

En este número

De diciembre de 2016 a noviembre de 2019, el precio medio de primera venta del berberecho fue de 5,80 EUR/kg en España, mientras que en Portugal fue de 1,32 EUR/kg y en Dinamarca de 0,71 EUR/kg. El mayor precio medio de la vieira se registró en el Reino Unido (2,78 EUR/kg), ligeramente superior al precio medio de Francia (2,76 EUR/kg) y al de Bélgica (2,69 EUR/kg).

El precio medio de importación del rabil fresco/refrigerado de las Maldivas fue de 9,28 EUR/kg en la segunda semana de diciembre, un 2% mayor que el precio de la misma semana de 2018.

En enero-noviembre de 2019, el precio medio de venta al público del pez espada fresco en Italia fue de 17,71 EUR/kg, un aumento del 2% frente al mismo periodo de 2018.

En 2020, los cambios del Total Admisible de Capturas (TAC) con respecto a 2019 son: reducciones para el bacalao, la merluza, el espadín, el carbonero, el rape, el arenque y la solla y aumentos para el eglefino, la caballa y el lenguado.

La producción pesquera total de 2017-18 se calcula en 12,60 millones de toneladas, de las cuales cerca del 70% procede del segmento continental y en torno al 50% de la producción total de la acuicultura.



Índice



Primera venta en Europa

El berberecho (Francia, Italia, España) y la vieira (Italia, Portugal, España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El pez espada fresco en Italia



Casos prácticos

Los TAC y cuotas de la UE en 2020



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

Combustible para uso marítimo, precios al consumo, tipo de cambios



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu/es

Síguenos en Twitter:

@EU_MARE #EUMOPA

1 Primera venta en Europa

En **enero-noviembre de 2019**, 13 Estados miembros de la UE (EE. MM.) y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas.

1.1. Comparativa frente al mismo periodo del año anterior

Aumento del valor y del volumen: la primera venta aumentó en Estonia, Grecia, Italia, Letonia, Polonia, Portugal y el Reino Unido. El incremento de la oferta de la caballa y el calamar y la pota fue el principal factor que dio lugar a la subida de la primera venta en Grecia.

Descenso del valor y del volumen: la primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Francia, Lituania y Suecia. El descenso registrado en Dinamarca se debió principalmente a la bajada de la oferta del arenque y la solla.

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

País	Enero–noviembre 2017		Enero–noviembre 2018		Enero–noviembre 2019		Cambio frente a enero–noviembre 2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	14.547	59,08	13.012	55,11	12.424	53,08	-5%	-4%
Dinamarca	247.718	329,53	257.944	345,54	241.078	324,96	-7%	-6%
Estonia	42.300	9,95	43.595	11,06	55.849	12,30	28%	11%
Francia	179.056	606,13	175.649	582,60	165.187	556,81	-6%	-4%
Grecia	n/a	n/a	20.151	43,46	23.349	48,51	16%	12%
Italia	87.042	309,80	79.573	288,25	81.101	320,39	2%	11%
Letonia	53.621	10,76	44.518	8,02	48.230	8,14	8%	1%
Lituania	1.460	1,33	1.586	1,15	849	0,64	-46%	-45%
Noruega	2.761.674	2.221,53	2.875.300	2.401,60	2.719.944	2.465,54	-5%	3%
Polonia	83.168	28,19	74.107	23,19	85.058	23,79	15%	3%
Portugal	89.521	176,40	94.308	185,36	105.958	193,54	12%	4%
España	430.996	1095,37	461.246	1265,37	448.372	1281,93	-3%	1%
Suecia	471.467	346,30	446.693	259,81	246.253	126,12	-45%	-51%
Reino Unido	276.607	497,65	249.735	478,24	268.890	561,89	8%	17%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

* 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). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

¹ Bivalvos y otros moluscos, 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. Noviembre de 2019

Aumento del valor y del volumen: la primera venta ascendió en Grecia y Polonia. La subida registrada en Polonia se debió al incremento de la oferta del espadín y la platija.

Descenso del valor y del volumen: la primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, Letonia, Lituania, España y el Reino Unido. En el caso de Bélgica, la caída se debió al descenso de la oferta de la solla y el camarón (*Crangon spp.*). En Italia, la primera venta disminuyó a consecuencia del descenso de la oferta de anchoa.

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

País	Noviembre 2017		Noviembre 2018		Noviembre 2019		Cambio frente a noviembre 2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.552	6,54	1.446	5,76	1.144	5,37	-21%	-7%
Dinamarca	32.593	39,35	38.109	46,48	31.237	38,11	-18%	-18%
Estonia	5.627	1,29	6.023	1,89	8.621	1,70	43%	-10%
Francia	17.935	59,19	15.915	52,82	14.284	47,08	-10%	-11%
Grecia	n/a	n/a	1.936	4,50	2.406	5,74	24%	27%
Italia	7.240	26,25	7.227	26,51	6.110	25,72	-15%	-3%
Letonia	6.937	1,35	8.491	1,42	4.132	0,75	-51%	-47%
Lituania	165	0,12	271	0,12	124	0,05	-54%	-54%
Noruega	288.284	205,49	298.573	253,73	311.117	240,14	4%	-5%
Polonia	2.434	1,00	1.516	0,39	5.375	1,59	255%	305%
Portugal	6.471	12,64	5.738	13,92	8.740	11,88	52%	-15%
España	36.957	102,42	42.138	115,93	27.854	98,93	-34%	-15%
Suecia	13.224	8,58	5.715	3,00	4.505	4,48	-21%	50%
Reino Unido	23.062	39,92	38.348	77,30	25.630	54,15	-33%	-30%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

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).

Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 8 de 2020**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

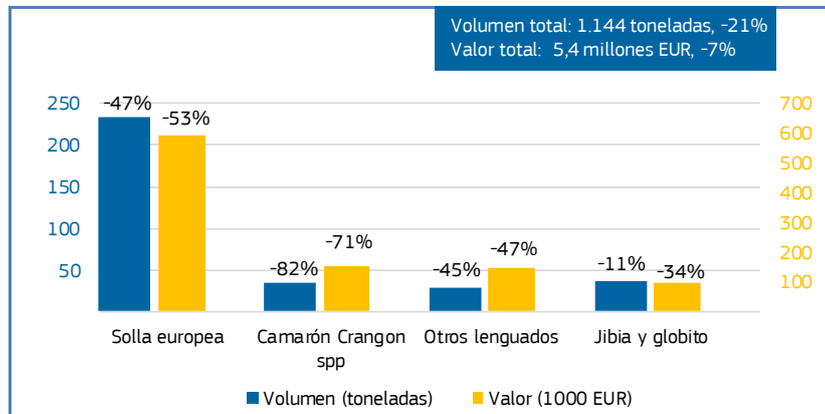
1.3. Primera venta en países seleccionados

