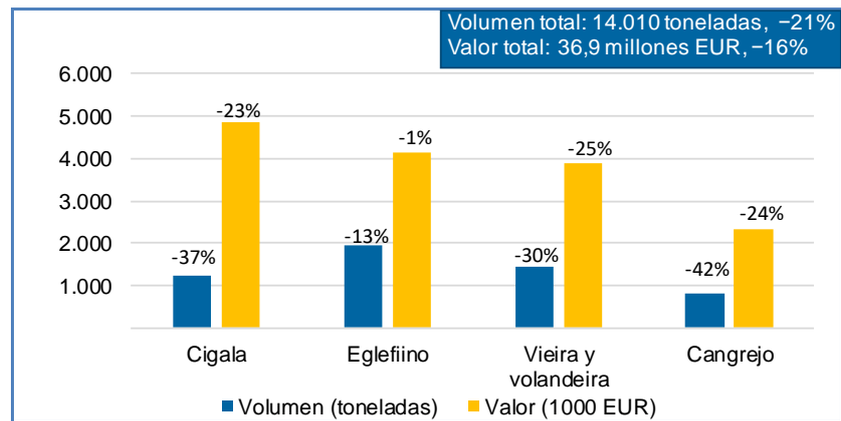
Figura 11. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MAYO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

 En el **Reino Unido**, en **enero-mayo de 2018**, tanto el valor como el volumen de primera venta descendieron un 34%, principalmente debido a la caballa, la cigala y la vieira y la volandeira. En **mayo de 2018** se produjo la misma tendencia que en mayo de 2017. El eglefino, la vieira y la volandeira y la cigala fueron las especies que más contribuyeron a los descensos. En líneas generales, los precios medios de todas las especies aumentaron un 7%. Aumentaron considerablemente para la cigala, a 3,96 EUR/kg (+21%) y el cangrejo a 2,89 EUR/kg (+32%). Una de las especies que registró un mayor descenso de los precios fue el carbonero (0,88 EUR/kg o un descenso del 26%).

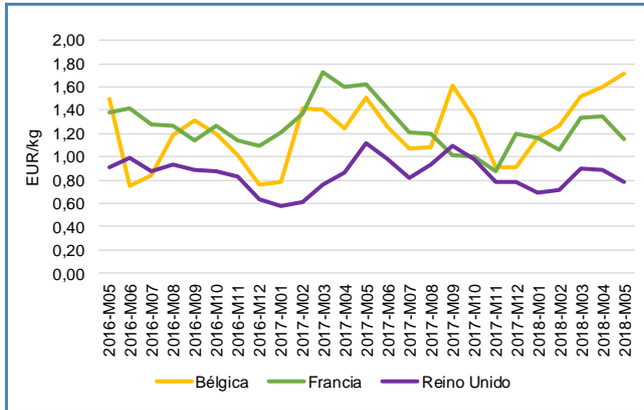
Figura 12. PRIMERA VENTA DE PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MAYO 2018



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

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

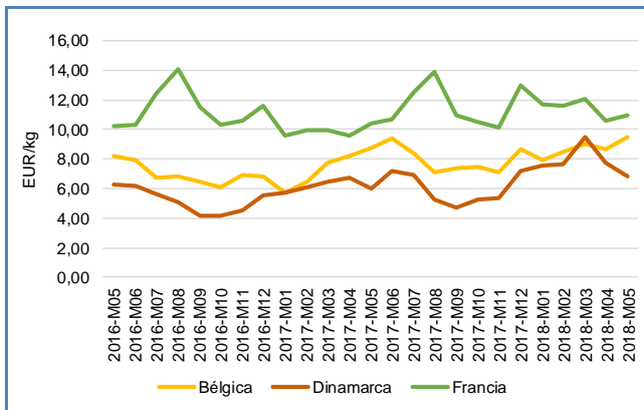
Figura 13. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL GARNEO EN BÉLGICA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

El **garneo** se desembarca en la UE principalmente a través de **Bélgica, Francia** y el **Reino Unido**, que representaron juntos el 78% del volumen de los desembarques comunitarios totales en 2017. Los precios medios de primera venta en estos países en **mayo de 2018** fueron de 1,72 EUR/kg en Bélgica (un aumento del 8% frente a abril de 2018 y del 14% frente a mayo de 2017), 1,15 EUR/kg en Francia (descenso del 15% con respecto al mes anterior y del 29% frente al mismo mes de 2017) y de 0,79 EUR/kg en el Reino Unido (descenso del 11% frente a marzo de 2018 y del 29% frente a abril de 2017). En los tres países, los precios de primera venta no han mostrado una dirección clara en los últimos dos años finalizados en mayo de 2018, aunque se ha registrado una ligera tendencia ascendente a largo plazo en Bélgica. Los precios se ven afectados por la oferta, bajando en invierno, cuando los desembarques (que son claramente estacionales) alcanzan su máximo y ascienden a puntos altos en primavera y verano, cuando la oferta desciende.

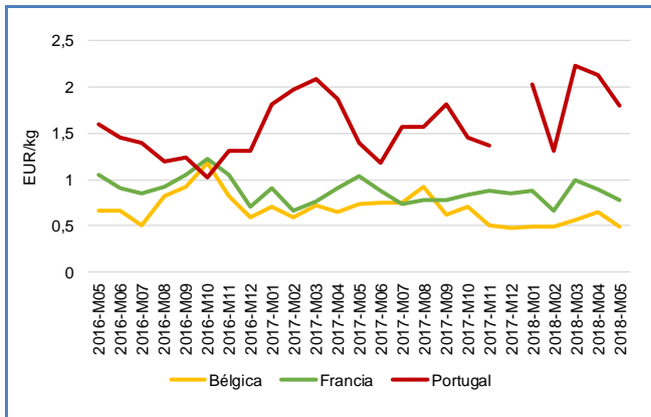
Figura 14. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RÉMOL EN BÉLGICA, DINAMARCA Y FRANCIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

Los mayores cosechadores de rémol de la UE son **Bélgica, Dinamarca** y **Francia**, que abastecieron juntos el 70% del volumen total del rémol vendido en las operaciones comunitarias de primera venta en 2017. Los precios medios de primera venta del rémol en **mayo de 2018** fueron de 9,47 EUR/kg en Bélgica (aumento del 9% frente a abril de 2018 y del 8% frente a mayo de 2017), 6,85 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 12% frente al mes anterior y aumento del 14% frente al mismo mes de 2017), y de 11,00 EUR/kg en Francia (aumento del 4% frente a abril de 2018 y del 6% frente a mayo de 2017). El precio medio mensual del periodo bianual es de 7,67 EUR/kg en Bélgica, 6,15 EUR/kg en Dinamarca, y 11,17 EUR/kg en Francia. A lo largo del periodo de dos años finalizado en mayo de 2018, los precios de Bélgica y Dinamarca han mostrado una ligera tendencia ascendente, mientras que en Francia no ha sido así. A nivel mensual, el precio de Francia no parece estar en conexión con los de los demás países. El volumen de los desembarques es muy cambiante: en Bélgica y Dinamarca, siguen un patrón muy estacional, a menudo totalmente diferente a los cambios registrados en los desembarques de Francia.

Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA FANECA EN BÉLGICA, FRANCIA Y PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

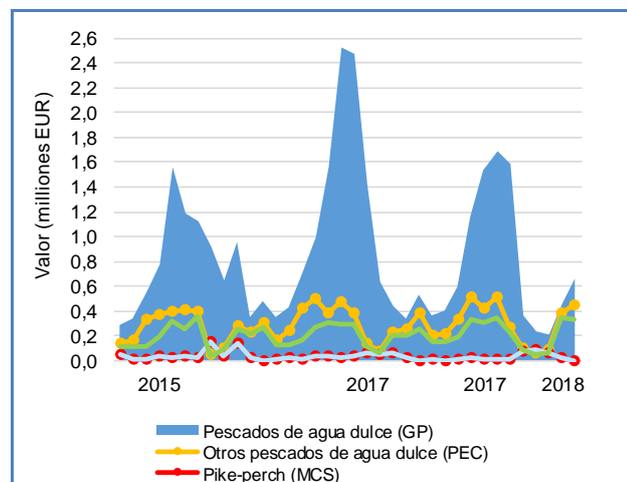
La **faneca** se desembarca en importantes volúmenes en **Bélgica, Francia y Portugal**, así como en otros Estados miembros. Los precios medios de primera venta de la faneca en **mayo de 2018** fueron de 0,78 EUR/kg en Francia (descenso del 14% frente a abril de 2018 y del -14% frente a mayo de 2017), 1,80 EUR/kg en Portugal (descenso del -15% frente al mes anterior y aumento del 28% con respecto a mayo 2017) y de 0,49 EUR/kg en Bélgica (descenso del -25% frente al mes anterior y del 33% frente al año anterior). Los precios de primera venta de estos tres mercados no parecen tener conexión entre sí y se mueven en diferentes direcciones. Probablemente reflejen la naturaleza local de los mercados de faneca y los relativamente altos costes de transporte para un pescado de precio tan bajo (descartando envíos rentables entre mercados de precio bajo y alto).

1.5. Grupo de productos del mes: pescados de agua dulce

El grupo de productos (GP) de los **pescados de agua dulce** ocupó el noveno lugar en valor y el décimo en volumen dentro de los 11 grupos de productos en mayo de 2018². La primera venta de los pescados de agua dulce alcanzó los 0,65 millones de EUR y las 587 toneladas, un descenso del 24% y del 5% en valor y en volumen, respectivamente, con respecto a la primera venta de mayo de 2017. En los últimos 26 meses, el mayor valor de los pescados de agua dulce se registró en noviembre de 2016, cuando alcanzó más de 2,5 millones de euros.

El grupo de productos de los pescados de agua dulce incluye seis principales especies comerciales (PEC): la carpa, la anguila, los siluriformes de agua dulce, el lucio, la lucioperca y otros pescados de agua dulce. La perca de río pertenece a la PEC de los otros pescados de agua dulce, mientras que la lucioperca pertenece a la PEC lucioperca. A nivel de especies, (ERS)³, la perca de río y la lucioperca juntas representaron el 58% del valor total de primera venta de los pescados de agua dulce durante enero-mayo de 2018⁴.

Figura 16. **COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS EN TODOS LOS PAÍSES ANALIZADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.07.2018).

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

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

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

1.6. La perca de río



La perca de río (*Perca fluviatilis*) es una especie depredadora que pertenece a la familia de los Percidae. Se trata de una especie de agua dulce originaria de las aguas templadas del hemisferio norte (Europa y América del Norte) y que se ha introducido en Australia, nueva Zelanda y Sudáfrica⁵.

Se encuentra en algunas de las aguas salobres del mar Báltico. Como especie depredadora, los juveniles se alimentan de zooplancton, fauna invertebrada y otras crías de perca: los adultos se alimentan tanto de invertebrados como de peces. Se reproduce entre febrero y julio en el hemisferio norte y entre agosto y octubre en el hemisferio sur.

En Estonia, que está entre los principales países seleccionados, la perca de río cuenta con la mayor importancia económica tanto para las pesquerías de agua dulce como para las del mar Báltico⁶. La especie se captura en el lago Peipus y en las aguas costeras del mar Báltico. Las capturas son estacionales y se producen principalmente en primavera y otoño, aunque en los inviernos suaves, cuando el agua de la bahía de Pärnu y del lago Peipus no se congela, la especie se puede capturar durante todo el año. Las capturas se realizan con garlitos en primavera y verano y con redes de enmalle en otoño e invierno.

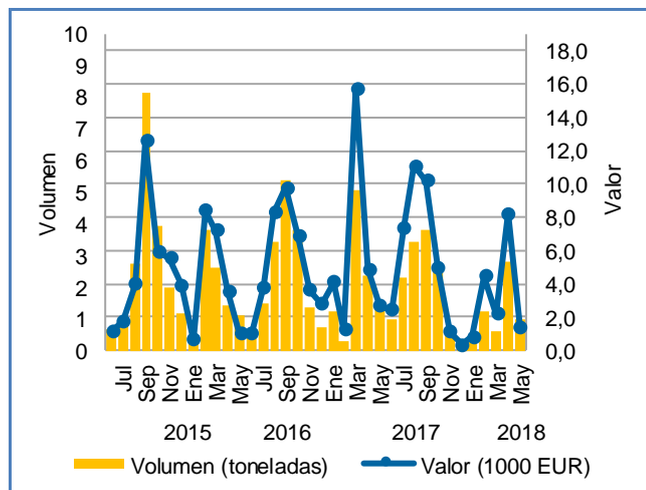
En el Reino Unido se captura esencialmente en la pesca deportiva, donde es una especie muy apreciada por su capacidad de resistencia a la hora de su captura. En algunos de los países en los que se ha introducido se le considera una especie plaga⁷. No existen medidas de gestión a nivel comunitario para esta especie⁸.

En el mercado, la perca de río se vende principalmente fileteada, fresca y congelada. La mayoría de las capturas se procesan y se exportan desde Finlandia, Suecia y Estonia, principalmente a Francia y Suiza⁹.

Países seleccionados

En **Dinamarca**, durante enero-mayo de 2018, la primera venta de perca de río descendió un 40% en valor y un 42% en volumen con respecto al mismo periodo de 2017. Se observó una tendencia similar pero en menor medida a la del mismo periodo de 2016. En mayo de 2018, el valor y el volumen de primera venta descendieron considerablemente (-48% en valor y -28% en volumen) en comparación con el mismo mes del año anterior. De media, los precios de los últimos cinco meses de 2018 alcanzaron los 2,90 EUR/kg, lo cual representa un aumento del 4% en comparación con enero-mayo de 2017, y del 27% con respecto a los niveles de 2016. La mayor parte de las ventas de perca de río se registraron en los puertos del mar del Norte. Ringkøbing fue el principal puerto en valor de primera venta y representó el 80% del mismo.

Figura 17. PERCA DE RÍO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 21.07.2018).

⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/2298/en>

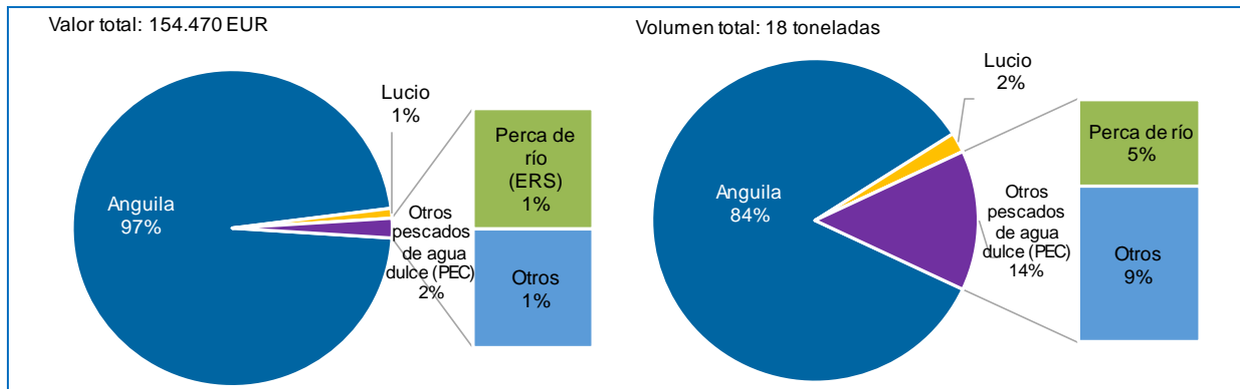
⁶ https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=FISH_INLAND

⁷ <http://eol.org/pages/223357/details>

⁸ <https://nas.er.usgs.gov/queries/greatlakes/FactSheet.aspx?SpeciesID=43&Potential=Y&Type=2&HUCNumber=>

⁹ <https://www.tridge.com/intelligences/european-perch>

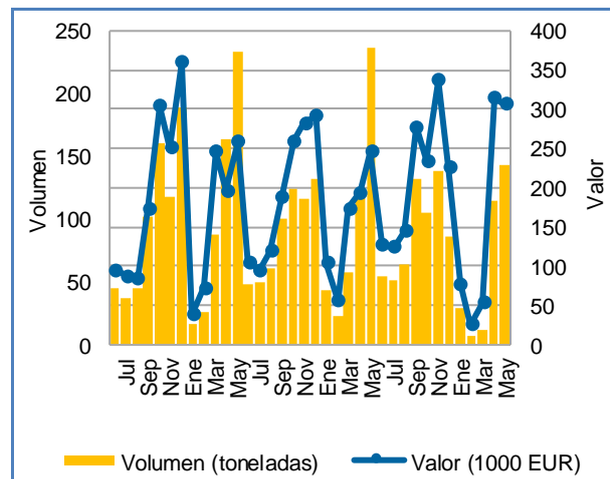
Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE EN DINAMARCA EN VALOR Y EN VOLUMEN, MAYO 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

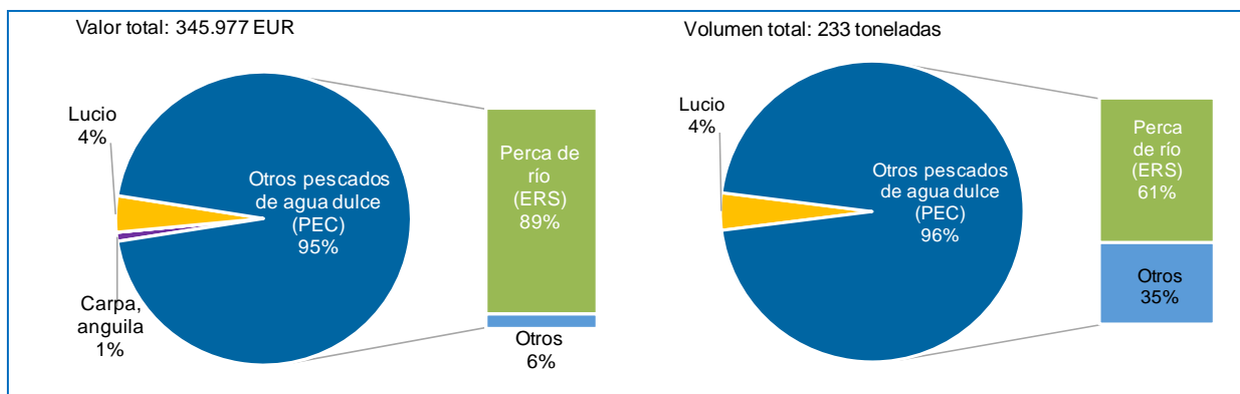
En **Estonia** en enero-mayo de 2018, la primera venta de perca de río se mantuvo estable en valor, aunque el volumen descendió un 36% con respecto al mismo periodo de 2017. El valor descendió un 4% y el volumen un 42% frente al mismo periodo de 2016. En mayo de 2018, el valor aumentó un 24% hasta los 0,30 millones de euros, mientras que el volumen descendió un 39% hasta las 143 toneladas con respecto a mayo de 2017. A un nivel medio total de 2,54 EUR/kg, los precios de los cinco primeros meses de 2018 fueron considerablemente más altos que en el mismo periodo de 2017 (+58%) y de 2016 (+65%). Los principales puertos de Estonia en valor de primera venta para la perca de río se encuentran en el mar Báltico. Los tres puertos más importantes son Lindi, Pärnu y Vana-Sauga.

Figura 19. **PERCA DE RÍO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

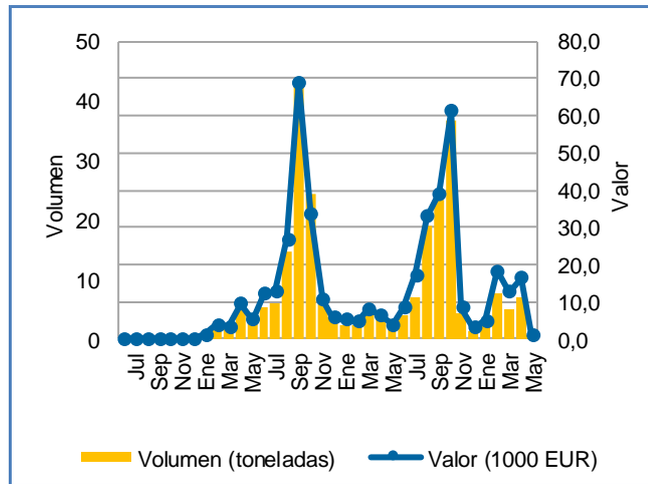
Figura 20. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE EN VALOR Y EN VOLUMEN, MAYO 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

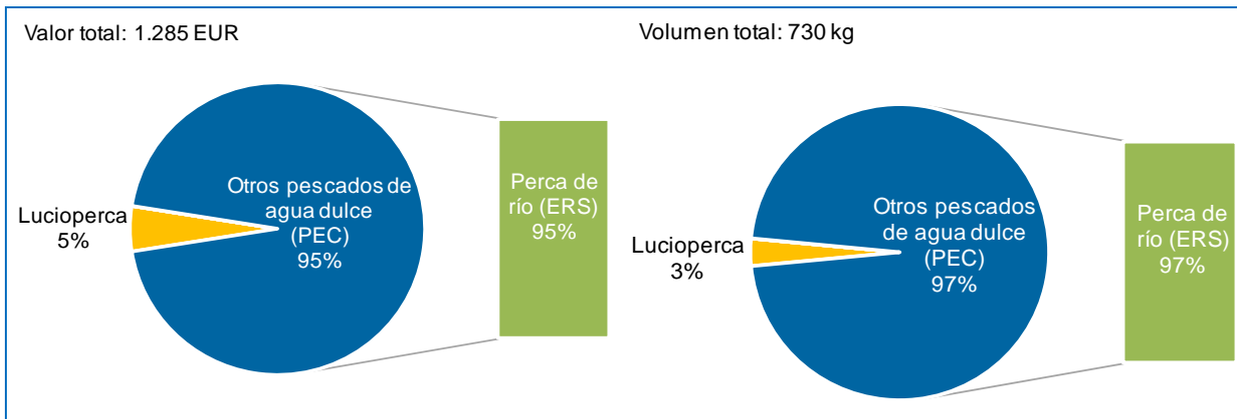
En **Polonia** en enero-mayo de 2018, el valor de primera venta (54.000 euros) y el volumen (23 toneladas) de la perca de río registraron fuertes incrementos del 90% y del 46%, respectivamente, en comparación con enero-mayo de 2017. El mayor valor y el mayor volumen de primera venta se registraron en septiembre de 2016, cuando se vendieron 43 toneladas por 69.000 euros. En los últimos tres años, la pesquería de la perca de río fue cíclica y se registraron pocos desembarques entre diciembre y mayo, mientras que la temporada alta comenzó en junio con un pico en agosto. Prácticamente toda la primera venta de perca se produjo en el puerto de Świnoujście, situado en el mar Báltico.

Figura 21. **PERCA DE RÍO: PRIMERA VENTA EN POLONIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).
 *No existen datos disponibles para jun-dic de 2015.

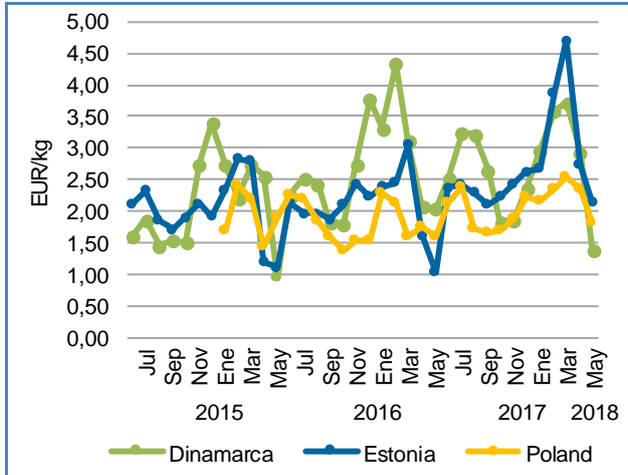
Figura 22. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE EN POLONIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, MAYO 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

Tendencias de los precios

Figura 23. PERCA DE RÍO: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

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

Primera venta: Estonia (10/2016).

En los últimos tres años, los precios medios de primera venta de la perca de río aumentaron en líneas generales en todos los países analizados. En total, los precios más altos se registraron en Dinamarca (2,50 EUR/kg), es decir, un tercio más altos que en Polonia (1,94 EUR/kg), y un 9% más altos que el precio medio de Estonia (2,28 EUR/kg).

En **Dinamarca** en enero-mayo de 2018, el precio medio de la perca de río de 2,90 EUR/kg fue un 4% más alto que el del año anterior y un 27% mayor que en 2016. En el periodo trianual, los precios alcanzaron su máximo en febrero de 2017 (4,34 EUR/kg), cuando las capturas se situaron entre las más bajas del periodo analizado. Las mayores capturas se produjeron en septiembre de 2015, cuando se vendieron 8 toneladas a 1,54 EUR/kg. El menor precio medio se registró en mayo de 2016, cuando se vendieron las capturas de una tonelada a solamente 0,92 EUR/kg.

En **Estonia** en enero-mayo de 2018, el precio medio de la perca de río (2,54 EUR/kg) fue un 58% más alto que en el mismo periodo de 2017, y un 65% más que en 2016. En los últimos tres años, los precios medios de Estonia fueron inferiores a los de Dinamarca, aunque más altos que en Polonia, y alcanzaron su máximo en febrero-marzo de cada año. El precio más alto registrado del periodo trianual fue el de marzo de 2018, cuando el precio alcanzó 4,70 EUR/kg para un volumen de 11 toneladas. El menor precio registrado fue el de mayo de 2017, a tan solo 1,04 EUR/kg.

En **Polonia** en enero-mayo de 2018, el precio medio de la perca de río fue de 2,35 EUR/kg, o en torno a un 30% más alto que en el mismo periodo de 2017 y 2016. El mayor precio se registró en marzo de 2018, cuando se vendieron 5 toneladas a un precio medio de 2,53 EUR/kg, mientras que el precio más bajo, de 1,38 EUR/kg, se registró en octubre de 2016. Las capturas ascienden a su máximo en septiembre-octubre.

1.7. La lucioperca



La lucioperca (*Sander lucioperca*) es una especie depredadora de agua dulce que pertenece al género *Sander* y a la familia de los Percidae. Habita en lagos, ríos, reservas y aguas marinas costeras. Se trata de una especie nativa de Europa oriental, pero también se encuentra ampliamente en Europa occidental, incluyendo Francia y el Reino Unido. Se alimenta de otros pescados, insectos y

crustáceos. La especie mide, de media, unos 50-70 cm de largo y pesa entre 2 y 5 kg. gracias a su bajo contenido graso, la carne de la lucioperca es muy apreciada¹⁰. La lucioperca se reproduce entre abril y mayo y, en ocasiones, entre finales de febrero y julio, en fondos arenosos y rocosos.

La pesquería de la lucioperca se realiza principalmente con artes pasivas como el garlito, de primavera a verano, y las redes de enmalle, en invierno. Las artes activas, como la red de tiro danesa, también se utilizan en verano. La lucioperca se captura junto con la perca de río, así como con menores cantidades de lucio, dorada y rutilo.

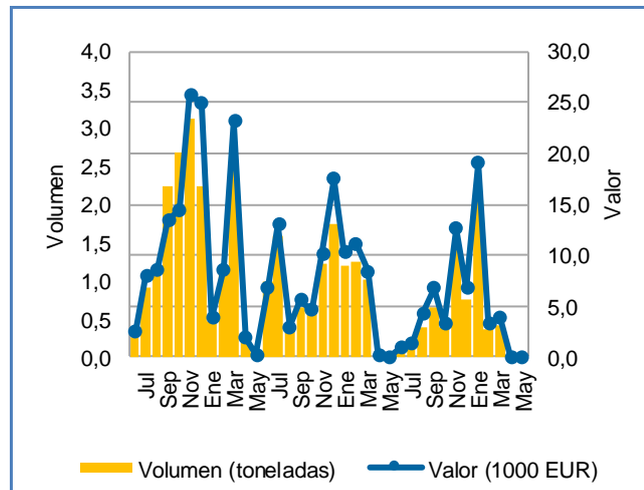
Las poblaciones del lago Peipus y de las aguas costeras del mar Báltico se gestionan de manera ligeramente diferente. En el lago Peipus se establecen límites sobre el volumen del pescado que se puede capturar, así como sobre el número de redes que se pueden utilizar. En el mar Báltico, la restricción solamente afecta al número de redes y al tamaño de la malla, y no al volumen del pescado que se puede capturar. Actualmente, la población de lucioperca se encuentra en buenas condiciones¹¹.

La lucioperca es también una especie popular entre los pescadores de recreo. En el mercado, la lucioperca se suele vender fresca, aunque también se encuentra congelada y en forma de pescado entero eviscerado y en filetes con o sin piel.

Países seleccionados

En **Dinamarca** en enero-mayo de 2018, el valor y el volumen de primera venta de la lucioperca descendieron un 12% y un 19% respectivamente con respecto al mismo periodo de 2017, mientras que descendieron un 30% con respecto a 2016. En mayo de 2018, el valor y el volumen de primera venta cayeron considerablemente en torno a la mitad, en comparación con el mismo mes del año anterior. El mayor valor (26.000 euros) y volumen (3 toneladas) se registraron en noviembre de 2015. En torno al 40% de la primera venta de lucioperca se registró en los puertos del lago Tissø.

Figura 24. **LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA**



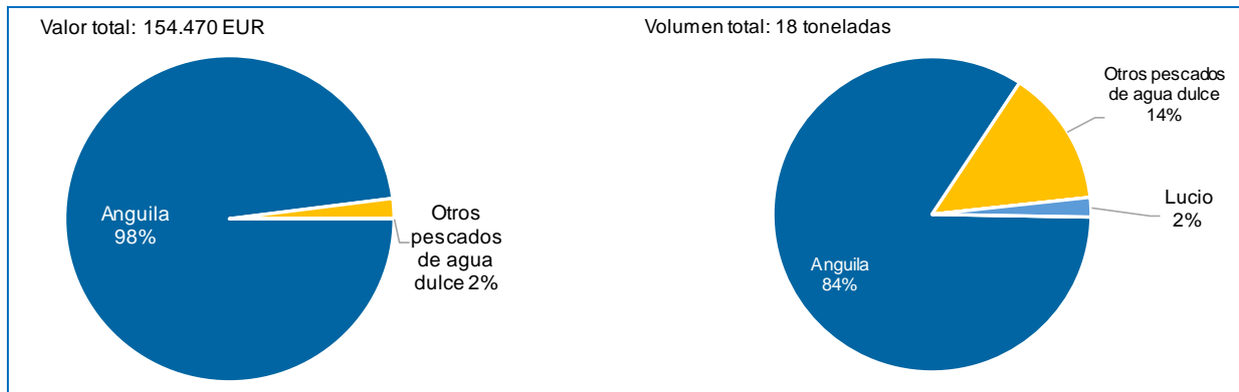
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

*No se registraron capturas en abril de 2018.

¹⁰ http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Sander_lucioperca/en

¹¹ <https://www.riigiteataja.ee/en/eli/513062016002/consolide>

Figura 25. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE EN DINAMARCA EN VALOR Y EN VOLUMEN, MAYO 2018

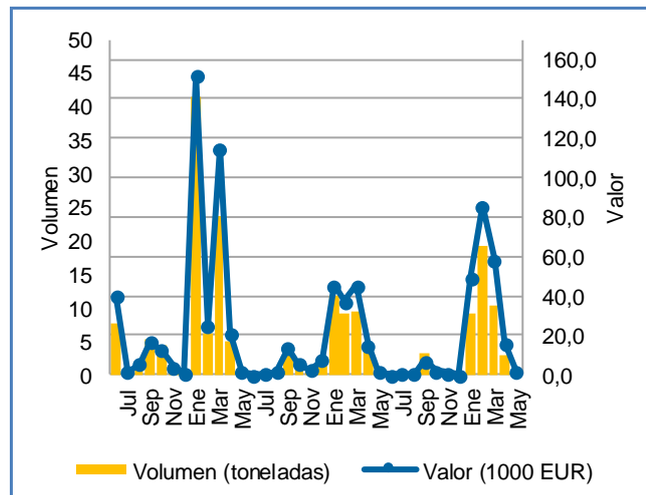


Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

*El volumen y el valor de la lucioperca fueron del 0% en mayo de 2018.

