

## En este número

En el periodo de 36 meses comprendido entre abril de 2017 y marzo de 2020, el precio medio de primera venta del fletán negro en España (5,15 EUR/kg) fue un 24% mayor que el de Dinamarca y un 10% mayor que el de Francia. El precio medio de primera venta del rodaballo fue de 17,85 EUR/kg en Francia, un 56% mayor que el de Bélgica y un 66% superior al de los Países Bajos.

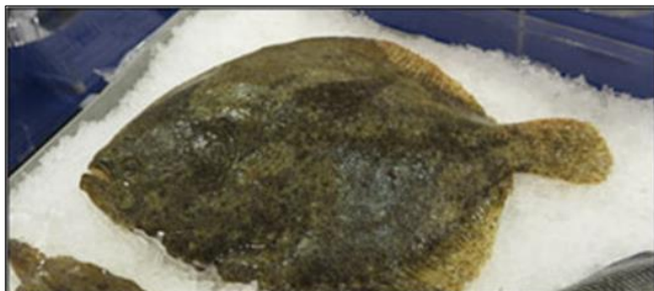
El precio de los filetes frescos o refrigerados de rodaballo de Noruega alcanzó los 6,90 EUR/kg en la última semana de abril, lo cual supuso un descenso del 32% con respecto a la misma semana de 2019 (10,11 EUR/kg). El volumen registrado (377 kg) fue considerablemente inferior al de la última semana de abril de 2019 (-83%).

En los últimos tres años, el consumo en los hogares italianos de almeja fresca estuvo cinco veces por encima del de Portugal.

Los primeros análisis de EUMOFA sobre las tendencias del comercio de la pesca y de la acuicultura en 2019 mostraron que las importaciones comunitarias desde terceros países se mantuvieron estables en volumen con respecto a 2018 y que registraron un aumento del 2,5% en valor, alcanzando los 6,3 millones de toneladas con un valor de 27.200 millones de euros.

En 2018, el bacalao desembarcado en la UE alcanzó las 68.000 toneladas, con un valor de 216 millones de euros, lo cual supone un 2% del valor total de los desembarques comunitarios.

La crisis de la COVID-19 ha afectado considerablemente a la producción pesquera y acuícola, así como a los mercados de los productos de la pesca y de la acuicultura del Mediterráneo y de la región del mar Negro, como se puede observar claramente en los análisis realizados por la CGPM.



Aquí puede acceder a los análisis del impacto de la crisis de la COVID-19 realizados semanalmente por EUMOFA

## Índice



### Primera venta en Europa

Fletán negro (Dinamarca, Francia, España) y rodaballo (Bélgica, Francia, Países Bajos)



### Importaciones extracomunitarias

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



### Consumo

La almeja en Italia y Portugal



### Casos prácticos

El comercio comunitario en 2019  
(primer informe de EUMOFA sobre las tendencias comerciales de 2019 a nivel comunitario)

El bacalao del Atlántico en la UE



### Noticias destacadas del mundo



### Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

[www.eumofa.eu/es](http://www.eumofa.eu/es)

Síguenos en Twitter:

@EU\_MARE #EUMOFA

## 1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero-marzo de 2020**, 12 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos<sup>1</sup>. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas.

### 1.1. Comparativa con el mismo periodo del año anterior

**Aumento del valor y del volumen:** El valor de primera venta solamente aumentó en Bélgica, Estonia y Noruega, mientras que el volumen solamente ascendió en Lituania, los Países Bajos, Polonia, España y el Reino Unido. El aumento del valor del eperlano fue la principal razón que motivó el aumento registrado en Estonia. Por otro lado, el incremento de la oferta de arenque y espadín fue el principal factor que produjo el ascenso de la oferta en Lituania.

**Descenso del valor y del volumen:** El valor y el volumen de primera venta descendieron en Dinamarca, Francia, Italia, Letonia, Portugal y Suecia. En Suecia, se debió principalmente al descenso del espadín y del arenque. El descenso registrado en Portugal se debió a la reducción de la oferta de anchoa.

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

País	Enero-Marzo 2018		Enero-Marzo 2019		Enero-Marzo 2020		Cambio frente a enero-marzo de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	4.265	17,35	3.541	14,44	3.341	16,21	-6%	12%
Dinamarca	54.943	74,23	58.642	70,44	38.564	55,94	-34%	-21%
Estonia	16.145	3,16	18.204	3,37	15.068	4,00	-17%	19%
Francia	45.882	161,75	46.197	154,20	38.698	131,00	-16%	-15%
Italia**	15.682	63,84	16.001	68,83	15.123	61,07	-5%	-11%
Letonia	14.919	2,73	16.052	2,73	13.380	2,61	-17%	-4%
Lituania	652	0,59	341	0,35	648	0,34	90%	-3%
Países Bajos	84.395	121,63	50.504	85,35	54.244	81,83	7%	-4%
Noruega	1.082.557	819,34	797.446	657,64	771.737	661,14	-3%	1%
Polonia	42.464	12,18	39.108	9,80	39.367	9,24	1%	-6%
Portugal	13.914	37,85	19.069	47,91	12.103	39,50	-37%	-18%
España	91.732	272,37	102.503	308,71	110.470	299,79	8%	-3%
Suecia	89.508	30,66	78.389	27,10	41.718	18,09	-47%	-33%
Reino Unido	69.590	104,91	72.937	148,69	86.940	139,74	19%	-6%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

\*Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (lwe) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.

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

<sup>1</sup> Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, salmónidos, pequeños pelágicos, atún y especies afines y otros pescados de mar.

## 1.2. Marzo de 2020

**Aumento del valor y del volumen:** El valor y el volumen de primera venta aumentaron en Bélgica, Lituania y España. El incremento registrado en Bélgica estuvo ligado al aumento de la oferta de lenguado y jibia y globito. Lituania registró los mayores aumentos gracias a la oferta de arenque y espadín.

**Descenso del valor y del volumen:** El valor y el volumen de primera venta descendieron en Francia, Italia, Noruega, Polonia, Portugal y Suecia. En Francia, el descenso se debió a la reducida oferta de vieira y volandeira y merluza. En Italia, la primera venta descendió debido al descenso de la oferta de sardina y anchoa.

Tabla 2. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE MARZO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR) \***

País	Marzo 2018		Marzo 2019		Marzo 2020		Cambio frente a marzo de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.498	7,14	952	4,85	1.095	5,54	15%	14%
Dinamarca	11.296	20,18	9.566	17,01	9.730	12,96	2%	-24%
Estonia	5.469	1,12	7.101	1,38	6.654	1,49	-6%	8%
Francia	16.369	57,48	13.903	48,05	11.136	34,49	-20%	-28%
Italia**	5.468	23,73	5.463	24,15	3.361	13,90	-38%	-42%
Letonia	4.443	0,81	6.123	1,02	5.672	1,19	-7%	17%
Lituania	224	0,15	108	0,08	323	0,14	198%	65%
Países Bajos	42.038	55,34	19.484	31,47	20.381	29,53	5%	-6%
Noruega	496.158	343,52	356.516	294,28	322.140	236,04	-10%	-20%
Polonia	12.452	3,76	17.246	4,19	20.084	4,58	16%	9%
Portugal	3.310	11,26	5.711	15,61	3.577	10,67	-37%	-32%
España	41.942	105,77	42.310	115,81	51.556	105,77	22%	-9%
Suecia	27.512	9,65	24.127	8,29	19.719	7,29	-18%	-12%
Reino Unido	15.083	19,80	11.859	28,51	24.170	27,44	104%	-4%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

\*Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (lwe) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.

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

**Aquí** puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 24 de 2020**) disponibles en la página web de EUMOFA.

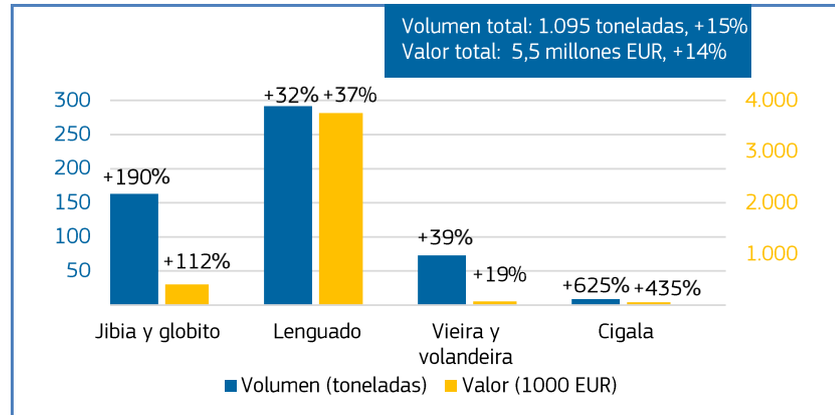
**Aquí** puede consultar los datos mensuales de primera venta de **abril de 2020** disponibles en la página web de EUMOFA.

### 1.3. Primera venta en países seleccionados

 En **Bélgica**, en **enero-marzo de 2020**, el valor de primera venta aumentó un 12% debido a la venta de lenguado. El volumen descendió un 6% con respecto al mismo periodo del año anterior, principalmente por el descenso de la venta de la solla europea. Las ventas registradas en **marzo de 2020** de jibia y globito, lenguado, cigala y vieira y volandeira se correspondieron en gran medida con las de marzo de 2019. Las ventas de jibia y globito aumentaron considerablemente al convertirse en especie objetivo -sin un sistema de cuotas en vigor para la población- lo cual permitió a parte de la flota pesquera reorganizar sus patrones de pesca y pasarse a esta pesquería cuando es necesario.

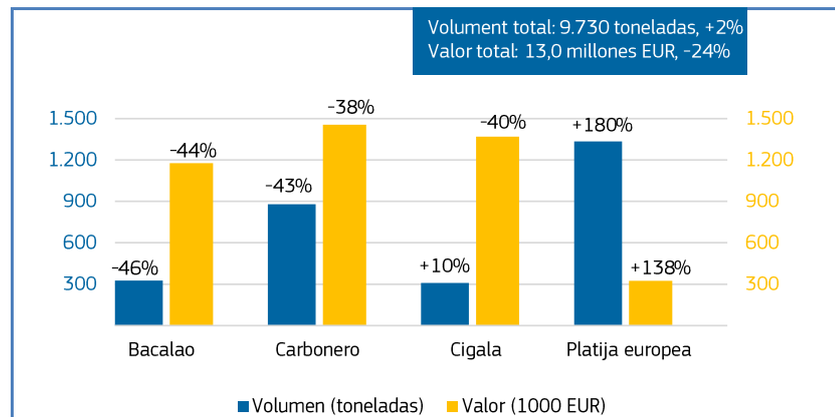
 En **Dinamarca** en **enero-marzo de 2020**, el arenque y el bacalao fueron las principales especies responsables del descenso de la primera venta en un 21% en valor y un 34% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. En **marzo de 2020**, la primera venta total descendió en valor en comparación con el año anterior - debido a la venta de bacalao, carbonero y cigala. En volumen se observó un ligero aumento frente a marzo de 2018, debido a la venta de platija europea y arenque.

Figura 1. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

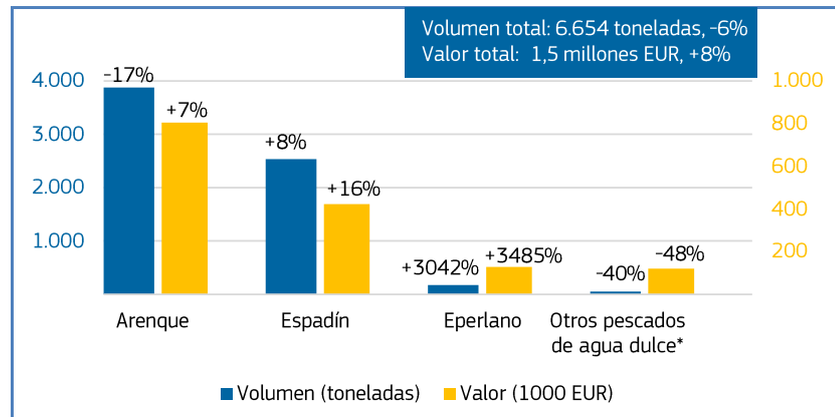
Figura 2. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

En **enero-marzo de 2020**, **Estonia** registró un aumento del valor de primera venta con respecto a enero-marzo de 2019, (+19%, gracias al lucioperca), mientras que el volumen de primera venta descendió (-17%, principalmente por la baja oferta de arenque y espadín). En marzo de 2020, el arenque, el eperlano y el espadín registraron mayores valores de primera venta que en marzo de 2019. El volumen de primera venta descendió debido a la reducción de la oferta de arenque, que dio lugar a un aumento del 28% del precio de primera venta, que se situó en 0,21 EUR/kg. El fuerte aumento de la venta de eperlano está relacionado con la demanda estable del mercado, las buenas condiciones meteorológicas y la disponibilidad de la población.

Figura 3. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, MARZO DE 2020**

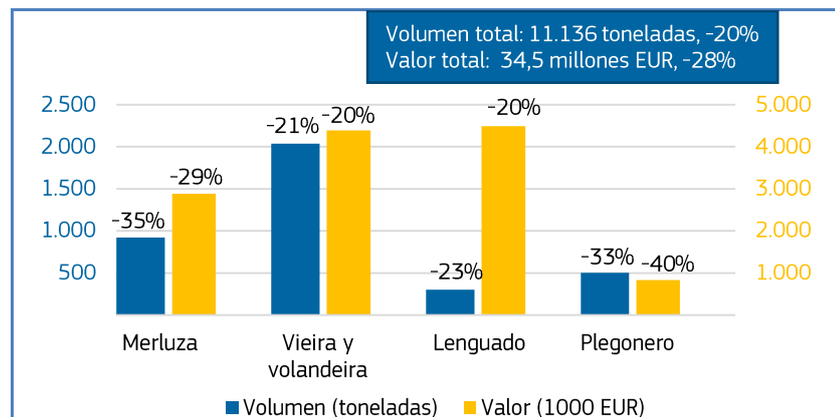


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

\* Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

En **Francia** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta descendió un 15% en valor y un 16% en volumen con respecto a enero-marzo de 2019. La caída del valor fue el resultado del descenso de la oferta de calamar y pota, mientras que la reducción del volumen se debió, fundamentalmente, a la merluza. En marzo de 2020, los descensos del valor de la merluza, la vieira y la volandeira y el lenguado con respecto a marzo de 2019, así como los descensos del volumen del plegonero se situaron entre las principales causas de la tendencia negativa de la primera venta. De estas especies, el eglefino registró el mayor cambio del precio medio (-11%), cayendo a 1,66 EUR/kg.

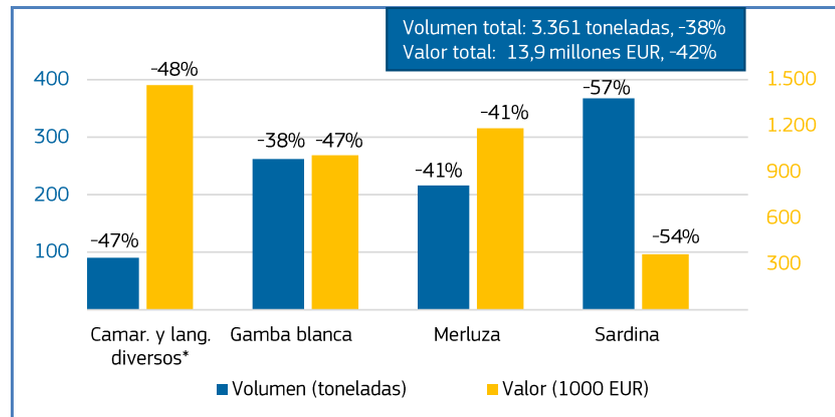
Figura 4. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

 En **Italia** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta descendió un 11% en valor y un 5% en volumen con respecto al año anterior. La reducción del valor de la anchoa y la jibia y el globito, así como la caída del volumen de la sardina, fueron los principales factores que produjeron la tendencia descendente. En **marzo de 2020**, la primera venta descendió en valor y en volumen con respecto a marzo de 2019. Estos descensos estuvieron estrechamente ligados a la pandemia de la COVID-19 y a la paralización de muchas actividades empresariales en Italia. El descenso del valor de primera venta de los camarones y langostinos diversos\*, los camarones y langostinos de aguas profundas y la merluza y el descenso de la sardina fueron las principales especies con los mayores descensos.

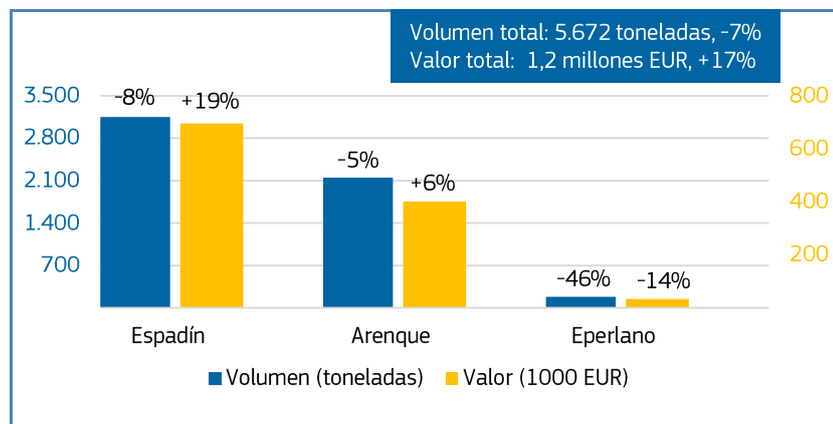
Figura 5. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020). \*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

 En **Letonia** en **enero-marzo de 2020**, el espadín, el arenque y el eperlano fueron las principales especies responsables de los descensos del valor (-4%) y del volumen de primera venta (-17%) con respecto a enero-marzo de 2019. En marzo de 2020, el valor de primera venta aumentó considerablemente gracias al espadín, mientras que el volumen total cayó tras la reducción de la oferta de espadín, arenque y eperlano. Los precios medios del espadín y el eperlano aumentaron un 29%, hasta los 0,22 EUR/kg, y un 60%, hasta 0,18 EUR/kg, respectivamente, debido a la reducida oferta y a la estable demanda del mercado.

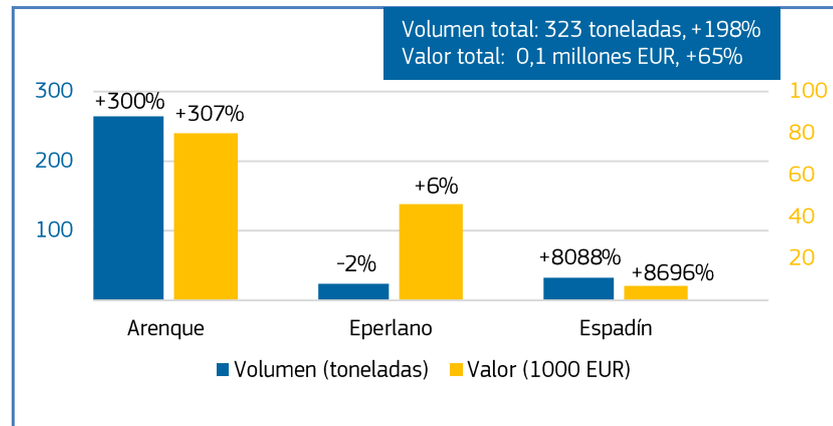
Figura 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

 En **Lituania** en **enero-marzo de 2020**, el valor de primera venta descendió un 3% debido al eperlano, el bacalao y la platija europea. Se registró un aumento del 90% con respecto a enero-marzo de 2019 en el volumen de primera venta, debido al incremento de la oferta de arenque (+ 173%). En **marzo de 2020**, la primera venta aumentó en valor y en volumen con respecto a marzo de 2019. El incremento general de la primera venta se debió principalmente a que la oferta de arenque se triplicó. Otras especies importantes a nivel comercial que contribuyeron a la primera venta total incluyen el eperlano y el espadín. Las fuertes ventas de arenque y eperlano fueron el resultado de los cambios de procedimiento aplicados por las empresas letonas y estonias, tras la compra de embarcaciones lituanas, que ahora abastecen y realizan la primera venta en Lituania.

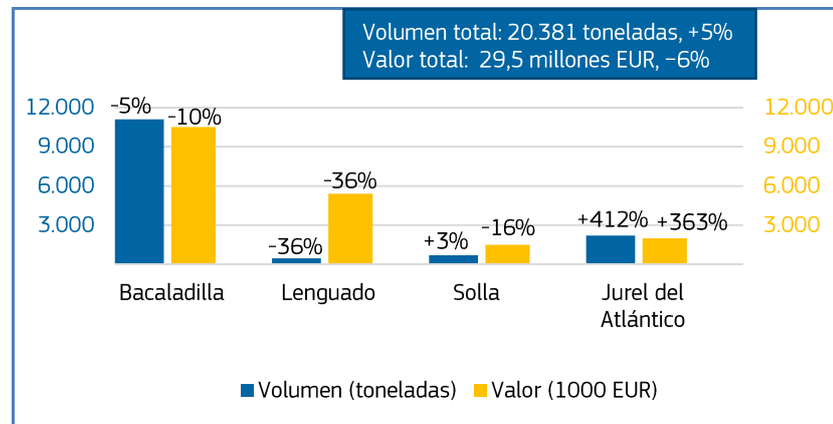
Figura 7. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

 En los **Países Bajos** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta descendió un 4% en valor en comparación con enero-marzo de 2019 debido al lenguado y aumentó un 7% en volumen debido a la caballa y el arenque. En **marzo de 2020**, la primera venta mostró tendencias similares a las de marzo de 2019, con una bajada del valor y un aumento del volumen. En valor, esto se debió principalmente a la bacaladilla, el lenguado y la solla. En volumen, el incremento estuvo fomentado por el jurel del Atlántico. El fuerte aumento de la venta de caballa radica en las fluctuaciones medioambientales y del mercado, comunes en las pesquerías pelágicas, como el tiempo, los precios y las cuotas en otras zonas.

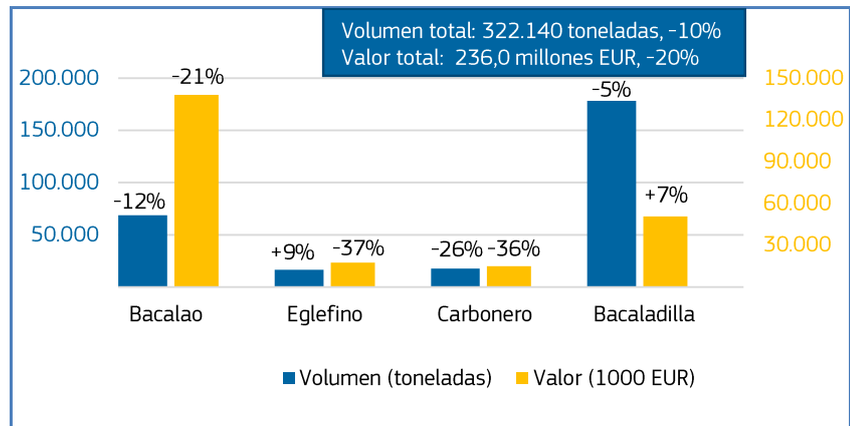
Figura 8. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

 En **Noruega** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta aumentó un ligero 1% (arenque), mientras que el volumen descendió un 3% (bacaladilla) frente a enero-marzo de 2019. En **marzo de 2020**, el valor de primera venta descendió con respecto al mismo periodo del año anterior debido al bacalao, el eglefino y el carbonero. El volumen de primera venta también descendió por el bacalao, la bacaladilla u otros crustáceos\*. De estas especies, el eglefino registró el mayor descenso del precio medio (-42%), cayendo a 1,07 EUR/kg.

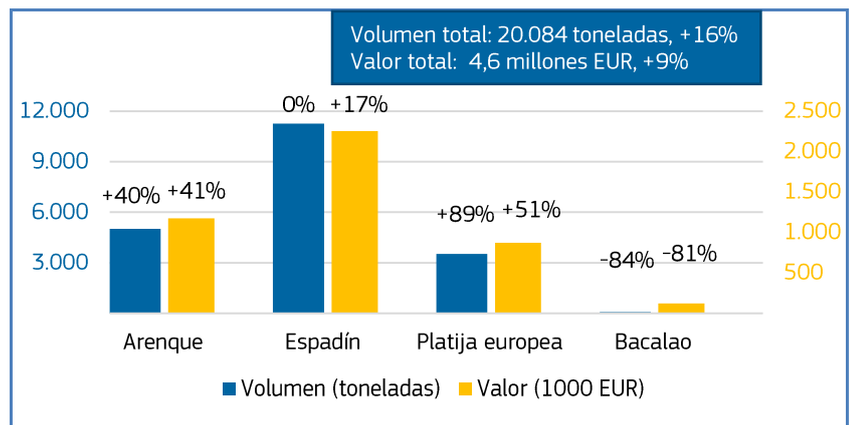
Figura 9. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Los datos de volumen se indican en equivalente de peso vivo (LWE). Los precios se indican en EUR/kg de peso vivo. \*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

 En **Polonia** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta descendió un 6% en valor (debido al bacalao y a la platija europea) y aumentó un 1% en volumen, (debido al arenque), con respecto al mismo periodo de 2019. En **marzo de 2020**, tanto el valor como el volumen de primera venta fueron superiores a los de marzo de 2019. Esto se debió al incremento de la primera venta de arenque, espadín y platija europea. De las demás principales especies comerciales, el bacalao siguió cayendo en valor y en volumen debido a las restricciones pesqueras en vigor desde julio de 2019.