 En líneas generales, en **enero-noviembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta registrados en **Bélgica**

descendieron ligeramente (un 4% y un 5%, respectivamente) con respecto al mismo periodo de 2018. Las especies que más contribuyeron a esta caída fueron la jibia y el globito, la solla europea y el camarón (*Crangon* spp.). En **noviembre de 2019**, tanto el valor como el volumen totales descendieron frente a octubre de 2018. El camarón (*Crangon* spp.), la solla europea, la jibia y el globito y otras especies de lenguado* se encontraron entre las especies que más contribuyeron a esta tendencia. En noviembre de 2019, la producción de camarón (*Crangon* spp.) cayó al mismo nivel de noviembre de 2016. A pesar de ser superior a la de noviembre de 2017, la producción de camarón fue inferior a la media de la década, de aproximadamente 100 toneladas. La producción de noviembre de 2018 parece ser una excepción, en parte debido a las buenas condiciones climatológicas (en concreto, debido a la ola de calor que tuvo lugar en el periodo estival).

 En **Dinamarca**, en **enero-noviembre de 2019**, el camarón (*Crangon* spp.) fue la especie principal asociada con el descenso del 6% del valor de primera venta, mientras que el arenque fue responsable de la caída del 7% del volumen con respecto al mismo periodo de 2018. En noviembre de 2019, la primera venta descendió un 18%, tanto en valor como en volumen, frente a noviembre de 2018. Las principales especies que contribuyeron a esta tendencia negativa fueron la caballa, el bacalao, la solla europea y el camarón (*Crangon* spp.).

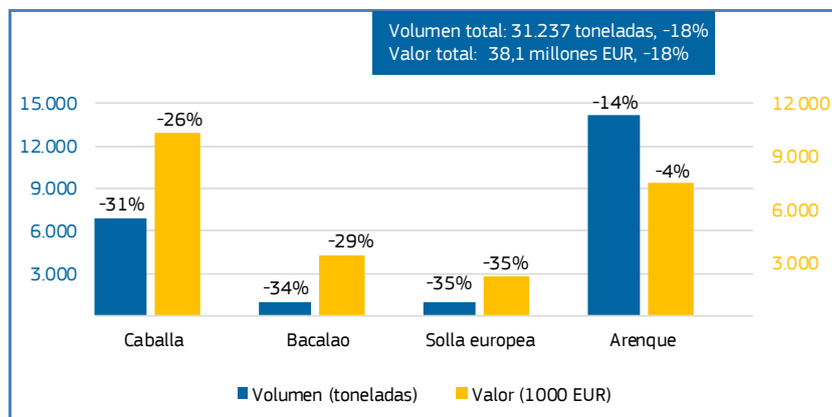
Figura 1. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

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

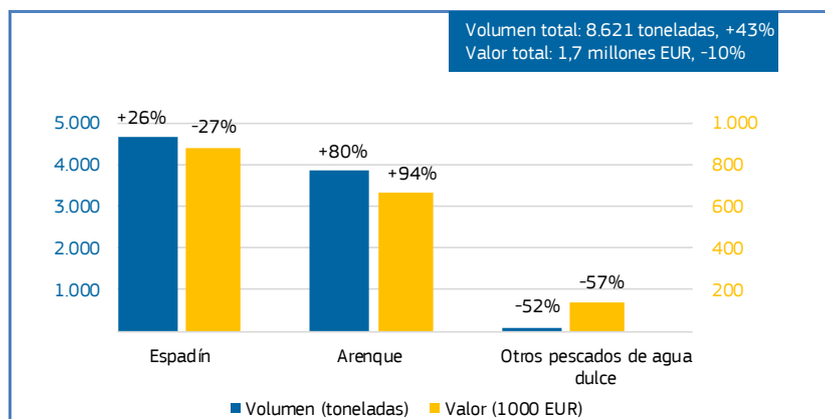
Figura 2. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

 En **enero–noviembre de 2019**, en **Estonia** el valor (+11%) y el volumen (+28%) de primera venta ascendieron frente al mismo periodo del año anterior, sobre todo por el arenque (+27% en valor y volumen) y el espadín (+26% en volumen). En noviembre de 2019, frente a noviembre de 2018, la primera venta descendió un 10% en valor y ascendió un 43% en volumen. El valor total cayó, especialmente debido al descenso del precio medio del espadín en un 42%, mientras que el volumen creció debido al incremento de la oferta de arenque y espadín. La combinación de la oferta del mercado, la disponibilidad del stock y las condiciones climatológicas se tradujeron en un aumento de las ventas de arenque.

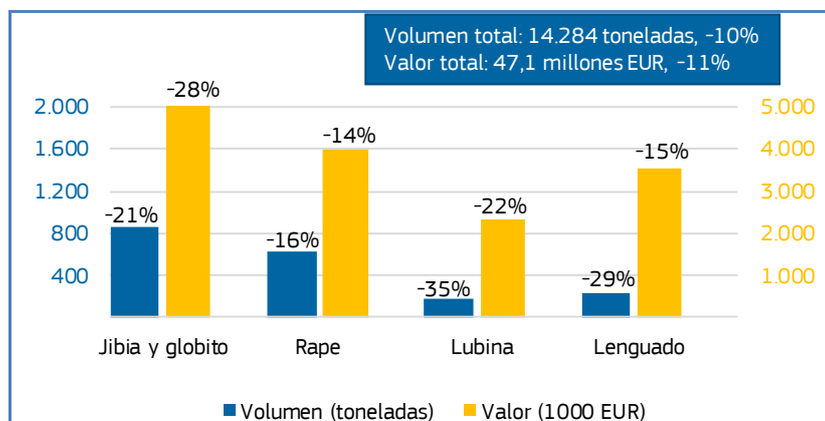
Figura 3. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

 En **Francia**, en **enero–noviembre de 2019**, la primera venta descendió un 4% en valor y un 6% en volumen con respecto a enero–noviembre de 2018. En noviembre de 2019, en comparación con noviembre de 2018, el calamar y la pota, el rape, la lubina y el lenguado se situaron entre las principales especies que contribuyeron al descenso del valor y del volumen. El lenguado y la lubina fueron las principales especies con un mayor aumento de precio (20%), por lo que se situaron en 15,38 EUR/kg y 12,99 EUR/kg, respectivamente.