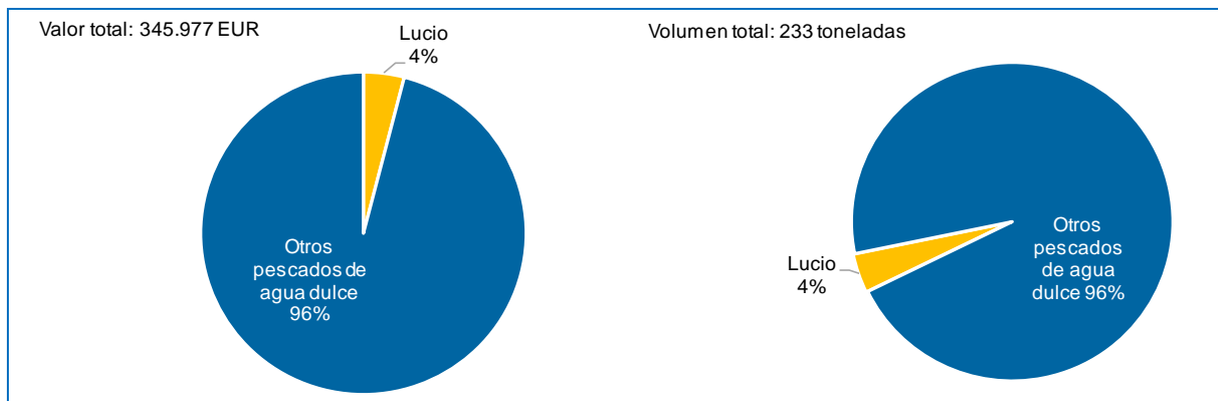
En **Estonia** en enero-mayo de 2018, la primera venta de lucioperca aumentó en valor y en volumen con respecto al mismo periodo de 2017 (+46% y +24%, respectivamente), mientras que descendió en comparación con el periodo observado en 2016 (-33% y -45%, respectivamente). En mayo de 2018, el valor de primera venta de 1.558 euros y el volumen de 356 kg fueron un 6% y un 10% más altos, respectivamente, que en mayo de 2017. El mes con mayores capturas dentro del periodo de 36 meses fue enero de 2016, cuando se capturaron 41 toneladas. Más del 50% del valor de primera venta de la lucioperca se registró en los puertos de Pärnu, Raeküla y Lindu.

Figura 26. LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN ESTONIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

Figura 27. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE EN ESTONIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, MAYO 2018

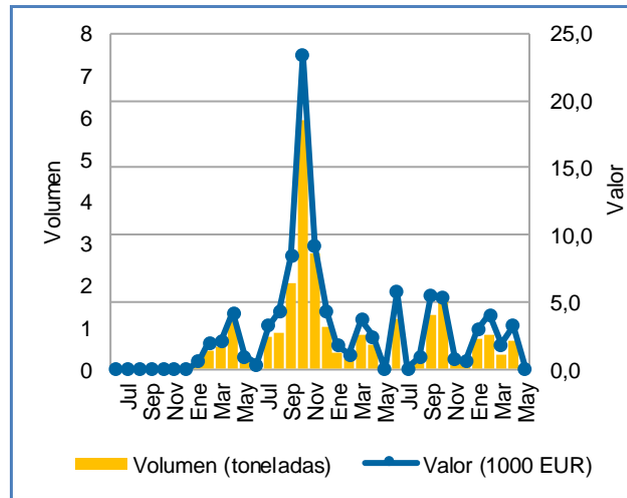


Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

* El volumen y el valor de la lucioperca fueron del 0% en mayo de 2018.

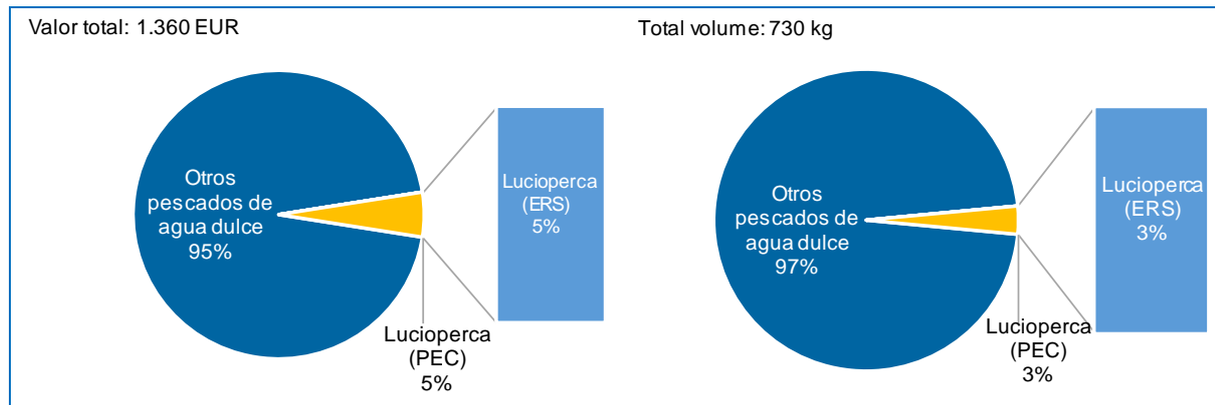
Las capturas de lucioperca de **Polonia** son bajas en comparación con las del resto de países analizados. En Polonia, en enero-mayo de 2018, la primera venta alcanzó los 12.000 euros y las 2,5 toneladas, aumentando un 34% en valor y un 26% en volumen, en comparación con enero-mayo de 2017. Con respecto al mismo periodo de 2016, el valor fue un 24% más alto, pero el volumen descendió un 6%. En 2018, el principal puerto de primera venta es Świnoujście.

Figura 28. **LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN POLONIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).
 *No se han registrado datos en jul 2015-ene 2016.

Figura 29. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE EN POLONIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, MAYO 2018**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

Tendencias de los precios

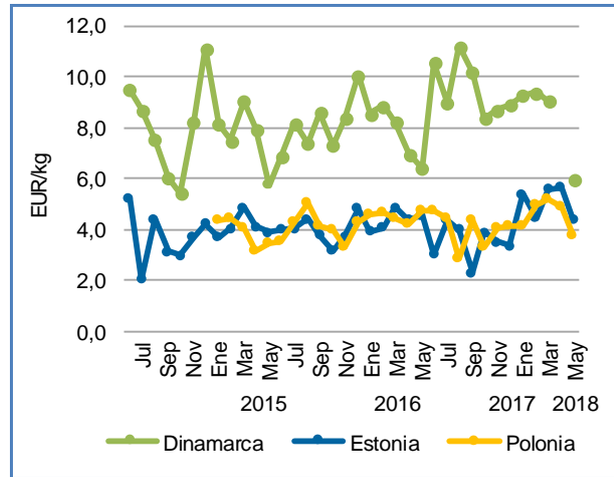
En los últimos tres años, los precios medios de primera venta de la lucioperca aumentaron en líneas generales en todos los países analizados y el mayor incremento se registró en Polonia. Los precios más altos fueron los de Dinamarca (8,33 EUR/kg), un 106% más altos que en Estonia (4,05 EUR/kg) y un 99% más altos que el precio medio de Polonia (4,18 EUR/kg).

En **Dinamarca** en enero-mayo de 2018, el precio medio de la lucioperca (9,26 EUR/kg) fue más alto que en el mismo periodo de 2017 (+8%) y de 2016 (+9%). En mayo de 2018, el precio medio aumentó un 8% en comparación con mayo de 2017. El precio más alto se registró en agosto de 2017, a 11,20 EUR/kg, con desembarques de 378 kg. El precio más bajo se registró en octubre de 2015, cuando se vendió un volumen de lucioperca de casi 3 toneladas a tan solo 5,42 EUR/kg.

En **Estonia** en enero-mayo de 2018, los precios alcanzaron una media de 5,01 EUR/kg – un aumento del 17% y del 22% con respecto a los mismos periodos de 2017 y 2016, respectivamente. En los últimos tres años, los precios más altos de Estonia se registraron en enero-abril de 2018. Alcanzaron su máximo en abril de 2018, a 5,64 EUR/kg, mientras que el menor precio de primera venta se registró en julio de 2017, cuando el precio medio fue de 2,03 EUR/kg. Los precios medios fluctúan en función del volumen de los desembarques, que son menores en verano y mayores en invierno.

El precio medio en **Polonia** en enero-mayo de 2018 (4,75 EUR/kg) fue un 7% más alto que en el mismo periodo de 2017 y un 32% mayor que en 2016. En los últimos tres años, el precio máximo alcanzado fue de 5,21 EUR/kg y se registró en marzo de 2018, cuando se vendieron 356 kg. No se producen fuertes fluctuaciones en los precios medios de la lucioperca debido a la estabilidad del volumen de los desembarques, aunque estos son limitados. El precio más bajo del periodo de tres años fue de 2,83 EUR/kg y se registró en agosto de 2017.

Figura 30. LUCIOPERCA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.07.2018).

*En Polonia no se registraron datos en jun-dic de 2015 y en Dinamarca en abr de 2018.

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

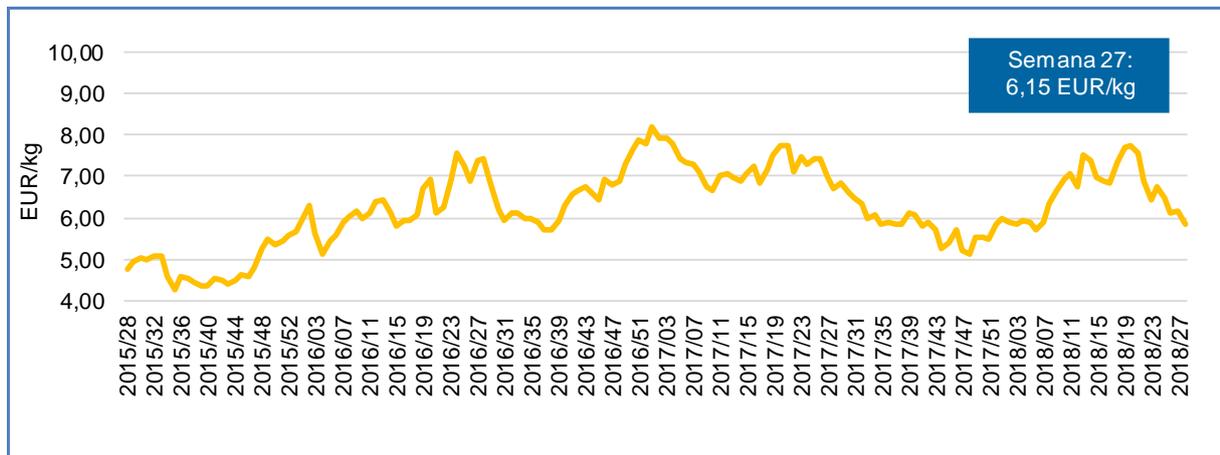
Primera venta: Estonia (10/2016).

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 seis especies cambian cada mes, y en esta edición de Las noticias destacadas del mes se abordan la caballa, sucedáneos de caviar y los patudos, junto con tres especies de productos que se analizan cada mes como parte del grupo de productos seleccionados del mes, que en esta ocasión son los siluriformes, la tilapia y la carpa.

En el caso del **salmón del Atlántico** (*Salmo salar*, código NC 03021400) fresco y entero importado de **Noruega**, el precio medio en las últimas semanas se mantiene por debajo de los niveles de precios predominantes durante las mismas semanas en 2016 y 2017. Esto se debe principalmente al incremento de los volúmenes de ventas desde Noruega en el periodo analizado. El precio de 6,15 EUR/kg de la **semana 27** (la primera semana de julio), aunque subió ligeramente (0,8%) con respecto a la semana 26, disminuyó un 21% con respecto a un pico reciente de 7,75 EUR/kg en la semana 20. El precio medio durante las semanas 22–27 de 2018 fue de 6,47 EUR/kg, o un 11% más bajo que el mismo periodo en 2017 y un 8% más bajo que en 2016. El volumen de 10.210 toneladas alcanzado en la semana 27 fue un 2% más bajo que en la semana anterior, y un 13% más bajo que la media semanal de 2018 hasta la semana 26.

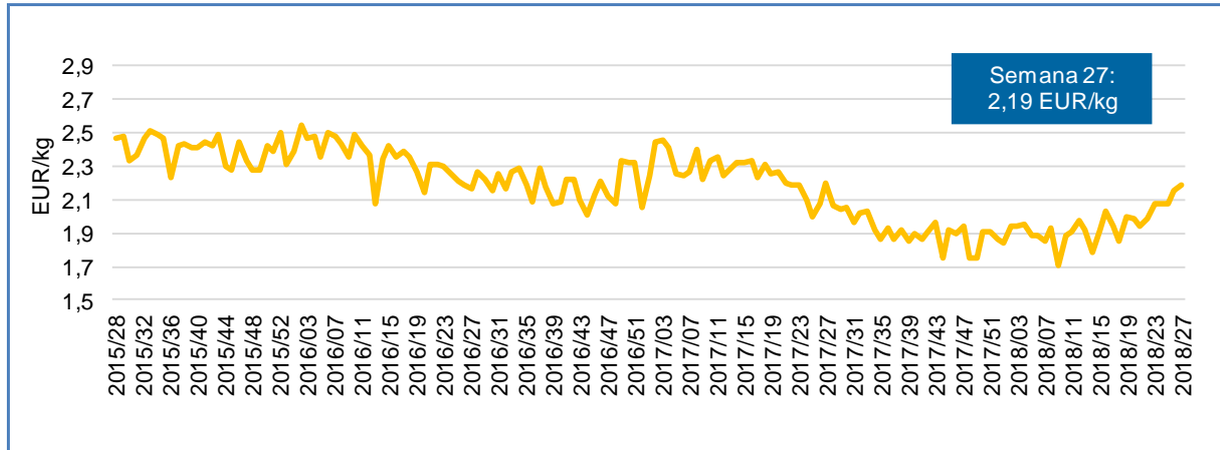
Figura 31. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

El precio semanal de los filetes congelados de **abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados de **China** ha seguido aumentando, siguiendo un patrón de recuperación de altibajos tras un largo declive durante la mayor parte de 2016–2017. El precio de la **semana 27** de 2,19 EUR/kg fue un 23% más alto que el de la semana anterior, y un 13% más alto que el de la media semanal en lo que llevamos de 2018. Al mismo tiempo, el volumen cayó de manera brusca recientemente hasta las 2.082 toneladas en la semana 27, aproximadamente un 29% por debajo de la media semanal en lo que llevamos de 2018. Sin embargo, en el transcurso de los últimos 3 años, los cambios producidos en los precios comunitarios semanales del abadejo de Alaska importado desde China no han cambiado sustancialmente el valor total semanal ya que, normalmente, los cambios proporcionales en volumen superan con creces a los cambios en precio (los cambios de precio tienden a ralentizar más que revertir los cambios de valor total) haciendo que las tendencias de semana a semana en valor total y volumen total sean muy similares. Por lo tanto, el valor total de estas importaciones también disminuyó en la semana 27 a pesar del incremento del precio.