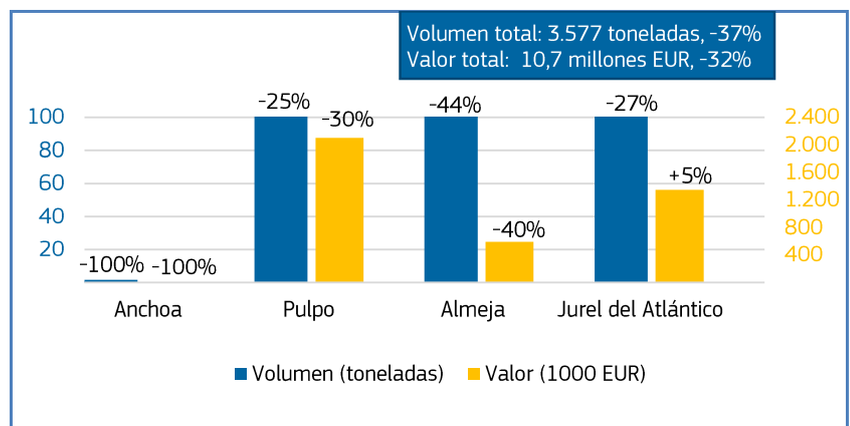
Figura 10. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

 En **Portugal** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta descendió un 18% en valor y un 37% en volumen con respecto a enero-marzo de 2019. Estos descensos estuvieron ligados, principalmente, a la caída de la venta de anchoa. La anchoa también estuvo detrás de los descensos observados en **marzo de 2020** con respecto a marzo de 2019, puesto que el valor y el volumen de primera venta siguieron descendiendo. La reducción del total admisible de capturas y varios factores del mercado provocaron la fuerte caída de la anchoa. Otras especies comerciales que contribuyeron al descenso general incluyen el pulpo, la almeja y el jurel del Atlántico.

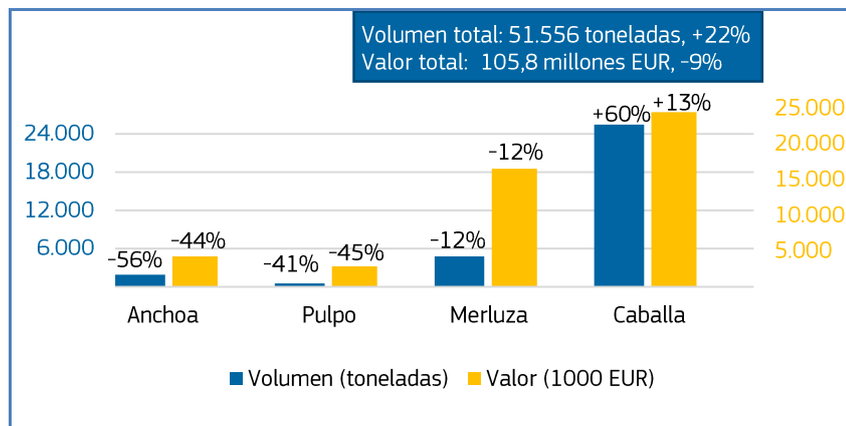
Figura 11. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

 En **España** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta registró un descenso en valor del 3% a consecuencia del pulpo y la merluza. El volumen aumentó un 8%, principalmente por el incremento de la oferta de caballa en comparación con el mismo periodo de 2019. **En marzo de 2020**, la primera venta descendió en valor por la anchoa, el pulpo, la merluza y la almeja, mientras que el volumen de primera venta aumentó con el disparo de la oferta de caballa.

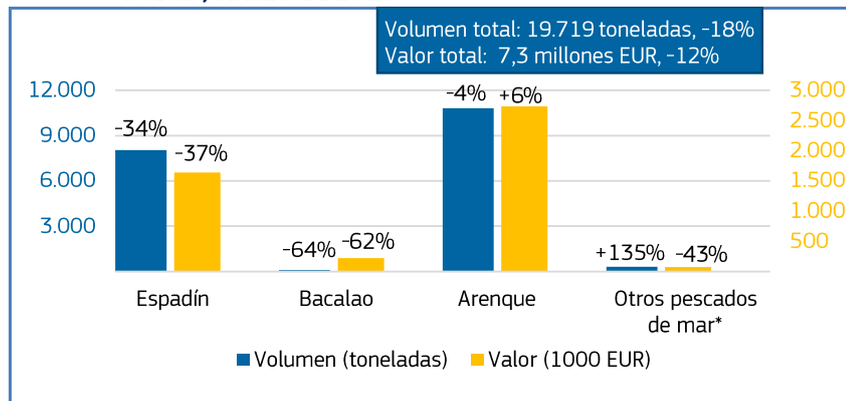
Figura 12. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

 En **Suecia** en **enero-marzo de 2020**, la primera venta descendió en valor (-33%) y volumen (-47%) frente a enero-marzo de 2019. **En marzo de 2020**, el valor y el volumen de primera venta cayeron con respecto a marzo de 2019, principalmente por el espadín. Otras especies comerciales clave que registraron importantes descensos en valor fueron el bacalao y otros pescados de mar\*, mientras que el arenque, así como el espadín, registraron las mayores reducciones en volumen.

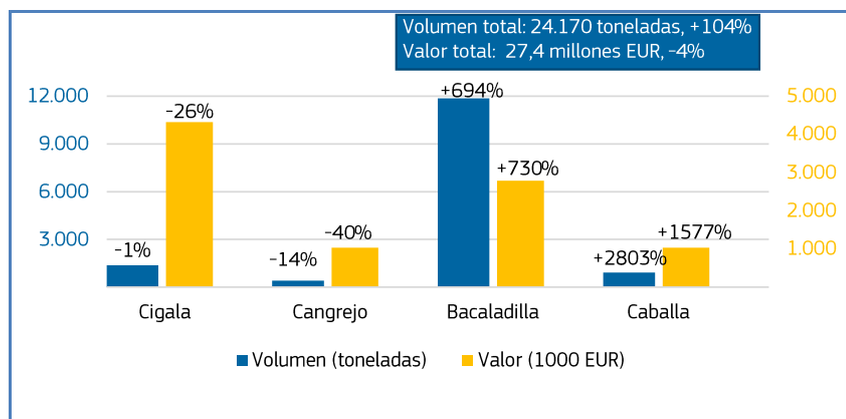
Figura 13. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).  
\*Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

 En el **Reino Unido**, en **enero-marzo de 2020** el valor de primera venta descendió un 6% con respecto al mismo periodo del año anterior debido a la cigala, el cangrejo y la vieira y volandeira. El volumen aumentó un 19%, principalmente por la bacaladilla y la caballa. **En marzo de 2020**, el valor de primera venta descendió en comparación con marzo de 2019 a causa de la cigala y el cangrejo. El fuerte aumento de la oferta de caballa y bacaladilla dio lugar a un importante aumento del volumen de primera venta.

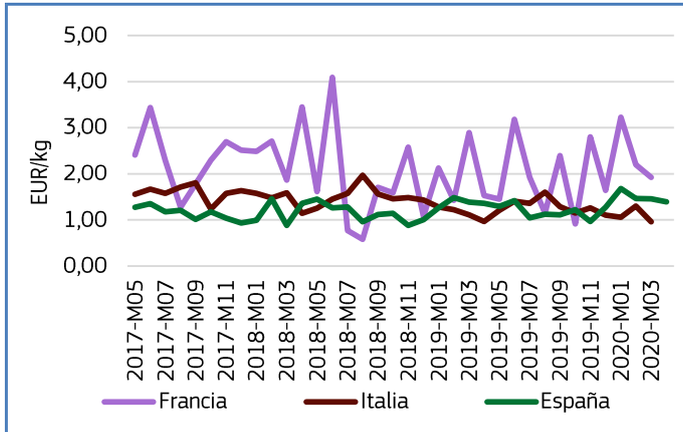
Figura 14. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MARZO DE 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

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

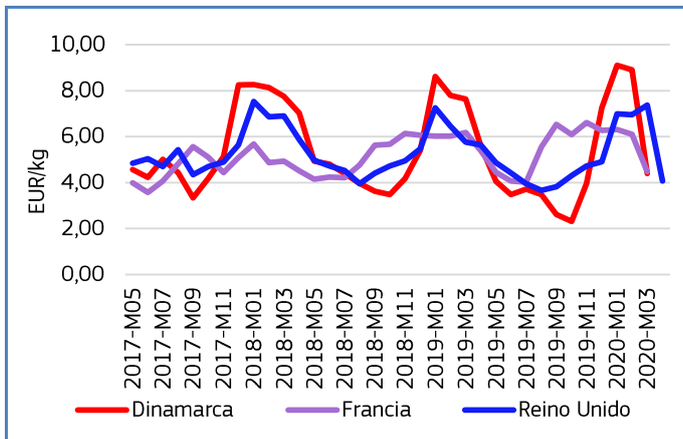
Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL JUREL MEDITERRÁNEO EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 19.05.2020).

La primera venta de **jurel mediterráneo** se produce, principalmente, en **Francia, Italia y España**. Los precios medios de primera venta de marzo de 2020 (datos más recientes disponibles) fueron de 1,92 EUR/kg en Francia (descenso del 12% frente a febrero de 2020 y un 34% inferior al de marzo de 2019); de 0,96 EUR/kg en Italia (descenso del 26% con respecto al mes anterior y un -14% en comparación con el año anterior). En ambos países, el descenso del precio se debió al aumento de la oferta en comparación con el mes anterior (47 toneladas en total, aumento del 15% en Francia, y 9 toneladas en total, aumento del 10% en Italia). En España, el precio medio fue de 1,39 EUR/kg (descenso del 4% frente a febrero de 2020 y aumento del 2% en comparación con marzo de 2019), por lo que la oferta española fue un 65% menor que la del mes anterior. La pesca del jurel mediterráneo es estacional, con diferentes picos en cada uno de los tres países. En los últimos 36 meses, los precios aumentaron en España y descendieron en Francia, mientras que en Italia registraron el descenso más notable. A lo largo del mismo periodo, la oferta aumentó en Francia y descendió en Italia y España.

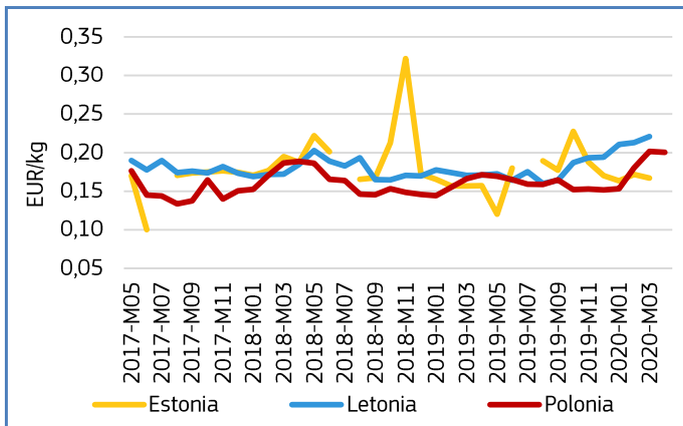
Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL MENDO LIMÓN EN DINAMARCA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 19.05.2020).

La primera venta comunitaria del **mendo limón** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Dinamarca, Francia y el Reino Unido**. En marzo de 2020, los precios medios de primera venta del mendo limón fueron: de 4,40 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 51% y del 42% frente a febrero de 2020 y febrero de 2019, respectivamente); de 4,48 EUR/kg en Francia (descenso del 27% y del 28% con respecto al mes y al año anterior, respectivamente); y de 4,07 EUR/kg en el Reino Unido (un 45% más bajo que en febrero de 2020 y un 28% más bajo que en marzo de 2019). En marzo de 2020, la oferta aumentó considerablemente en Dinamarca (+440%), el Reino Unido (+107%) y, en menor medida, en Francia (+4%). En los últimos 36 meses, los precios del mendo limón aumentaron en Francia y descendieron en el Reino Unido y, especialmente en Dinamarca. A lo largo del mismo periodo, la oferta descendió en los tres países. El volumen de primera venta es estacional, con picos entre mayo y julio en los tres países.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ESPADÍN EN ESTONIA, LETONIA Y POLONIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 19.05.2020).

Las ventas comunitarias de **espadín** se producen en varios países, entre los que se incluyen **Estonia, Letonia y Polonia**. En marzo de 2020, los precios medios de primera venta del espadín fueron: de 0,17 EUR/kg en Estonia (descenso del 3% frente al mes anterior y del 7% con respecto al año anterior); de 0,22 EUR/kg en Letonia (aumento del 4% y del 29% con respecto al mes y al año anterior, respectivamente); y de 0,20 EUR/kg en Polonia (un 1% inferior al del mes anterior y un 17% superior al del año pasado). En marzo de 2020, la oferta aumentó en los tres países, especialmente en Estonia (+86%) y Letonia (+62%), así como en Polonia (+37%). En los últimos 36 meses, los precios se han mantenido relativamente estables en Estonia y aumentaron en Letonia y Polonia. En Estonia, no se produjo primera venta en julio. El incremento del precio (0,32 EUR/kg, octubre de 2018) está en línea con el aumento del 20% de la oferta con respecto al mes anterior. En los últimos tres años, la oferta se mantuvo estable en Letonia y aumentó en Estonia y Polonia. Este último representa el mercado donde se produce la mayor parte del volumen de primera venta. La oferta es estacional, con picos entre octubre y noviembre en Estonia y Letonia y entre febrero y abril en Polonia.

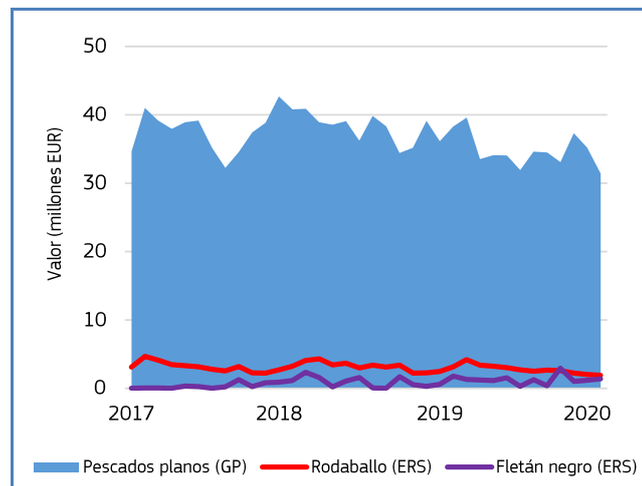
## 1.5. Grupo de productos del mes: los pescados planos<sup>2</sup>

Dentro de los 10 grupos de productos (GP<sup>3</sup>) vendidos en primera venta en marzo de 2020, el GP de los «**pescados planos**» fue el tercero tanto en valor como en volumen<sup>4</sup>. La primera venta de pescados planos alcanzó los 31,4 millones de euros y las 10.393 toneladas, representando descensos del 26% y el 18% en valor y en volumen, respectivamente, frente a marzo de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados planos se registró con 42,7 millones de euros (marzo de 2018).

El grupo de productos de los pescados planos incluye 13 principales especies comerciales (PEC): Halibut atlántico, rémol, lenguado, lenguadina, platija europea, fletán negro gallo, rodaballo, otros pescados planos, otras platijas, otras sollas y otros lenguados.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el fletán negro (4%) y el rodaballo (6%) representaron juntos el 10% del valor total de primera venta registrado para este grupo de productos en marzo de 2020.

Figura 18. **COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS\* (ABRIL 2017 - MARZO 2020)**



\* Noruega y el Reino Unido no están incluidos en el análisis.

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

<sup>2</sup> Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>)

<sup>3</sup> Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

<sup>4</sup> En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

## 1.6. El fletán negro



El fletán negro (*Reinhardtius hippoglossoides*) es una especie altamente migratoria que pertenece a la familia de los pleuronéctidos (platijas con ambos ojos en el lado derecho) y es la única especie del género *Reinhardtius*. Se trata de una especie de crecimiento lento y madurez tardía que se distribuye a lo largo de la cista del Atlántico norte, desde Inglaterra hasta el norte de Noruega, las islas Feroe, Islandia y Groenlandia oriental al este, y de Terranova al noroeste de Groenlandia al oeste<sup>5</sup>. Esta especie de agua fría se encuentra a temperaturas de entre 1 y 4°C y a profundidades de 200 m a 2.200 m, pero habita normalmente a profundidades de entre 500 y 1.000. Alcanza un máximo de unos 120 cm y puede pesar hasta 45 kg, pero suele situarse entre 80-100 cm y 11-25 kg. El fletán negro es un pescado pelágico activo que caza gamba y peces para alimentarse. Se reproduce en febrero y marzo, a profundidades de unos 1.000-1.500 metros. El estrecho de Davis es la zona de desove más importante.

El fletán negro se pesca a lo largo de todo el año, tanto en la costa como en alta mar. Las capturas de altura se realizan con arrastre de fondo con puertas (simple y doble) o con aparejos fijos de fondo (palangre, enmalle). Las capturas exploratorias de bajura se realizan con artes fijas (palangre, enmalle o nasas)<sup>6</sup>. Se trata de la segunda especie de peces más importante capturada en Groenlandia, mientras que, en la UE, las naciones pesqueras más importantes incluyen Dinamarca, Francia, Portugal, España y el Reino Unido. Las medidas de ordenación incluyen un total admisible de capturas, que se establece cada año de acuerdo con las recomendaciones científicas<sup>7</sup>.

En Europa, el pescado suele consumirse en filetes, lomos o platos preparados, como sopas de pescado o productos empanados<sup>8</sup>.

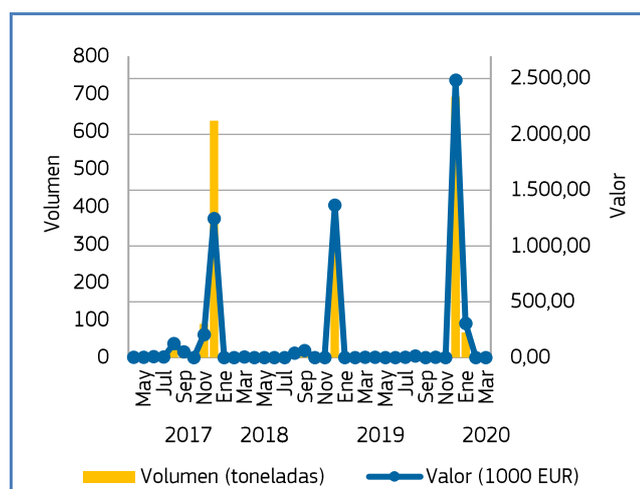
### Países seleccionados

En **Dinamarca** en enero-marzo de 2020, solamente se registró primera venta de fletán negro en enero, con 0,3 millones de euros para 66 toneladas, lo cual supuso un gran aumento con respecto a enero-marzo de 2019 (cuando se registró una primera venta en marzo de 2.830 euros y 0,8 toneladas) y a enero-marzo de 2018 (cuando en marzo se situó a 5.17 euros y 1 tonelada). Las temporadas de pesca dependen de las condiciones meteorológicas, entre las que se incluye el hielo en invierno, las cuotas pesqueras y la abundancia de pescado, que es realmente lo que afecta a la primera venta. Normalmente, las ventas son superiores en noviembre-diciembre de cada año, cuando la pesquería se encuentra a su máxima capacidad y cuando la gran mayoría de los TAC son explotados.

De las especies de pescados planos vendidas en primera venta en marzo de 2020, la solla europea representó el 51% del valor total, mientras que la platija europea fue la especie con un mayor volumen total, del 56%. En marzo no se registraron ventas de fletán negro debido a la estacionalidad de la pesquería.

Hirtshals, en el mar del Norte, es el puerto en el que se registró toda la primera venta de fletán negro en enero-marzo de 2020.

Figura 19. FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

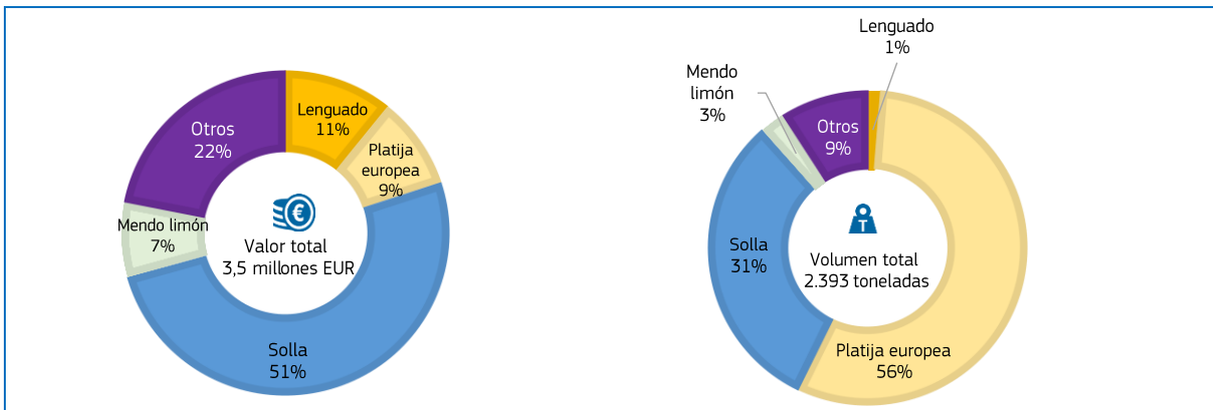
<sup>5</sup> <http://www.fao.org/fishery/species/2544/en>

<sup>6</sup> <https://www.dfo-mpo.gc.ca/fisheries-peches/ifmp-gmp/groundfish-poisson-fond/2019/halibut-fletan-eng.htm#toc1>

<sup>7</sup> Reglamento (UE) 2020/123 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0123&from=EN>

<sup>8</sup> <https://www.royalgreenland.com/en-us/our-seafood/natural-fish/greenland-turbot/>

Figura 20. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS PLANOS (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2020



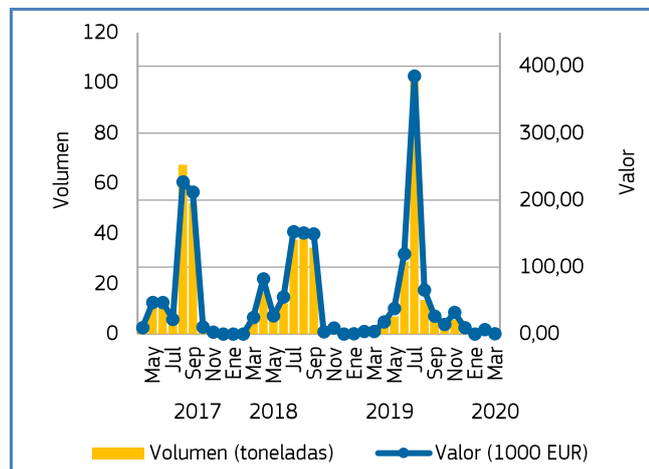
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

En **Francia**, el fletán negro es una especie accesoria de la flora de altura, que no suele faenar en invierno debido a las duras condiciones meteorológicas. En enero-marzo de 2020, la primera venta de fletán negro descendió un 13% en valor y un 18% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. En comparación con enero-marzo de 2018, el valor y el volumen se desplomaron un 74% y un 75%, respectivamente.

Dentro de los pescados planos vendidos en marzo de 2020, el lenguado representó un 69% del valor total de primera venta y un 41% del volumen total de primera venta. No se registraron ventas de fletán negro este mes.

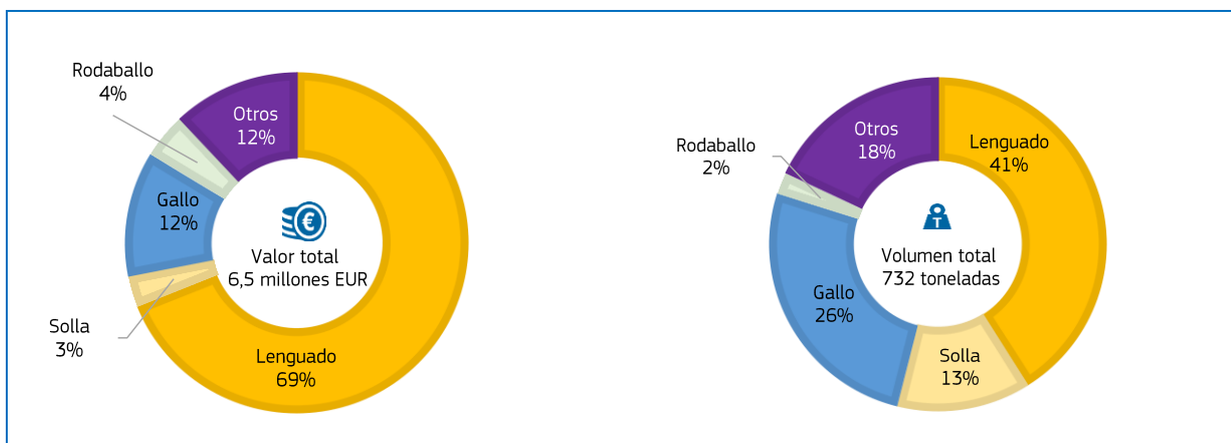
Todo el valor de primera venta de enero-marzo de 2020 se concentró en los puertos de Lorient y Boulogne-sur-Me.