Figura 4. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, NOVIEMBRE DE 2019**



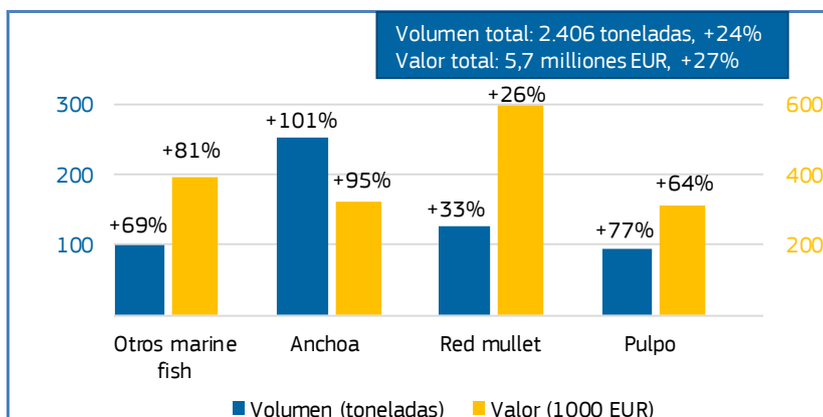
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).



En **Grecia**, en **enero-noviembre de 2019**,

el valor de primera venta aumentó un 12%, mientras que el volumen ascendió un 16% con respecto al mismo periodo de 2018, debido al incremento de la oferta de sardina. En noviembre de 2019, el valor y el volumen de primera venta fueron superiores a los de noviembre de 2018, un 27% y un 24%, respectivamente. Este aumento se debió a otros pescados de mar* (especialmente el pez de limón), la anchoa, el salmonete y el pulpo.

Figura 5. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, NOVIEMBRE DE 2019**



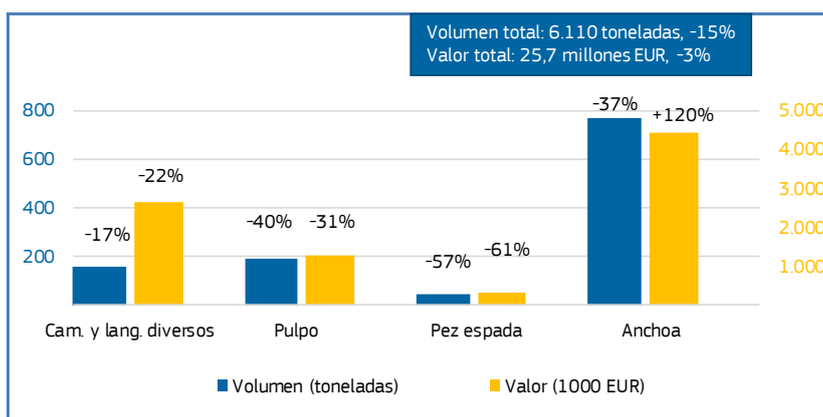
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020). * Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).



En **Italia**, en **enero-noviembre de 2019**,

con respecto al mismo periodo de 2018, el valor de primera venta aumentó un 11% y el volumen un 2%. Estos cambios se debieron, principalmente, al incremento del valor de la anchoa y del volumen de la almeja y la sardina. En noviembre de 2019, la primera venta descendió en valor y en volumen con respecto a noviembre de 2018. El descenso del valor de los camarones y langostinos diversos*, el pulpo y el pez espada, así como el descenso del volumen de la anchoa, fueron los factores que más contribuyeron a dichas tendencias. La caída del volumen de primera venta de la anchoa se debió a las malas condiciones climatológicas, que supusieron menos días de pesca en noviembre de 2019, frente a noviembre de 2018.

Figura 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, NOVIEMBRE DE 2019**

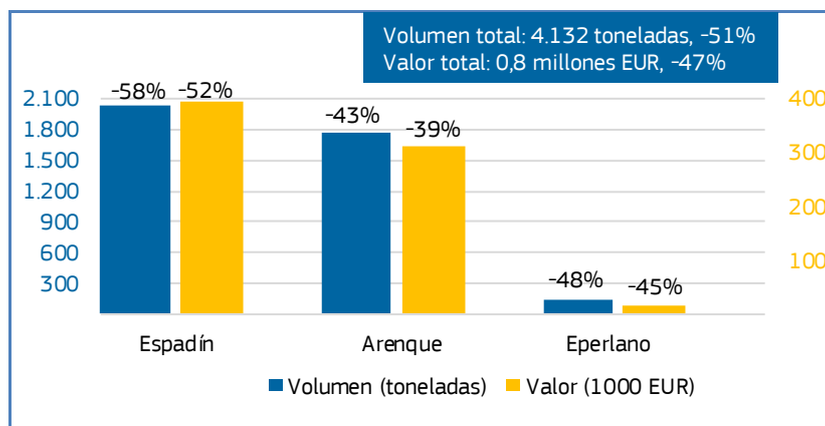


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

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

En **Letonia**, en **enero-noviembre de 2019**, las especies de pequeños pelágicos (el espadín y el arenque) fueron las principales responsables del aumento del valor y del volumen de primera venta (+1% y +8%, respectivamente) frente al mismo periodo de 2018. En noviembre de 2019, el valor de primera venta cayó un 47% y el volumen un 51% frente a noviembre de 2018, principalmente debido a la venta de espadín, arenque y, en menor medida, de eperlano. El precio medio del espadín aumentó un 13%, hasta los 0,19 EUR/kg, debido a la reducida oferta y la demanda estable del mercado.

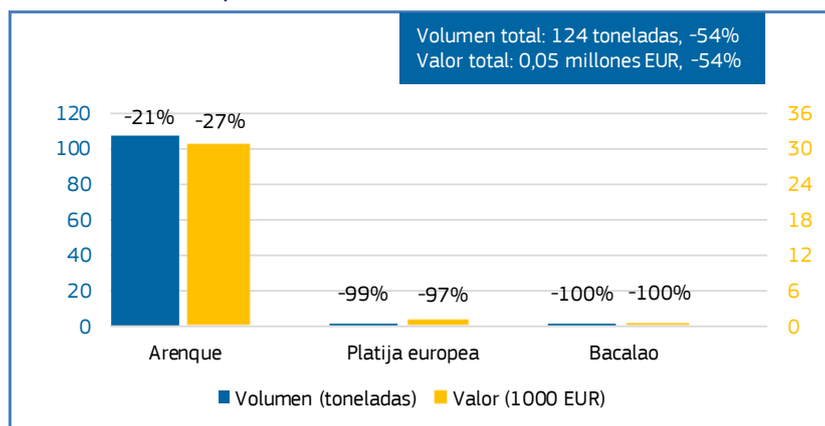
Figura 7. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

En **Lituania**, en **enero-noviembre de 2019**, la primera venta descendió un 45% en valor y un 46% en volumen con respecto a enero-noviembre de 2018, principalmente debido al bacalao. En noviembre de 2019, la primera venta siguió una tendencia negativa frente a noviembre de 2018, debido especialmente a la prohibición de pesca de bacalao en las subdivisiones CIEM 24, 25 y 26 desde julio de 2019, de acuerdo con el Reglamento 2019/1248 de la UE sobre medidas de emergencia para atenuar la presión sobre la población de bacalao del Báltico oriental.