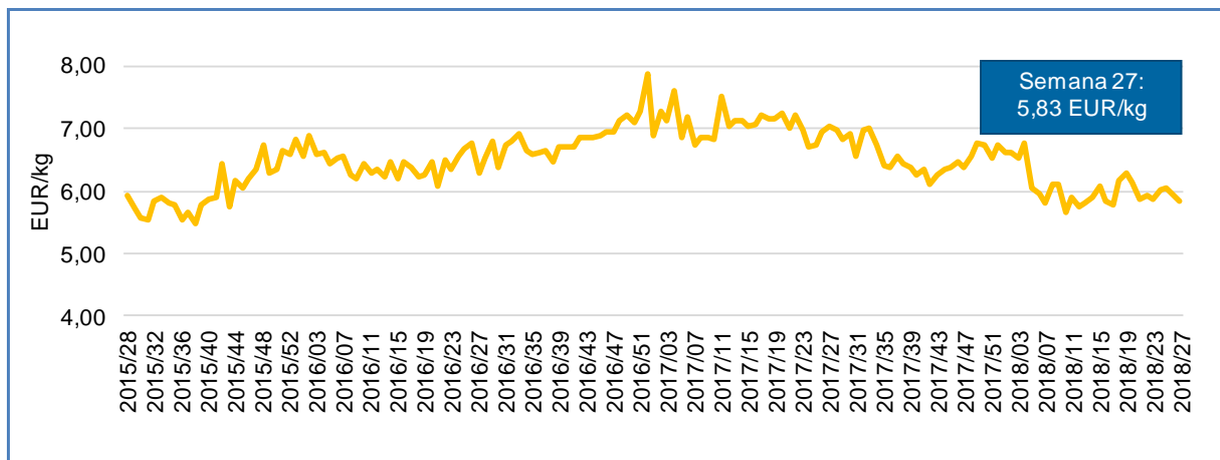
Figura 32. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ABADEJO DE ALASKA, FILETES CONGELADOS DE CHINA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

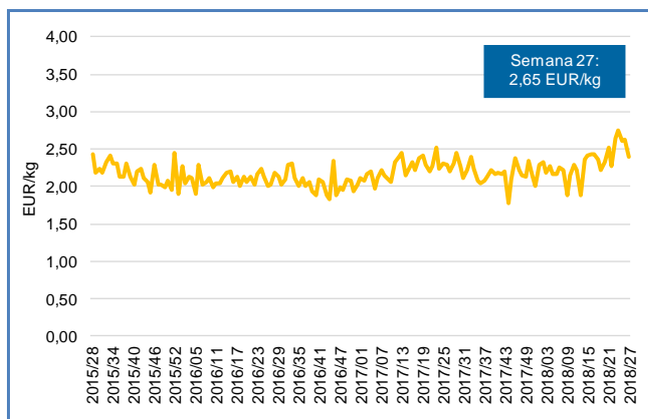
El precio del **camarón y langostino tropical** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado de **Ecuador** en la **semana 27** fue de 5,83 EUR/kg, un descenso del 3% con respecto al pico reciente de 6,03 EUR/kg de la semana 25 (la tercera semana de junio). Los precios han ido descendiendo poco a poco desde comienzos de 2017, no solo en Europa sino también a nivel mundial, ya que el excedente de suministro impidió la subida del precio de camarón y langostino tropical en todo el mundo. Como resultado, el consumo es alto en muchos de los principales mercados. El volumen de las importaciones comunitarias ha bajado considerablemente en las últimas semanas; sin embargo, este declive no difiere demasiado de declives similares ocurridos en los mismos periodos de los dos años anteriores.

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



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

Figura 34. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES DE SILURIFORMES DE VIETNAM

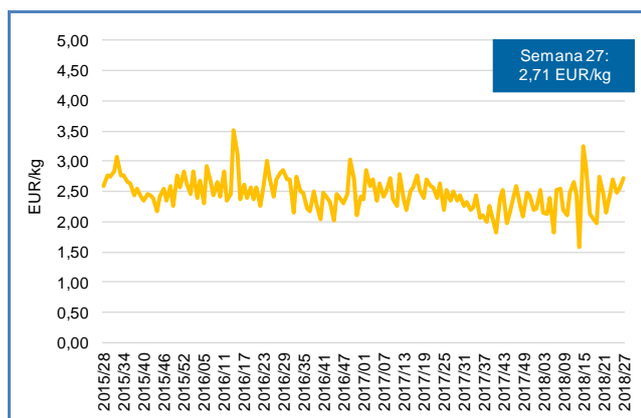


Fuente. Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

El precio medio comunitario de importación de filetes congelados de **siluriformes** (*Pangasius* spp., *Silurus* spp., *Clarias* spp., *Ictalurus* spp., código NC 03046200) de **Vietnam** descendió hasta los 2,65 EUR/kg en la **semana 27**, cayendo un 9% con respecto a la semana anterior y un 13% con respecto al valor máximo de los últimos tres años, 2,75 EUR/kg, alcanzado tan solo dos semanas antes. Sin embargo, los precios parecen seguir una tendencia ascendente desde la semana 44 de 2017, cuando se alcanzó el valor mínimo de los últimos tres años, 1,77 EUR/kg. El volumen de importación se encuentra en descenso, aunque de forma irregular de semana a semana, dentro del periodo de tres años analizado. El volumen semanal medio durante las semanas 1-27 de 2018 de 1.176 toneladas fue un 22% más bajo que la media del mismo periodo de 2017 y un 43% más bajo que en 2016.

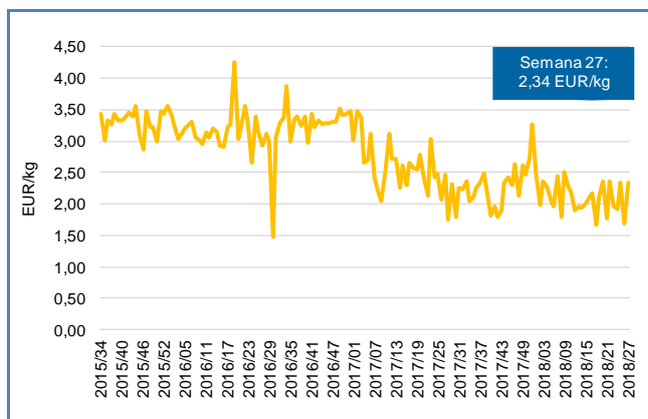
El precio medio comunitario de importación de filetes de **tilapia** congelados (*Oreochromis* spp., código NC 03046100) de **China** lleva aumentando, aunque de manera irregular, desde octubre de 2017. El precio de 2,71 EUR/kg de la semana 27 de 2018 fue un 49% mayor que los 1,82 EUR/kg de la semana 41 de 2017, antes de que empezara el reciente repunte general de precios. Antes de eso, los precios habían disminuido desde principios de 2017. El volumen semanal durante la reciente tendencia ascendente de los precios fue más bajo, en líneas generales, que en la mayor parte de 2017.

Figura 35. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE TILAPIA DE CHINA



Fuente. Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CARPA CONGELADA DE MYANMAR

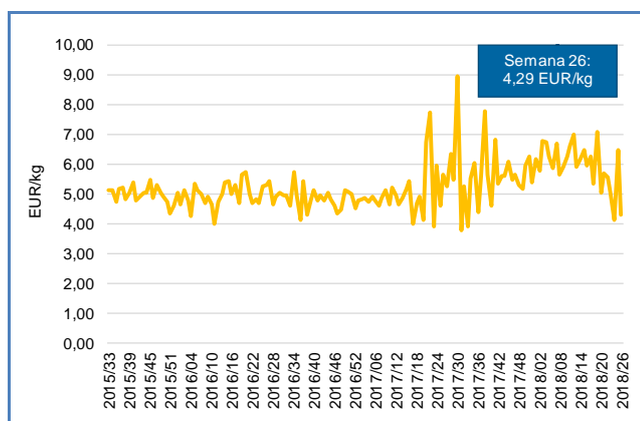


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

El precio de la **carpa** entera congelada (incluyendo *Cyprinus carpio*, *Carassius carassius*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, código NC 03032500) importada desde **Myanmar** no ha seguido ninguna tendencia en particular en las últimas semanas, oscilando entre un mínimo de 1,66 EUR/kg en la semana 18 y un máximo de 2,37 EUR/kg en la semana 20, y acabando en la semana 27 a 2,34 EUR/kg. A más largo plazo, el precio de este producto registró un fuerte descenso dentro de un periodo estable comprendido entre 2015 y 2016 (durante el cual el precio medio era de 3,33 EUR/kg) y un periodo más bajo, aunque también relativamente estable, desde mediados de 2017 (durante el cual el precio medio fue de 2,19 EUR/kg). La diferencia entre estos dos periodos de relativa estabilidad de los precios se corresponde con un drástico incremento del volumen de importación registrado en la primera mitad de 2017, pasando de una media semanal estable de 27.846 toneladas en 2015–2016, a una media (inestable) de 108.205 toneladas desde mediados de 2017 hasta hoy.

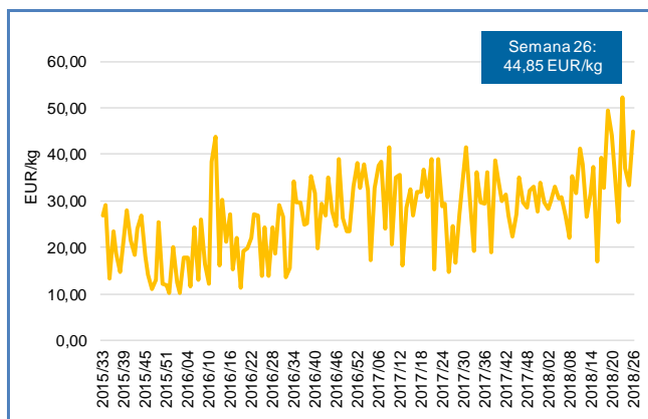
El precio semanal de la **caballa** preparada o en conserva (*Scomber scombrus* y *S. japonicus*, código NC 16041511) importada desde **Marruecos** bajó un 34% en la semana 26 (última semana de junio) con respecto al precio de la semana anterior que, a su vez, había aumentado un 57% con respecto a la semana precedente. Este patrón de volatilidad de precios empezó a finales de mayo de 2017, cuando el precio de este producto alcanzó los 6,00 EUR/kg (llegando a los 7,73 EUR/kg en la semana 22 de 2017). Anteriormente, este precio pocas veces se había salido de un rango que abarcase de los 4,50 EUR/kg a los 5,50 EUR/kg. Fue poco antes (en la semana 10 de 2017), cuando los volúmenes semanales, que raramente se situaban por debajo de las 100 toneladas y a menudo sobrepasaban las 150 toneladas, cayeron repentinamente, y desde ese momento hasta la actualidad la media se situó en 44,7 toneladas. Es probable que esta caída drástica de volumen haya contribuido a una mayor inestabilidad de precios.

Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES DE CABALLA PREPARADOS O EN CONSERVA DE MARRUECOS



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

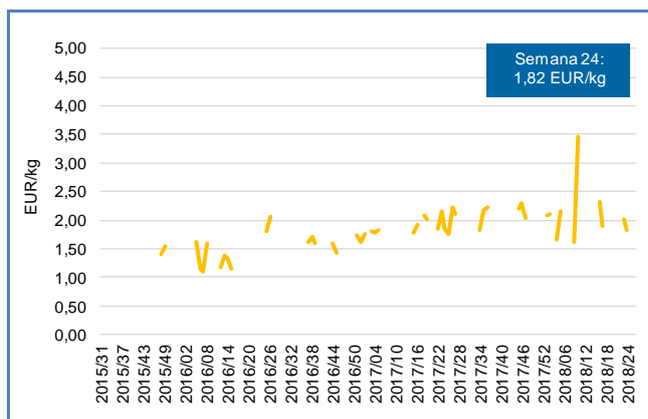
Figura 38. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS SUCEDÁNEOS DE CAVIAR DE EE. UU.



Fuente. Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

El precio semanal de los **sucedáneos de caviar** (como las huevas de lumpo o salmón preparadas o en conserva, código NC 16043200) importadas desde **EE. UU.** fue de 44,85 EUR/kg en la semana 26, un incremento del 34% con respecto a la semana anterior, siguiendo la tendencia ascendente general observada en 2018, la cual se asocia con una tendencia descendente general en los volúmenes semanales. Sin embargo, para establecer una conexión entre las tendencias de precio y volumen para este producto se necesita más información específica sobre el producto que la que se recoge en los datos comerciales publicados, debido a la gran variedad de subproductos y niveles de precio dentro de esta categoría de productos.

Figura 39. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PATUDO CONGELADO DE EL SALVADOR



Fuente. Comisión Europea (actualizado el 16.07.2018).

El precio de importación comunitario del **patudo** entero congelado, a excepción del pescado importado para ser procesado industrialmente, por ejemplo en conserva (*Thunnus obesus*, código NC 03034490) importado desde **El Salvador** fue de 1,82 EUR/kg en la semana 24 (la última de la que hay datos disponibles), una bajada del 10% con respecto a la semana anterior, y una bajada del 15% con respecto a la media semanal desde la semana 13 de 2017. El volumen de la semana 24 (la segunda semana de junio) de 135 toneladas fue un 33% superior al de la media semanal del mismo periodo. El comercio comunitario de este producto es esporádico, y se usa para su procesamiento en conserveras de la UE.

3 Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En abril de 2018, Italia fue el único país donde el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó tanto en volumen como en valor (+8% y +10%, respectivamente) en comparación con abril del 2017. En Dinamarca, el volumen aumentó un 1% y el valor disminuyó un 13%. En el resto de Estados miembros analizados, el consumo descendió tanto en volumen como en valor. La mayor caída en volumen se produjo en Hungría (-48%), mientras que el mayor descenso en valor se registró en Suecia (-39%).

En comparación con marzo de 2018, se puede observar una tendencia decreciente similar. Dinamarca fue el único país que registró un aumento (+16% y +4%, respectivamente). En Italia, el volumen se mantuvo prácticamente estable, mientras que el valor descendió un 5%. En el resto de Estados miembros analizados, el volumen y el valor disminuyeron. Los mayores descensos se registraron en Hungría y Polonia.

Tabla 3. RESUMEN DE ABRIL 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	Abril 2016		Abril 2017		Marzo 2018		Abril 2018		Cambio de abril 2017 a abril 2018	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	22,9	870	12,50	702	11,88	612	9,96	708	10,33	1%	13%
Alemania	13,4	5.950	86,12	6.448	97,11	7.590	115,85	5.033	76,88	22%	21%
Francia	33,9	18.453	206,73	17.261	207,25	19.927	217,41	15.465	183,37	10%	12%
Hungría	4,8	267	1,22	416	1,94	458	2,45	215	1,38	48%	29%
Irlanda	22,1	1.001	13,80	1.061	14,90	1.283	18,51	982	14,09	7%	5%
Italia	28,4	26.020	221,83	26.962	234,28	29.048	270,94	29.046	257,16	8%	10%
P. Bajos	22,2	2.122	32,13	2.167	35,67	2.761	44,50	1.931	32,54	11%	9%
Polonia	13,6	4.449	24,87	4.231	24,50	5.036	30,44	3.098	18,62	27%	24%
Portugal	55,9	4.708	28,40	4.351	28,88	4.782	31,43	3.710	24,53	15%	15%
España	45,2	60.077	417,96	51.099	381,08	53.238	405,95	49.578	371,16	3%	3%
Suecia	26,9	848	11,59	992	14,76	1.001	12,43	670	9,02	32%	39%
R. Unido	24,3	23.894	258,36	24.670	265,42	30.122	316,86	23.891	257,25	3%	3%

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 09.07.2018).

* 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/EI+mercado+pesquero+de+la+UE+2017.pdf>

En líneas generales, el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en los meses de abril de los últimos tres años descendió tanto en volumen como en valor en la mayor parte de Estados miembros analizados. Sin embargo, en Hungría, Irlanda y los Países Bajos, el volumen disminuyó, mientras que el valor aumentó. Sólo en Italia se registró un aumento tanto de volumen como de valor.

En el mes de abril de los últimos tres años, el consumo en los hogares de productos pesqueros frescos se situó por encima de la media anual, tanto en volumen como en valor, en Dinamarca (+15% y +18%, respectivamente) y Suecia (+3% y +9%). En Alemania, Francia, Italia y España, el consumo en los hogares en el mes de abril se situó por encima de la media en términos de valor. No obstante, el volumen consumido siguió por debajo de la media excepto en Alemania, donde se situó en la media anual. En el resto de los Estados miembros analizados, tanto el volumen como el valor se situaron por debajo de la media anual.

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

3.2. Dorada fresca

Hábitat: especie sedentaria que habita en praderas marinas y fondos arenosos a profundidades de aproximadamente 30 m¹².

Zona de captura: Mar Mediterráneo y mar Negro, Atlántico nororiental

Principales países productores de Europa: Grecia, Italia, España.

Método de producción: cultivo y captura.

Principales consumidores de la UE: Italia, Grecia, España.

Presentación: entera.

Preservación: fresca, refrigerada.

Formas de preparación: a la parrilla, al horno.