Figura 21. FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

Figura 22. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS PLANOS (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2020



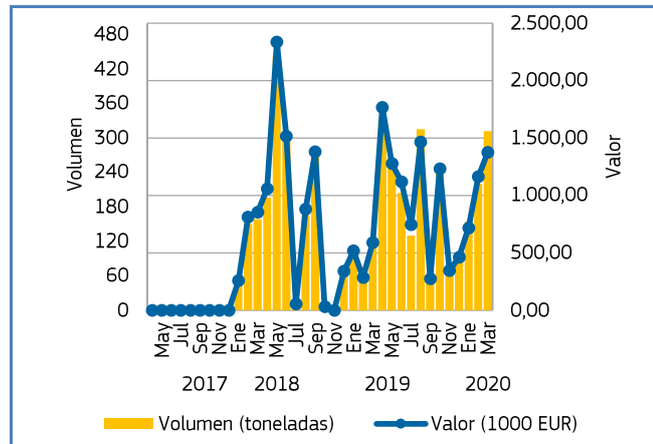
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

El fletán negro es la especie objetivo de la flota española de altura cuando no hay hielo en las zonas de pesca. En **España**, en enero-marzo de 2020, la primera venta de fletán negro aumentó un 134% en valor y un 150% en volumen con respecto a enero-marzo de 2019. En comparación con 2018, el valor de primera venta aumentó un 69%, mientras que el volumen lo hizo en un 86%. No se registraron ventas en algunos meses de los últimos 36, lo cual podría deberse a algunas de las medidas de ordenación de la pesquería del fletán negro.

De entre los pescados planos vendidos en marzo de 2020, el fletán negro representó el 24% y el 26% del valor y del volumen totales, respectivamente, mientras que los gallos nei<sup>9</sup> representaron el 50% del valor y el 53% del volumen.

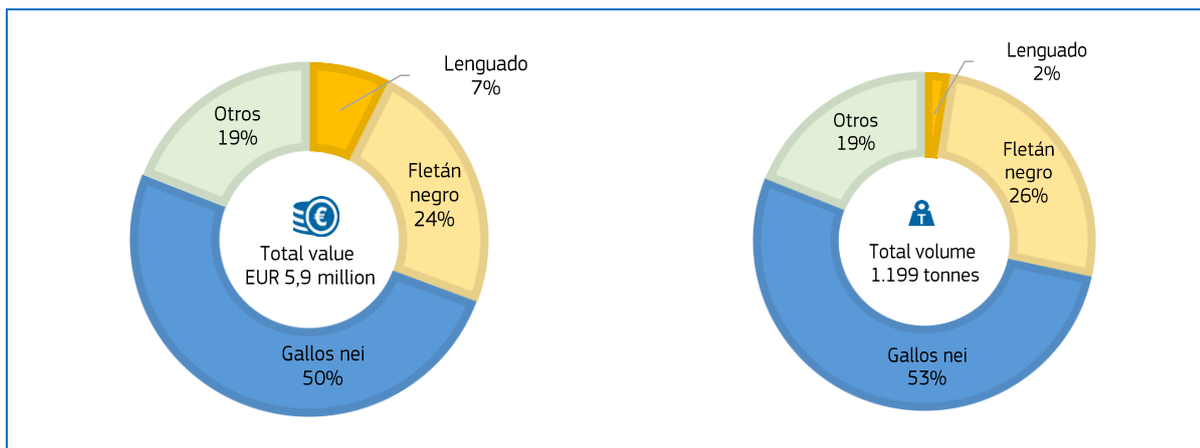
Cangas, Marín, Pontevedra y Vigo fueron los puertos en los que se registró toda la primera venta en enero-marzo de 2020.

Figura 23. **FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS PLANOS (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2020**

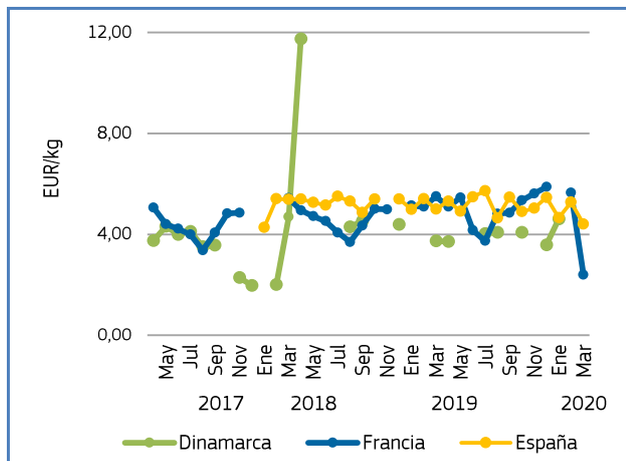


Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

<sup>9</sup> Nei - no incluidos en ninguna otra categoría.

## Tendencia de los precios

Figura 25. **FLETÁN NEGRO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

En el periodo de 36 meses analizado, (de abril de 2017 a marzo de 2020), el mayor precio medio de primera venta del fletán negro se registró en España, a 5,15 EUR/kg. Fue un 24% superior que el precio medio de Dinamarca (4,14 EUR/kg), y un 10% mayor que el precio medio de Francia (4,69 EUR/kg).

En **Dinamarca**, en enero-marzo de 2020 el precio medio del fletán negro fue de 4,61 EUR/kg; un 23% mayor que el de marzo de 2019 y un 2% inferior al del mismo periodo de 2018. En los últimos 36 meses, el precio más bajo se registró en diciembre de 2017, a 1,98 EUR/kg para 628 toneladas. El precio más alto, de 4,69 EUR/kg para 1 tonelada, se registró en marzo de 2018 (a excepción de los 11,74 EUR/kg para 12 kg de abril de 2018).

En **Francia**, el precio medio del fletán negro fue de 5,61 EUR/kg en enero-marzo de 2020: Un 6% mayor que en enero-marzo de 2019 y un 3% superior al del mismo periodo de 2018. En el periodo analizado, el precio más bajo se registró en agosto de 2017, a 3,37 EUR/kg para 67 toneladas. Los precios se dispararon en diciembre de 2019, cuando se vendieron 2 toneladas a 5,88 EUR/kg.

En **España**, en enero-marzo de 2020 el precio medio del fletán negro fue de 5,61 EUR/kg, lo cual supuso una reducción del 6% con respecto a enero-marzo de 2019 y un descenso del 9% con respecto al mismo periodo de 2018. En el periodo analizado, el precio más bajo se registró en enero de 2018, a 4,27 EUR/kg para 60 toneladas. El precio más alto (5,72 EUR/kg para 130 toneladas) se observó en julio de 2019, es decir, en el periodo estival, cuando los precios suelen ser más altos.

### 1.7. El rodaballo



El rodaballo (*Scophthalmus maximus*, antes conocido como *Psetta maxima*) es un pescado plano que pertenece a la familia de los lenguados chuecos (con ambos ojos en el lado izquierdo). El rodaballo se encuentra en aguas costeras poco profundas a lo largo del Mediterráneo y hacia el norte en el mar de Noruega, así como en las costas atlánticas de Europa<sup>10</sup>. Habita en aguas marinas y salobres, con fondos arenosos y lodosos, hasta profundidades de 100 metros. Se reproduce entre mayo y julio en el Atlántico y de febrero a abril en el Mediterráneo. El rodaballo

es carnívoro. Los juveniles se alimentan de moluscos y crustáceos y los adultos se alimentan principalmente de peces y cefalópodos<sup>11</sup>. Se trata de uno de los pescados planos de crecimiento más rápido y las hembras crecen aún más rápido que los machos. En el mar del Norte, se captura cuando alcanza unos 30 cm de largo (machos) y 35 cm (hembras), en torno a los 3 años. En el mar Báltico, el crecimiento es más lento. El rodaballo puede crecer hasta 1m y pesar hasta 25 kg. La mayor edad registrada es de 25 años.

<sup>10</sup> <https://www.seafoodsource.com/seafood-handbook/finfish/turbot>

<sup>11</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/turbot\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/turbot_en.pdf)

El rodaballo es una especie accesoria capturada en las pesquerías de arrastre de varas y puertas, enmalle y nasas. La pesquería del rodaballo se gestiona a través de diferentes medidas, entre las que se incluye un total admisible de capturas (TAC) combinado con el rémol. La gestión del rémol y del rodaballo bajo un TAC de especies combinadas evita el control efectivo de las tasas de explotación de las especies individuales, que puede dar lugar a la clasificación y descarte de la especie de menor valor y a la sobreexplotación del rodaballo, de mayor valor<sup>12</sup>. Otras medidas de gestión incluyen una talla de referencia mínima de conservación de 30 cm (subdivisiones 22-32) y 45 cm (mar Negro), restricciones en los aparejos, como el tamaño de las redes y vedas en las subdivisiones 25, 26 y 28 del 1 de junio al 31 de julio<sup>13</sup>, y del 15 de abril al 15 de junio en el mar Negro<sup>14</sup>.

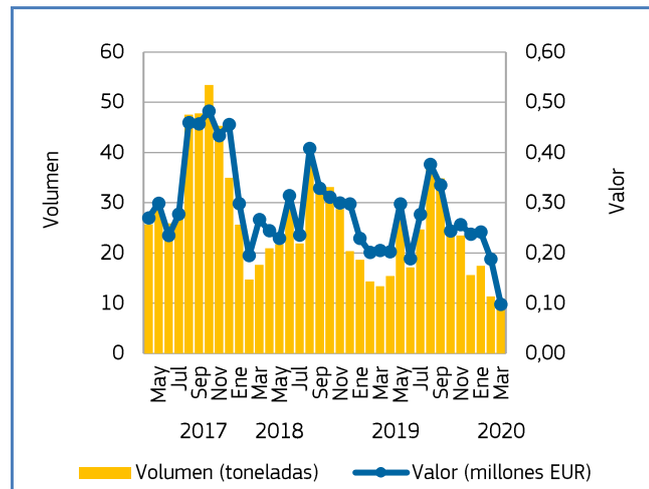
## Países seleccionados

En enero-marzo de 2020, la primera venta de rodaballo descendió en **Bélgica** un 17% en valor y en volumen en comparación con el mismo periodo de 2019. En comparación con 2018, la primera venta descendió un 31% en valor y un 33% en volumen.

Dentro de los pescados planos vendidos en primera venta en marzo de 2020, el lenguado representó un 88% del valor total de primera venta y un 62% del volumen. Las ventas de rodaballo representaron el 2% tanto del valor como del volumen de primera venta.

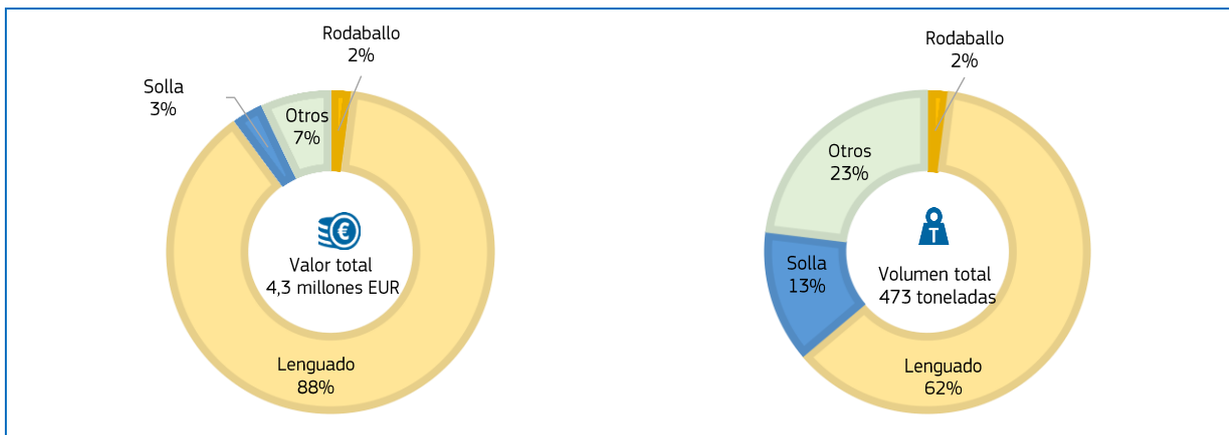
Los puertos de Zeebrugge, Oostende y Nieuwpoort, en el mar del Norte registraron toda la primera venta de rodaballo en enero-marzo de 2020.

Figura 26. **RODABALLO: PRIMERA VENTA EN BÉLGICA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS PLANOS (ERS) EN BÉLGICA, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2020**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

<sup>12</sup> <https://www.mcsuk.org/goodfishguide/fish/330>

<sup>13</sup> Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN>

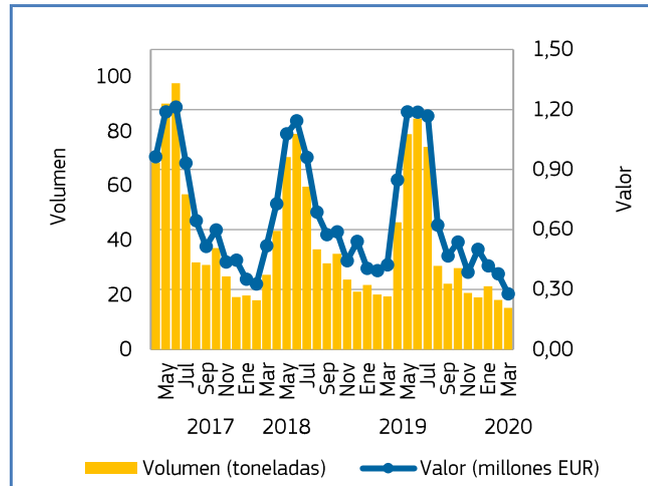
<sup>14</sup> Reglamento (UE) 2019/2236 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2236&from=EN>

En enero-marzo de 2020, la primera venta de rodaballo descendió en **Francia** un 12% en valor y un 11% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. En comparación con 2018, el valor y el volumen cayeron un 10% y un 13%, respectivamente.

Dentro de los pescados planos vendidos en marzo de 2020, el rodaballo representó un 4% del valor total de primera venta y un 2% del volumen total de primera venta (véase Figura 22).

Los puertos de Le Guilvinec, Port-en-Bessin y Les Sables-d'Olonne, en el golfo de Vizcaya fueron los tres principales puertos en valor de primera venta en enero-marzo de 2020.

Figura 28. **RODABALLO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA**



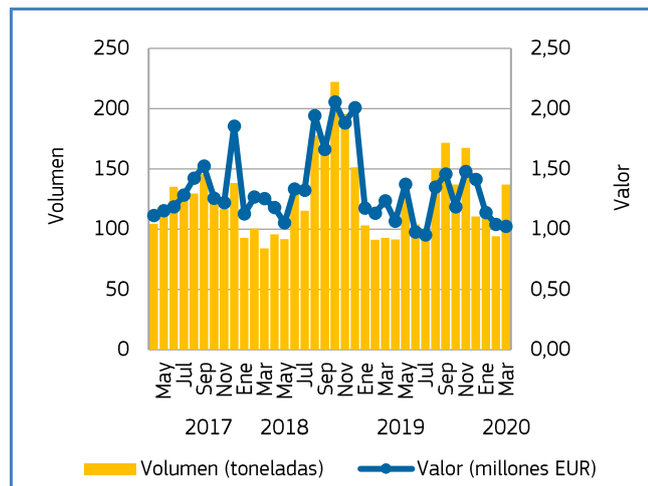
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

En enero-marzo de 2020, la primera venta de rodaballo descendió en los **Países Bajos** un 10% en valor y aumentó un 19% en volumen con respecto al mismo periodo de 2019. En comparación con 2018, el valor descendió un 12%, mientras que el volumen aumentó un 23%.

Dentro de los pescados planos vendidos en marzo de 2020, el rodaballo representó un 12% del valor total de primera venta y un 8% del volumen. El lenguado fue la especie con mayor porcentaje, un 63% del valor total de primera venta, mientras que la platija europea registro el mayor volumen de primera venta con un 42%.

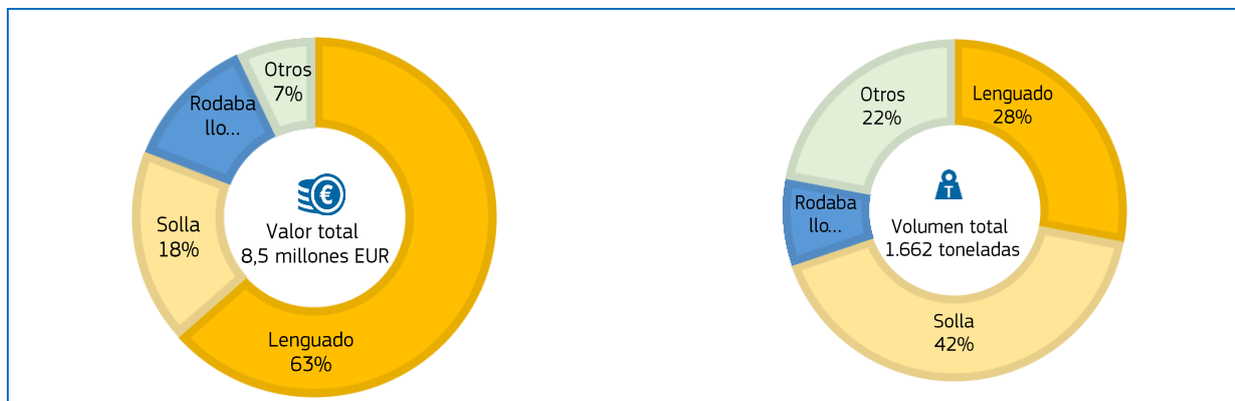
Los puertos de Urk y de IJmuiden/Velsenodo fueron responsables del 70% del valor total de primera venta en enero-marzo de 2020.

Figura 29. **RODABALLO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

Figura 30. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS PESCADOS PLANOS (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2020**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

## Tendencias de los precios

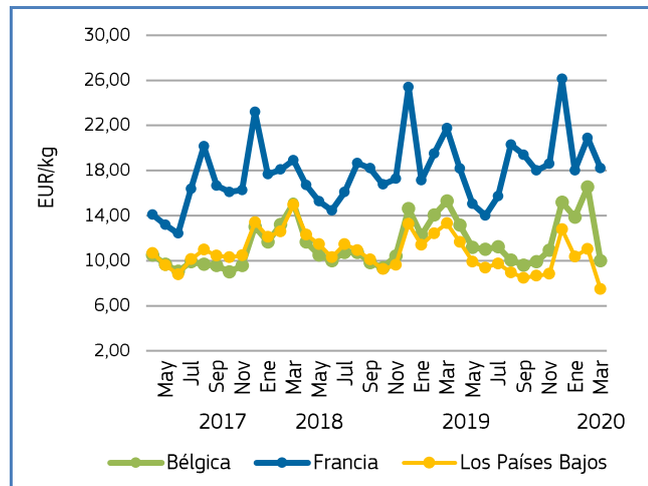
En el periodo de 26 meses comprendido entre abril de 2017 y marzo de 2020, el mayor precio medio del rodaballo de todos los países seleccionados fue el de Francia, a 17,85 EUR/kg. Fue un 56% mayor que el de Bélgica (11,45 EUR/kg) y un 66% mayor que el de los Países Bajos (10,77 EUR/kg).

En **Bélgica**, en enero-marzo de 2020 el precio medio del rodaballo (13,67 EUR/kg) se mantuvo estable con respecto al del año anterior, mientras que aumentó un 4% con respecto al precio del mismo periodo de 2018. El precio más bajo observado en el periodo de 26 meses fue el de octubre de 2017 (9,02 EUR/kg para 53 toneladas), mientras que el más alto se registró en febrero de 2020 (16,54 EUR/kg para aproximadamente 11 toneladas). Normalmente, los precios más altos se registran en invierno, cuando la oferta es limitada.

En **Francia**, en enero-marzo de 2020 el precio medio del rodaballo fue de 18,99 EUR/kg, lo cual supuso una reducción del 2% con respecto a enero-marzo de 2019 y un aumento del 4% con respecto al mismo periodo de 2018. El precio más bajo se registró en junio de 2017, a 12,41 EUR/kg para 98 toneladas. El precio más alto se observó en diciembre de 2019, a 26,12 EUR/kg para 19 toneladas. El mayor precio es el de diciembre, debido a la alta demanda que se produce en el periodo navideño.

En los **Países Bajos**, el precio medio del rodaballo fue de 9,39 EUR/kg en enero-marzo de 2020. Fue un 24% más bajo que en enero-marzo de 2019 y un 29% superior al del mismo periodo de 2018. En los últimos 36 meses, el precio de primera venta cayó a su menor valor en marzo de 2020, cuando se vendieron 137 toneladas de rodaballo a 7,47 EUR/kg. La importante caída del precio está estrechamente relacionada con el descenso de la demanda resultado del confinamiento por la COVID-19. El precio más alto se observó en marzo de 2018, a 14,95 EUR/kg, cuando la oferta total fue de 84 toneladas. Normalmente, el precio se dispara dos veces al año, en diciembre y en marzo.

Figura 31. **RODABALLO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.05.2020).

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

**Primera venta:** Francia, Portugal, Suecia (1/2018).

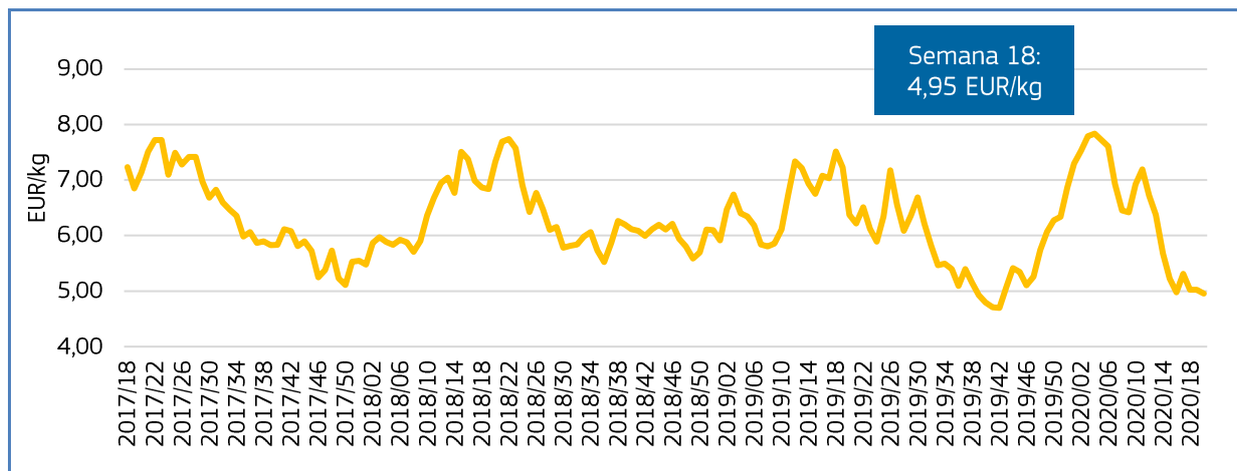
**Tema del mes:** El rodaballo en la UE (7/2018).

## 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 fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (género *Penaeus*) de Ecuador. Otras seis especies cambian cada mes: tres pertenecen al grupo de productos seleccionados del mes (en este número, los pescados planos) y este mes son la solla fresca o refrigerada de Islandia, el rodaballo fresco o refrigerado de Noruega y el lenguado fresco o refrigerado de Islandia. Las otras tres especies se escogen al azar y este mes incluyen los filetes congelados de listado de la República de Corea, mejillones preparados o en conserva de Chile y carbonero congelado de Noruega.

El precio medio del **salmón del Atlántico fresco y entero** (*Salmo salar*, código NC 03021400) importado de **Noruega** alcanzó los 4,95 EUR/kg en la **semana 18** (a partir del 27 de abril). Dicho precio representó un descenso con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (5,08 EUR/kg) y el año anterior (6,37 EUR/kg), un 3% y un 22%, respectivamente. El precio del salmón Atlántico fresco y entero fue ligeramente más bajo (-1%) que el de la semana anterior (semana 17), relacionado con un descenso del volumen del 27%. Las importaciones de la semana 18 alcanzaron 8.100 toneladas, un 25% menos que la media de las cuatro semanas anteriores y un 28% que el año anterior. El descenso de la demanda y la reducción de la actividad de empresas de transporte debido a las vacaciones de Pascua en Noruega se tradujeron en la caída del volumen importado y del precio. Durante los últimos tres años, el precio experimentó un ligero descenso, mientras que el volumen aumentó levemente. En 2020, se produjo un pico de 7,19 EUR/kg en la semana 10 (a partir del 2 de marzo) y posteriormente el precio cayó en picado (-31%).

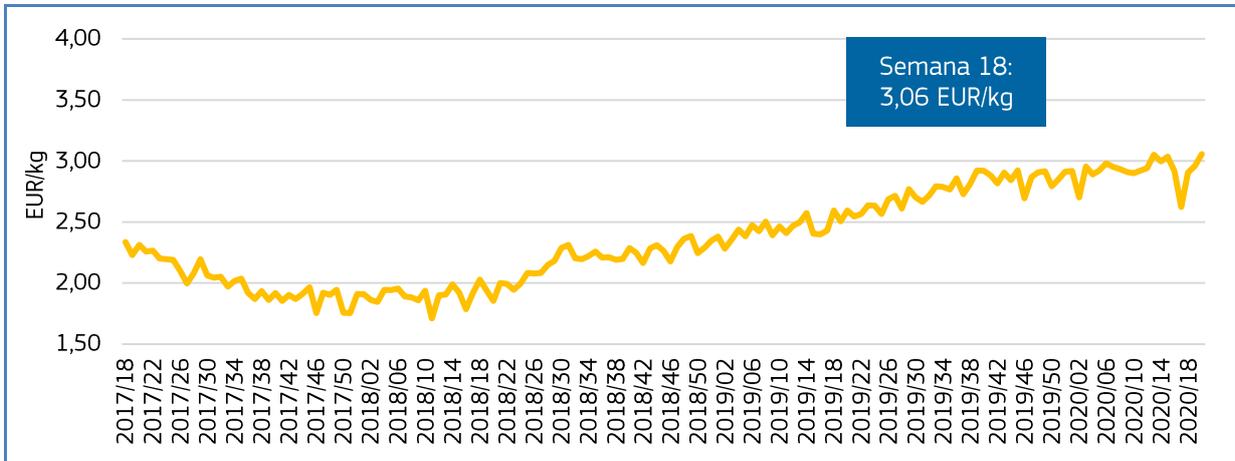
Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

En el caso de los **filetes congelados de abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China**, el precio de la **semana 18** fue de 3,06 EUR/kg, un 7% superior a la media de las cuatro semanas anteriores (2,85 EUR/kg) y un 18% superior a la misma semana de 2019 (2,60 EUR/kg). El precio de fue un 3% más alto que la semana anterior (semana 17), debido a un descenso significativo del volumen (-45%), que está relacionado con la caída de la demanda de productos importados de China. El volumen fue de 395 toneladas, lo que supuso un descenso del 72% frente a las cuatro semanas anteriores y del 83% con respecto a la misma semana de 2019. Desde principios de 2020, el precio y el volumen del abadejo de Alaska oscilaron de forma considerable y, en líneas generales, mostraron una tenencia descendente, mientras que el volumen cayó de forma más rápida.