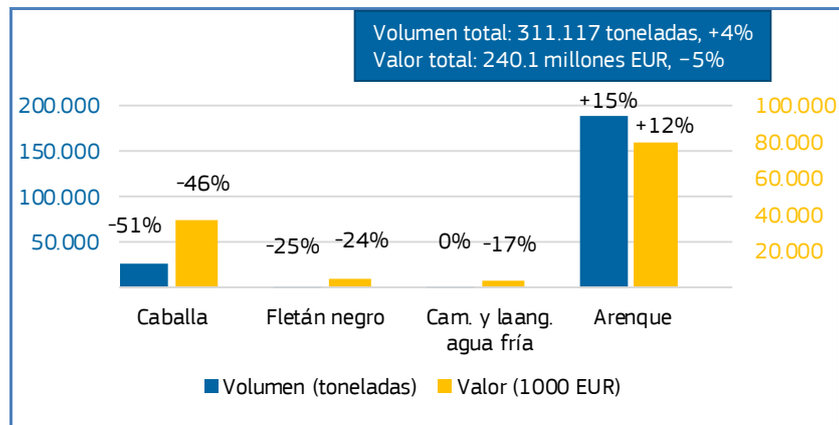
Figura 8. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020). * Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

 En **Noruega**, en **enero–noviembre de 2019**, la primera venta aumentó un 3% en valor y descendió un 5% en volumen con respecto al mismo periodo de 2018. El valor aumentó ligeramente debido al incremento de las ventas de bacalao y arenque, mientras que el volumen cayó debido a los pequeños pelágicos diversos*. En noviembre de 2019, en comparación con noviembre de 2018, el valor de primera venta cayó, mientras que el volumen ascendió. La especie principal que produjo el descenso del valor fue la caballa, mientras que el aumento del volumen se debió a una oferta de arenque considerablemente mayor.

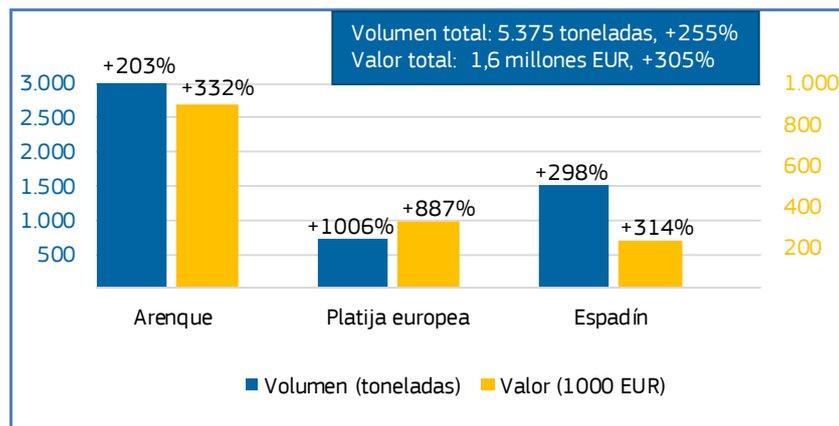
Figura 9. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Los datos de volumen se proporcionan en equivalente en 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–noviembre de 2019**, la primera venta ascendió un 3% en valor y un 15% en volumen debido a la elevada venta de platija europea, espadín y arenque, con respecto al mismo periodo de 2018. En noviembre de 2019, en comparación con noviembre de 2018, el valor de primera venta fue 2,5 veces superior, mientras que el volumen se triplicó debido a la elevada oferta de arenque, espadín y platija europea. Las condiciones climatológicas favorables y la disponibilidad de la población contribuyeron al aumento de la primera venta de arenque. La prohibición de la pesca de bacalao llevó a los pescadores a centrarse en la platija europea.

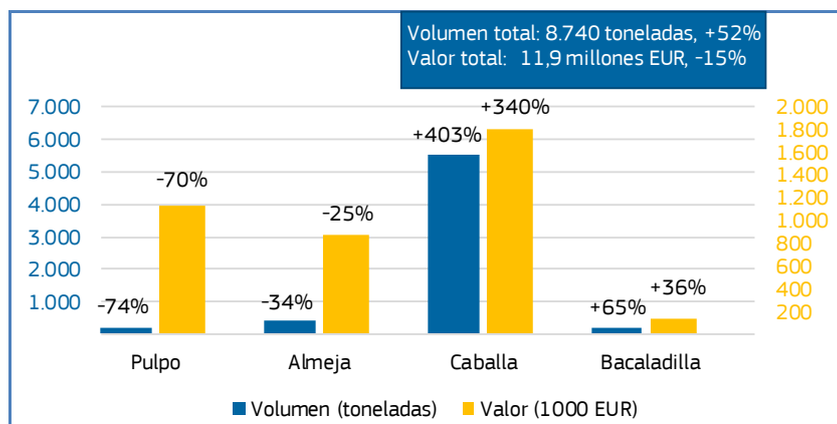
Figura 10. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

 En **Portugal**, en **enero-noviembre de 2019**, la primera venta aumentó un 4% en valor y un 12% en volumen con respecto al mismo periodo de 2018. Estos aumentos estuvieron ligados principalmente a la venta de jurel del Atlántico y la caballa. En noviembre de 2019, frente a noviembre de 2018, el valor de primera venta descendió a consecuencia del pulpo, mientras que el volumen creció, principalmente por la caballa. Otras especies importantes que contribuyeron a las tendencias generales en noviembre fueron la almeja y otros venéridos y la bacaladilla. El aumento de las ventas de caballa se debió, en parte, a la mejora del estado de la población, que dio lugar a mayores cuotas. También se debió a la escasez de sardina, ya que es un producto muy demandado en el mercado portugués y español y la caballa es uno de los productos que la sustituyen.