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

Francia, Italia, Portugal y España se encuentran entre los países con el mayor consumo per cápita de pescado y productos del mar de la UE. En 2015, Portugal registró el mayor consumo per cápita de la UE, 55,9 kg, más del doble de la media comunitaria de 25,1 kg. España registró un consumo per cápita de 45,2 kg, un 19% más bajo que el de Portugal y un 80% más alto que la media comunitaria. En Francia, el consumo per cápita fue de 33,9 kg, un 25% más bajo que el de España, pero un 19% más alto que en Italia, donde el consumo per cápita fue 28,4 kg, un incremento del 2% en comparación con el año anterior. Puede encontrar más información sobre el consumo per cápita de pescado en la UE en la Tabla 3.

Durante el periodo enero 2015–abril 2018, las mayores fluctuaciones en los precios de venta al público de la dorada fresca se registraron en Francia, donde también se registraron los precios más altos. El volumen experimentó importantes variaciones mensuales en Italia y España, pero se registraron mayores ventas en comparación con Francia y Portugal, donde los volúmenes vendidos fueron cinco veces más bajos, aunque se mantuvieron relativamente estables.

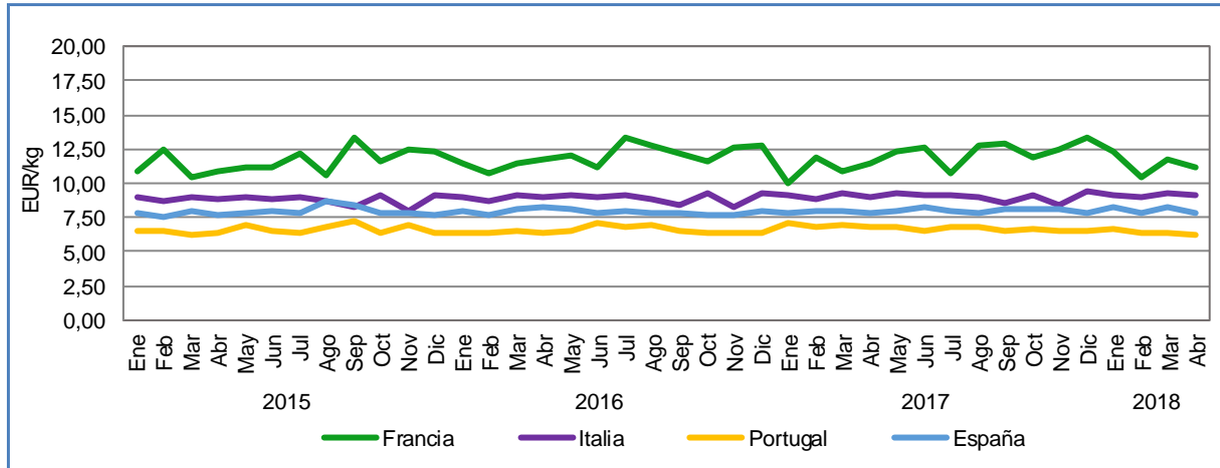
Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla de la **dorada**:

Tema del mes: La lubina y la dorada en Grecia (9/2017), La dorada en Italia (3/2014).

Consumo: Grecia (6/2016, 9/2015, 2/2015), Italia (6/2016, 9/2015, 2/2015), Portugal (6/2016, 2/2015), España (6/2016, 9/2015, 2/2015).

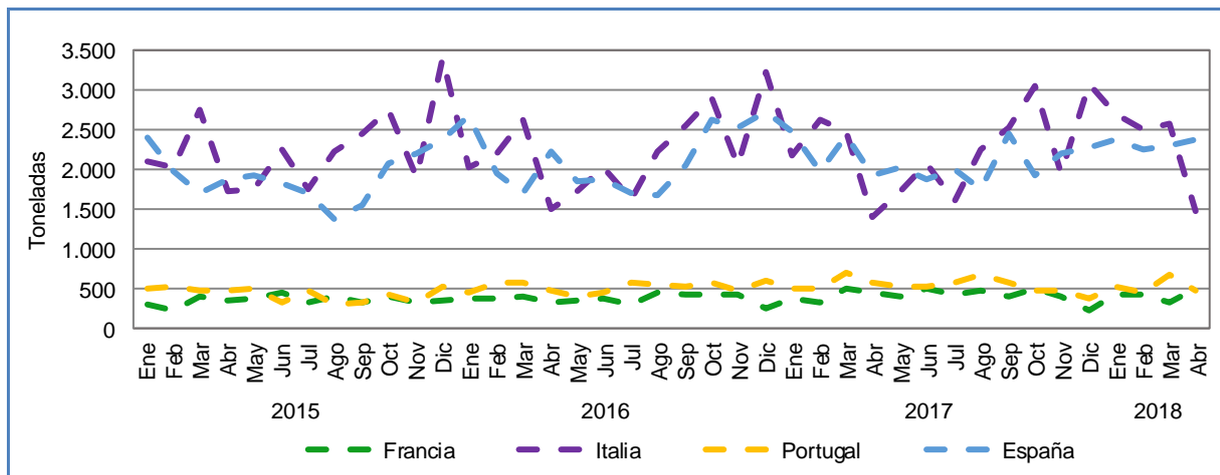
¹² <https://www.fishbase.de/Summary/SpeciesSummary.php?ID=1164&AT=gilthead+seabream>

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



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 09.07.2018).

Figura 41. VOLUMEN VENDIDO DE DORADA FRESCA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 09.07.2018).

3.2.2 Tendencia de consumo en Francia

Tendencia a largo plazo, enero 2015–abril 2018: incremento en volumen y precio.

Precio medio anual: 11,62 EUR/kg (2015), 11,98 EUR/kg (2016), 11,93 EUR/kg (2017).

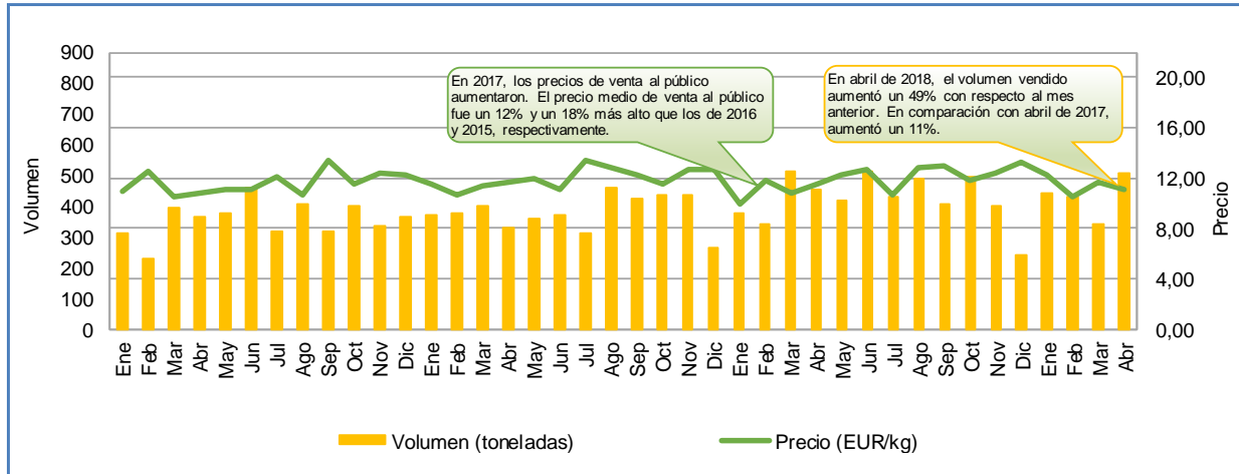
Consumo total anual: 4.289 toneladas (2015), 4.540 toneladas (2016), 5.080 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero–abril 2018: aumento en volumen y ligeramente en precio.

Precio medio: 11,39 EUR/kg.

Consumo total, enero–abril 2018: 1.716 toneladas.

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



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 09.07.2018).

3.2.3 Tendencia de consumo en Italia

Tendencia a largo plazo, enero 2015–abril 2018: incremento en volumen y ligeramente en precio.

Precio medio anual: 8,79 EUR/kg (2015), 8,93 EUR/kg (2016), 9,01 EUR/kg (2017).

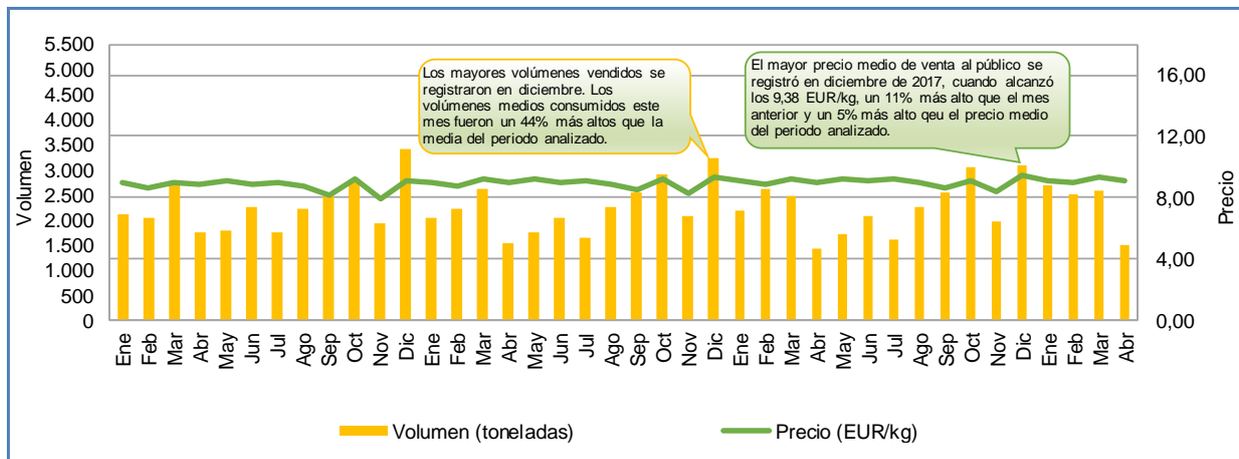
Consumo total anual: 27.140 toneladas (2015), 26.758 toneladas (2016), 26.945 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero–abril 2018: ligero aumento en volumen y precio.

Precio medio: 9,13 EUR/kg.

Consumo total, enero–abril 2018: 9.286 toneladas.

Figura 43. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE DORADA FRESCA EN ITALIA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 09.07.2018).

3.2.4 Tendencia de consumo en Portugal

Tendencia a largo plazo, enero 2015–abril 2018: incremento en volumen y ligeramente en precio.

Precio medio anual: 6,58 EUR/kg (2015), 6,53 EUR/kg (2016), 6,74 EUR/kg (2017).

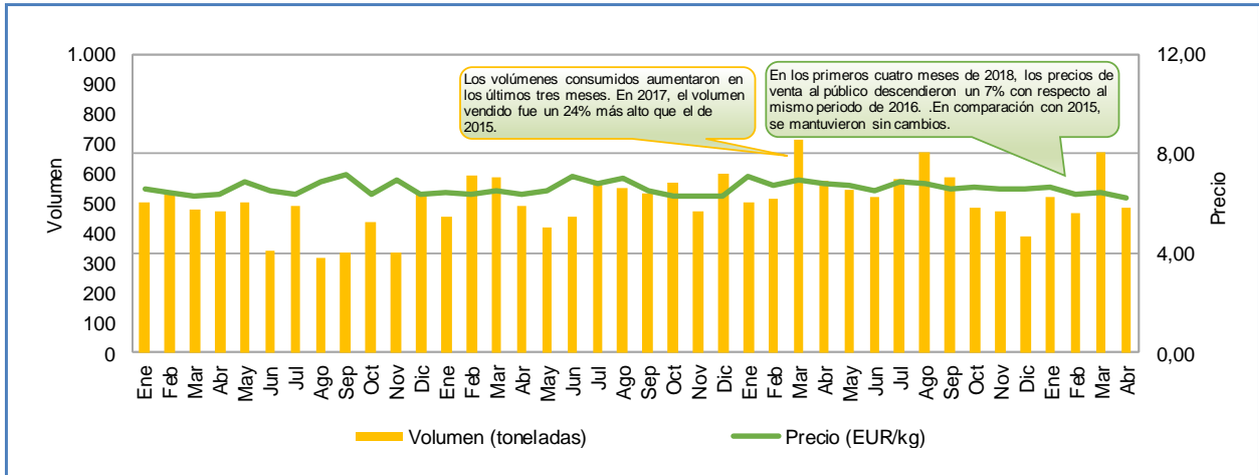
Consumo total anual: 5.283 toneladas (2015), 6.298 toneladas (2016), 6.551 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero–abril 2018: aumenta ligeramente en volumen y se mantiene estable en precio.

Precio medio: 6,41 EUR/kg.

Consumo total, enero–abril 2018: 2.145 toneladas.

Figura 44. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE DORADA FRESCA EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 09.07.2018).

3.2.5 Tendencia de consumo en España

Tendencia a largo plazo, enero 2015–abril 2018: incremento en volumen y ligeramente en precio.

Precio medio anual: 7,91 EUR/kg (2015), 7,90 EUR/kg (2016), 7,95 EUR/kg (2017).

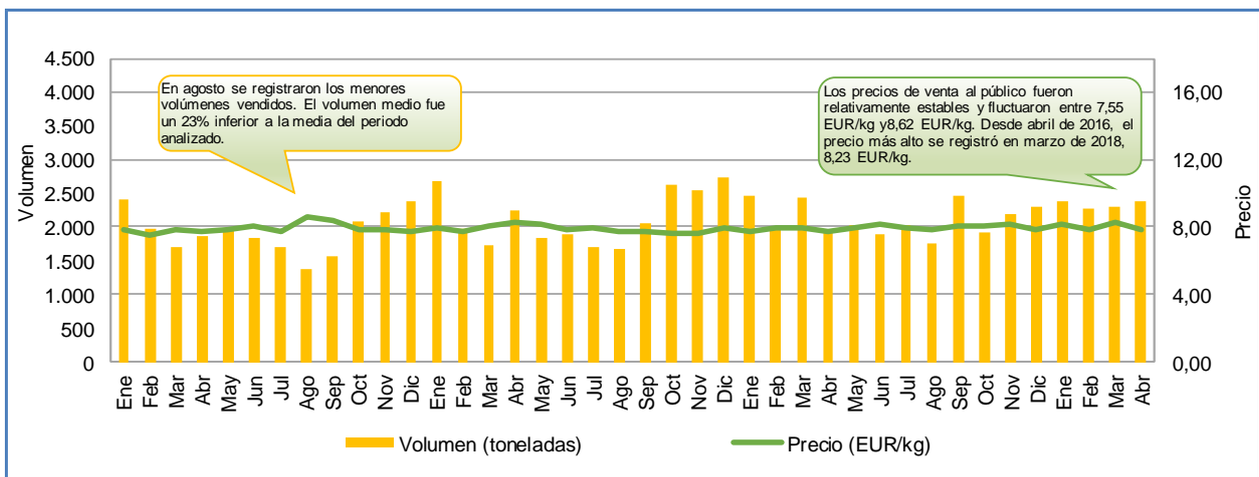
Consumo total anual: 23.036 toneladas (2015), 25.626 toneladas (2016), 25.356 toneladas (2017).

Tendencia a corto plazo, enero–abril 2018: aumento en volumen y ligeramente en precio.

Precio medio: 8,03 EUR/kg.

Consumo total, enero–abril 2018: 9.342 toneladas.

Figura 45. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE DORADA FRESCA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 09.07.2018).

4 Caso práctico – La caballa en la UE

La caballa (*Scomber scombrus*) es un pescado pelágico que nada a gran velocidad, vive en grandes bancos y se reconoce fácilmente por su cuerpo en forma de torpedo. La caballa puede alcanzar los 25 años, los 70 cm de tamaño y 3,5 kg de peso, aunque no suele sobrepasar los 50 cm y 1 kg. Se alimenta de plancton, nadando con la boca abierta y filtrando el zooplancton a través de sus branquiespinas. Se alimenta también de larvas de peces y peces pequeños. La caballa prefiere aguas con una temperatura superior a los 6°C. Se reproduce por primera vez cuando alcanza aproximadamente los 30 cm de longitud. La caballa no tiene vejiga natatoria, por lo que necesita nadar constantemente para no hundirse.