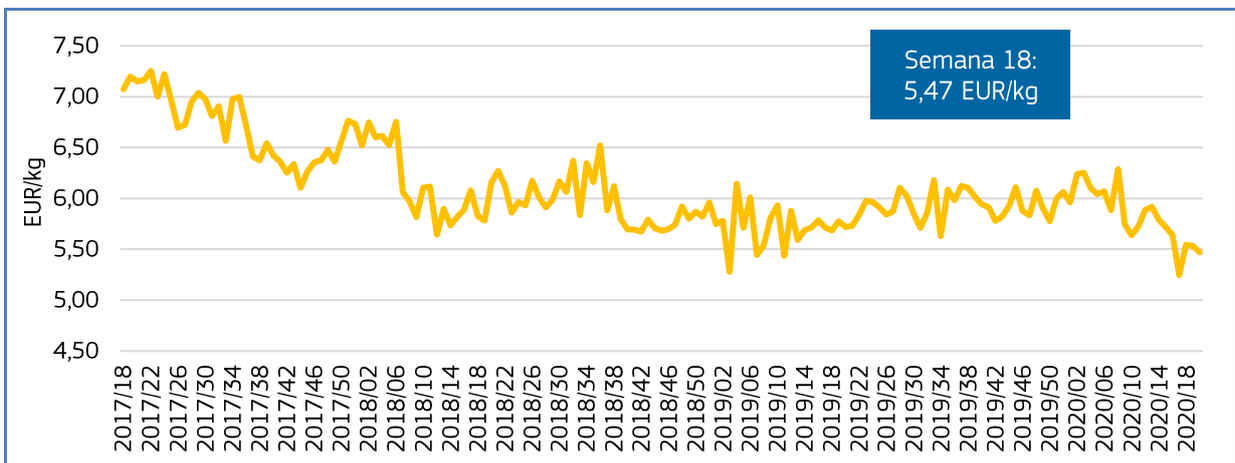
Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

El precio del **camarón y langostino tropical congelado** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado desde **Ecuador** fue de 5,47 EUR/kg en la **semana 18**: sin cambios con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (5,49 EUR/kg) y un descenso del 4% frente a la misma semana de 2019 (5,72 EUR/kg). El precio descendió un 1% frente a la semana anterior (semana 17), relacionado una caída del volumen del 70%. El volumen de la semana 18 (565 toneladas) representó un descenso significativo con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores y la misma semana de 2019 (-74% and -76%, respectivamente). La oferta de este producto registró fluctuaciones importantes. En líneas generales, durante los últimos tres años el precio del camarón y langostino tropical congelado ha seguido una tendencia descendente. En 2020, el precio fluctuó, cayendo un 13% tras el pico de 6,29 EUR/kg registrado en la semana 6 (a partir del 3 de febrero), principalmente debido al impacto de la crisis de la COVID-19.

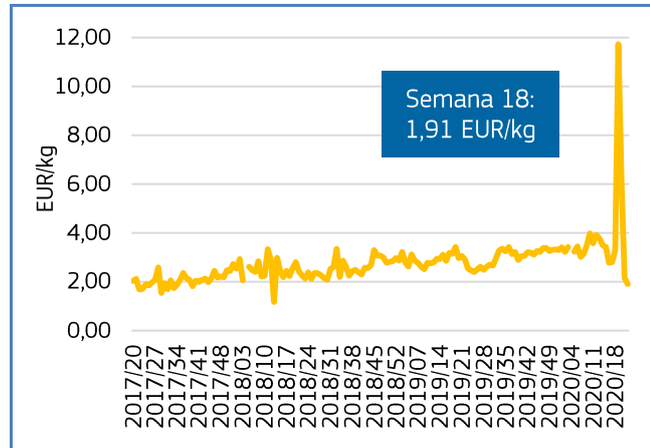
Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

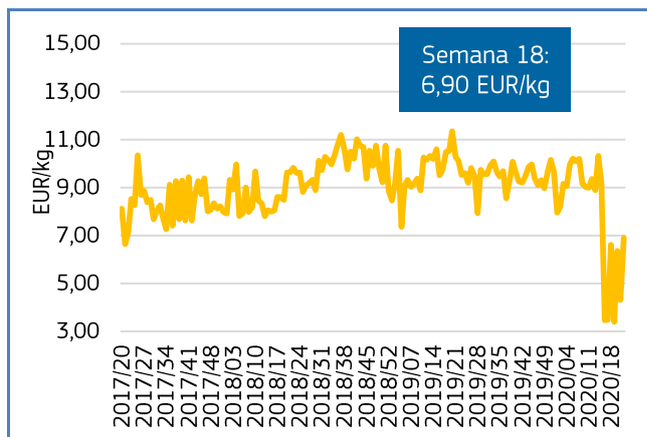
El precio de la **solla fresca o refrigerada** (*Pleuronectes platessa*, código NC 03022200) importada de **Islandia** fue de 1,91 EUR/kg en la **semana 18**. Fue significativamente inferior que el precio de la media de las cuatro semanas anteriores, de 5,83 EUR/kg, y la misma semana de 2019, con precios de 2,92 EUR/kg (-67% y -35%, respectivamente). El pico del precio (11,74 EUR/kg en la semana 15) se corresponde con la oferta más baja que se ha registrado, de únicamente 145 kg. El volumen registrado en la semana 28 (44 toneladas) fue significativamente superior al de la media de las cuatro semanas anteriores (+193%) y un 70% inferior al de la misma semana de 2019 (144 toneladas). Sin tener en cuenta el pico, los precios oscilaron entre 1,17 y 6,31 EUR/kg. En general, entre la semana 16 de 2017 y finales del 2019, los precios aumentaron mientras que el volumen descendió. A partir de la semana 1 de 2020, el precio descendió lentamente, mientras que el volumen aumentó ligeramente.

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SOLLA FRESCA O REFRIGERADA DE ISLANDIA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RODABALLO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA**

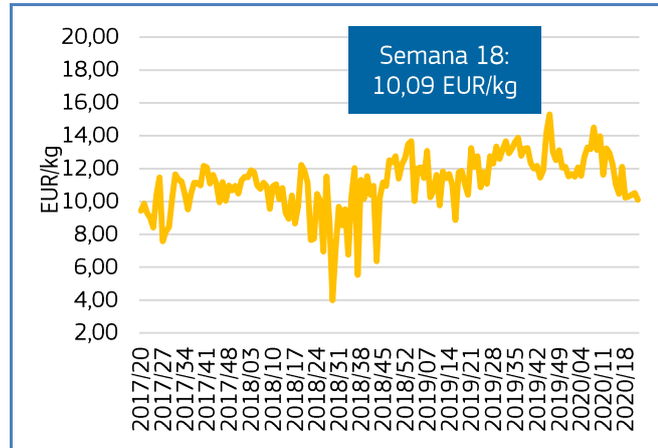


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

El precio de **rodaballo fresco o refrigerado** (*Psetta maxima*, código NC 03022400) de **Noruega** fue de 6,90 EUR/kg en la **semana 18**. Fue un 33% superior al de la media de las cuatro semanas anteriores (5,17 EUR/kg) y más bajo (-32%) que el de la misma semana de 2019 (10,11 EUR/kg). El precio del producto fluctuó entre 3,39 EUR/kg en la semana 15 de 2020, el precio más bajo, y 11,35 EUR/kg en la semana 16 de 2019, el precio más alto. El volumen registrado en la semana 18 de 2020 (377 kg) fue significativamente inferior al de la media de las cuatro semanas anteriores y la misma semana de 2019 (-42% and -83%, respectivamente). En 2020, tanto el precio como la oferta registraron gran volatilidad semanal. Desde principios de año, el precio cayó (invirtiendo la tendencia de la semana 17 de 2017 y la semana 52 de 2019). La importante caída de la demanda (como el cierre del sector de la restauración) y la incertidumbre del mercado comunitario debido a la crisis de la COVID-19 fueron las causas de la caída drástica de la oferta y el precio.

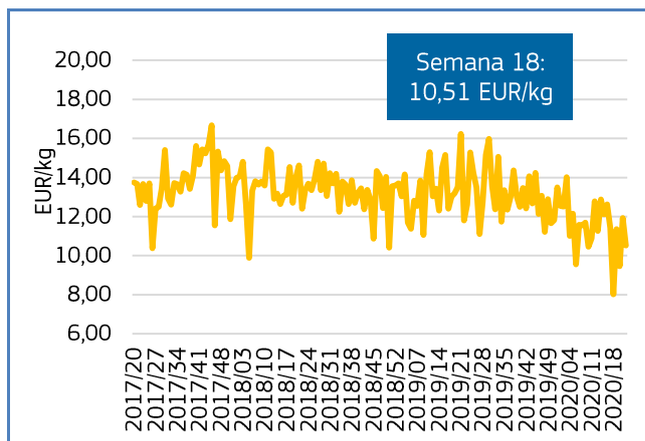
En el caso del **lenguado fresco o refrigerado** (*Solea spp*, código NC 03022300) de **Islandia**, el precio en la **semana 18** fue de 10,09 EUR/kg: un 3% menos que el de la media de las cuatro semanas anteriores (10,36 EUR/kg) y un 17% menos que el de la misma semana del año anterior (12,10 EUR/kg). Tanto el precio como el volumen registraron fluctuaciones semanales. Los precios oscilaron entre 3,99 (semana 25 de 2018) y 15,31 EUR/kg (semana 42 de 2019), pero en líneas generales han registrado una tendencia ascendente durante los últimos dos años, mientras que la oferta ha descendido. El volumen de 3 toneladas en la semana 18 fue inferior al de la media de las cuatro semanas anteriores (de 4 toneladas) y la misma semana de 2019, en la que se registró un volumen de 6 toneladas (-7% and -42%, respectivamente). Desde principios de 2020, tanto el precio como el volumen han descendido.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LENGUADO FRESCO O REFRIGERADO DE ISLANDIA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE LISTADO DE LA REPÚBLICA DE COREA**

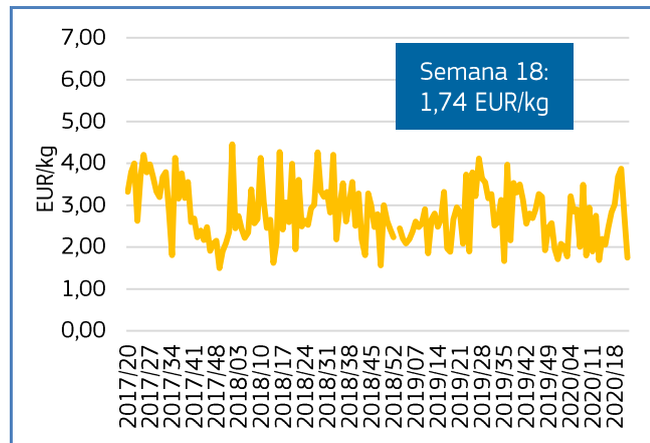


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

El precio de los **filetes congelados de listado** (*Euthynnus (Katsuwonus) pelamis*, código NC 03048700) de la **República de Corea** fue de 10,51 EUR/kg en la **semana 18**, superior al de la media de las cuatro semanas anteriores (10,19 EUR/kg, +3%) y un 11% más bajo que el año anterior (cuando los precios fueron de 11,80 EUR/kg). Los precios y el volumen registraron fluctuaciones semanales importantes y la mayoría de los precios oscilaron entre 12 y 15 EUR/kg. Los precios descendieron lentamente durante los últimos tres años, mientras que el volumen se mantuvo estable. El volumen registrado de 47 toneladas en la semana 18 fue significativamente más bajo que el de las cuatro semanas anteriores (71 toneladas, -34%) y del año anterior (92 toneladas, -49%). Desde la semana 1 de 2020, los precios han registrado un descenso más pronunciado, mientras que la oferta ha registrado una tendencia ligeramente ascendente. Las importaciones comunitarias de este producto se destinan al procesado y Francia e Italia son los principales importadores comunitarios.

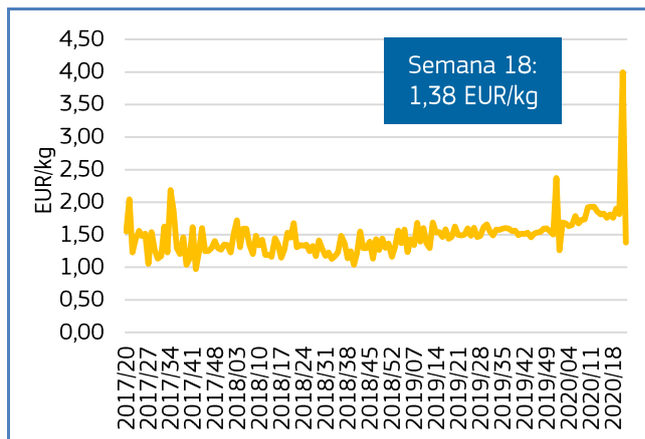
El precio de los **mejillones preparados o en conserva** en contenedores estancos (Código NC 16055310) de **Chile** alcanzó 1,74 EUR/kg en la **semana 18**, que fue inferior a la media de las cuatro semanas anteriores (3,34 EUR/kg, -48%) y el año anterior (2,08 EUR/kg, -16%). El volumen de 20 toneladas que se registró en la semana 18 fue significativamente más bajo que el de la media de las cuatro semanas anteriores (232 toneladas, -91%) y el del año anterior (107 toneladas, -81%). Los precios fluctuaron de una semana a otra oscilaron entre 1,49 (semana 45 de 2017) y 4,45 EUR/kg (semana 49 de 2017). Tanto el precio como el volumen registraron una tendencia descendiente entre la semana 17 de 2017 y la semana 52 de 2019. Desde la semana 1 de 2020, el precio y la oferta registraron la tendencia opuesta. Francia y España son los principales importadores comunitarios.

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS MEJILLONES PREPARADOS DE CHILE**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CARBONERO CONGELADO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.05.2020).

El precio del **carbonero congelado** (*Pollachius virens*, Código NC 03036500) de **Noruega** fue de 1,38 EUR/kg en la **semana 18**, representando un descenso importante frente a la media de las cuatro semanas anteriores (2,37 EUR/kg, -42%) y una reducción del 8% con respecto al año anterior (1,49 EUR/kg). El pico del precio (3,99 EUR/kg en la semana 15) se correspondió con una caída de la oferta (22 toneladas) frente a la semana anterior (semana 14, en la que se registró un volumen de 82 toneladas). El volumen de 745 toneladas registrado en la semana 18 fue significativamente superior al de la media de las cuatro semanas anteriores (de 203 toneladas, +266%) e inferior al del año anterior (776 toneladas, -4%). Los precios oscilaron entre 0,97 y 3,99 EUR/kg (aunque la tendencia fue ascendente durante el periodo analizado). Al mismo tiempo, la oferta aumentó.

## 3. Consumo

### 3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En marzo de 2020, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura descendió en volumen y en valor en Francia, Irlanda, Italia y Polonia frente a marzo de 2019. En Alemania y España, el volumen disminuyó, mientras que el valor aumentó. En el resto de los Estados miembros analizados, el consumo ascendió tanto en volumen como en valor.

La caída observada en Italia se debió, principalmente, a un descenso del consumo de anchoa, pulpo y calamar y pota (-52%, -46% y -47%, respectivamente). En Francia, la reducción del consumo de bacalao y carbonero contribuyó al descenso total del consumo en los hogares.

El aumento del consumo de salmón y caballa (ambos +28%) fue el motivo del incremento observado en Dinamarca, mientras que, en los Países Bajos, el salmón y el bacalao contribuyeron al aumento general (+21% y +39%, respectivamente).

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

País	Consumo per cápita 2017* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Marzo 2017		Marzo 2019		Febrero 2020		Marzo 2020		Cambio de marzo 2019 a marzo 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	27,0	978	16,77	953	15,14	1.019	17,81	1.191	19,20	25%	27%
Francia	33,7	19.287	215,10	17.948	211,09	16.675	206,62	13.851	179,05	23%	15%
Alemania	13,4	6.485	96,73	5.195	78,16	5.772	94,00	4.934	82,13	5%	5%
Hungría	5,6	458	2,45	260	1,58	479	3,03	298	1,79	15%	13%
Irlanda	23,0	1.283	18,51	1.463	21,14	960	13,55	1.020	15,12	30%	28%
Italia	30,9	30.140	322,75	32.600	338,43	22.978	246,42	22.794	240,59	30%	29%
P. Bajos	21,1	2.956	47,61	2.915	47,16	2.473	39,29	3.106	53,25	7%	13%
Polonia	15,0	5.055	30,56	4.956	30,18	4.081	27,20	3.897	24,73	21%	18%
Portugal	56,8	4.782	31,43	10.557	69,78	4.454	29,93	11.453	77,09	8%	10%
España	45,6	53.238	405,95	52.134	396,52	47.722	388,85	49.996	412,96	4%	4%
Suecia	26,6	1.082	13,51	701	9,69	859	11,94	759	10,21	8%	5%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

\* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:  
[https://eumofa.eu/documents/20178/157549/EN\\_The+EU+fish+market\\_2020.pdf](https://eumofa.eu/documents/20178/157549/EN_The+EU+fish+market_2020.pdf)

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de marzo fue superior a la media anual, tanto en volumen como en valor, en la mayoría de los Estados miembros analizados. Las únicas excepciones se observaron en Hungría, donde el consumo se situó por debajo de la media, y en España y Suecia, donde el volumen se situó por encima, pero el valor fue inferior a la media anual.

**Aquí** puede consultar los datos semanales de consumo (hasta la semana 24 de 2020) más recientes disponibles en la página web de EUMOFA.

## 3.2. Almeja fresca

**Habitat:** Marisco que pasa la mayoría de su vida enterrado parcialmente en la arena de los fondos oceánicos.

**Zona de captura:** Mar Mediterráneo (la costa de España e Italia); noreste del océano Atlántico (la costa del Reino Unido, Francia, España y Portugal)<sup>15</sup>.

**Países productores de la UE:** Italia, Francia, Irlanda y los Países Bajos.

**Método de producción:** Captura y acuicultura.

**Principales consumidores de la UE:** Italia, Francia, España y Portugal.

**Presentación:** Con o sin concha.

**Conservación:** Viva, fresca, refrigerada, congelada, al natural o en escabeche, en latada, como ensalada y comida preparada.

**Formas de preparación:** Principalmente cocinada, rellena al horno; servida con pasta (en Italia).



### 3.2.1. Resumen general del consumo en los hogares de Italia y Portugal

Portugal es el Estado miembro de la UE con el mayor consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2017, fue de 56,8 kg: más del doble que la media comunitaria de 24,3 kg per cápita. Sin embargo, el consumo aparente en Portugal disminuyó ligeramente, un 0,2%, frente al año anterior<sup>16</sup>.

Italia también se encuentra entre los Estados miembros de la UE con mayor consumo aparente - 30,9 kg per cápita en 2017. Fue un 27% superior a la media comunitaria, pero un 46% inferior que el consumo per cápita en Portugal. Con respecto a 2016, el consumo aparente en Italia descendió ligeramente (un 0,6%). En la tabla 3 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita.

En los últimos tres años, el consumo de almeja fresca en los hogares de Italia fue cinco veces superior al de Portugal. Los consumidores italianos también gastaron más por kilo de almeja fresca - 9,71 EUR/kg de media, una cifra tres veces superior a lo que gastaron los consumidores en Portugal, un 2,98 EUR/kg de media.

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

**Primera venta:** Francia [1/2019](#), [5/2017](#); Italia [1/2019](#), [5/2017](#); Portugal [1/2019](#), [5/2017](#); Reino Unido [5/2017](#).

**Consumo:** Italia [3/2018](#), [10/2016](#); Portugal [3/2018](#), [10/2016](#).

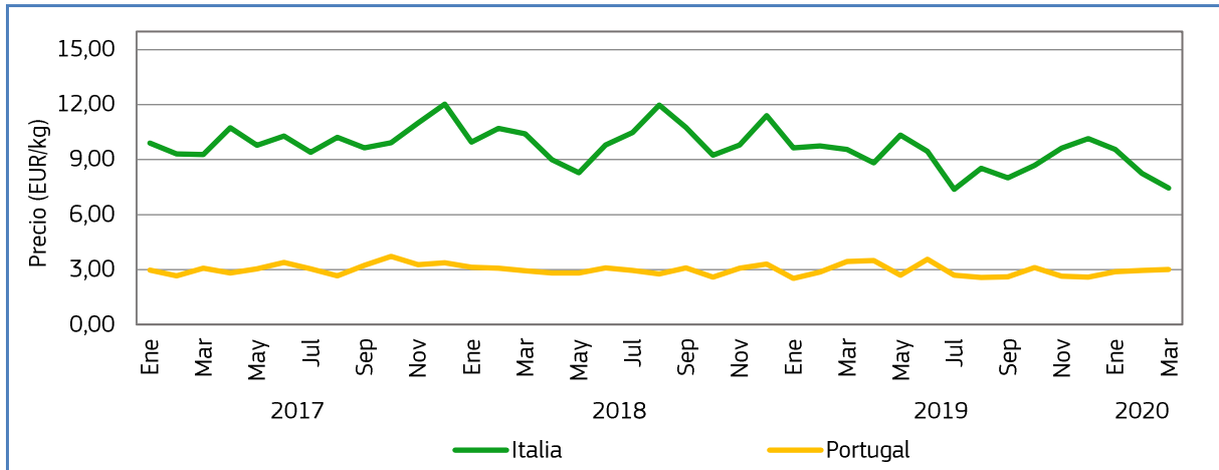
**Importaciones extracomunitarias:** Chile [6/2018](#).

**Tema del mes:** La pesca y la acuicultura de la almeja [10/2018](#).

<sup>15</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/114144/MH+3+2018.pdf>

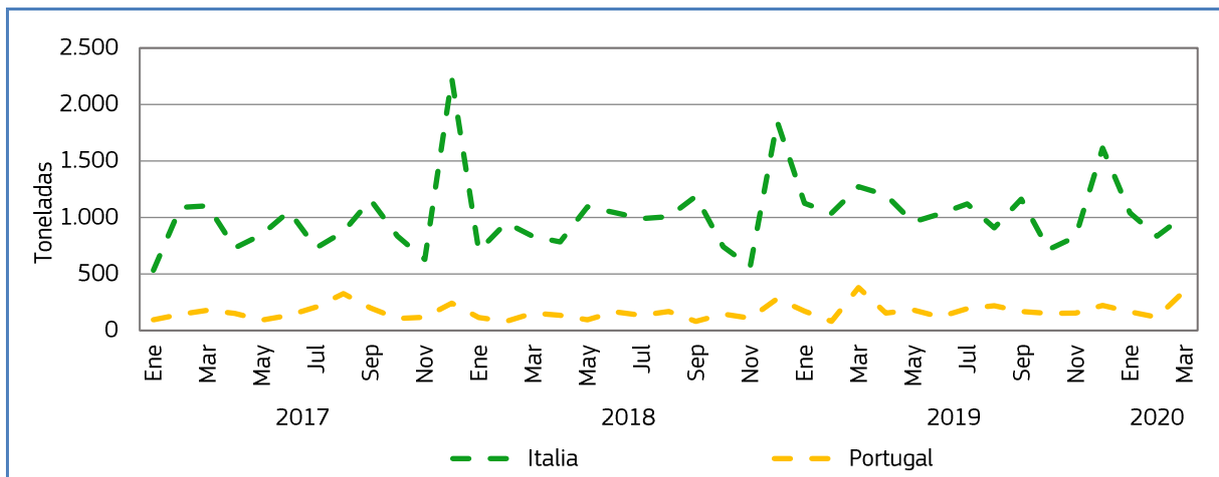
<sup>16</sup> 2017 es el año más reciente para el que hay datos disponibles.