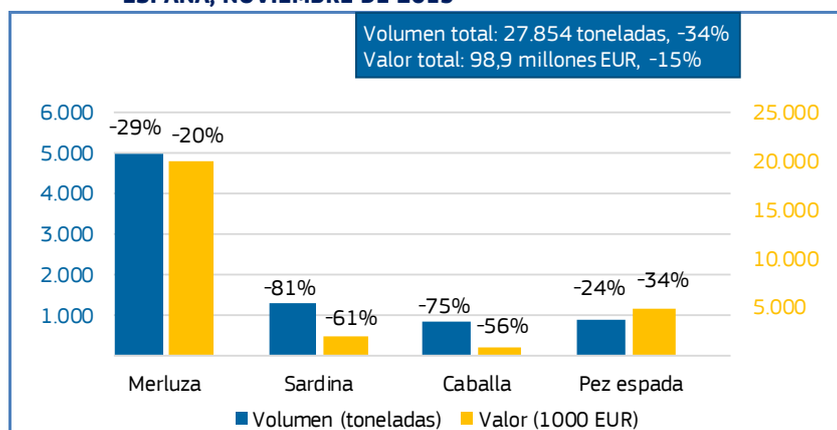
Figura 11. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

 En **España**, en **enero-noviembre de 2019**, la primera venta aumentó un 1% en valor debido a la anchoa, la gamba blanca y la albacora, mientras que el volumen bajó ligeramente con respecto al mismo periodo de 2018. En **noviembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta descendieron frente al mismo mes de 2018, principalmente por la merluza, la sardina, la caballa y el pez espada. La fuerte caída de la venta de sardina y la caballa refleja un avance en el caso de ambas capturas, así como la estacionalidad de la pesquería de cerco.

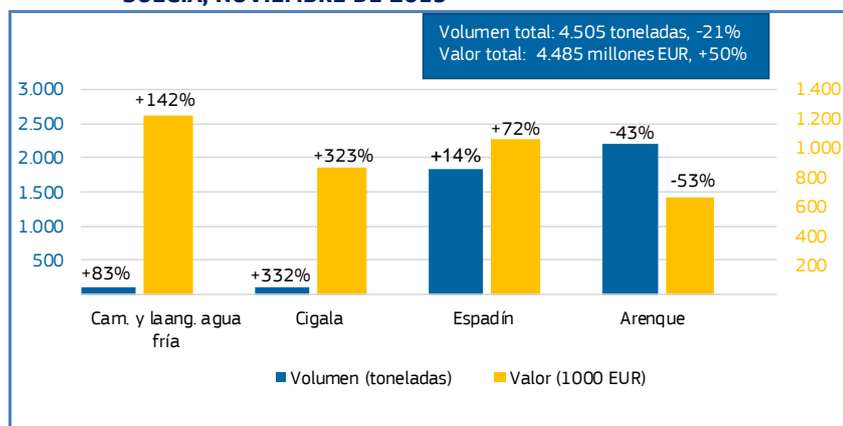
Figura 12. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

 En **Suecia**, en **enero-noviembre de 2019**, la primera venta cayó en valor (-51%) y en volumen (-45%) con respecto al mismo periodo de 2018, principalmente debido al arenque (-66% en valor y -61% en volumen). En noviembre de 2019, el valor de primera venta aumentó un 50% debido al camarón y al langostino de agua fría, la cigala y el espadín, en comparación con noviembre de 2018. Por otro lado, el volumen de primera venta disminuyó un 21% como resultado del descenso de la oferta de arenque. La subida de las ventas de cigala está asociada con el aumento de la oferta de buques extranjeros, de los que depende enormemente el mercado.

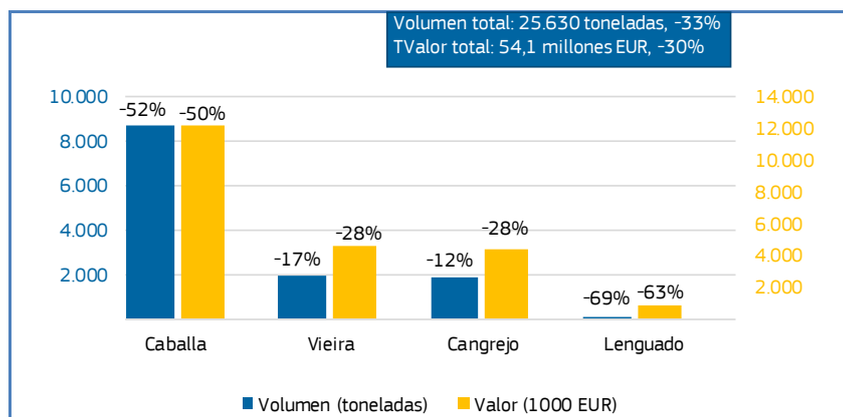
Figura 13. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020)

 En el **Reino Unido**, en **enero-noviembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 17% y un 8%, respectivamente, en comparación con el mismo periodo de 2018. Las subidas se debieron principalmente a la cigala, el cangrejo y el eglefino. En noviembre de 2019, el valor y el volumen de primera venta descendieron casi un tercio en comparación con noviembre de 2018. Las principales especies responsables de dicha tendencia negativa incluyen la caballa, la vieira y la volandeira, el cangrejo y el lenguado.

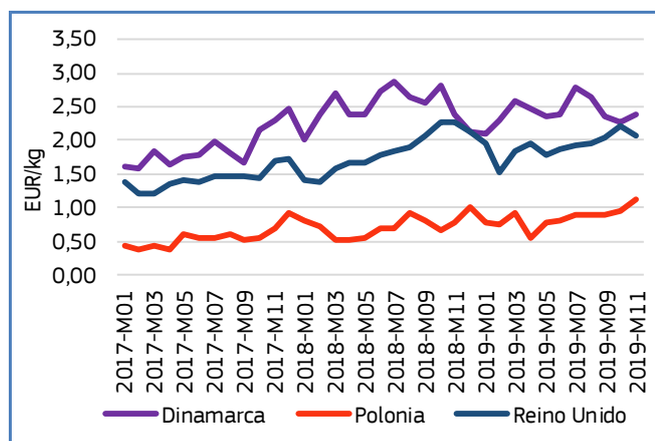
Figura 14. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, NOVIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

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

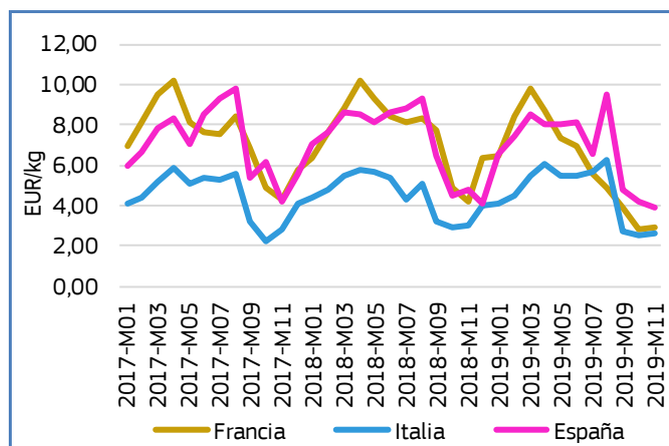
Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE SOLLA EUROPEA EN DINAMARCA, POLONIA Y EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

La primera venta de **solla europea** se produce en muchos países europeos, entre los que se incluyen **Dinamarca, Polonia** y el **Reino Unido**. En noviembre de 2019 (datos disponibles más recientes), los precios medios de primera venta se situaron en 2,37 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 4% en comparación con octubre de 2019 y sin cambios frente a octubre de 2018); en 0,75 EUR/kg en Polonia (aumento del 18% frente al mes anterior y del 43% con respecto al año anterior); y en 2,07 EUR/kg en el Reino Unido (descenso frente a octubre de 2019 y noviembre de 2018, en un 6% y un 8%, respectivamente). La pesca es estacional en todos los países. En Dinamarca y Polonia, la oferta alcanza su máximo en junio-agosto y en el Reino Unido en octubre-noviembre. En los últimos 36 meses, los precios de la solla europea aumentaron en los tres países. Al mismo tiempo, la oferta descendió en Dinamarca y el Reino Unido.