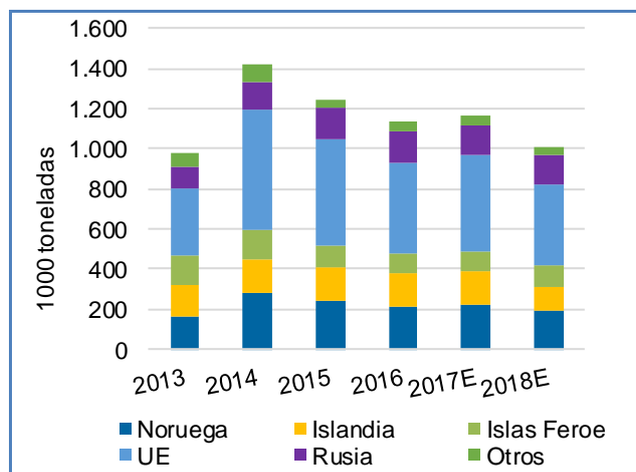
Su distribución geográfica incluye el área que va de África noroccidental hacia el norte hasta el mar de Barents, incluyendo Svalbard, y hacia el oeste hasta Islandia y Groenlandia.

La caballa migra hacia el mar del Norte y el mar de Noruega después del desove para alimentarse. En los últimos años, se ha producido una expansión histórica de la caballa, la cual ahora se encuentra al oeste en Groenlandia, al norte en el mar de Barents llegando hasta Svalbard, y al este en Skagerrak en el verano. La caballa permanece en estas áreas todo el otoño para después migrar hacia las áreas de desove cuando empieza el invierno.

Los desembarques totales de caballa han superado las recomendaciones del CIEM en los últimos años. El principal motivo es el importante desacuerdo entre los países que participan en la pesca respecto a cómo repartir las cuotas. En 2015, se produjo un acuerdo de gestión entre la UE, Noruega y las islas Feroe. Islandia no llegó a un acuerdo con los otros países, y junto con Rusia y Groenlandia ha establecido su propia cuota unilateral de caballa al margen del acuerdo de gestión en los últimos años.

4.1. Capturas mundiales de caballa

Figura 46. CAPTURAS MUNDIALES DE CABALLA



Fuente: Pelagic Fish Forum.

En 2014, las capturas mundiales de caballa superaron los 1,4 millones de toneladas, lo que representa un pico en los desembarques de los últimos 50 años¹³.

En 2015 y 2016, las capturas disminuyeron, para volver a aumentar en 2017 hasta superar los 1,16 millones de toneladas. El nivel de capturas preliminar y las cuotas para 2018 muestran que el cultivo de caballa debería situarse a un nivel menor que en 2017, pero por encima del millón de toneladas. Las principales naciones en términos de capturas son Noruega, Islandia, las islas Feroe, la UE y Rusia. En 2016 y 2017, la cosecha de la UE supuso el 41% del total de las capturas¹⁴.

¹³ FAO.

¹⁴ Pelagic Fish Forum.

4.2. Primera venta en la UE de caballa

En 2016, la caballa desembarcada en la UE alcanzó las 297.000 toneladas, valoradas en 386 millones de euros. Esto se debió principalmente a desembarques por parte del país con una mayor cuota, el Reino Unido, aunque también por parte de Irlanda, los Países Bajos y España. En total, el volumen disminuyó un 19% y el valor bajó un 6% en comparación con 2015.

Tabla 4. **DESEMBARQUES DE CABALLA POR ESTADO MIEMBRO DE LA UE (valor en millones de EUR, volumen en 1000 toneladas)**

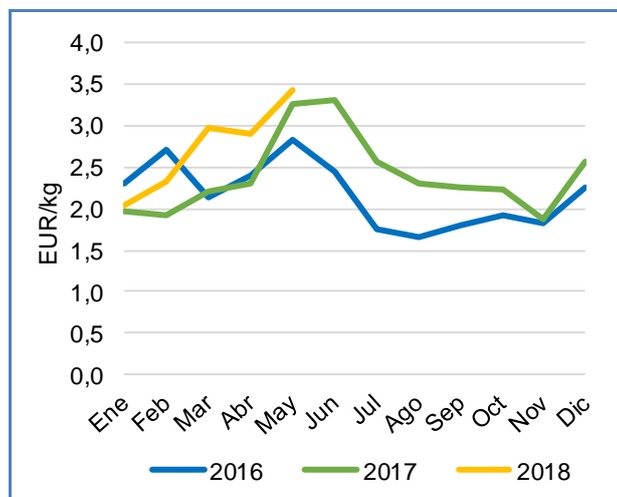
Nación de captura	2011		2012		2013		2014		2015		2016	
	Valor	Volumen										
R. Unido	162	118	99	89	104	99	150	156	92	104	119	114
Irlanda	45	43	40	55	56	51	61	83	44	76	53	71
P. Bajos	93	68	56	39	20	21	58	47	103	114	47	53
España	21	18	27	23	17	18	30	37	23	34	29	30
Dinamarca	47	28	26	25	17	14	19	21	19	22	19	17
Francia	17	13	13	11	13	10	14	10	13	11	14	10
Otros	21	16	12	9	11	7	11	8	12	10	5	2
Total	407	305	273	251	238	220	343	361	304	369	286	297

Fuente: Eurostat.

En el Reino Unido, el precio medio de primera venta para la caballa aumentó un 18% en 2016 con respecto a 2015. El precio medio en 2017 fue de 0,99 EUR/kg, un descenso del 3% con respecto a 2016. Durante los primeros cinco meses de 2018, el precio medio de primera venta en el Reino Unido aumentó un 42% con respecto al mismo periodo de 2017.

Esta tendencia ascendente de los precios se observa también en otros países proveedores, como Noruega ¹⁵. Esto debe analizarse teniendo en cuenta las cuotas cada vez menores y las buenas condiciones de mercado para la caballa en general.

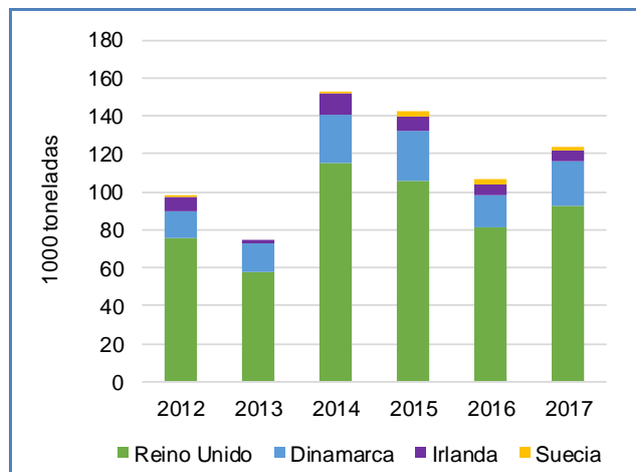
Figura 47. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LA CABALLA EN EL REINO UNIDO**



Fuente: Comext.

¹⁵ NSSL.

Figura 48. **DESEMBARQUES DE CABALLA EN NORUEGA POR PARTE DE LA FLOTA COMUNITARIA**



Fuente: www.fiskeridir.no

La flota de la UE cuenta con una larga historia de desembarques de caballa en Noruega. En 2014, los desembarques comunitarios de caballa en Noruega superaron las 152.000 toneladas, un nivel no visto desde el año 2000. Los volúmenes desembarcados han variado mucho a lo largo de los años y alcanzaron su mínimo en 2006, con 26.000 toneladas. En 2017, los buques de la UE desembarcaron 124.000 toneladas de caballa en los puertos noruegos. El Reino Unido es, con diferencia, el país que desembarca una cantidad mayor en Noruega de los productos que captura, representando aproximadamente el 75% de los desembarques de caballa. El segundo país más importante, Dinamarca, representa entre el 15% y el 20% de los desembarques de la flota de la UE en Noruega.

4.3. El comercio de la caballa

Importaciones extracomunitarias

La caballa es una de las principales especies comerciales dentro del grupo de productos de pequeños pelágicos de la UE. En 2017, las importaciones extracomunitarias de caballa alcanzaron las 123.250 toneladas y los 187,5 millones de euros. Esto supone un incremento del 16% en volumen y del 3% en valor, en comparación con 2016.

Las islas Feroe (43,6 millones de euros), Noruega (36,5 millones de euros), Islandia (33,9 millones de euros) y Groenlandia (24 millones de euros) fueron los principales países proveedores del mercado comunitario, y representaron el 74% del valor total de las importaciones extracomunitarias.

Tabla 5. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CABALLA POR PRINCIPALES PAÍSES (valor en 1000 EUR, volumen en toneladas)**

Nación de captura	2013		2014		2015		2016		2017	
	Valor	Volume	Valor	Volume	Valor	Volume	Valor	Volume	Valor	Volume
Islas Feroe	35.976	29.025	33.312	32.050	29.588	25.200	41.841	33.328	43.622	33.471
Noruega	33.164	22.733	35.707	24.744	35.151	25.591	30.237	20.160	36.527	24.749
Islandia	9.846	7.501	9.587	6.674	17.827	14.021	26.647	19.372	33.958	20.945
Groenlandia	2.850	2.582	7.904	6.329	12.465	11.003	11.340	9.864	24.172	20.341
Marruecos	51.087	11.975	45.716	11.505	49.613	13.853	51.229	14.191	20.703	6.769
China	6.459	4.315	9.895	5.710	6.357	3.644	7.534	4.790	9.800	5.225
Otros	10.177	3.349	14.788	5.228	9.926	2.682	13.345	4.693	18.670	11.752
Total	149.558	81.480	156.909	92.239	160.927	95.993	182.172	106.398	187.451	123.250

Fuente: Comext.

En 2017, el 78% del valor de las importaciones procedía de productos congelados. La categoría de congelados consiste principalmente en caballa congelada de las islas Feroe, Noruega, Islandia y Groenlandia. En 2017, la categoría de congelados aumentó un 28% en comparación con 2016, hasta alcanzar los 147 millones de euros, mientras que la categoría de productos preparados/en conserva cayó un 44% hasta casi 36 millones.

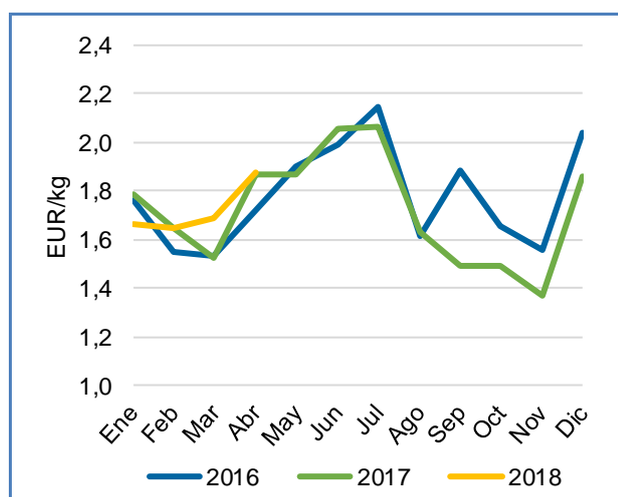
Tabla 6. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CABALLA POR ESTADO DE CONSERVACIÓN**
(valor en 1000 EUR)

Estado de conservación	2013	2014	2015	2016	2017	Cambio 2016/2017
Congelada	84.775	91.389	98.403	115.215	146.948	28%
Preparada-en conserva	62.646	63.093	60.194	64.424	35.934	-44%
Fresca	2.123	2.411	2.313	2.522	4.561	81%
Ahumada	15	15	16	12	9	-23%
Total	149.558	156.909	160.927	182.172	187.451	3%

Fuente: Comext.

En 2016, el precio medio de importación de la caballa fue de 1,73 EUR/kg, lo cual supuso un incremento del 13% con respecto a 2015. El precio medio de importación descendió un 4% en 2017 hasta los 1,66 EUR/kg. Durante enero-abril de 2018, el precio de importación aumentó un 2% hasta los 1,69 EUR/kg.

Figure 49. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CABALLA**



Fuente: Comext.

Exportaciones extracomunitarias

La caballa es una de las principales especies comerciales de pescado exportadas por Estados miembros de la UE en términos de volumen. En 2017, el volumen exportado alcanzó las 189.000 toneladas, un descenso del 5% con respecto al año anterior, mientras que el valor total de las exportaciones cayó un 1%, hasta los 241 millones de euros. En 2017, Nigeria, Ghana y Egipto fueron los principales mercados para las exportaciones comunitarias y representaron el 56% del volumen total y el 53% del valor total. En 2017, las exportaciones a Nigeria disminuyeron un 21% en volumen y un 25% en valor, mientras que las exportaciones al segundo mayor mercado, Ghana, ascendieron un 108% en volumen y un 71% en valor.

Más del 95% de las exportaciones de caballa consisten en caballa congelada. En 2017, las exportaciones desde los Países Bajos alcanzaron las 72.000 toneladas, valoradas en casi 92 millones de euros, una caída del 22% en volumen y del 14% en valor con respecto a 2016.

Tabla 7. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CABALLA A LOS PRINCIPALES MERCADOS (valor en 1000 EUR, volumen en toneladas)**

Nación de captura	2013		2014		2015		2016		2017	
	Valor	Volume								
Nigeria	52.199	43.054	142.077	115.217	126.844	104.446	95.349	81.408	75.689	61.048
Ghana	8.598	7.517	6.920	7.947	7.678	8.551	13.475	12.471	28.032	21.311
Egipto	11.265	11.242	25.870	26.738	35.051	36.629	25.497	23.940	24.694	24.450
Rusia	34.518	21.357	38.201	21.294	4.731	3.800	8.098	6.589	23.216	16.330
Ucrania	19.094	12.214	11.074	7.545	5.058	3.962	13.182	9.869	13.794	9.610
Japón	4.883	2.411	6.247	4.709	7.075	4.845	5.332	3.660	11.242	7.875
Otros	57.226	38.885	83.262	60.583	79.224	63.089	82.160	60.554	64.720	48.619
Total	187.782	136.680	313.650	244.033	265.661	225.322	243.093	198.491	241.387	189.243

Fuente: Comext.

Comercio intracomunitario

Un gran porcentaje de la caballa se comercializa a través de intercambios entre los Estados miembros. En 2017, los cinco principales exportadores intracomunitarios fueron los Países Bajos, el Reino Unido, Portugal, Dinamarca y Alemania, que representaron el 67% del valor total y el 73% del volumen. En 2017, las exportaciones intracomunitarias aumentaron un 12% en volumen y un 15% en valor con respecto a 2016.

Tabla 8. **COMERCIO INTRACOMUNITARIO DE CABALLA POR ESTADO MIEMBRO (valor en 1000 EUR, volumen en toneladas)**

Nación de captura	2013		2014		2015		2016		2017	
	Valor	Volume								
P. Bajos	52.199	43.054	142.077	115.217	126.844	104.446	95.349	81.408	75.689	61.048
R. Unido	8.598	7.517	6.920	7.947	7.678	8.551	13.475	12.471	28.032	21.311
Portugal	11.265	11.242	25.870	26.738	35.051	36.629	25.497	23.940	24.694	24.450
Dinamarca	34.518	21.357	38.201	21.294	4.731	3.800	8.098	6.589	23.216	16.330
Alemania	19.094	12.214	11.074	7.545	5.058	3.962	13.182	9.869	13.794	9.610
España	4.883	2.411	6.247	4.709	7.075	4.845	5.332	3.660	11.242	7.875
Irlanda	57.226	38.885	83.262	60.583	79.224	63.089	82.160	60.554	64.720	48.619
Polonia	187.782	136.680	313.650	244.033	265.661	225.322	243.093	198.491	241.387	189.243
Otros	49.985	20.671	56.163	23.439	60.852	24.452	63.349	21.203	78.260	25.287
Total	504.289	301.852	510.851	319.691	502.694	331.078	486.847	288.292	562.293	324.035

Fuente: Comext.

4.4. Consumo

En 2015, el consumo comunitario de caballa fue de 1,07 kg per cápita, situando a la caballa como séptima especie más consumida en la UE después del atún, el bacalao, el salmón, el abadejo de Alaska, el arenque y el mejillón¹⁶. El consumo de caballa disminuyó un 4% desde 2014, principalmente debido a que las capturas de la UE fueron menores en 2015. Los desembarques de caballa en la UE, por parte del Reino Unido e Irlanda, descendieron un 33% y un 17%, respectivamente, en 2015 con respecto al año anterior.