Figura 41. **PRECIOS DE LA ALMEJA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

Figura 42. **COMPRAS EN LOS HOGARES DE ALMEJA FRESCA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

### 3.2.2. Tendencias de consumo en Italia

**Tendencia a largo plazo (enero 2017 a marzo de 2020):** Descenso del precio e incremento del volumen.

**Precio medio anual:** 10,13 EUR/kg (2017), 10,15 EUR/kg (2018), 9,16 EUR/kg (2019).

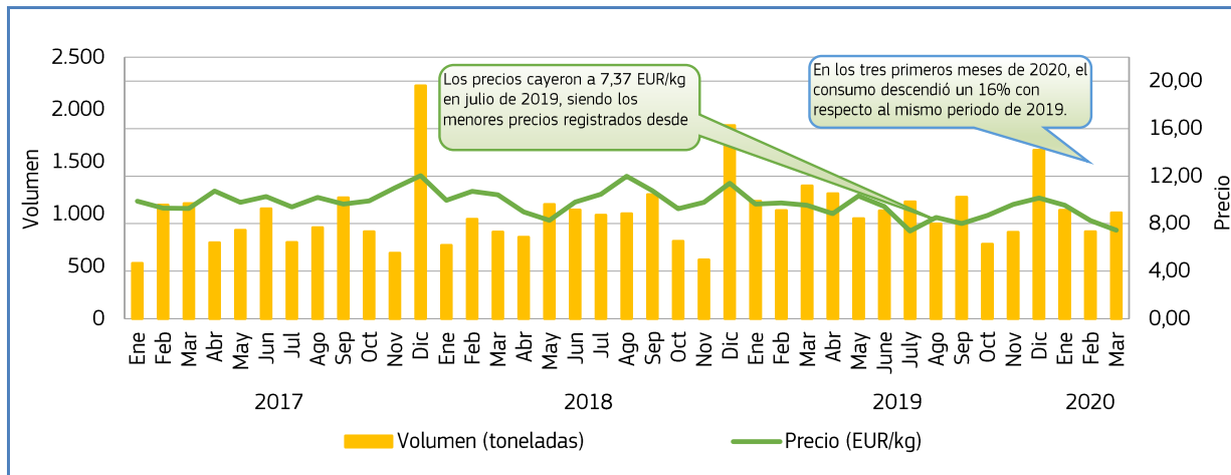
**Consumo anual:** 11.806 toneladas (2017), 11.751 toneladas (2018), 12.971 toneladas (2019).

**Tendencia a corto plazo (enero 2020 a marzo de 2020):** Descenso del precio y ligero aumento del volumen.

**Precio medio:** 8,42 EUR/kg.

**Consumo medio:** 2.890 toneladas.

Figura 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA ALMEJA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ITALIA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

### 3.2.3. Tendencias de consumo en Portugal

**Tendencia a largo plazo (enero 2017 a marzo de 2020):** Descenso del precio e incremento del volumen.

**Precio medio anual:** 3,10 EUR/kg (2017), 2,97 EUR/kg (2018), 2,90 EUR/kg (2019).

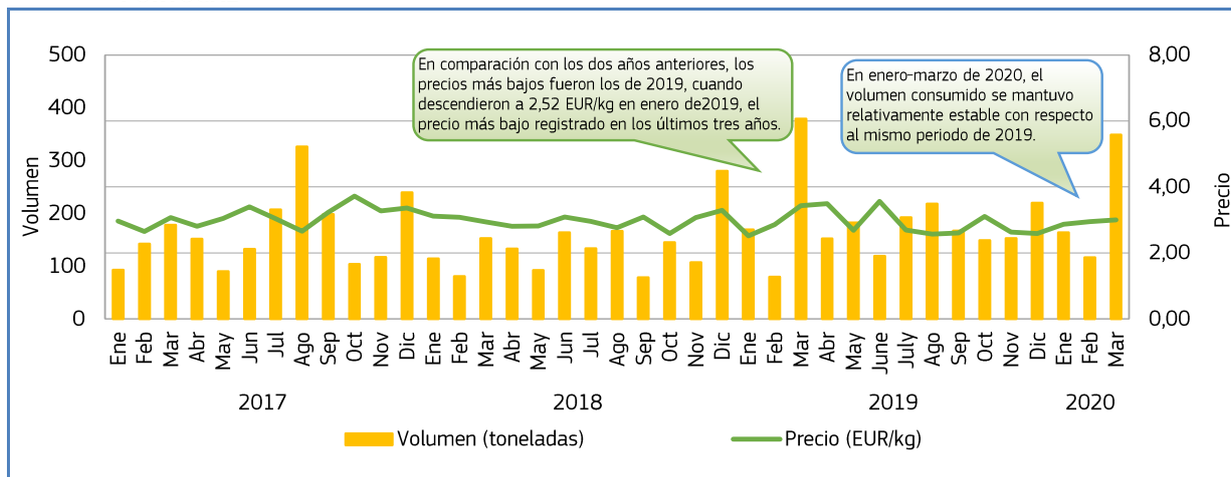
**Consumo anual:** 1.978 toneladas (2017), 1.647 toneladas (2018), 2.180 toneladas (2019).

**Tendencia a corto plazo (enero 2020 a marzo de 2020):** Aumento del precio y del volumen.

**Precio medio:** 2,94 EUR/kg.

**Consumo medio:** 629 toneladas.

Figura 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA ALMEJA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 22.05.2020).

## 4. Caso práctico – El comercio comunitario en 2019

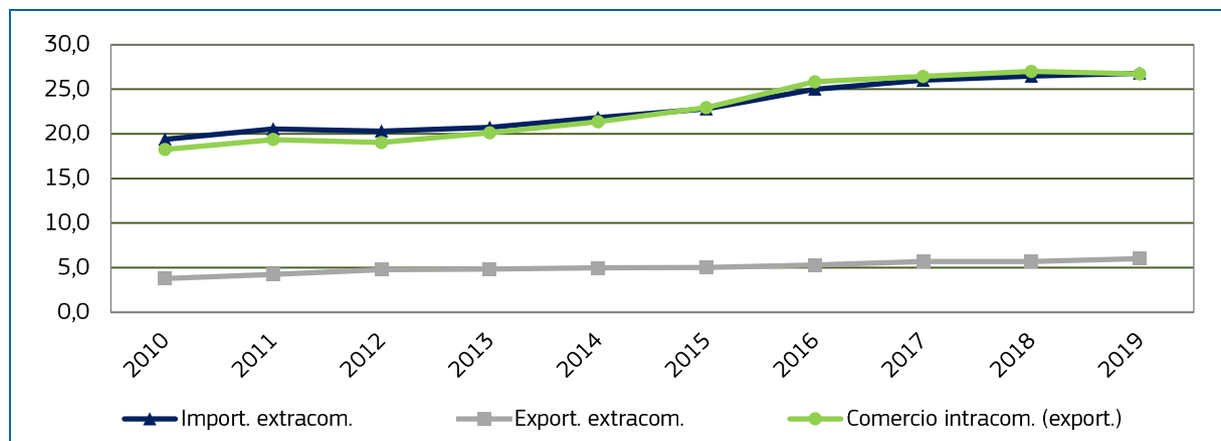
### 4.1. Tendencias del flujo comercial

El comercio en la pesca desempeña un papel protagonista en la UE, uno de los mercados más grandes para el consumo y la producción de la pesca y la acuicultura. La UE es el principal mercado de importación de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo. En 2018, representó un 34% (en valor), seguido de EE. UU. (14%) y Japón (9%). Para 2030, se espera que la UE, Japón y EE. UU. representen el 32% de todas las importaciones mundiales de pescado para el consumo humano en volumen y que la UE represente el 18% de las importaciones mundiales (un incremento del 4,3% desde 2018)<sup>17</sup>.

En la UE, la demanda de productos pesqueros supera, considerablemente, a la oferta interna, lo que hace que las importaciones sean un componente clave del comercio. A pesar de que las exportaciones de los Estados miembros de la UE son reducidas en comparación con las importaciones, consisten en una gran variedad de productos y se destinan a otros Estados miembros, además de a mercados exteriores en terceros países. El comercio, el principal indicador para medir el desarrollo del mercado, experimentó un crecimiento continuo durante la última década; sin embargo, el crecimiento se ha ralentizado en los últimos años.

En 2019, las importaciones comunitarias de terceros países (importaciones extracomunitarias) se mantuvieron estables en cuanto a volumen<sup>18</sup> y crecieron ligeramente (+2,5%) en cuanto a valor desde 2018, alcanzando los 6,3 millones de toneladas, con un valor de 27.200 millones de euros. Las exportaciones extracomunitarias crecieron con mayor rapidez en cuanto a valor en 2019, un 7,6% – alcanzando los 6.200 millones de euros. Al mismo tiempo, el volumen de exportación extracomunitario se mantuvo sin cambios en 2,2 millones de toneladas. El comercio intracomunitario<sup>19</sup> superó ligeramente las importaciones comunitarias de países extracomunitarios. Las exportaciones comunitarias en 2019 disminuyeron un 2,6% en cuanto a volumen y crecieron ligeramente en cuanto a valor (+0,3%), alcanzando los 6,4 millones de toneladas, con un valor de 27.400 millones de euros.

Figura 45. **FLUJO COMERCIAL COMUNITARIO (valor en miles de millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat (actualizado el 11.05.2020).  
Los valores se desinflan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

La balanza comercial comunitaria de productos de la pesca y de la acuicultura siguió registrando una tendencia negativa, lo que confirma la creciente dependencia de las importaciones que tiene la UE. La ratio de autosuficiencia, que mide la capacidad de los Estados miembros de satisfacer la demanda a través de su propia producción, se mantuvo en línea con la

<sup>17</sup> FAO, El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura 2020, tabla 18, página 172.

<sup>18</sup> Equivalente en peso vivo.

<sup>19</sup> El análisis del comercio intracomunitario se basa únicamente en datos de exportación. Flujos comerciales intracomunitarios presentados por EUROSTAT que cubren tanto llegadas (i.e. importaciones) como las salidas (i.e. exportaciones). Debido a los diferentes principios de valoración (CIF > FOB), se debería asignar un valor ligeramente superior a las llegadas que a las salidas. Esta es una de las principales razones que explica las asimetrías entre los valores de importación y los de exportación. En general, las comparaciones bilaterales de flujos intracomunitarios entre Estados miembros han puesto de relieve discrepancias importantes y continuas. Por tanto, las comparaciones relativas a las estadísticas comerciales intracomunitarias y a los resultados asociados deben analizarse con cautela, y teniendo en cuenta, además, la existencia de dichas discrepancias.

media de 10 años, en un 43%.<sup>20</sup> El déficit comercial de la pesca y la acuicultura alcanzó un récord de -21.000 millones de euros, aumentando un 1,1% desde 2018. Medido en términos de volumen, el déficit comercial se mantuvo estable, alcanzando -4,1 millones de toneladas.

Figura 46. **BALANZA COMERCIAL EXTRACOMUNITARIA**  
(valor en miles de millones de EUR)



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat (actualizado el 11.05.2020).  
Los valores se desinflan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

**IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** En 2019, las importaciones de terceros países crecieron en cuanto a volumen y valor frente a 2018, en un 0,3% y un 2,5%, respectivamente. En 2019, los salmónidos (6.400 millones de euros), pescados de fondo (5.100 millones de euros) y crustáceos (4.700 millones de euros) fueron los grupos de productos más importados, representando el 60% del valor total de las importaciones extracomunitarias. El aumento general del valor de las importaciones extracomunitaria se debió principalmente a los pescados de fondo (con un incremento de 544 millones de euros, +12%), los salmónidos (con un incremento de 168 millones de euros, +3%) y los productos para uso no alimentario (con un incremento de 97 millones de euros, +11%). Los cefalópodos registraron el mayor descenso en cuanto a valor (-292 millones de euros, -11%). El principal motivo de este descenso fue la pronunciada caída del precio de importación del pulpo (-22%), que representa aproximadamente el 30% del valor de las importaciones de crustáceos. Se observaron pequeños descensos en cuanto al valor para los tónidos y especies afines (-61 millones de euros, -2%) y los crustáceos (-46 millones de euros, -1%). Del volumen total de importaciones, los salmónidos registraron el mayor aumento, con un crecimiento de 44 millones de toneladas (+5%). Por el contrario, los pescados de fondo registraron el mayor descenso (-30 millones de toneladas, -2%). La UE importa productos de la pesca y de la acuicultura de aproximadamente 150 países del mundo. Sin embargo, en 2019, el 57% (15.500 millones de euros) del valor total de importación, de 27.210 millones de euros, provino de siete países – cada uno de ellos exportó más de 1.000 millones de euros a la UE.

Los principales proveedores en cuanto al valor fueron:

- Noruega (7.050 millones de euros, un incremento del 2% frente a 2018, principalmente salmón);
- China (2.150 millones de euros, +16%, principalmente abadejo de Alaska y bacalao);
- Islandia (1.400 millones de euros, +9%, principalmente bacalao);
- Ecuador (1.370 millones de euros, +4%, principalmente camarones y langostinos de aguas templadas y listado);
- Marruecos (1.330 millones de euros, +1%, principalmente pulpo);
- Vietnam (1.170 millones de euros, -1%, principalmente camarones y langostinos de aguas templadas);
- Estados Unidos (1.000 millones de euros, +3%, principalmente abadejo de Alaska).

Otros países que contribuyeron de forma significativa al aumento de las importaciones comunitarias fueron:

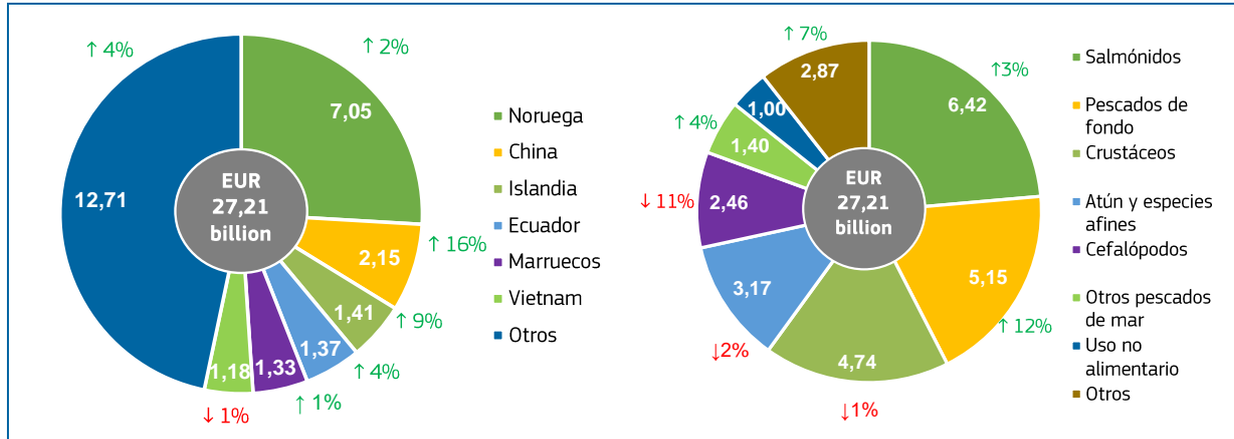
- Islas Feroe (740 millones de euros, +30%);
- Groenlandia (639 millones de euros, +32%);
- Federación de Rusia (735 millones de euros, +7%); y
- Turquía (568 millones de euros, +7%).

<sup>20</sup> EUMOFA, el mercado de la pesca de la UE 2019.

Los países con mayores reducciones en importaciones comunitarias fueron:

- Chile (-41 millones de euros, -8%, principalmente salmón);
- La India (-36 millones de euros, -4%, principalmente camarones y langostinos de aguas templadas); y
- Argentina (-29 millones de euros, -4%, camarones y langostinos diversos).

Figura 47. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: PRINCIPALES SOCIOS Y GRUPOS DE PRODUCTOS EN 2019**  
(valor en miles de millones de EUR)\*



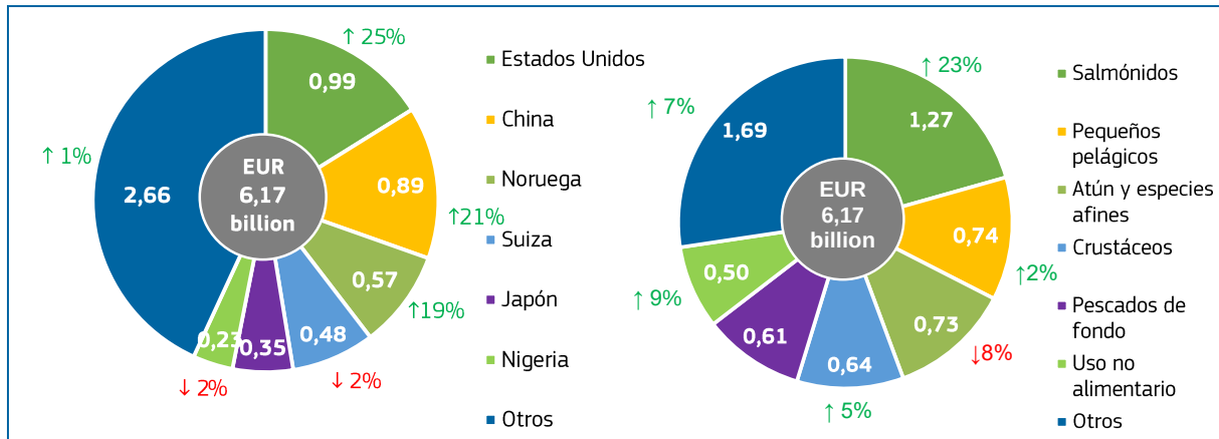
Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat (actualizado el 11.05.2020).  
\*Los datos de valor son de 2019, los porcentajes indican el cambio con respecto a 2018.

**EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** El aumento general en las exportaciones extracomunitarias de 2019 se debió en gran medida a las exportaciones de salmónidos (que crecieron 236 millones de euros o un 23% desde 2018), representando aproximadamente la mitad del crecimiento total del valor (+435 millones de euros). Otros grupos de productos que contribuyeron al aumento fueron los pescados de fondo (+72 millones de euros, +13%), los pescados planos (+49 millones de euros, +17%) y los productos para uso no alimentario (+40 millones de euros, +9%). El mayor descenso en las exportaciones extracomunitarias se observó en los túnidos y especies afines, que registraron una caída de 61 millones de euros, -8%. El crecimiento del valor observado se debió al aumento del valor unitario de exportación, mientras que el volumen se mantuvo relativamente sin cambios. El precio medio de exportación aumentó principalmente para los productos de uso no alimentario y los pescados de fondo, en un 8% y un 5%, respectivamente.

De los 205 países a los que se destinaron las exportaciones extracomunitarias en 2019, cuatro mercados representaron casi la mitad del valor total de exportación (47%, 2.900 millones de euros). Las exportaciones a los Estados Unidos crecieron 120 millones de euros en 2019, incluyendo el salmón, el pulpo y la trucha. Las exportaciones al segundo mercado más grande de la UE, China, crecieron 153 millones de euros en 2019, incluyendo el fletán negro, el bacalao y los camarones y langostinos de agua fría. Las exportaciones a Noruega también crecieron (+19%). En cambio, las exportaciones a Japón cayeron un 9% y, en menor medida (-2%), a Suiza y Nigeria.

En lo referente al volumen, los cinco mercados principales de exportación fueron Noruega, Nigeria, China, Egipto y Estados Unidos, que juntos representaron el 48% del volumen de exportación en 2019. Estados Unidos experimentó el mayor crecimiento de exportación, +19%. Las exportaciones a Noruega y China aumentaron un 15%. La única disminución en los mercados principales se observó en Nigeria, donde las exportaciones se redujeron en 40.600 toneladas en 2019. Las exportaciones comunitarias a Egipto crecieron un 10% frente a los niveles de 2018.

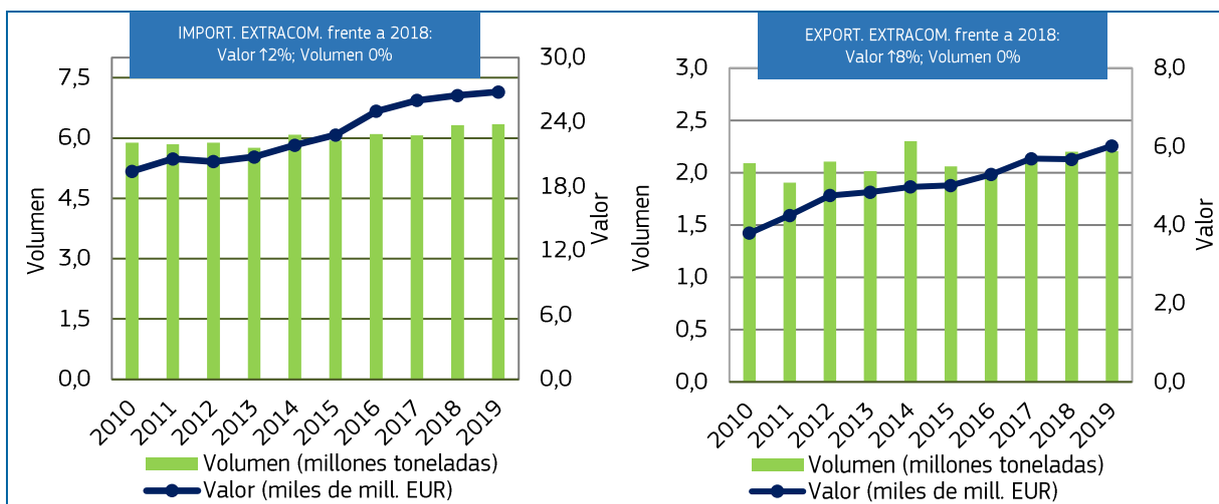
Figura 48. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: PRINCIPALES SOCIOS Y GRUPOS DE PRODUCTOS EN 2019**  
(valor en miles de millones de EUR)\*



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat (actualizado el 11.05.2020).

\* Los datos de valor son de 2019, los porcentajes indican el cambio con respecto a 2018

Figura 49. **TENDENCIA DE LA DÉCADA DEL COMERCIO EXTRACOMUNITARIO**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat (actualizado a 11.05.2020).

Los valores se desinflan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

## 4.2. Flujos comerciales de los camarones y langostinos diversos

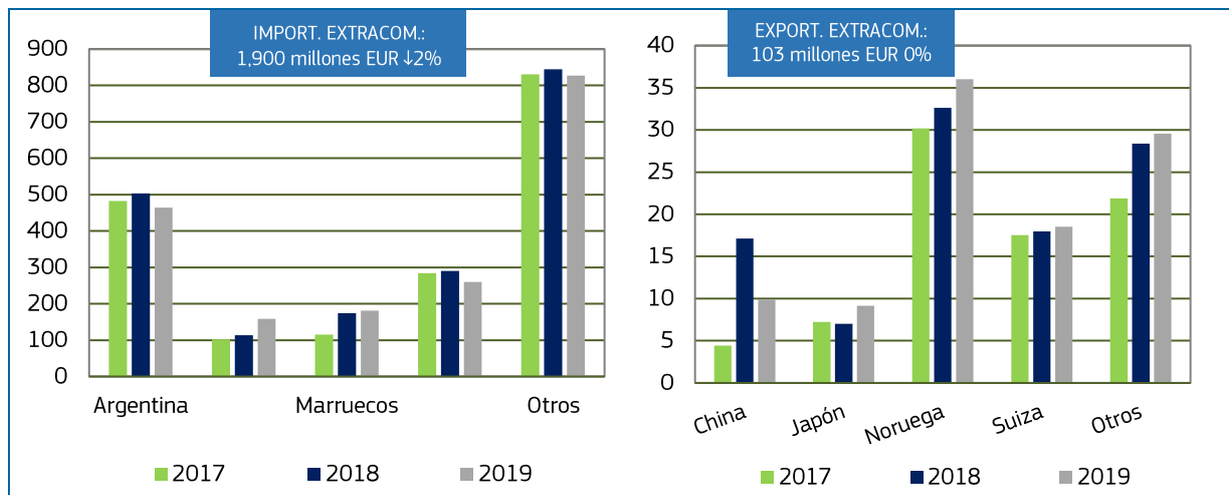
**IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** Los camarones y langostinos diversos<sup>21</sup> desempeñaron un papel fundamental en el flujo comercial del grupo de productos de los crustáceos, representando el 40% y el 39% de su valor y volumen, respectivamente. En 2019, las importaciones de crustáceos alcanzaron un valor de 4.700 millones de euros y un volumen de 632.900 toneladas (-1% y -2%, respectivamente, en comparación con los niveles de 2018). En 2019, la UE importó 1.900 millones de euros y 248.400 toneladas de camarones y langostinos diversos, una reducción del 2% y 3%, respectivamente, frente a 2018. Los camarones y langostinos diversos se importaron principalmente desde Argentina y Vietnam, que juntos representaron el 38% del valor total de importación de la UE. Otros países socios incluyeron Groenlandia, la India y Marruecos. En 2019, Argentina suministró 76.000 toneladas con un valor de 464 millones de euros, un descenso del 6% y 8%, respectivamente, con respecto al año anterior. El valor unitario medio fue de 6,06 EUR/kg, representando también un ligero descenso frente al año anterior (6,21 EUR/kg). Las importaciones de Vietnam ascendieron a 30.500 toneladas con un valor de 260 millones de euros, un descenso del 7% y 11%, respectivamente, en comparación

<sup>21</sup> Código NC-8: 13061799; 03063690; 03069590; 16052110; 16052190; 16052900.

con 2018. El valor unitario fue de 8,52 EUR/kg, un descenso del 4% frente a 2018. Las importaciones de Groenlandia han seguido una tendencia ascendente desde 2017, disparándose de 102 millones de euros a 158 millones de euros en 2019. El volumen también aumentó (19.100 toneladas, +6%), a pesar del incremento significativo del valor unitario: 8,30 EUR/kg (+32% con respecto a 2018). Las importaciones de Marruecos también aumentaron desde 2018, alcanzando 17.500 toneladas y 181 millones de euros (+21% y +4%, respectivamente). De manera simultánea, el valor unitario cayó un 14%, hasta los 10,34 EUR/kg. Los camarones y langostinos diversos se importan tanto congelados como preparados. Argentina es el mayor proveedor de productos congelados, mientras que Vietnam suministra sobre todo productos preparados.

**EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** En 2019, las exportaciones extracomunitarias totales de camarones y langostinos diversos estuvieron valoradas en 103 millones de euros, sin experimentar cambios con respecto a 2018. No obstante, al mismo tiempo, el volumen cayó un 6%, mientras que el valor unitario alcanzó los 10,72 EUR/kg, un aumento del 7% desde 2018. Los dos principales mercados de exportación de la UE para los camarones y langostinos diversos son Noruega y Suiza, que juntos representan el 53% del valor de las exportaciones extracomunitarias. Las exportaciones a Noruega, el mayor mercado de terceros países en cuanto a camarones y langostinos diversos, han aumentado paulatinamente en cuanto al valor durante los últimos tres años. En 2019, las exportaciones a Noruega ascendieron a 3.000 toneladas (-2%), con un valor de 36 millones de euros (+10% con respecto a 2018). El valor unitario de exportación fue de 12 EUR/kg, un 13% más que el año anterior. Las exportaciones a Suiza, el segundo mayor mercado de camarones y langostinos diversos, absorbió el 18% del valor total de las exportaciones, lo cual supuso un aumento desde 2016. El valor comercial alcanzó los 19 millones de euros, un ascenso del 3% con respecto a 2018. Esto se debió al aumento progresivo del volumen (1.400 toneladas, +5%) y a una ligera caída del precio (13,18 EUR/kg, -1%). Las exportaciones comunitarias a China sufrieron una drástica caída del 41% en cuanto al volumen y de un 42% en cuanto al valor, hasta las 937 toneladas y los 9,9 millones de euros. Esta caída fue contraria al crecimiento entre 2017 y 2018, cuando las exportaciones aumentaron casi tres veces en volumen y en valor. Con respecto a los niveles de 2018, año en el que se registraron 733 toneladas con un valor de 6,9 millones de euros, el comercio aumentó a 934 toneladas con un valor de 9,1 millones de euros (+28% y +31%, respectivamente). Los camarones y langostinos diversos congelados se exportan sobre todo a China, mientras que los camarones y langostinos preparados se exportan principalmente a Noruega.

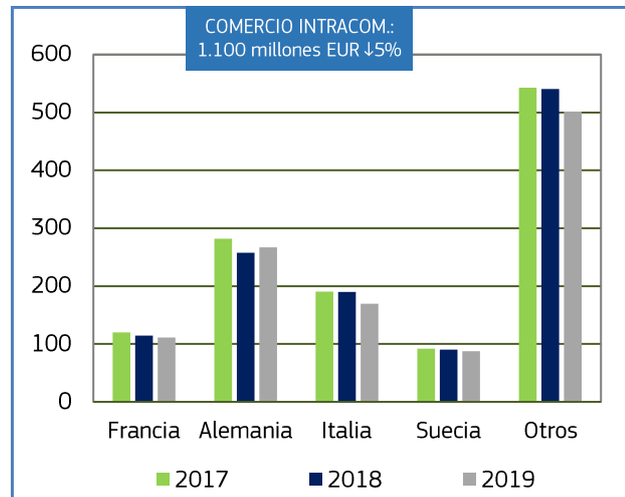
Figura 50. **CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

**COMERCIO INTRACOMUNITARIO:** El comercio de camarones y langostinos diversos entre los Estados miembros de la UE ha descendido desde 2018. En 2019, las exportaciones intracomunitarias de camarones y langostinos diversos alcanzaron las 120.800 toneladas, con un valor de 1.100 millones de euros y un descenso del 5% tanto en volumen como en valor. El valor unitario medio fue de 9,41 EUR/kg en 2019, por lo que se mantuvo relativamente sin cambios desde 2018 (9,39 EUR/kg). Los Estados miembros con mayores exportaciones intracomunitarias fueron Francia, Alemania e Italia, que juntos representaron el 48% del valor comercial total para 2019. En 2019, las exportaciones de Alemania, que tiene la mayor cuota de mercado, crecieron con respecto al año anterior, alcanzando las 24.800 toneladas (+7%), valoradas en 267 millones de euros (+4%). Esta tendencia fue opuesta a la observada en 2017 y 2018. Cada año desde 2016, tanto Italia como Francia (el segundo y tercer mercado más grande, respectivamente) experimentaron una caída continua de las exportaciones. Las exportaciones de Italia fueron de 19.000 toneladas y 169 millones de euros (-16% y -11%, respectivamente, en comparación con 2018) y en Francia fueron de 13.100 toneladas y 111 millones de euros (-2% y -3%, respectivamente). El valor unitario medio en ambos países es similar: 8,94 EUR/kg (+7%) en Italia y 8,45 EUR/kg (-1%) en Francia. Las exportaciones suecas de camarones y langostinos diversos han caído de forma gradual desde 2016. En 2019, con únicamente 7.900 toneladas, Suecia superó al Reino Unido en cuanto a valor, alcanzando los 88 millones de euros, relacionados con el aumento del valor unitario de exportación. Los precios en Suecia y Alemania son parecidos (11,00 EUR/kg y 10,74 EUR/kg, respectivamente).

Figura 51. **CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS: COMERCIO INTRACOMUNITARIO POR PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES (valor en millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

### 4.3. Flujos comerciales de los camarones y langostinos de aguas templadas

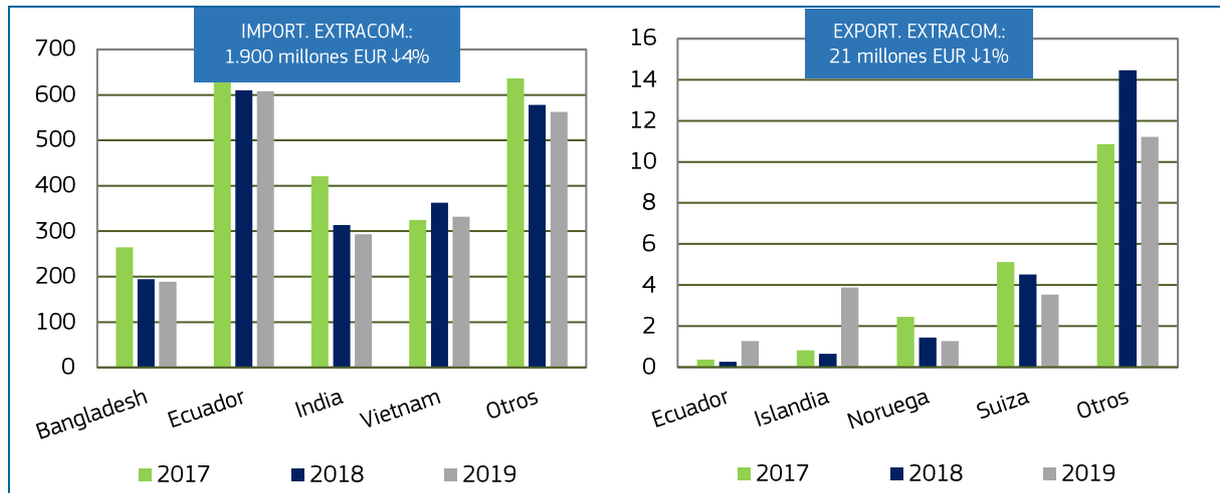
**IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** En 2019, los camarones y langostinos de aguas templadas<sup>22</sup> dominaron el flujo comercial del grupo de productos de los crustáceos, representando el 42% de su valor y el 45% de su volumen. Todos los camarones y langostinos de aguas templadas entran congelados en la UE. Las importaciones extracomunitarias de camarones y langostinos diversos cayeron ligeramente entre 2018 y 2019, hasta las 284.300 toneladas, con un valor de 1.900 millones de euros. En líneas generales, esto representa un descenso del 1% en volumen y del 4% en valor, en comparación con 2018. El valor unitario medio cayó un 3% (6,98 EUR/kg), incrementando así el descenso del valor de importación. Ecuador y Vietnam son los principales proveedores extracomunitarios de camarones y langostinos de aguas templadas, representando juntos el 48% del valor total de importación. Otros proveedores de camarones y langostinos de aguas templadas son la India y Bangladesh. En 2019, las importaciones de Ecuador fueron ligeramente superiores en cuanto al volumen (+1% con respecto a 2018), pero se mantuvieron sin cambios en cuanto al valor (608 millones de euros). Desde 2017, el valor unitario ha seguido cayendo, alcanzando los 5,90 EUR/kg (-13% frente a 2017 y -1% frente a 2018). La caída de la oferta de Vietnam (tras el aumento en 2018 y 2017) tuvo como resultado que se registrasen niveles más bajos en 2019 (38.800 toneladas y 332 millones de euros -un descenso del 8%-). Las importaciones de la India, que suministraron aproximadamente el 15% del valor total de camarones y langostinos de aguas templadas, siguieron cayendo, tanto en volumen (39.600 toneladas, -5%) como en valor (293 millones de euros, -7%) con respecto a 2018. Las

<sup>22</sup> Código NC-8: 03061792.

importaciones de Bangladesh aumentaron un 2% en volumen (21.200 toneladas), mientras que el valor cayó a los 189 millones de euros (-3% frente a 2018). Mientras tanto, el valor unitario de Bangladesh cayó en picado, de 10,78 EUR/kg en 2017 a 8,90 EUR/kg en 2019.

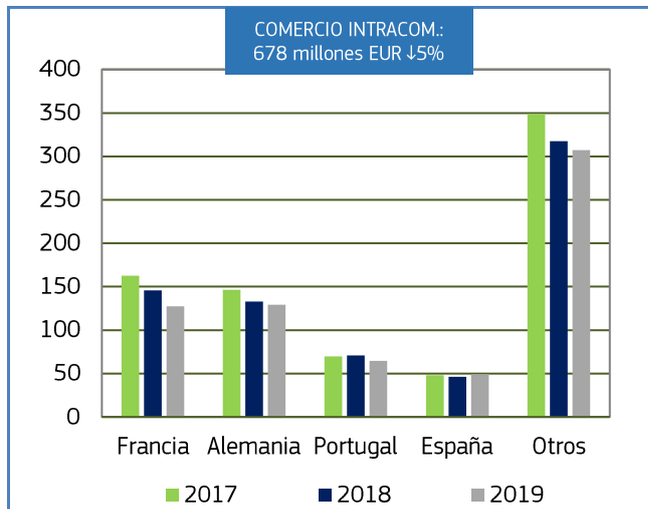
**EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** Las exportaciones de camarones y langostinos de aguas templadas a mercados de terceros países han aumentado en cuanto a volumen desde 2017, pero experimentaron un descenso en cuanto a valor frente a 2018. En 2019, las exportaciones ascendieron a las 3.500 toneladas (+40% con respecto a 2018), con un valor de 21 millones de euros, representando un ligero descenso en cuanto al valor (-1%). Los valores unitarios medios descendieron, de 9,37 EUR/kg en 2017 a 6,06 EUR/kg en 2019. Los principales mercados de exportaciones extracomunitarias de camarones y langostinos de aguas templadas incluyen Islandia (18% del valor total), Suiza (17%), Ecuador y Noruega (8% cada uno). Las exportaciones a Islandia fluctuaron y tras una caída en 2018, frente a 2017, aumentaron de forma exponencial en 2019, alcanzando las 1.300 toneladas (frente a 86 toneladas en 2018). La pronunciada caída del valor unitario (2,96 EUR/kg, -61%) no compensó el valor de crecimiento (3,9 millones de euros, +493%). En cambio, las exportaciones a Suiza disminuyeron desde 2017, cayendo a las 340 toneladas (-19%) y los 3,5 millones de euros (-22%). El valor unitario medio de dichas exportaciones (10,42 EUR/kg) descendió un 3% y un 7%, con relación a 2018 y 2017, respectivamente. Tras un descenso en 2018 frente a 2017, las exportaciones a Ecuador alcanzaron las 235 toneladas en 2019 (frente a las 30 toneladas en 2018), con un valor de 2,3 millones de euros (+370%). El valor unitario cayó drásticamente hasta los 5,43 EUR/kg (-41%). Con 130 toneladas, las exportaciones a Noruega se redujeron en un 19% con respecto a 2018. El aumento del precio a 9,93 EUR/kg (+8%) no compensó el descenso del valor (-12%).

Figura 52. **CAMARONES Y LANGOSTINOS DE AGUAS TEMPLADAS: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

Figura 53. **CAMARONES Y LANGOSTINOS DE AGUAS  
TEMPLADAS: COMERCIO INTRACOMUNITARIO  
POR PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES (valor  
en millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

**COMERCIO INTRACOMUNITARIO:** En 2019, las exportaciones de camarones y langostinos de aguas templadas entre los Estados miembros de la UE alcanzaron las 85.100 toneladas, con un valor de 678 millones de euros. Esto representó un aumento del 5% del volumen y una reducción del 5% del valor de las exportaciones de camarones y langostinos de aguas templadas, en comparación con 2018. Los Estados miembros principales en cuanto a las exportaciones intracomunitarias de camarones y langostinos de agua dulce son Francia y Alemania y ambos representaron un 19% del valor total de las exportaciones comunitarias en 2019. Las exportaciones intracomunitarias alemanas aumentaron en cuanto al volumen (16.400 toneladas, +13%) y disminuyeron en cuanto al valor (129 millones de euros, -3%); este descenso se debió a una pronunciada caída del valor unitario (7,88 EUR/kg o -14%). Francia siguió una tendencia similar: el volumen alcanzó las 16.700 toneladas (+4%), pero el valor cayó a los 127 millones de euros (-13%). El valor unitario también cayó a 7,62 EUR/kg (-16%). Portugal y España representan el 10% y el 7% del valor total de las exportaciones intracomunitarias, respectivamente. Portugal experimentó descensos tanto en volumen (8.300 toneladas, -4%) como en valor (65 millones de euros, -9%) de camarones y langostinos de aguas templadas. Sin embargo, el valor unitario (7,78 EUR/kg) cayó un 5% con respecto a 2018. Las exportaciones de España fueron superiores en volumen (6.000 toneladas, +17%) y en valor (49 millones de euros, +6%), y, de manera simultánea los precios cayeron un 9% (8,13 EUR/kg) con respecto a 2018.

#### 4.4. Flujos comerciales del fletán negro

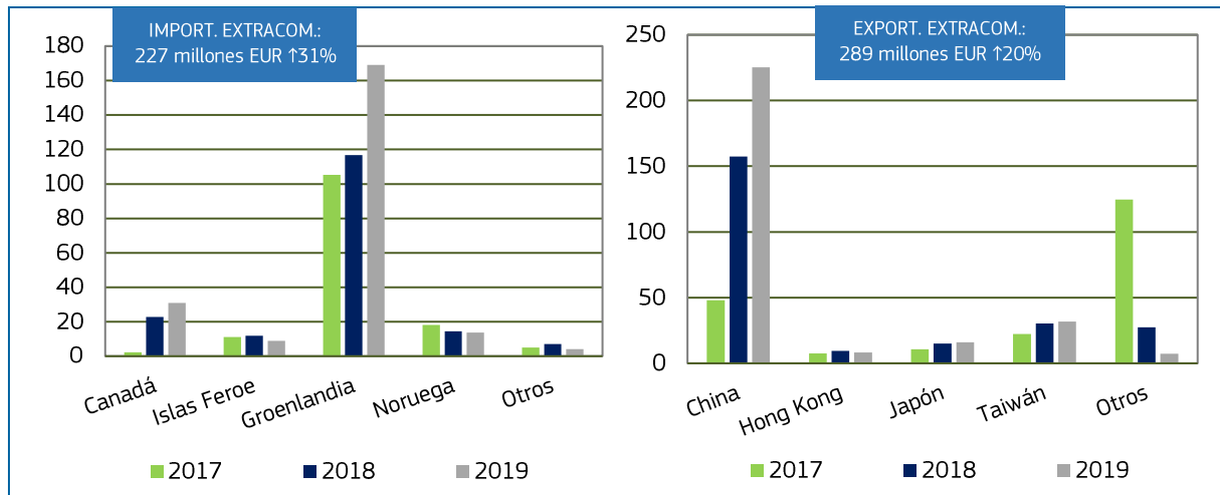
**IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** El fletán negro es la especie más comercializada dentro del grupo de productos de los pescados planos, representando un 49% del valor total de las importaciones extracomunitarias de pescados planos. En 2019, las importaciones extracomunitarias de fletán negro (44.300 toneladas, con un valor de 227 millones de euros) fueron un 10% superiores en cuanto a volumen y un 31% superiores en cuanto a valor que los niveles de 2018. El precio unitario medio de 5,11 EUR/kg en 2019 también fue un 20% mayor que el del año anterior. El fletán negro se importa principalmente congelado.

Groenlandia es, con diferencia, el mayor proveedor para el mercado de la UE, representando el 76% del volumen total y el 75% del valor total de las importaciones de fletán negro en 2019. Los envíos desde Groenlandia han aumentado de forma continua desde 2017. En 2019, ascendieron a 33.700 toneladas y 169 millones de euros, un incremento del 14% y el 45%, respectivamente, frente a 2018. A 5,01 EUR/kg, el valor unitario de importación también aumentó considerablemente (+28%). Los siguientes tres mayores proveedores son Canadá, Noruega y las Islas Feroe, con unas cuotas de mercado del 14%, 6% y 4%, respectivamente. Desde 2018 y a lo largo de 2019, las importaciones de Canadá aumentaron de forma exponencial (+35% en volumen y +36% en valor), a un precio de 5,44 EUR/kg, que fue ligeramente superior (+1%) al año anterior. Las importaciones de Noruega han seguido descendiendo desde 2017, alcanzando las 2.400 toneladas (-8%) con un valor de 14 millones de euros (-4%). Aproximadamente la cuarta parte del fletán negro de Noruega se importa fresco. El suministro de las Islas Feroe también se ha reducido, cayendo a las 1.700 toneladas y a los 8,9 millones de euros (-21% y -25%, respectivamente, frente a 2018). Aproximadamente el 40% del fletán negro que proviene de las Islas Feroe se suministra fresco.

**EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** En 2019, las exportaciones de fletán negro a mercados fuera de la UE alcanzaron las 53.000 toneladas, lo cual representó un aumento del 16% frente a 2018, con un valor de 289 millones de euros (+20%) y un valor unitario medio de 5,45 EUR/kg. China es, con diferencia, el mayor mercado de exportación, absorbiendo aproximadamente el 80% (tanto en volumen como en valor) del fletán negro exportado a terceros países.

Después de China, los mayores mercados incluyen Hong Kong, Japón y Taiwán, que juntos representaron el 20% del valor total de las exportaciones extracomunitarias de fletán negro. Las exportaciones a China han aumentado de manera significativa en los últimos años. En 2018-2019, el volumen y el valor crecieron un 37% y un 43%, respectivamente, alcanzando las 43.000 toneladas, con un valor de 225 millones de euros, a un valor unitario medio de exportación de 5,25 EUR/kg (+4% con respecto a 2018). Las exportaciones a Taiwán, el segundo mercado más importante, descendieron ligeramente en volumen (-1%) y crecieron un 5% en valor, debido al aumento del valor unitario de exportación (6,41 EUR/kg, +6%). El mercado japonés ha experimentado un crecimiento continuo desde 2017, alcanzando las 2.600 toneladas y los 16 millones de euros (+2% y +6%, respectivamente, con respecto a 2018). En cambio, Hong Kong experimentó un descenso del 19% en volumen y del 11% en valor, así como un aumento del 10% del valor unitario de exportación (6,65 EUR/kg), el mayor de los cuatro mercados.

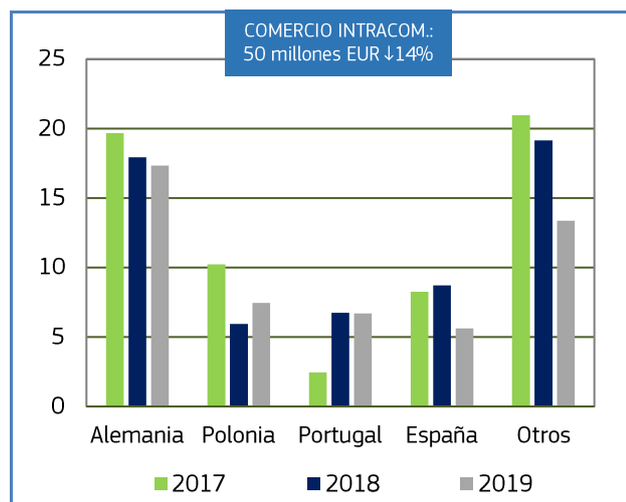
Figura 54. **FLETÁN NEGRO: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

**COMERCIO INTRACOMUNITARIO:** El comercio de fletán negro entre los Estados miembros de la UE ha disminuido en los últimos años. En 2019, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron las 7.900 toneladas, con un valor de 50 millones de euros, lo que supuso un descenso del 18% y del 14%, respectivamente, en comparación con 2018. El valor unitario medio aumentó un 5%, hasta los 6,45 EUR/kg en 2019. Alemania es el principal Estado miembro en cuanto a las exportaciones intracomunitarias de fletán negro, con una representación del 34% del valor total en 2019. Otros exportadores importantes son Polonia, Portugal y España, que juntos representan una cuota del 39%. Con un valor unitario de 7,33 EUR/kg, las exportaciones de Alemania ascendieron a las 2.400 toneladas, con un valor de 17 millones de euros, lo que supuso un descenso del volumen del 7% y un descenso del valor del 3% con respecto a 2018. Polonia, el segundo mayor mercado, experimentó un crecimiento significativo (1.300 toneladas, +15% y 7 millones de euros, +25%), que se correspondió con un valor unitario medio de 5,88 EUR/kg (+9%). Tanto Portugal como España registraron descensos en las exportaciones, sobre todo España.

Figura 55. **FLETÁN NEGRO: COMERCIO INTRACOMUNITARIO POR PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES (valor en millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

Las exportaciones de Portugal cayeron hasta las 1.300 toneladas y los 7 millones de euros (ambos -1%), con un valor unitario medio de 5,09 EUR/kg (sin cambios con respecto al año anterior). Las exportaciones de España disminuyeron un 35% en volumen y un 36% en valor (911 toneladas, 6 millones de euros). Sin embargo, el valor unitario medio, de 6,16 EUR/kg, cayó ligeramente en comparación con 2018 (-1%).

## 4.5. Flujos comerciales del lenguado

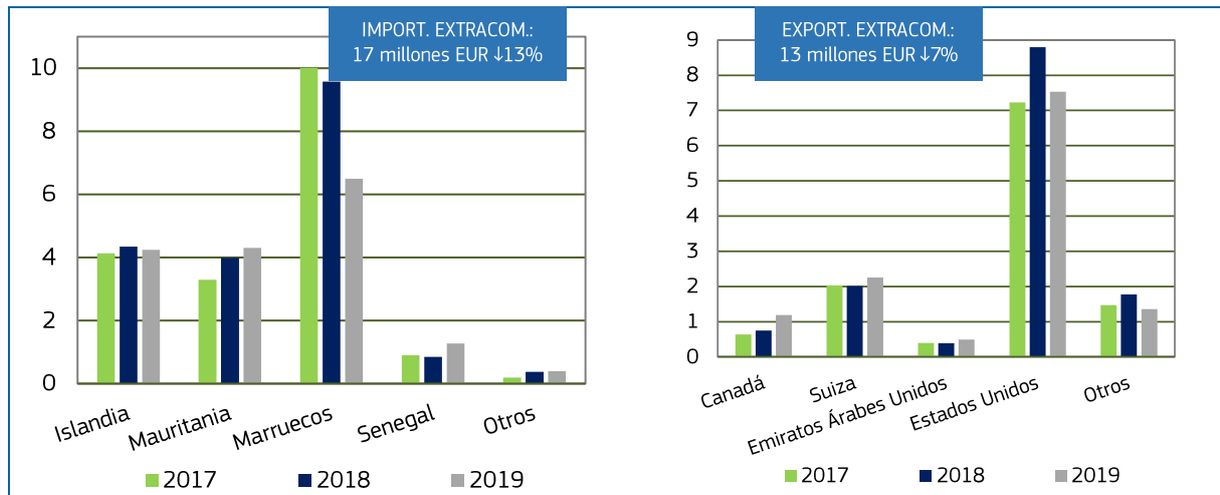
**IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** El lenguado (*Solea* spp.) se importa principalmente de países donde los buques pesqueros con bandera de los Estados miembros desembarcan sus capturas comunes. En 2019, las importaciones comunitarias del lenguado disminuyeron un 10% en volumen (2.900 toneladas) y un 13% en valor (17 millones de euros) frente a 2018, registrando la tendencia opuesta que se observó de 2017 a 2018. El valor unitario medio en 2019 fue de 5,69 EUR/kg (-3% con respecto a 2018). El lenguado se suele importar congelado. Los principales proveedores son Mauritania, Marruecos y Senegal, que representaron el 73% del valor total de importaciones comunitarias en 2019.

Las importaciones comunitarias de Marruecos, el principal mercado, se han reducido de forma constante desde 2017. En 2019, las importaciones ascendieron a 1.300 toneladas (-26%), con un valor de 6 millones de euros (-32%, con respecto a 2018). Al mismo tiempo, el valor unitario de 5,01 EUR/kg cayó un 8%. Aproximadamente un 13% del lenguado importado de Marruecos (en volumen) es fresco. Las importaciones comunitarias de Mauritania (el segundo mayor mercado) crecieron de forma constante entre 2017-2019, alcanzando las 736 toneladas, un aumento del 5%, con un valor total de 4 millones de euros (+8%). El valor unitario de 5,85 EUR/kg creció un 3% frente a 2018. Aproximadamente el 49% del lenguado que se importa de Mauritania es fresco. El aumento exponencial del valor unitario, de 12,16 EUR/kg (+23%), de las importaciones del lenguado de Islandia causó descensos del volumen (349 toneladas, -21%) y del valor (4,2 millones de euros, -2%). Esta tendencia ha continuado desde 2017-2018. El lenguado se importa fresco desde Islandia. Por el contrario, las importaciones de Senegal han crecido, alcanzando las 408 toneladas (+46%) y los 1,3 millones de euros (+50%), con un valor unitario de importación de 3,14 EUR/kg (+3% con respecto a 2018). La mayoría del lenguado se importa congelado.

**EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS:** Las exportaciones extracomunitarias del lenguado son tanto frescas como congeladas. El total de las exportaciones extracomunitarias de lenguado descendió de 2018 a 2019, cayendo de 893 toneladas a 712 toneladas y de 14 millones de euros a 13 millones de euros. No obstante, al mismo tiempo, el valor unitario medio de exportación aumentó de 15,37 EUR/kg (2018) a 18,02 EUR/kg (2019). Las exportaciones comunitarias a los Estados Unidos, el mercado más importante, descendieron frente a 2018 tanto en volumen (423 toneladas, -29%) como en valor (8 millones de euros, -14%), invirtiendo la tendencia observada entre 2017 y 2018.

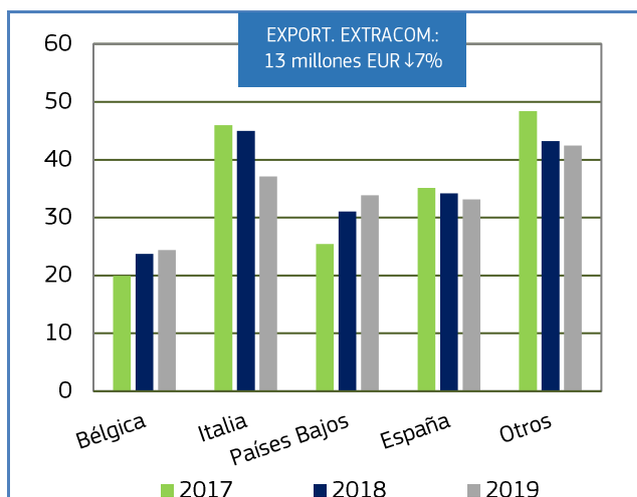
La mayoría del lenguado (88%) que se exporta al mercado estadounidense es congelado. A 17,81 EUR/kg, el valor unitario aumentó un 20% frente a 2018. En cambio, las exportaciones a Suiza, el segundo mercado más importante, aumentaron un 5% en volumen (120 toneladas) y un 12% en valor (2 millones de euros), mientras que de 2017 a 2018, las exportaciones se redujeron ligeramente. El valor unitario de exportación aumentó un 7% con respecto a 2018, hasta los 18,84 EUR/kg. Aproximadamente un 89% del lenguado que se exporta a Suiza es fresco. El suministro a Canadá aumentó de forma constante entre 2017-2019, alcanzando las 67 toneladas (+37%) con un valor de 1 millón de euros (+58%), en comparación con 2018. Al mismo tiempo, el valor unitario creció hasta los 17,72 EUR/kg (+15%). El lenguado se exporta congelado a Canadá. Los Emiratos Árabes Unidos (EAU) mostraron tendencias mixtas entre 2017-2019: las exportaciones aumentaron entre 2018 y 2019 hasta las 23 toneladas (+10%), con un valor de 0,5 millones de euros (+26%), pero cayeron ligeramente entre 2017-2018. La mayoría del lenguado (86%) que se exporta a los EAU es fresco. El valor unitario (21,14 EUR/kg) aumentó un 14% frente a 2018.

Figura 56. **LENGUADO: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en millones de EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

Figure 57. **LENGUADO: COMERCIO INTRACOMUNITARIO POR PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES (valor en millones den EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat. (actualizado el 11.05.2020).

**COMERCIO INTRACOMUNITARIO:** El lenguado se comercia entre los Estados miembros fresco o congelado. En 2019, las exportaciones intracomunitarias de lenguado ascendieron a las 13.800 toneladas (-7%), con un valor de 171 millones de euros (-3%), a un valor unitario medio de 12,34 EUR/kg (+4% con respecto a 2018). En 2019, los principales Estados miembros que exportaron lenguado fueron Bélgica, Italia, los Países Bajos y España, que juntos representaron el 75% del valor total de exportación Italia (con una representación del 20%) registró descensos en el comercio desde 2017. En 2019, sus exportaciones alcanzaron las 3.200 toneladas (-24%), con un valor de 37 millones de euros (-17%, frente a 2018). Al mismo tiempo, el valor unitario del lenguado (11,58 EUR/kg) aumentó un 8%. El lenguado que se exportó a Italia fue principalmente fresco (62% en volumen). Los Países Bajos y España representan prácticamente la misma proporción del comercio intracomunitario total (20% y 19%, respectivamente) y mientras que las exportaciones de los Países Bajos crecieron entre 2018 y 2019, España registró la tendencia opuesta.

En 2019, las exportaciones de lenguado de los Países Bajos cayeron un 5% en volumen (2.800 toneladas) y aumentaron un 9% en valor (34 millones de euros), mientras que, al mismo tiempo, el valor unitario aumentó un 15% (12,07 EUR/kg). La mayoría del lenguado exportado por los Países Bajos es fresco. Las exportaciones españolas siguieron descendiendo de forma gradual. Tanto el volumen como el valor disminuyeron de 2018 a 2019, continuando la tendencia observada entre 2017 y 2018. El volumen alcanzó las 2.900 toneladas (-1%) y un valor de 33 millones de euros (-3%). El precio (11,38 EUR/kg) también disminuyó (-2%). La mayoría del lenguado que exportó España fue fresco (71%). Bélgica registró un crecimiento constante, con 1.700 toneladas de lenguado fresco (-1%) valoradas en 24 millones de euros, (+3%), con un valor unitario de 14,45 EUR/kg (+4%).

## 5. Caso práctico – El bacalao del Atlántico en la UE

### 5.1. Introducción

El bacalao del Atlántico (*Gadus morhua*) es una especie bentopelágica que habita en el agua que se encuentra justo por encima del fondo marino. Se alimenta de zooplancton, peces y bentos, puede vivir hasta un máximo de 25 años y los adultos tienen una longitud media de 1 m. Normalmente, pesa entre 5 y 12 kg, pero el mayor peso registrado es de 96 kg<sup>23</sup>. La especie suele alcanzar la madurez sexual entre los dos y los cuatro años, pero algunos ejemplares tardan más tiempo en madurar (algunos no lo hacen hasta los seis años). Además, el bacalao de la zona norte del mar del Norte suele tardar más tiempo en madurar que el de la zona sur del mar del Norte<sup>24</sup>. El desove se produce durante el invierno y al inicio de la primavera, cuando los peces se juntan, formando grandes bancos.



La distribución geográfica del bacalao del Atlántico es muy amplia, desde el mar de Barents y la isla del Oso al este, hasta el mar del Norte, el mar Báltico y en torno a Islandia y Groenlandia hasta alcanzar la costa norteamericana. En el océano Atlántico norte, el bacalao suele habitar a profundidades de hasta 600 m en alta mar, además de en caladeros cercanos a la costa y los fiordos. Se adapta a un amplio abanico de temperaturas y salinidades, desde agua prácticamente dulce hasta agua salada de los océanos<sup>25</sup>. El bacalao del Atlántico del Atlántico nororiental se divide en 14 poblaciones individuales que se mantienen muy separadas las unas de las otras. Las principales poblaciones situadas en aguas europeas son las del mar del Norte, Skagerrak, el Báltico occidental, el Báltico oriental, el mar Céltico el mar de Irlanda y el oeste de Escocia<sup>26</sup>. El bacalao del Ártico nororiental es, con diferencia, el stock más grande de bacalao del Atlántico del mundo y se conoce por sus largas migraciones desde el mar de Barents hasta la costa de Noruega para desovar durante el invierno.

El bacalao del Atlántico es una de las especies comerciales más importantes y se lleva explotando desde que la pesca comenzó en aguas europeas. Hoy, los principales caladeros se encuentran en el Océano Atlántico nororiental, en el mar de Barents, aguas islandesas y el mar del Norte. Hasta principios de los años noventa, hubo bastantes pesquerías comerciales en el Atlántico nororiental, pero la población de aguas canadienses se desplomó debido a la elevada sobrepesca<sup>2</sup>.

Aunque el bacalao se puede capturar con diferentes aparejos, entre los que se incluyen el palangre y las nasas, las capturas comerciales proceden casi en su totalidad de pesquerías mixtas de arrastre, en las que se capturan junto a otras especies demersales como el eglefino y el plegonero<sup>4</sup>.

<sup>23</sup> <https://www.fishbase.de/summary/gadus-morhua.html>

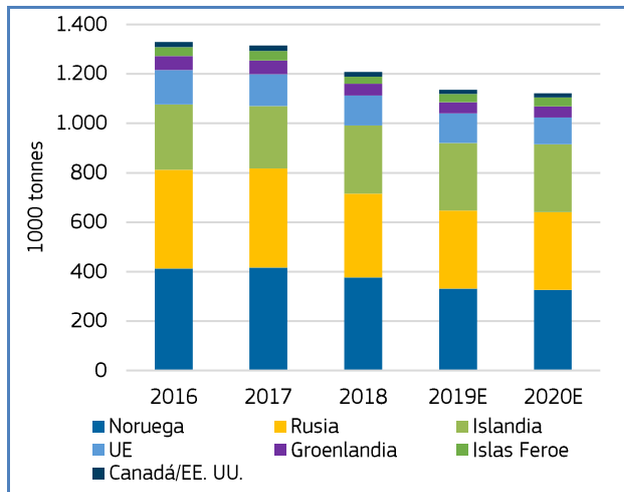
<sup>24</sup> <http://ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-cod.pdf>

<sup>25</sup> Cohen, D.M., T. Inada, T. Iwamoto y N. Scialabba, 1990. Catálogo de especies de FAO. Vol. 10. Pescados gadiformes del mundo (Orden Gadiformes). Un catálogo modificado e ilustrado de bacalao, merluzas, granaderos y otras especies gadiformes conocidas hasta la fecha. FAO Fish. Synop. 125(10). Roma: FAO. 442 p.

<sup>26</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/marine\\_species/wild\\_species/cod\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/wild_species/cod_en)

## 5.2. Capturas mundiales

Figura 58. **CAPTURAS MUNDIALES DE BACALAO POR NACIÓN PESQUERA**



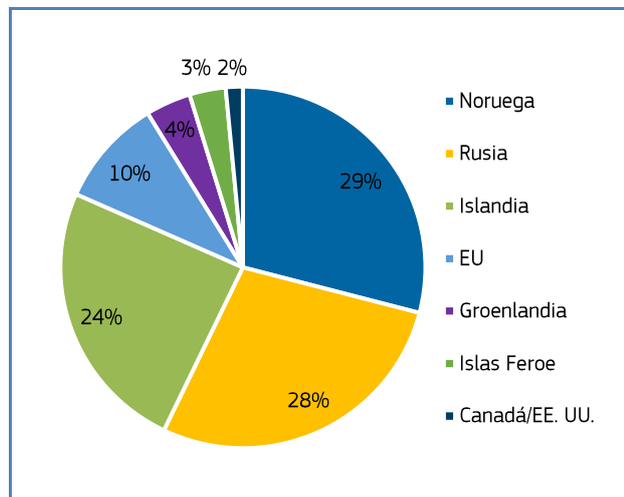
Fuente: FAO / Foro sobre pescados de fondo / Kontali.

Los países con mayores capturas de bacalao del Atlántico son Noruega, Rusia e Islandia, que representan el 29%, 28% y 24% del total, respectivamente (según los cálculos para 2020)<sup>28</sup>. Las capturas de bacalao de Noruega y Rusia se producen en el mar de Barents, centrándose en el gran stock de bacalao del Atlántico nororiental. La pesquería islandesa comercial de bacalao se encuentra principalmente en la zona exclusiva de pesca de Islandia, en la que gestionan y cosechan su propio stock de bacalao a lo largo del país.

Desde 2016, las capturas mundiales de bacalao del Atlántico han descendido cada año, pasando de 1,33 millones de toneladas en 2016 a unas capturas previstas de 1,12 millones de toneladas en 2020<sup>27</sup>. La caída de los volúmenes de captura se debe a la reducción de las cuotas en la pesquería comercial de bacalao del Atlántico más importante, que se encuentra en el mar de Barents.

En la UE, las cuotas se han reducido drásticamente en los últimos años. Desde 2015, las cuotas de bacalao del Atlántico disponibles para las pesquerías comunitarias se han reducido a más de la mitad. La cuota de 2020 se establece en aproximadamente 80.000 toneladas, un descenso del 34% frente a 2019. La mayor parte del descenso de los volúmenes de las cuotas comunitarias se debe a importantes limitaciones de las pesquerías del mar Báltico (-83%) y Skagerrak/Kattegat (-47%).

Figura 59. **CAPTURAS MUNDIALES ESTIMADAS DE BACALAO DEL ATLÁNTICO POR PAÍS DE CAPTURA EN 2020**



Fuente: Foro sobre pescados de fondo / Kontali.

<sup>27</sup> FAO (2016) / Foro sobre pescados de fondo / Kontali (cálculos de 2019 y 2020).

<sup>28</sup> Foro sobre pescados de fondo / Kontali.

### 5.3. Capturas comunitarias de bacalao

Se calcula que la UE será responsable de aproximadamente un 10% de las capturas mundiales de bacalao en 2020. La pesca comercial comunitaria de bacalao del Atlántico se produce, principalmente, en aguas europeas del mar del Norte, mar Báltico y mar de Barents.

En 2018, el bacalao desembarcado en la UE alcanzó las 68.000 toneladas, con un valor de 216 millones de euros. Fue la décima especie en valor de todas las especies desembarcadas en la UE y representa el 2% del valor total de los desembarques comunitarios. La mayoría de los desembarques fueron realizados por los países con mayores cuotas, Dinamarca y el Reino Unido, así como por Alemania, Polonia y Francia. En total, los volúmenes descendieron un 16% en valor y un 1% en volumen frente a 2017<sup>29</sup>.

Al contrario que el resto de los países comunitarios con pesquerías de bacalao importantes, el Reino Unido y Alemania registraron una tendencia ascendente de capturas durante los últimos dos años. Los desembarques del Reino Unido aumentaron un 6% en volumen y un 28% en valor de 2017 a 2018. Durante los últimos años, países de la UE en los que la pesca de bacalao ocupa un lugar importante, como Dinamarca, España y Polonia registraron una tendencia negativa en lo que concierne a los volúmenes desembarcados, principalmente debido a la reducción de TAC y cuotas para Estados miembros de la UE. Los desembarques totales de bacalao en la UE se han reducido por cuarto año consecutivo, con desembarques en 2018 un 35% inferiores a los de 2015.

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

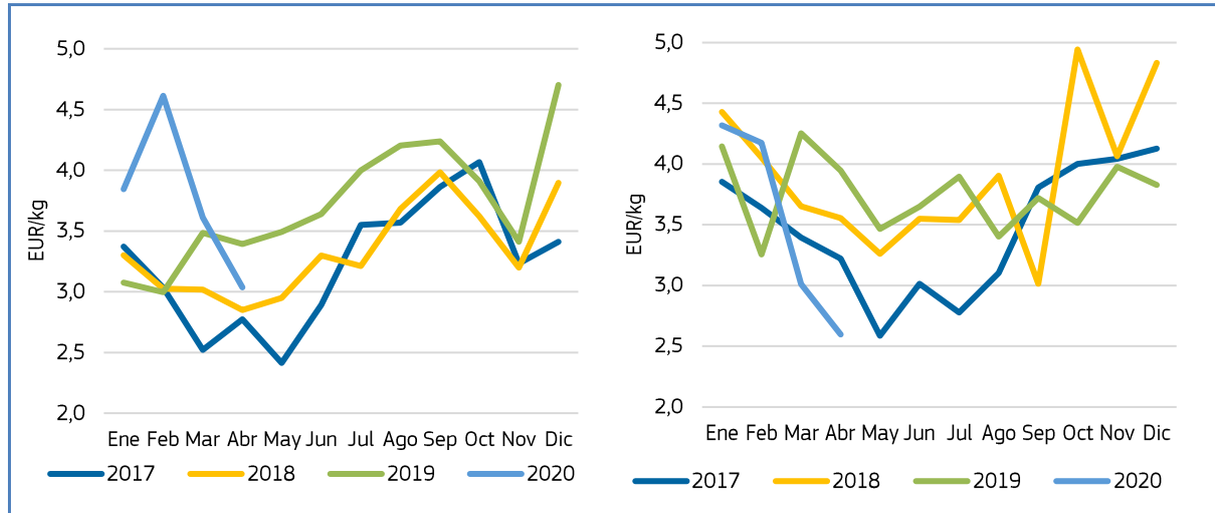
Estado miembro	2014		2015		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Reino Unido	13	35	14	44	17	49	18	57	21	65
Dinamarca	21	51	23	56	20	56	16	53	15	49
Alemania	10	21	8	22	5	15	1	4	7	36
Francia	7	19	6	21	8	28	8	35	5	21
España	19	56	20	60	15	44	15	40	4	14
Polonia	14	18	17	18	13	16	11	14	9	12
Otros	16	19	17	22	14	18	12	15	7	19
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>219</b>	<b>104</b>	<b>244</b>	<b>92</b>	<b>226</b>	<b>81</b>	<b>219</b>	<b>68</b>	<b>216</b>

Fuente: Eurostat.

En 2019, los precios de primera venta de bacalao del Atlántico fresco fueron los más elevados jamás registrados tanto para Dinamarca como para España. En Dinamarca, el precio de primera venta del bacalao fue de una media de 3,68 EUR/kg, un aumento del 11% con respecto a 2018, mientras que en España el precio alcanzó los 3,75 EUR/kg, lo que supuso un ligero aumento frente a 2018. Tanto Dinamarca como España registraron un descenso pronunciado de los precios de primera venta en marzo y abril de 2020, en gran medida debido a la pandemia de la COVID.

<sup>29</sup> EUMOFA, "El mercado comunitario de la pesca – Edición 2019" disponible en <http://www.eumofa.eu/market-analysis#yearly>

Figura 60. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BACALAO FRESCO EN DINAMARCA (IZQUIERDA) Y EN ESPAÑA (DERECHA)



Fuente: EUMOFA.

#### 5.4. Importaciones extracomunitarias

La mayoría de los productos de la pesca y de la acuicultura que se importan a la UE proceden de Noruega. Dinamarca y Suecia son los principales puntos de entrada al mercado interno de los productos noruegos. En 2019, la oferta noruega representó aproximadamente el 32% (158.000 toneladas) del bacalao importado a la UE. Islandia y Rusia también fueron proveedores importantes de bacalao para la UE, siendo responsables del 21% (102.000 toneladas) y el 19% (95.000 toneladas), respectivamente, del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2019.

Tabla 4. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE BACALAO: PRINCIPALES PROVEEDORES (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Proveedor	2016		2017		2018		2019		Ene - Feb 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Noruega	177	814	184	870	170	867	158	914	29	170
Islandia	102	620	93	585	105	658	102	703	12	86
Rusia	100	375	111	445	101	435	95	469	12	57
China	82	328	75	320	69	307	76	407	14	70
Islas Feroe	19	86	20	98	21	110	27	148	3	21
Groenlandia	27	64	25	61	20	50	18	64	1	6
Otros	26	88	22	85	19	82	20	90	4	18
<b>Total</b>	<b>534</b>	<b>2.375</b>	<b>530</b>	<b>2.463</b>	<b>504</b>	<b>2.509</b>	<b>496</b>	<b>2.793</b>	<b>75</b>	<b>428</b>

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat.

En el periodo de 2016 a 2019, las importaciones de bacalao a la UE disminuyeron en volumen, mientras que el valor registró la tendencia contraria. Durante este periodo, el volumen de las importaciones cayó un 7% y el valor aumentó un 187%. En 2019, las importaciones comunitarias de bacalao alcanzaron 496.000 toneladas, con un valor de 2.800 millones de euros. Noruega fue el principal proveedor y suministró 158.000 toneladas con un valor de 914 millones de euros, que representaron el 32% del bacalao importado por terceros países tanto en volumen como en valor. El aumento del precio en un 13%, de 4,98 a 5,63 EUR/kg, fue responsable del aumento de 285 millones de euros del valor total de todos los países, un 11% más que en 2018.

En los dos primeros meses del año, las importaciones de todos los proveedores equivalieron a 75.000 toneladas, con un valor de 170 millones de euros, lo que se tradujo en un descenso tanto del volumen (-11%) como del valor (-6%) con respecto al mismo periodo de 2019.

Tabla 5. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE BACALAO POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Estado de conservación	2016		2017		2018		2019		Ene - Feb 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Congelado	347	1.317	342	1.373	309	1.336	318	1.578	46	228
Vivo/fresco	89	461	95	490	100	526	87	530	18	109
Seco	35	272	32	263	31	274	32	313	5	30
Salado	52	254	47	250	48	273	44	269	4	41
Sin especificar	12	71	14	87	15	100	15	102	3	19
Prep./conserva	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>2.375</b>	<b>530</b>	<b>2.463</b>	<b>503</b>	<b>2.509</b>	<b>496</b>	<b>2.793</b>	<b>76</b>	<b>428</b>

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat.

La mayoría del bacalao que se importa a la UE consiste en productos congelados. En 2019, las importaciones de bacalao congelado alcanzaron 1.580 millones de euros y 318.000 toneladas, un aumento del 18% en valor y del 3% en volumen en comparación con 2018. Sin embargo, las importaciones de productos frescos cayeron un 14% en volumen y aumentaron un 1% en valor. El incremento de los precios supuso un aumento del 14% del valor de importación de productos secos, aunque el volumen solo creció un 3% en 2019. Los productos en salazón descendieron un 1% tanto en volumen como en valor frente a 2018.

Durante el periodo de enero-febrero de 2020, el valor de importación del bacalao disminuyó un 6%, debido a una caída del 18% del valor de importación de los productos congelados. Por otro lado, el volumen de importación del bacalao fresco aumentó un 11%, ya que los precios de todos los proveedores importantes fueron considerablemente superiores durante las primeras semanas de 2020 frente a las semanas correspondientes de 2019 (+13%).

Los Países Bajos son el principal punto de entrada del bacalao en la UE, seguidos del Reino Unido, Suecia y Dinamarca. La mayoría de los volúmenes que llegan a estos países se procesan y consumen en otros países de la UE.

Tabla 6. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE BACALAO POR ESTADO MIEMBRO (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Estado miembro	2016		2017		2018		2019		Ene - Feb 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
P. Bajos	130	561	146	652	131	648	130	733	7	46
Reino Unido <sup>30</sup>	95	471	84	439	80	439	85	520	19	105
Suecia	81	394	81	414	77	418	65	413	12	66
Dinamarca	82	330	83	354	83	368	72	369	14	78
Alemania	33	195	30	173	28	178	31	209	5	37
Portugal	21	66	20	70	28	109	36	155	3	11
Otros	92	360	86	361	76	349	77	395	15	84
<b>Total</b>	<b>534</b>	<b>2.375</b>	<b>530</b>	<b>2.463</b>	<b>504</b>	<b>2.509</b>	<b>496</b>	<b>2.793</b>	<b>75</b>	<b>427</b>

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat.

<sup>30</sup> Since February 2020, the UK is not a Member State of the EU. It is included in relevant tables and graphs for context.

## 5.5. Exportaciones extracomunitarias

Las exportaciones de países extracomunitarios son mucho menores que las importaciones. Los volúmenes exportados en 2019 fueron de 60.000 toneladas, un ligero aumento frente a 2018. Este aumento está relacionado con el incremento del valor (que creció en 50 millones de euros con respecto a 2018), ya que las exportaciones alcanzaron 300 millones de euros en 2019.

Tabla 7. **EXPORTACIONES COMUNITARIAS A LOS PRINCIPALES MERCADOS DE FUERA DE LA UE (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País	2016		2017		2018		2019		Ene - Feb 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	31	81	39	113	31	94	35	138	6	22
Brasil	7	47	8	60	7	55	7	61	2	19
Noruega	4	13	4	21	5	28	6	31	1	6
Suiza	2	18	2	20	2	22	2	17	0	3
Estados Unidos	1	8	2	11	2	13	2	15	0	2
Ucrania	1	2	2	5	1	3	2	5	0	1
Angola	1	9	1	8	1	8	1	5	0	0
Canadá	0	2	1	3	1	5	1	5	0	1
Otros	5	20	4	16	5	22	4	22	2	14
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>202</b>	<b>63</b>	<b>256</b>	<b>55</b>	<b>251</b>	<b>60</b>	<b>299</b>	<b>12</b>	<b>68</b>

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat.

China es, con diferencia, el mayor mercado para las exportaciones de bacalao procedentes de la UE. En 2019, las exportaciones a dicho país alcanzaron las 35.000 toneladas, con un valor de 138 millones de euros. La mayoría del bacalao se exporta en forma de productos congelados, procedentes principalmente de los Países Bajos y Dinamarca. Inicialmente, el bacalao entra en el mercado comunitario desde Noruega y Rusia para enviarse después al mercado chino.

Brasil y Noruega también son mercados de exportación de bacalao importantes para la UE. En 2019, importaron 7.000 toneladas (con un valor de 61 millones de euros) y 6.000 toneladas (con un valor de 31 millones de euros), respectivamente. El valor de las exportaciones de bacalao a ambos países ha aumentado de forma estable durante los últimos años.

Las exportaciones a Noruega consisten principalmente en bacalao congelado desembarcado por buques comunitarios en Noruega y productos de bacalao preparados/en conserva producidos por la industria del procesado de Letonia y Lituania. Las exportaciones a Brasil provienen en su mayoría de Portugal, principalmente productos de bacalao congelado o seco<sup>31</sup>.

Tabla 8. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE BACALAO POR ESTADO MIEMBRO (volumen en 2000 toneladas y valor en millones de EUR)**

Estado miembro	2016		2017		2018		2019		Ene - Feb 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
P. Bajos	16	50	24	78	18	66	24	109	5	22
Portugal	10	67	12	81	11	77	11	84	3	22
Dinamarca	17	45	18	50	14	44	11	39	2	8
Letonia	0	2	1	11	2	15	1	16	0	3
Otros	9	39	8	36	11	48	12	51	2	13
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>202</b>	<b>63</b>	<b>256</b>	<b>55</b>	<b>251</b>	<b>60</b>	<b>299</b>	<b>12</b>	<b>68</b>

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat.