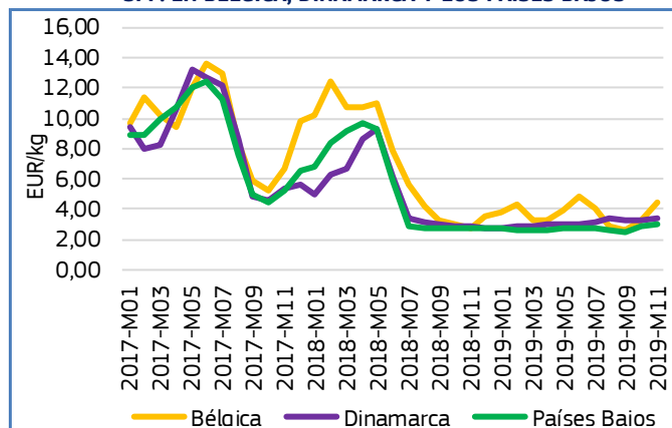
Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE EL SALMONETE EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

La primera venta comunitaria de **salmonete** se produce principalmente en **España**, así como en **Italia** y **Francia**. En noviembre de 2019, los precios medios de primera venta del salmonete fueron de 2,90 EUR/kg en Francia (un 4% mayores que en octubre de 2019, pero un 31% menores con respecto a noviembre de 2018); de 2,62 EUR/kg en Italia (aumento del 2% frente al mes anterior, pero descenso del 14% con respecto al año anterior) y de 3,88 EUR/kg en España (descenso frente al mes y al año anteriores, -8% y -19%, respectivamente). Los precios fluctuaron considerablemente en los tres países y estuvieron relacionados con la oferta (los precios se disparan cuando la oferta es baja). Los precios descendieron en Italia y en España, mientras que aumentaron en Francia. El volumen de primera venta es estacional en los tres mercados, con picos entre octubre y noviembre.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CAMARÓN CRANGON SPP. EN BÉLGICA, DINAMARCA Y LOS PAÍSES BAJOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

La primera venta comunitaria de **camarón Crangon spp.** se produce en muchos países europeos, especialmente en los **Países Bajos** y, en menor medida, en **Dinamarca** y **Bélgica**. En noviembre de 2019, los precios medios de primera venta fueron de 4,47 EUR/kg en Bélgica (aumento frente al mes y al año anteriores: +40% y +63%, respectivamente); de 3,37 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 4% con respecto a octubre de 2019 y aumento del 20% frente a noviembre de 2018) y de 3,01 EUR/kg en los Países Bajos (aumento del 8% con respecto al mes anterior y del 10% en comparación con el año anterior). Desde julio de 2018, los precios descendieron considerablemente en los tres países.

Los precios de primera venta mostraron diferentes tendencias: ascenso en Bélgica y Dinamarca y estabilidad en los Países Bajos. Al mismo tiempo, la oferta descendió en los tres países. Los volúmenes vendidos en los mercados de primera venta son estacionales. En Bélgica y los Países Bajos se disparan en septiembre-octubre y en Dinamarca, en abril-junio.

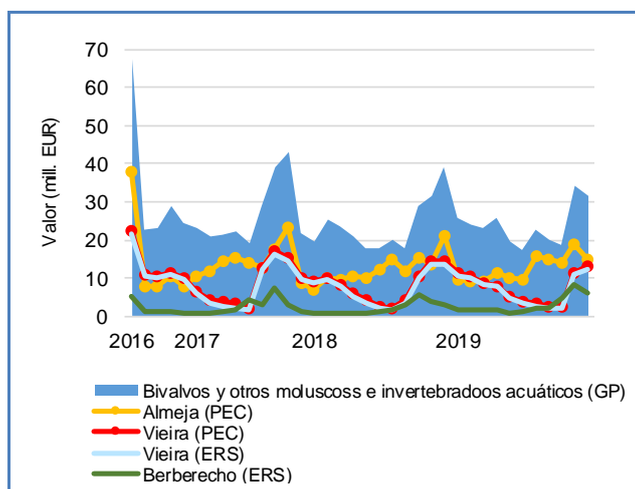
1.5. Grupo de productos del mes: bivalvos y otros moluscos y otros invertebrados acuáticos²

El grupo de productos (GP³) de los «**bivalvos y otros moluscos y otros invertebrados acuáticos**» fue el sexto en valor y el tercero en volumen de los 10 GP vendidos en primera venta en noviembre de 2019⁴. La primera venta de estas especies alcanzó los 31,5 millones de euros y las 13.136 toneladas, permaneciendo estable en valor y aumentando un ligero 2% en volumen con respecto a noviembre de 2018. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los bivalvos y otros moluscos se registró en diciembre de 2016, a 67,3 millones de euros.

El grupo de productos de los bivalvos incluye 10 principales especies comerciales (PEC): abalón, almeja, medusa, mejillón *Mytilus* spp., otros mejillones, ostra, vieira y volandeira, pepino de mar, erizo y otros moluscos y otros invertebrados⁵.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el berberecho (19%) y la venera (39%) representaron juntas el 58% del valor total de primera venta de este grupo de productos en noviembre de 2019.

Figura 18. **COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS* (DIC 2016 – NOV 2020)**



*Noruega queda excluido del análisis.

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

² En adelante, el término «bivalvo» hará referencia a los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos.