4.5. Procesado de caballa

En la UE, la mayor parte de la caballa se consume procesada y un gran porcentaje de este procesado tiene lugar en la propia UE. Además de las capturas/desembarques de la UE, la industria procesadora de pescado importa grandes cantidades de caballa congelada para sus instalaciones de procesado de pescado.

En 2017, Francia, Polonia y Portugal fueron los principales procesadores de caballa preparada/en conserva (sobre todo en lata), alcanzando las 43.000 toneladas, valoradas en 212 millones de euros. El volumen total experimentó un incremento del 5% en volumen y del 11% en valor con respecto a 2016¹⁷.

Además del enlatado, el proceso de ahumado tiene una importancia considerable en algunos Estados miembros (Polonia, Alemania, Lituania, Irlanda y Rumanía, entre otros).

Tabla 9. **CABALLA PREPARADA/EN CONSERVA ENTERA O EN PORCIONES (valor en 1000 EUR, volumen en toneladas)**

País	2015		2016		2017	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Francia	109.980	20.672	94.344	17.446	90.832	15.806
Polonia	47.241	11.574	50.427	14.310	64.670	16.528
Portugal	45.396	9.102	46.460	9.203	56.284	10.612
España	29.324	6.766	32.689	6.138	33.755	6.137
Otros	15.829	5.105	15.365	4.975	21.103	5.823
Total	247.770	53.219	239.285	52.073	266.644	54.906

Fuente: PRODCOM.

¹⁶ El mercado comunitario de la pesca, 2017.

¹⁷ <http://ec.europa.eu/eurostat/web/prodcom>

5 Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Madagascar

Gracias a sus importantes recursos pesqueros y a un dinámico sector acuícola, Madagascar desempeña un papel fundamental en el sector pesquero del océano Índico, y es un importante socio de la UE en el comercio del pescado, especialmente para las especies de camarón y langostino y atún. Sin embargo, se producen también otros productos de valor añadido destinados a mercados de exportación de algas rojas, pepino de mar y cangrejo, entre otros.

En 2017, las exportaciones malgaches a la UE alcanzaron los 142 millones de euros y las 21.318 toneladas, principalmente de camarón y langostino congelado y atún en conserva. El principal socio comunitario para productos pesqueros de Madagascar es, con diferencia, Francia, que representó el 77% del valor de las importaciones comunitarias procedentes de Madagascar en 2017.

5.1. Producción

Madagascar es una extensa isla situada en el océano Índico, cerca de las costas de África oriental. Se trata de la cuarta isla más grande del mundo, con un litoral de una longitud estimada de 5.600 km, y alberga una de las mayores ZEE (Zona Económica Exclusiva) del océano Índico, con una superficie de 1,14 millones de km². La plataforma continental abarca aproximadamente 117.000 km², con una mayor extensión en la parte noroeste y sur de la isla. La costa oeste se caracteriza por su abundancia de estuarios y bahías y está repleta de densos bosques de manglar que cubren un área de unos 3.300 km². En comparación, la costa este es recta y uniforme, con pocos estuarios, cabos o bahías. Los hábitats costeros y el ecosistema marino en aguas poco profundas están dominados por arrecifes de coral, manglares, praderas marinas, llanuras de marea en estuarios, playas escarpadas y litorales rocosos. Los pescados demersales, que están fuertemente ligados a estos hábitats, forman la base de la pesca tradicional de Madagascar.

La legislación de Madagascar distingue tres formas de pesca: tradicional (a pie o en canoa, motorizada o no), artesanal (potencia de motor igual o inferior a 50 caballos) y pesca industrial. En 2011, la contribución de los tres principales segmentos de la flota pesquera al total de la producción pesquera fue la siguiente: 71,7% tradicional, 0,2% artesanal y 28,7% industrial (nacional y extranjera)¹⁸.

Los recursos de la pesca de interior en Madagascar se basan principalmente en la pesca lacustre, que cubre una superficie total de casi 1.500 km², además de algunas masas de agua continentales de importancia. Las principales especies capturadas en la pesca de interior en Madagascar son la tilapia, la carpa y la perca americana. Se estima que el potencial de la pesca de interior es de 30.000 toneladas al año. La explotación pesquera incluye a los pescaderos y recolectores de peces. La mayoría de los productos pesqueros se venden en los mercados locales¹⁹.

Además, las actividades acuícolas se encuentran en aumento, tanto en las zonas de agua dulce como en las marinas. Mientras que la acuicultura de interior está orientada al mercado, la acuicultura marina (principalmente camarón y langostino y algas rojas) se orienta al mercado de la exportación²⁰.

¹⁸ <http://www.fao.org/3/a-br796e.pdf>

¹⁹ <http://www.fao.org/3/a-br796e.pdf>

²⁰ http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_madagascar/en

Pesca tradicional y artesanal

El subsector de la pesca a pequeña escala faena en aguas interiores dentro del ecosistema de arrecifes debido a limitaciones tecnológicas. La mayoría de los cayucos utilizan remos y velas. Los aparejos más utilizados en la pesca tradicional son las redes de enmalle, las trampas tradicionales, los palangres, el sedal, los arpones y las redes de cerco. Las estadísticas oficiales sugieren que las capturas totales anuales procedentes de la pesca tradicional son de aproximadamente 70.000 toneladas. Sin embargo, esto podría ser una estimación a la baja, debido a la poca exactitud de los informes²¹.

La pesca artesanal, cuyo desarrollo se fomentó en los años 80 en el contexto de la pesca del camarón y langostino (a través de subvenciones de la cooperación japonesa y más tarde a través de los armadores de las embarcaciones industriales) tiene lugar principalmente en Morondava, en la costa oeste. Aunque antes se dedicaban a la pesca del camarón y langostino, en la actualidad los pescadores artesanales se dedican sobre todo a la pesca de demersales. Poseían cerca de 20 buques en 2011. La pesca artesanal se regula mediante un sistema de licencias.

Pesca industrial

La flota industrial nacional se componía fundamentalmente de arrastreros de camarón y langostino hasta 2005. Desde entonces, el número de licencias de pesca ha disminuido de aproximadamente 100 a 37 en 2011, como resultado del descenso de las poblaciones de camarón y langostino a pesar de los importantes esfuerzos realizados en materia de regulación de la actividad pesquera. Al mismo tiempo, el número de licencias de pesca para especies demersales y pelágicas ha aumentado, pasando de alrededor de 10 en 2005 a 40 en 2011.

La flota industrial nacional también se compone de palangreros de atún. En 2011, se firmaron dos acuerdos de acceso privado para el atún con empresas de Madagascar. El mismo año, se emitieron otras 3 licencias para palangreros con pabellón de Madagascar. Los buques atuneros nacionales tienen permiso para pescar más allá del límite de las 6 millas náuticas (mn) desde la costa. Cabe destacar que los buques atuneros extranjeros deben operar en la ZEE (más allá de 12 mn)²².

Capturas nacionales

Las capturas malgaches (por buques que operan bajo licencias nacionales) superaron las 142.000 toneladas en 2016, de las cuales un 21% procedía de la pesca de interior. La exactitud de las estadísticas nacionales no permite identificar las capturas a nivel de especie. Por lo tanto, el principal grupo de especies en materia de volumen, el cual corresponde a pescados de mar no identificados, incluye probablemente varias especies costeras, capturadas por flotas a pequeña escala. Sin embargo, el camarón y langostino y el atún y especies afines están entre los principales grupos de especies capturadas en Madagascar, representando el 10% y 6%, respectivamente, del total de capturas de 2016. En menor medida, el tiburón y la raya (4%), otros moluscos marinos (que incluyen probablemente el pepino de mar) y el cangrejo (2%) representaron también volúmenes importantes²³.

Durante el periodo 2007–2016, las capturas de Madagascar se han mantenido prácticamente estables (-4%), a pesar de algunas fluctuaciones importantes (sobre todo en el caso de la pesca del camarón y langostino). La principal tendencia es el gran incremento del volumen de las capturas para otros moluscos y cangrejos.

²¹ <http://www.fao.org/3/a-br796e.pdf>

²² <http://www.fao.org/3/a-br796e.pdf>

²³ FAO.

Tabla 10. CAPTURAS MALGACHES POR PRINCIPALES ESPECIES (volumen en toneladas)

Grupo de especies	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Pescados de mar no identificados	80.053	62.495	71.352	67.135	69.700	55.680	43.756	38.343	53.105	70.938
Pesca de interior	32.630	32.630	32.828	35.500	30.831	27.000	23.163	22.000	25.940	30.461
Camarón y langostino	16.604	6.683	7.330	6.509	4.280	9.934	13.483	10.344	10.549	14.569
Atunes, bonitos, marlines	8.703	8.705	8.506	8.756	8.692	8.672	8.654	8.675	8.680	8.657
Escualos, rayas, quimeriformes	5.668	5.616	5.616	5.699	5.670	5.665	5.650	5.660	5.654	5.651
Otros moluscos ²⁴	380	360	340	320	300	290	300	222	1.799	5.473
Cangrejos	1.370	1.370	2.580	2.019	3.700	2.824	3.909	4.515	4.749	2.908
Cefalópodos	1.150	1.300	1.450	1.600	1.765	6.206	1.739	2.790	1.483	2.013
Otros	2.020	2.105	2.101	2.100	2.131	1.804	3.943	3.271	2.794	1.663
Total	148.578	121.264	132.103	129.638	127.069	118.075	104.597	95.820	114.753	142.333

Fuente: FAO –Fishstat.

5.2. Acuerdo de colaboración pesquera entre la UE y Madagascar

La pesca industrial extranjera, principalmente especializada en el atún, es llevada a cabo por buques europeos que operan bajo el Acuerdo de colaboración de pesca sostenible (ACPS) entre Madagascar y la UE, y buques asiáticos que operan bajo acuerdos con empresas privadas. El protocolo actual del acuerdo de colaboración en el sector pesquero entre la UE y Madagascar se firmó el 19 de diciembre de 2014 y cubre el periodo que va desde el 1 de enero de 2015 hasta el 31 de diciembre de 2018, con una ayuda económica de 6,1 millones de euros para la duración total del protocolo, de los cuales 2,8 millones se destinan a apoyar la política pesquera de Madagascar²⁵.

Este acuerdo de colaboración en el sector pesquero permite a los buques de la UE, procedentes sobre todo de España, Portugal, Italia y Francia, pescar en las aguas de Madagascar, y es parte de los acuerdos pesqueros en materia de pesca del atún en el suroeste del océano Índico. El protocolo ACPS actual que cubre el periodo 2015–2018 incluye un tonelaje de referencia de 15.750 toneladas al año.

Asimismo, existen flotas atuneras extracomunitarias que operan bajo acuerdos privados de acceso al atún, firmados entre Madagascar y empresas privadas extranjeras. En 2011, hubo nueve acuerdos: además, se emitieron 10 licencias para cerqueros y 50 licencias para palangreros. Cabe destacar que es muy difícil obtener una estimación de las capturas de flotas extranjeras extracomunitarias²⁶.

²⁴ Se incluye el pepino de mar.

²⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/international/agreements/madagascar_en

²⁶ <http://www.fao.org/3/a-br796e.pdf>

5.3. Acuicultura

La acuicultura de agua dulce en Madagascar tiene una larga historia, a raíz de las mejoras tecnológicas y las tendencias de inversión. La principal especie de agua dulce que se cultiva es la carpa común, que fue introducida en 1959. La tilapia del Nilo, introducida en 1956, es cada vez más común en estanques y jaulas.

No obstante, en los últimos 20 años, la acuicultura costera del camarón y langostino ha experimentado un rápido crecimiento. Existe también una empresa que se dedica al cultivo de algas marinas junto con pequeños productores de la región noreste de la isla. El cultivo de la espirulina y el pepino de mar aún estaban en fase inicial en 2011. En la actualidad, la acuicultura marina se basa principalmente en el langostino jumbo (*Penaeus monodon*), que se cultiva tras las zonas de manglar en la costa noroeste y que también se pesca a nivel local. Además, el alga marina tropical (*Eucheuma striatum*) de la cepa de Zanzíbar, introducida en 1998, ha experimentado un fuerte crecimiento en las zonas costeras²⁷.

En 2016, la producción acuícola total ascendió a casi 26.000 toneladas, de las cuales las algas representaron el 67% y el langostino el 16%. La acuicultura de agua dulce representó el 17% del total en 2016. Durante el periodo de 2007 a 2016, las principales tendencias han sido el espectacular desarrollo de la producción de algas y el importante descenso de la producción de camarón y langostino (-51%, que se atribuye principalmente a problemas serios de enfermedades en las explotaciones acuícolas

En 2016, la producción acuícola total ascendió a casi 26.000 toneladas, de las cuales las algas representaron el 67% y el langostino el 16%. La acuicultura de agua dulce representó el 17% del total en 2016. Durante el periodo de 2007 a 2016, las principales tendencias han sido el espectacular desarrollo de la producción de algas y el importante descenso de la producción de camarón y langostino (-51%, que se atribuye principalmente a serios problemas de enfermedades en las explotaciones acuícolas)²⁸.

Tabla 11. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE MADAGASCAR POR PRINCIPALES ESPECIES (volumen en toneladas)**

Especie	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>Eucheuma seaweeds</i>	3.650	3.650	3.600	4.000	1.699	1.400	3.575	6.970	15.377	17.423
Langostino jumbo	8.457	8.000	3.260	4.000	5.405	4.952	5.362	4.691	3.447	4.139
Carpa común	2.800	2.800	2.800	2.800	3.350	3.540	2.600	2.600	2.600	2.800
Tilapia del Nilo	30	30	30	50	50	50	907	1.163	1.220	1.600
Otros	6	6	26	36	40	46	105	16	50	36
Total	14.943	14.486	9.716	10.886	10.544	9.988	12.549	15.440	22.694	25.998

Fuente: FAO–Fishstat.

5.4. Procesado

Las actividades de procesado aún son limitadas en Madagascar, a excepción de los productos destinados a mercados de exportación, principalmente el camarón y langostino (una planta de procesado) y el atún (conservas). La mayor parte de los productos del mar que proceden de la pesca tradicional se venden en el mercado nacional. Las pobres condiciones de almacenamiento y la falta de infraestructuras de transporte se traducen en importantes pérdidas físicas y/o económicas tras la cosecha, sobre todo en áreas remotas. Para aquellos productos con potencial para mercados de exportación, tales como el cangrejo de manglar o el pulpo, las empresas de exportación de pescado utilizan plantas de procesado y un moderno equipamiento para recoger la captura procedente de la pesca tradicional, de acuerdo con los estándares de la UE. Sin embargo, en la

²⁷ http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_madagascar/en

²⁸ <http://www.gapcm.org/wp-content/uploads/2016/04/Acte-Atelier-White-Spot-perf.pdf>

actualidad existen varias políticas de inversión cuyo objetivo es reducir dichas pérdidas y mejorar el valor añadido de los productos del sector pesquero de Madagascar²⁹.

5.5. Comercio

En la última década, las exportaciones de Madagascar de productos pesqueros han disminuido ligeramente en valor y en volumen, pasando de 136 millones de euros (30.000 toneladas) en 2007 a 122 millones de euros (22.000 toneladas) en 2016, a pesar de algunas fluctuaciones ocurridas durante esa década. En comparación, las importaciones de productos pesqueros son mucho menores: 19 millones de euros importados en 2016 (14.500 toneladas). El país tuvo un saldo comercial positivo de 104 millones de euros en 2016³⁰.

Tabla 12. **BALANCE COMERCIAL DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS EN MADAGASCAR (valor en millones de EUR)**

Flujo comercial	2014	2015	2016
Exportaciones	119	102	122
Importaciones	28	20	19
Balance	92	82	104

Fuente: Estadísticas de la FAO sobre grupos de productos y comercio del pescado.

Las importaciones de Madagascar incluyen una importante cantidad de atún congelado que es procesado en conserveras antes de ser exportado o vendido en el mercado local. Estas importaciones incluyen, sobre todo, desembarques de buques extranjeros en los puertos de Madagascar para abastecer a la industria conservera. En 2016, Madagascar importó 14.500 toneladas de pescado en total, de las cuales aproximadamente 13.300 toneladas eran de atún, valoradas en 16 millones de euros³¹.