<sup>31</sup> EUMOFA ha realizado un análisis exhaustivo de la estructura de precios en la cadena de suministro de bacalao salado de Noruega a Portugal, que se puede consultar en <http://www.eumofa.eu/market-analysis#ptat>.

En los dos primeros meses de 2020, las exportaciones de bacalao de la UE alcanzaron las 12.000 toneladas, con un valor de 68 millones de euros. Esto supone un descenso del volumen de un 2% y un aumento del valor de un 4% con respecto al mismo periodo de 2019.

## 5.6. Exportaciones intracomunitarias

Los tres mayores exportadores intracomunitarios son los Países Bajos, Dinamarca y Suecia, que representaron el 69% del volumen y el 67% del valor del bacalao comercializado en la UE en 2019. El intercambio intracomunitario de bacalao registró un crecimiento del 3% en valor y del 18% en volumen en 2019. El incremento del valor se debió al aumento de las exportaciones de los Países Bajos a Alemania, mientras que el resto de los proveedores importantes disminuyeron a lo largo de 2019.

Tabla 9. **EXPORTACIONES INTRACOMUNITARIAS DE BACALAO POR ESTADO MIEMBRO (volumen en 1000 toneladas y valor en millones de EUR)**

Estado miembro	2016		2017		2018		2019		Jan - Feb 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
P. Bajos	150	574	126	609	198	640	143	705	17	105
Dinamarca	88	452	84	460	83	478	73	461	15	98
Suecia	72	343	75	361	67	367	57	360	10	56
Alemania	46	262	38	224	38	232	38	264	5	39
Polonia	19	105	23	132	21	130	17	112	3	19
España	20	95	20	96	21	101	20	107	4	19
Portugal	10	50	11	55	11	57	13	70	2	9
Lituania	13	68	14	72	12	67	9	56	1	9
Reino Unido <sup>32</sup>	15	63	14	63	12	58	11	55	1	4
Otros	11	65	13	76	14	89	13	98	2	15
<b>Total</b>	<b>445</b>	<b>2.078</b>	<b>419</b>	<b>2.148</b>	<b>478</b>	<b>2.219</b>	<b>393</b>	<b>2.288</b>	<b>59</b>	<b>373</b>

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat.

## 5.7. Consumo

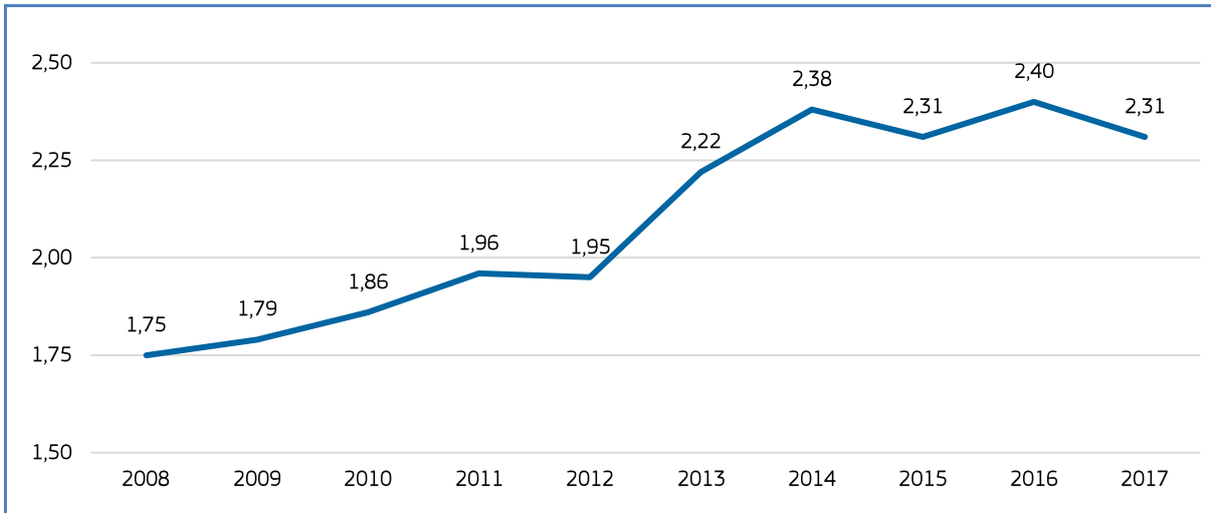
El bacalao es una de las especies más consumidas en la UE. En 2017, con un consumo aparente per cápita<sup>33</sup> de 2,31 kg en equivalente en peso vivo (LWE), fue la segunda especie más consumida tras el atún. A pesar de que el consumo aparente de bacalao disminuyó ligeramente desde 2016, fue un 24% superior al de 2010, año en el que el consumo alcanzó 1,86 kg en equivalente en peso vivo. Esto se debió en gran medida al aumento de las importaciones intracomunitarias, relacionadas con el incremento de las capturas de Noruega, Islandia y Rusia durante el periodo<sup>34</sup>.

<sup>32</sup> Desde febrero de 2020, el Reino Unido no es un Estado miembro de la UE. Se incluye en las tablas y gráficos relevantes por contexto.

<sup>33</sup> Los datos de consumo aparente se han obtenido del balance de suministro desarrollado por EUMOFA: <http://www.eumofa.eu/supply-balance>

<sup>34</sup> FAO, Eurostat, CIEM y el Informe Mensual del Bacalao de Kontali.

Figura 61. **CONSUMO APARENTE DEL BACALAO EN LA UE (kg per cápita – equivalente en peso vivo, LWE)**

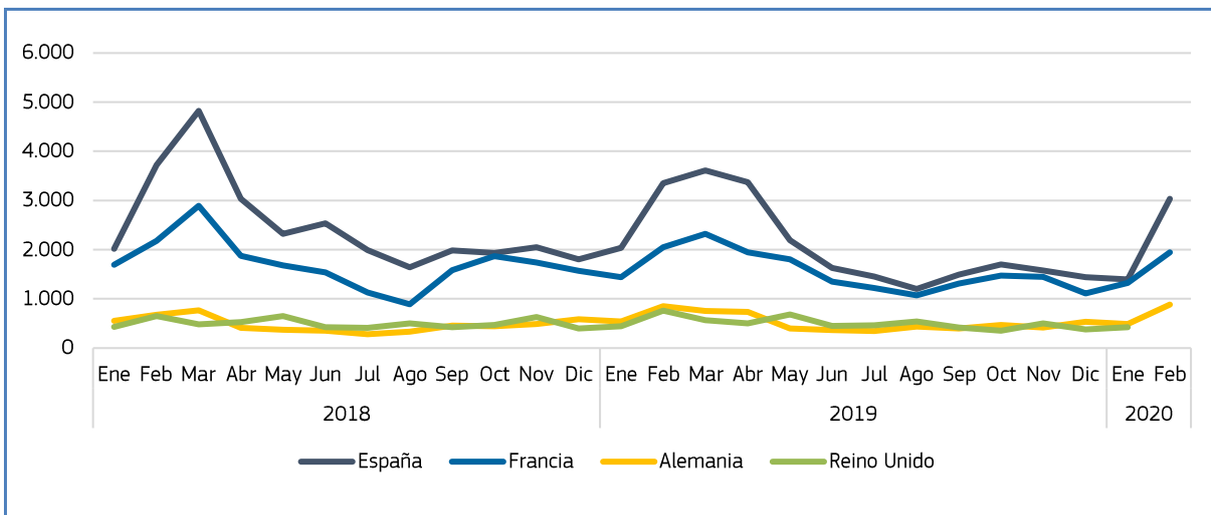


Fuente: EUMOFA.

En la UE, el bacalao del Atlántico se consume de diferentes formas, ya sea fresco, congelado, en salazón o seco. Se le conoce por ser un ingrediente icónico de la cocina portuguesa, tanto en salazón como seco, y se dice que existen más de 1.000 recetas de bacalao en Portugal<sup>35</sup>.

La tendencia estacional de las capturas de bacalao en el norte del océano Atlántico y el mar de Barents produce una tendencia estacional igual de significativa del consumo de productos de bacalao fresco en la UE durante la primera mitad de cada año. Los volúmenes de productos frescos que proceden de Noruega, Rusia e Islandia son considerablemente superiores durante los meses de invierno debido a los movimientos del stock y la asignación de cuotas para las pesquerías.

Figura 62. **CONSUMO MENSUAL EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS DE BACALAO FRESCO (volumen en toneladas)**



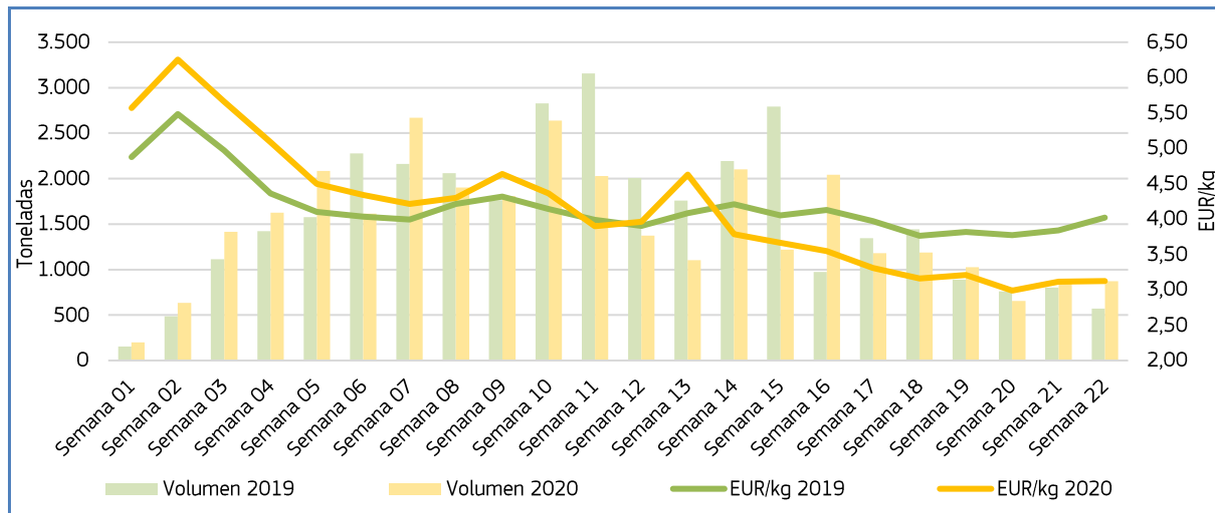
Fuente: EUMOFA.

<sup>35</sup> <https://www.centerofportugal.com/tour/codfish-route/>

## 5.8. Implicaciones de la pandemia de la COVID-19

Al igual que para muchas otras especies, la cadena de suministro del bacalao en la UE se ha visto fuertemente afectada por la pandemia. Una gran proporción de bacalao fresco desembarcado o importado se vende normalmente en el sector HoReCa. Con las medidas de confinamiento de la COVID-19, este sector del mercado desapareció prácticamente y la demanda cayó en picado, en líneas generales. Tal y como muestra la figura 60, los precios de primera venta de bacalao fresco cayeron drásticamente entre febrero y abril en Dinamarca y España.

Figura 63. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE BACALAO FRESCO DE NORUEGA (volumen en kg, valor unitario en EUR/kg)**



Fuente: EUMOFA.

El bacalao fresco de origen noruego se destina tradicionalmente a los sectores de la venta al por menor y HoReCa, pero los cierres de restaurantes, hoteles y cafeterías provocaron una importante caída de la demanda en el mercado comunitario. De la semana 12 (confinamiento) a la 22, tanto el volumen de importación como el precio cayeron un 12% con respecto al mismo periodo de 2019. Durante el periodo de las últimas 5 semanas, la diferencia en el valor relativo a 2019 ha aumentado (-19%). Los filetes frescos corrieron mejor suerte. Las importaciones comunitarias de filetes de bacalao fresco de origen islandés cayeron un 16% durante el periodo y el precio medio descendió un 4%.

La dinámica del mercado comunitario para los productos congelados ha sido diferente a la de los productos frescos, ya que los precios parecen más estables. Por ejemplo, las importaciones comunitarias de filetes de bacalao congelado de China cayeron un 16% en volumen durante el confinamiento, mientras que el precio medio de importación se mantuvo al mismo nivel que en 2019.

Los informes de los agentes de la industria indican que los pescadores locales de bacalao se han visto gravemente afectados, pero un conjunto de iniciativas ha ayudado a mitigar el impacto. Estas iniciativas incluyen un paquete de ayudas para mitigar el impacto socioeconómico sobre el sector pesquero, programas de ayudas públicas, una variedad de campañas de promoción local y nuevos canales de venta online.

Los restaurantes han empezado a abrir de nuevo en la UE. A pesar de que la capacidad permitida para los restaurantes será del 50% de la capacidad normal en la mayoría de los Estados miembros, los pescadores esperan que la demanda aumente a medida que la situación vuelve a la «normalidad».

## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / Flota:** Ya se encuentra disponible la nueva interfaz del Registro de la Flota de la UE, con un diseño de fácil manejo para el usuario y filtros adicionales para poder acceder a la información de carácter técnico o administrativo de los buques pesqueros de la UE. Esta renovada interfaz permite que todos los usuarios de la web puedan obtener información sobre los buques, descargar datos y acceder a la información de la capacidad de la flota de manera sencilla, así como consultar las estadísticas de entrada/salida<sup>36</sup>.



**UE / Pesquerías / Gestión:** El 22 de abril, la Unión Europea, Noruega y las Islas Feroe alcanzaron un acuerdo de estados costeros para el seguimiento, control y vigilancia (MCV) de las pesquerías de poblaciones pelágicas compartidas en el Atlántico nororiental (caballa, jurel, bacaladilla y arenque). Los tres signatarios se comprometen a adoptar una serie de medidas de control para estas pesquerías con el fin de evitar descartes y de monitorear las operaciones de desembarque y pesaje<sup>37</sup>.

**COVID-19 / Francia / Consumo:** En Francia, a pesar de haberse registrado un descenso continuado de las ventas de pescado fresco debido a la pandemia del coronavirus, las compras de productos de pescado preenvasados están aumentando, especialmente gracias al fuerte crecimiento experimentado por las compras realizadas a través de los servicios de «drive-through». A raíz de esto, varias empresas que vendían anteriormente sus productos como pescado entero en los departamentos de pescadería se están introduciendo en el negocio de los productos preenvasados<sup>38</sup>.

**COVID-19 / Transmisión por alimentos / FAO:** La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura ha anunciado que el pescado y los productos pesqueros son un componente fundamental para llevar una dieta sana y que se pueden consumir de manera segura. Las percepciones engañosas que han surgido en algunos países han desembocado en un descenso del consumo de estos productos, a pesar de que no existen pruebas de que los virus que causan enfermedades respiratorias se transmitan a través de los alimentos o de sus envases. Los productos de la pesca y de la acuicultura pueden resultar contaminados si los manipulan personas que están infectadas por la COVID-19 si estas no siguen buenas prácticas de higiene. Por tal motivo, y al igual que ocurría antes de la COVID-19, es importante recalcar la necesidad de aplicar prácticas de higiene sólidas con el fin de proteger los productos de la pesca y la acuicultura de la contaminación<sup>39</sup>.

**COVID-19 / Chipre / Pesquerías:** El gobierno de Chipre ha aprobado una ayuda de 1.000 euros para cualquier pescador profesional que, en la actualidad, no pueda desempeñar su trabajo por causa de la crisis de la COVID-19. En el distrito chipriota de Pafos, cerca de 110 pescadores profesionales siguen en activo, de los cuales 65 están en Pafos y 45 en Polis Chrysochous<sup>40</sup>.

**COVID-19 / CGPM / Pesquerías:** La Comisión General de Pesca del Mediterráneo ha llevado a cabo un estudio preliminar de las repercusiones de esta crisis en los sectores de la pesca y de la acuicultura en la región del Mediterráneo y del mar Negro. El estudio muestra, de manera clara, que la crisis de la COVID-19 ha tenido un gran impacto en la producción de la pesca y la acuicultura, así como en los mercados de los productos de la pesca y de la acuicultura<sup>41</sup>.

**COVID-19 / México / Pesquerías:** La asociación civil Comunidad y Biodiversidad (COBI) ha publicado un informe sobre los efectos de la COVID-19 en las pesquerías mexicanas. Dicho informe refleja las repercusiones sociales y económicas inminentes de la COVID-19 y concluye con una serie de recomendaciones recogidas a partir de las declaraciones expresadas por diversos agentes del sector pesquero<sup>42</sup>.

**FAO / SOFIA:** La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura publicó el Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura (SOFIA), la publicación insignia del Departamento de Pesca y Acuicultura. La edición del año 2020 de SOFIA se centra especialmente en la sostenibilidad. Dicha publicación se edita cada dos años con el fin de proporcionar a los responsables de las políticas, a la sociedad civil y a aquellos cuyos medios de subsistencia dependen de este sector una visión global, objetiva y exhaustiva de la pesca de captura y la acuicultura, así como de las correspondientes cuestiones normativas<sup>43</sup>.

<sup>36</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing\\_rules/fishing\\_fleet\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/fishing_fleet_en)

<sup>37</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/2020-norway-fisheries-consultations-control-measures\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/2020-norway-fisheries-consultations-control-measures_en.pdf)

<sup>38</sup> <https://www.lineaires.com/les-produits/le-premballe-tire-la-filiere-peche-hors-de-l-eau?ss=1589923242>

<sup>39</sup> <http://www.fao.org/2019-ncov/q-and-a/impact-on-fisheries-and-aquaculture/en/>

<sup>40</sup> <https://cyprus-mail.com/2020/04/16/coronavirus-fishermen-welcome-government-aid/>

<sup>41</sup> <http://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1272985/>

<sup>42</sup> <https://cobi.org.mx/wp-content/uploads/2020/05/COBI-Reporte-1-Covid19-y-Pesca-Ingles-1-mayo.pdf>

<sup>43</sup> <http://www.fao.org/documents/card/en/c/ca9229en>

## 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

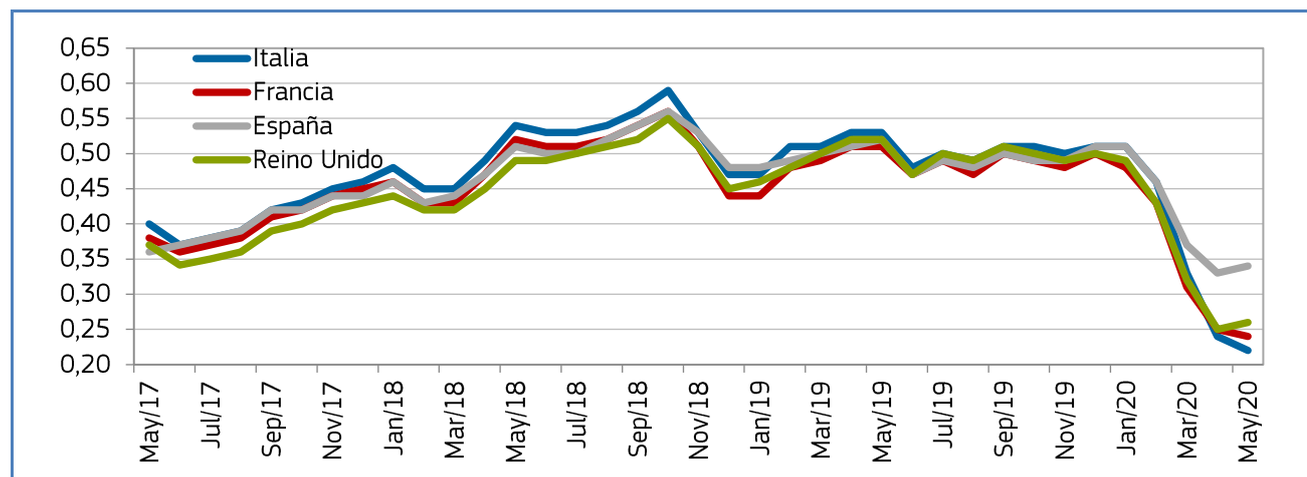
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **mayo de 2020** se situaron entre 0,22 y 0,34 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron ligeramente, un 1%, frente al mes anterior y sufrieron una caída significativa del 49% con respecto al mismo mes de 2019.

Tabla 10. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	Mayo 2020	Cambio frente a abr 2020	Cambio frente a mayo 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,24	-4%	-53%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,22	-8%	-58%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,34	3%	-35%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,26	4%	-50%

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

Figura 64. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE 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 0,7% en abril de 2020, lo cual supuso un descenso con respecto al 1,2% de marzo. El año anterior, fue de 1,9%.

**Inflación: índices más bajos de abril de 2020, en comparación con marzo de 2020.**



**Inflación: índices más altos de abril de 2020, en comparación con marzo de 2020.**





Tabla 11. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Abr 2018	Abr 2019	Mar 2020	Abr 2020	Cambio frente a mar 2020	Cambio frente a abr 2019
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	104,40	106,21	109,44	110,74	↑ 1,2%	↑ 4,3%
<b>Pescado y productos pesqueros</b>	108,77	110,11	113,22	114,91	↑ 1,5%	↑ 4,4%

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

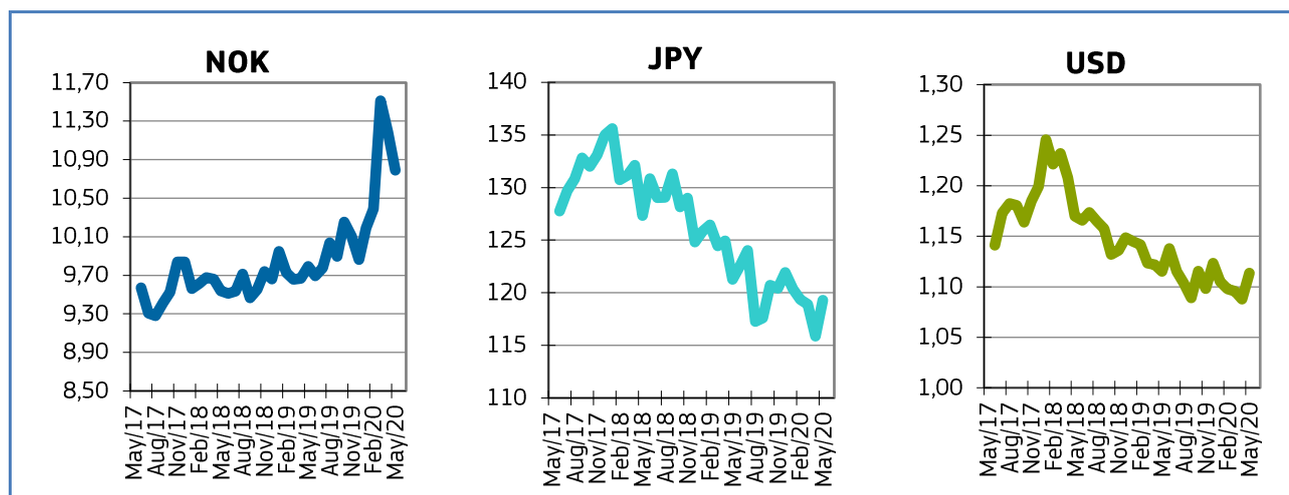
Tabla 12. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Mayo 2018	Mayo 2019	Abr 2020	Mayo 2020
NOK	9,5375	9,7915	11,1840	10,7880
JPY	127,33	121,27	115,87	119,29
USD	1,1699	1,1151	1,0876	1,1136

Fuente: Banco Central Europeo.

En mayo de 2020, el euro se apreció frente al yen japonés (+3,0%) y el dólar estadounidense (+0,1%) y se depreció frente a la corona noruega (-3,5%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 119,29 con respecto al yen japonés. En comparación con mayo de 2019, el euro se depreció un 1,6% frente al yen japonés, pero se apreció un 10,2% frente a la corona noruega y un 2,4% frente al dólar estadounidense.

Figura 65. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en junio de 2020

Ni la Comisión Europea ni ninguna persona que actúe en su nombre son responsables del uso que pudiera hacerse de la información contenida en esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2020

© Unión Europea, 2020

Reproducción autorizada siempre que se cite la fuente.

La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea fue establecida por la Decisión 2011/833/UE (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Copyright de las fotografías: © EUROFISH, 2020

Cualquier uso o reproducción de fotografías u otro material que no esté sujeto a los derechos de autor de la Unión Europea requerirá la autorización de sus titulares.

PDF ISSN 2529-4334

### MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel: +32 229-50101

Correo electrónico: [contact-us@eumofa.eu](mailto:contact-us@eumofa.eu)

Este informe ha sido confeccionado con los datos de EUMOFA y de las siguientes fuentes:

**Primera venta:** Comisión Europea, Consejo Europeo, FAO, [dfo.mpo.gc.ca](http://dfo.mpo.gc.ca), [RoyalGreenland.com](http://RoyalGreenland.com), [seafoodsource.com](http://seafoodsource.com), [mcsuk.org](http://mcsuk.org).

**Consumo:** EUROPANEL

**Casos prácticos:** FAO, Fishbase, CIEM, Comisión Europea, Kontali, Eurostat, Centro de Portugal.

**Noticias destacadas del mundo:** DG Mare – Comisión Europea, FAO, [lineaires.com](http://lineaires.com), [cyprus-mail.com](http://cyprus-mail.com), [cobi.org](http://cobi.org), [ofigovernance.net](http://ofigovernance.net).

**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 separado al que se puede acceder a través de 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](http://www.eumofa.eu/es).

**Política de privacidad de EUMOFA**