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

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

⁵ *Agrupación de especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

1.6. El berberecho



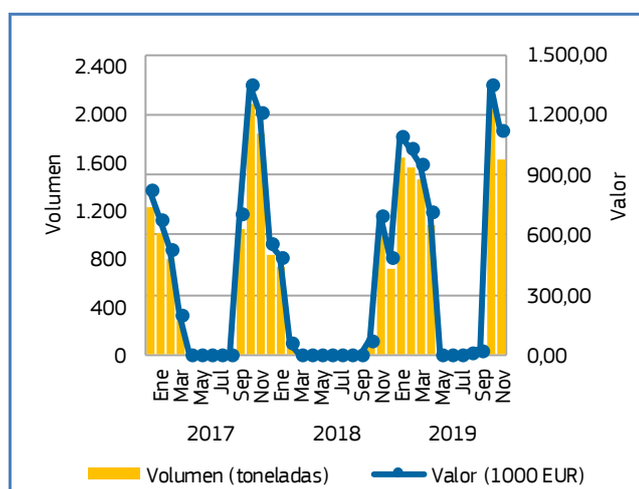
El berberecho (*Cerastoderma edule*) es una especie de almeja de agua salada. Se trata de un molusco bivalvo marino que pertenece a la familia de los Cardiidae (cárdidos). Se encuentra en aguas de las costas europeas y del oeste de África, desde Islandia hasta Senegal. Vive bajo la superficie, en fondos de arena, barro y gravilla, enterrado a profundidades de unos metros, principalmente en hábitats intermareales a los que llega agua dulce. Esta especie puede alcanzar una longitud máxima de 5,6 cm, aunque normalmente mide entre 3 y 4 cm. El berberecho cuenta con una concha pálida o de color amarillo blanquecino, blanco sucio o marrón. Normalmente vive entre dos y cuatro años de media, pero en ocasiones llega hasta los diez años. Suele alcanzar la madurez sexual en su segundo año. Se reproduce a principios de verano y en otoño.

La principal pesquería de berberecho de la UE se produce en aguas de las islas británicas, los Países Bajos y Francia, con arrastre de fondo y rastras⁶. No existen medidas específicas de ordenación a nivel comunitario. En los Países Bajos y el Reino Unido⁷ existen medidas locales de ordenación basadas en tallas mínimas, número de berberechos recogidos y métodos de pesca utilizados⁸.

Países seleccionados

En **Dinamarca** en enero-noviembre de 2019, la primera venta de berberecho se disparó un 375% en valor y un 371% en volumen en comparación con el mismo periodo de 2018. Este incremento se debió al retorno de los niveles de producción de 2019 a los registrados en 2017. Prácticamente todos los desembarques de berberecho de Dinamarca proceden de Limfjorden, donde el berberecho se obtiene como captura accesoria en la pesquería del mejillón. Los desembarques de mejillón registrados en 2018 fueron especialmente bajos debido a la mala condición de los recursos (contenido en carne). Así, los bajos desembarques de berberecho en 2018 fueron el resultado de la combinación de las estrategias de pesca, las restricciones en la pesquería del berberecho asociadas al hecho de que es una captura accesoria y a las malas condiciones del berberecho y el mejillón en otoño. En comparación con enero-noviembre de 2017, el valor y el volumen de primera venta del berberecho aumentaron un 35% y un 34%, respectivamente. De los bivalvos vendidos en primera venta en noviembre de 2019, el berberecho representó el 53% del valor total de primera venta y el 37% del volumen. Ørodde y Jegindø, en el mar del Norte, fueron los puertos en los que se produjo el 97% de la primera venta en enero-noviembre de 2019.

Figura 19. **BERBERECHO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA**



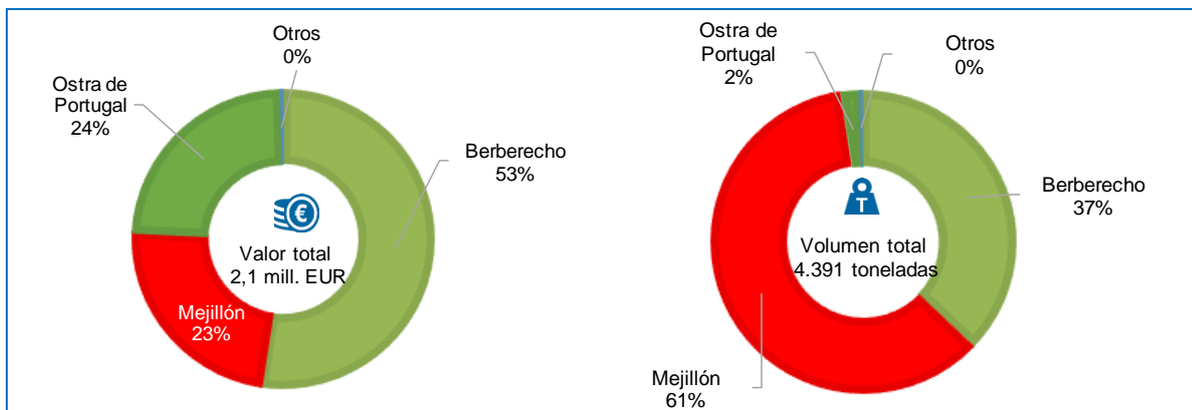
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

⁶ <http://www.fao.org/fishery/species/3535/en>

⁷ Aikens, Tom. Fish, p. 547 (Random House, 2012).

⁸ <https://eol.org/pages/46473663/articles>

Figura 20. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS BIVALVOS (ERS) EN DINAMARCA, VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2019



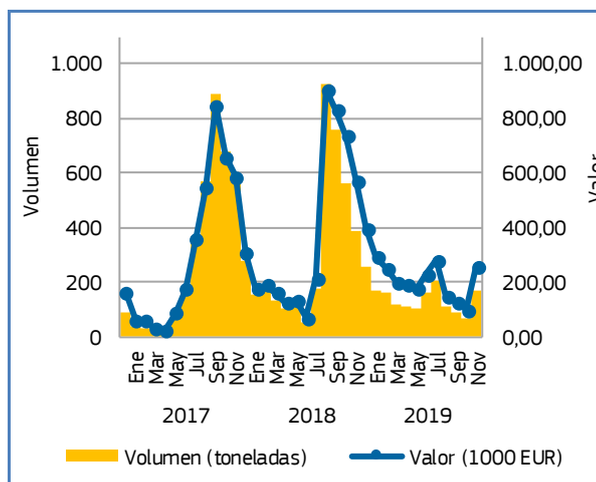
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

En **Portugal**, en enero-noviembre de 2019, la primera venta de berberecho descendió un 45% en valor y un 58% en volumen con respecto a enero-noviembre de 2018. En comparación con el mismo periodo de 2017, el valor y el volumen descendieron un 34% y un 57%, respectivamente.

El berberecho representó el 28% del valor y el 39% del volumen total de primera venta de los bivalvos vendidos en noviembre de 2019.