Las exportaciones de productos pesqueros se componen principalmente de camarón y langostino congelado procedente de la pesca industrial y la acuicultura, así como de atún procesado procedente de conserveras. El subsector de la pesca tradicional se dedica a especies de gran valor como el pulpo, el cangrejo o el pepino de mar. Sin embargo, también contribuye de manera importante a las exportaciones mediante sistemas que involucran a los pescaderos, los recolectores de peces y las empresas de exportación de pescado. Alrededor del 85% del pescado y los productos pesqueros se exportan a mercados de la UE³². Del valor total de las exportaciones de 2016, el 64% eran productos de camarón y langostino y el 21% eran productos de atún (principalmente en conserva).

Tabla 13. **PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS DESDE MADAGASCAR (2016)**

Producto	Volumen (toneladas)	Valor (millones EUR)
Camarones y langostinos, gambas	8.452	79.593
Atunes, bonitos, marlines	7.501	26.691
Moluscos, invertebrados acuáticos	1.042	3.379
Cigalas, langostas	214	3.003
Cangrejos, picnogónidos	668	2.468
Otros pescados	1.129	1.942
Pescado fresco o refrigerado, excluyendo filetes y carne	245	1.248
Algas marinas y platas acuáticas	1.688	913
Otros	25.460	2.988
Total	22.045	122.441

Fuente: Estadísticas de la FAO sobre grupos de productos y comercio del pescado.

²⁹ <http://www.fao.org/3/a-br796e.pdf>

³⁰ Estadísticas de la FAO sobre grupos de productos y comercio del pescado

³¹ FAO Fishstat.

³² <http://www.fao.org/3/a-br796e.pdf>

5.6. Madagascar y la UE

En 2017, las importaciones por parte de la UE de productos pesqueros procedentes de Madagascar ascendieron a 142 millones de euros y 21.318 toneladas. El grupo de productos exportados más importante fue el de los crustáceos (67% del valor total de importación), el atún y especies afines (26%) y, a menor escala, los cefalópodos y otros pescados de mar (ambos un 3%). La mayor parte de las importaciones comunitarias procedentes de Madagascar fueron productos congelados (73% del valor de importación), mientras que el resto fue importado como productos preparados o en conserva (23%).

El principal destino en la UE de las exportaciones de Madagascar en 2017 fue, con diferencia, Francia (77% del valor total). Otros importadores de productos pesqueros de Madagascar fueron España (11%), Portugal (3%), Bélgica (3%) e Italia (3%).

Tabla 14. PRINCIPALES MERCADOS COMUNITARIOS PARA LAS IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS DE MADAGASCAR (valor en millones de euros y volumen en toneladas)

País	2015		2016		2017	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Francia	73,8	11.787	89,7	12.442	109,2	13.520
España	15,7	4.097	10,7	2.927	16,0	4.243
Portugal	0,6	103	4,3	535	4,2	496
Bélgica	2,2	594	0,3	83	3,9	983
Italia	4,5	804	6,2	1.670	3,7	717
Otros	4,0	1.190	3,5	923	4,5	1.359
Total	100,8	18.575	114,8	18.580	141,6	21.318

Fuente: Comext.

Tabla 15. PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS DESDE MADAGASCAR (valor en millones de euros y volumen en toneladas)

Especie	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Camarones y langostinos, de aguas templadas	48,0	4.651	66,3	5.849	86,0	7.308
Listado	19,6	5.977	14,3	4.056	20,8	5.443
Rabil	13,1	3.265	12,8	3.504	11,6	3.282
Pulpo	3,1	734	3,8	812	4,7	977
Atún, diversos	3,9	1.162	1,8	530	4,5	1.037
Otros pescados de mar	3,4	588	3,6	649	3,6	628
Camarones y langostinos, diversos	4,1	668	5,0	798	3,2	493
Cangrejo	2,0	480	2,7	577	2,6	521
Langosta	1,5	68	1,7	73	2,6	122
Otros	2,0	982	2,8	1.733	1,9	1.507
Total	100,8	18.575	114,8	18.580	141,6	21.318

Fuente: Comext.

En comparación con las importaciones, las exportaciones comunitarias a Madagascar son mucho más bajas y corresponden principalmente a los buques atuneros de la UE que desembarcan en Madagascar dentro del marco del ACPS. En 2016, las exportaciones comunitarias de pescado y productos pesqueros hacia Madagascar ascendieron a 12 millones de euros y 7.707 toneladas. En 2017, el 94% del valor de exportación y el 97% del volumen correspondieron a atún congelado (sobre todo listado y rabil) desembarcado en Madagascar para abastecer a las conserveras locales.

6 Noticias destacadas del mundo

UE / China / Gobernanza de los océanos: El 16 de julio, la Unión Europea firmó con China un acuerdo de colaboración único en materia de océanos. Ambas partes trabajarán conjuntamente para mejorar la gobernanza internacional de los océanos, incluyendo la lucha contra la pesca ilegal y la promoción de una economía azul sostenible. Este acuerdo incluye también compromisos firmes para proteger el medio marino y combatir el cambio climático, de acuerdo con el Acuerdo de París³³.



UE / Economía azul: La Iniciativa Economía Azul de la UE, que abarca todas las actividades económicas relacionadas con los océanos, mares y zonas costeras, crece de forma constante, según el primer informe anual de la UE sobre la economía azul. La pesca, la acuicultura y el procesamiento crecieron un 22% entre 2009 y 2016. La sostenibilidad, cada vez mayor gracias a la Política Pesquera Común de la UE, desempeña un papel importante en esta evolución positiva³⁴.

La sostenibilidad, cada vez mayor gracias a la Política Pesquera Común de la UE, desempeña un papel importante en esta evolución positiva³⁴.

OROP / SIOFA/ Pesca sostenible: La quinta Reunión de las Partes del Acuerdo de Pesca para el Océano Índico Meridional (SIOFA) tuvo lugar entre el 25 y el 29 de junio en Phuket (Tailandia). Las partes, incluyendo la Unión Europea, designaron cinco áreas como zonas protegidas provisionales. El SIOFA decidió desarrollar un sistema de control de buques para 2020 y producir informes de entrada/salida de todos los buques registrados en el SIOFA que entren y salgan de una determinada área recogida en el Acuerdo. Se adoptaron también disposiciones específicas para la eliminación de plásticos a bordo de buques de pesca, de acuerdo con el Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques³⁵.

Croacia / Producción: La producción marina total alcanzada en Croacia en 2017 fue de 13.843 toneladas, un incremento del 5% con respecto a 2016. Las principales especies marinas cultivadas (la lubina con 5.616 toneladas y la dorada con 4.830 toneladas) experimentaron un aumento en la producción del 6% y el 18%, respectivamente, en comparación con el año anterior. Entre las otras especies cultivadas se encuentran el atún rojo, el mejillón y la ostra. La acuicultura de agua dulce experimentó un descenso del 19% (3.272 toneladas), debido principalmente a la fuerte caída de la producción de la carpa común (-24%, 2.039 toneladas)³⁶.

UE / Vietnam / Suministro: En marzo de 2018, las exportaciones hacia la UE de productos del mar procedentes de Vietnam aumentaron un 25% con respecto al mismo mes de 2017, alcanzando los 30 millones de euros. Los tres principales mercados importadores son Alemania, los Países Bajos e Italia, los cuales registraron un aumento del 22%, el 46% y el 4%, respectivamente³⁷.

Islandia / Suministro: Las capturas totales de los buques islandeses en junio fueron de 47.227 toneladas, un descenso del 11% con respecto al mismo periodo de 2017. La captura de especies demersales fue de 32.000 toneladas, un descenso del 2%. El bacalao representó más del 50% de las capturas totales, pero un 2% menos que en junio de 2017. Las especies pelágicas, principalmente la bacaladilla, ascendieron a 11.000 toneladas, un 31% menos que en junio de 2017. Las capturas de marisco fueron de 735 toneladas, 7 toneladas menos que en junio de 2017³⁸.

Francia / Productos del mar / Consumo: El consumo anual per cápita de productos del mar en Francia es de 34 kg (peso húmedo). En 2011 fue de 2 kg más. El consumo de productos del mar en Francia se encuentra en descenso, los consumidores aún no están satisfechos con el nivel de información disponible sobre métodos de producción y contenido de los productos del mar y también existe una falta de confianza considerable con respecto a los minoristas³⁹.

³³ https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/eu-and-china-sign-landmark-partnership-oceans_en

³⁴ https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/content/%E2%82%AC566-billion-and-growing-eu-blue-economy-thriving_en

³⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/siofa-meeting-adopts-measures-sustainable-fisheries-south-indian-ocean_en

³⁶ <https://ribarstvo.mps.hr/default.aspx?id=14>

³⁷ http://seafood.vasep.com.vn/seafood/378_12678/up-25-in-vietnam-tuna-exports-to-the-eu.htm

³⁸ <https://www.staice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catches-in-june-2018/>

³⁹ <http://en.seafood.no/news-and-media/news-archive/a-new-era-for-seafood-in-france/>

7 Contexto macroeconómico

7.1 Combustible para uso marítimo

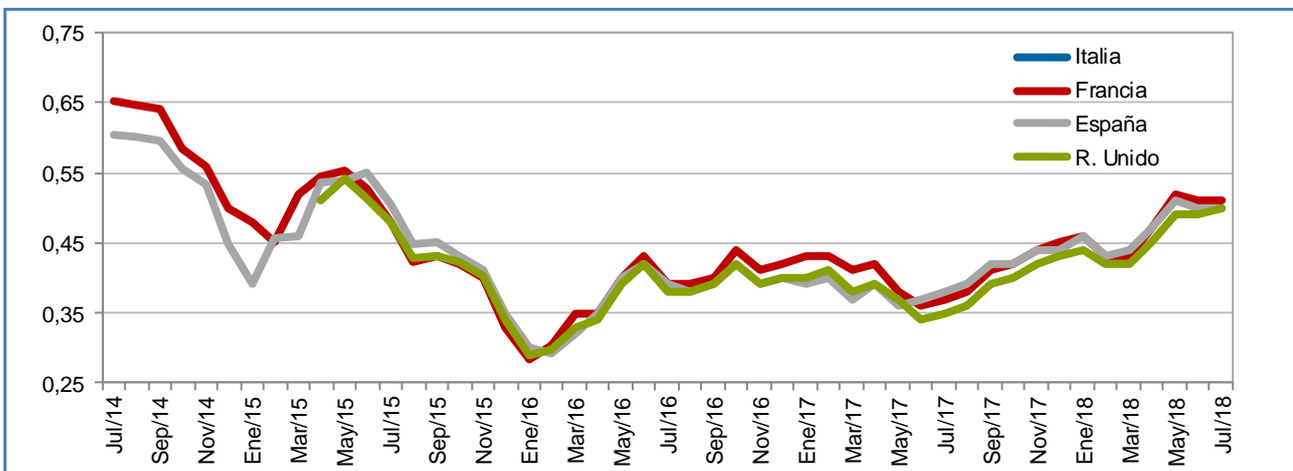
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **julio de 2018** se situaron entre 0,50 y 0,53 EUR/litro, en los puertos de **Francia, Italia, España,** y el **Reino Unido**. Estos precios fueron en torno a un 38% más altos que los del mes anterior, pero a partir de julio de 2017, sin embargo, se mantuvieron estables en comparación con junio de 2018.

Tabla 16. **PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	Jul 2018	Cambio frente a junio 2018	Cambio frente a julio2018
Francia <i>(puertos de Lorient y Boloña)</i>	0,51	0%	38%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,53	0%	39%
Spain <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,50	0%	32%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,50	2%	43%

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

Figura 50. **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 2,0% en junio de 2018, lo que significa que se mantuvo estable con respecto a mayo del 2018. Un año antes era del 1,5%.

Inflación: índices más bajos de junio de 2018, en comparación con mayo de 2018.



Inflación: índices más altos de junio de 2018, en comparación con mayo de 2018.



Tabla 17. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

IAPC	Junio 2016	Junio 2017	Mayo 2018	Junio 2018	Cambio frente a mayo 2018	Cambio frente a junio 2017
Alimentos y bebidas no alcohólicas	100,33	102,04	104,60	104,44	↓ 0,15%	↑ 2,35%
Productos pesqueros	102,35	106,33	108,96	108,95	↓ 0,01%	↑ 2,46%

Fuente: Eurostat.

7.3 Tipos de cambio

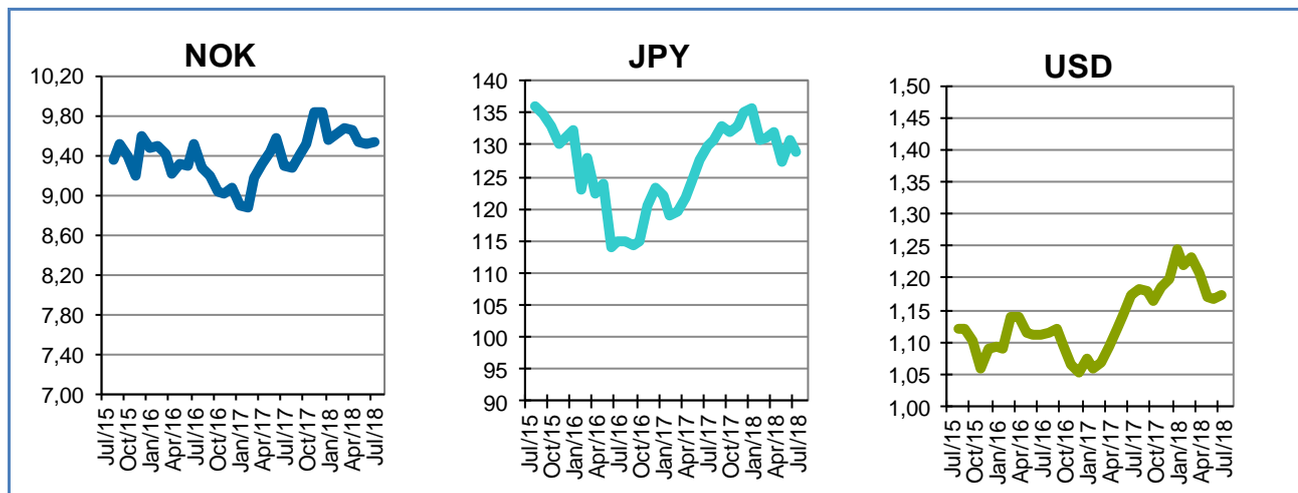
Tabla 18. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Jul 2016	Jul 2017	Jun 2018	Jul 2018
NOK	9,5092	9,3050	9,5115	9,5338
JPY	114,83	129,70	124,04	130,84
USD	1,1113	1,1727	1,1658	1,1736

Fuente: Banco Central Europeo.

En julio de 2018, el euro se apreció frente a la corona noruega (+0,2%), el dólar estadounidense (+0,7%) y el yen japonés (+1,4%) con respecto a junio de 2018. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado alrededor de 1,20 frente al dólar estadounidense. En comparación con el año pasado (julio de 2017), el euro se apreció un 2,5% con respecto a la corona noruega, un 0,9% con respecto al yen japonés y un 0,1% con respecto al dólar estadounidense.

Figura 51. **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-18-007-ES-N
ISSN 2529-4334

Fotografías: © Eurofish.

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, GFCM.

Consumo: EUROPANEL, Fishbase.

Caso práctico: Comisión Europea, Prodcum, Comext, FAO, Pelagic Fish Forum, NSSL, www.cite.mg.

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE), Ministerio de Agricultura y Croacia – Dirección de Pesca, Norwegian Seafood Council, Oficina de Estadística de Islandia, Vietnam Asociación de Exportadores y Productores de Productos Pesqueros (VASEP)

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

Los datos de primera venta se presentan en un Anexo por separado, disponible en la página web de EUMOFA. Los análisis se realizan a nivel agregado (principales especies comerciales) y de acuerdo con el sistema electrónico de registro y notificación de la UE (ERS).

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

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

Como herramienta de inteligencia de mercado, EUMOFA proporciona regularmente precios semanales tendencias de mercado mensuales y datos estructurales anuales a lo largo de la cadena de suministro.

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

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