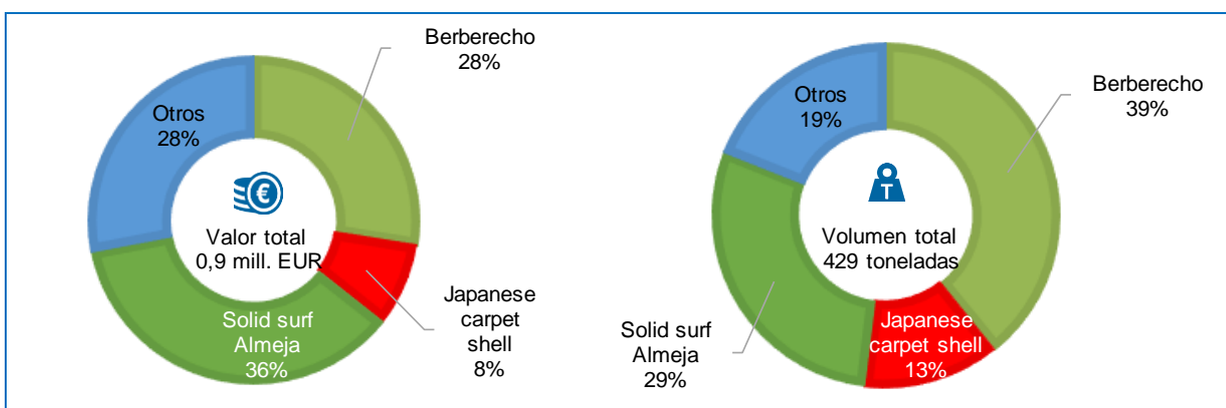
El puerto de Aveiro, en la costa atlántica de Portugal, fue responsable del 90% del valor total de primera venta de enero a noviembre de 2019.

Figura 21. BERBERECHO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

Figura 22. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS BIVALVOS (ERS) EN PORTUGAL, VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2019



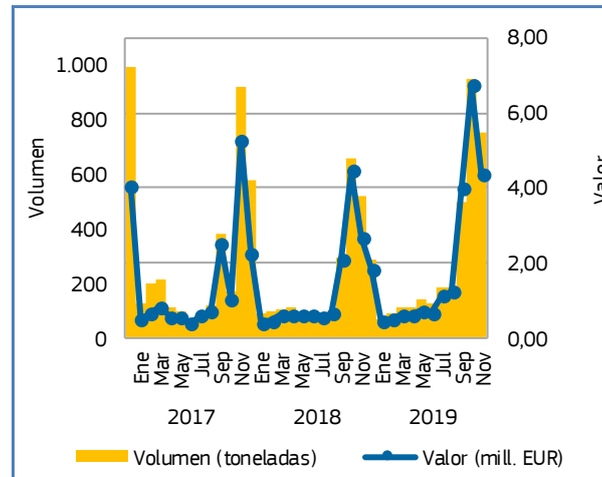
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

En **España**, en enero-noviembre de 2019, la primera venta de berberecho aumentó un 53% en valor y un 46% en volumen con respecto al mismo periodo de 2018. En comparación con enero-noviembre de 2017, el valor y el volumen de primera venta fueron un 54% y un 29% mayores, respectivamente.

El berberecho representó el 38% del valor y el 44% del volumen de primera venta de los bivalvos vendidos en noviembre de 2019.

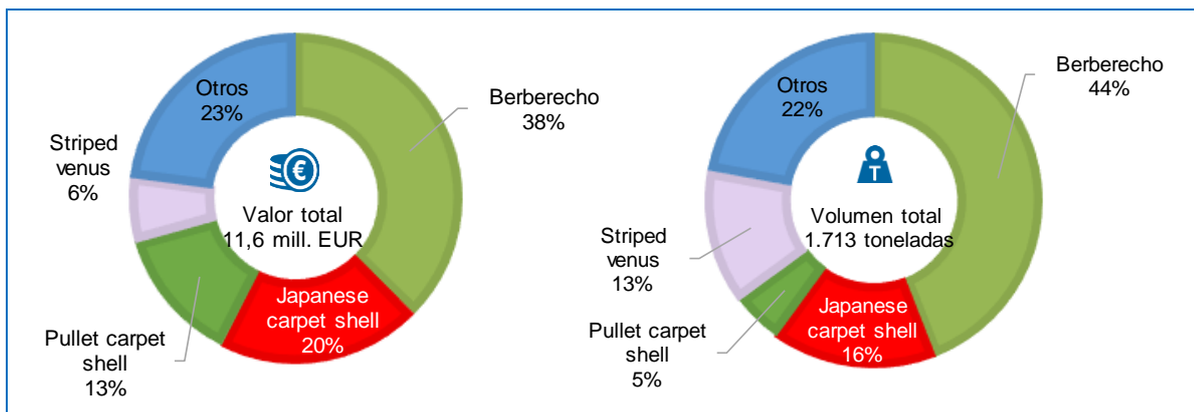
Noia, Carril y Rianjo, cerca del golfo de Vizcaya, fueron los puertos con un mayor valor de primera venta en enero-noviembre 2019.

Figura 23. **BERBERECHO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

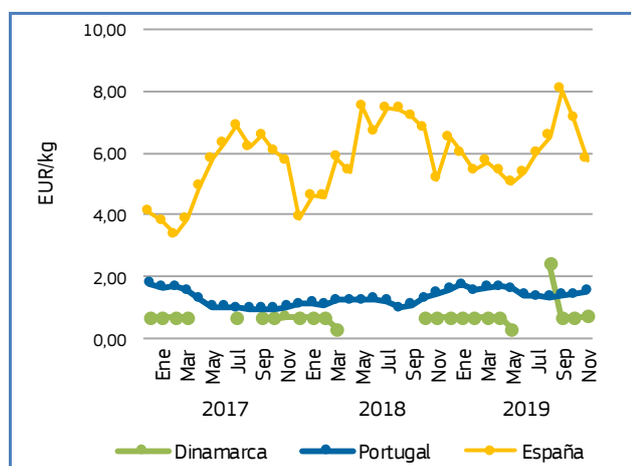
Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS BIVALVOS (ERS) EN ESPAÑA, VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2019**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

Tendencia de los precios

Figura 25. **BERBERECHO: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

En el periodo de 36 meses observado (diciembre de 2016-noviembre de 2019), el precio medio de primera venta del berberecho fue de 5,80 EUR/kg en España, siete veces superior al de Dinamarca (0,71 EUR/kg) y tres veces y medio mayor que el de Portugal (1,32 EUR/kg).

En **Dinamarca**, en noviembre de 2019, el precio medio de primera venta del berberecho (0,69 EUR/kg) aumentó un 4% con respecto a noviembre de 2018 y 2017. En los últimos 36 meses, el precio más bajo se registró en mayo de 2019 (a 0,30 EUR/kg para 6 toneladas). El precio más alto (2,41 EUR/kg para 8 toneladas) se registró en agosto de 2019 y se considera un precio de pretemporada, dado que la mayor actividad pesquera comienza en otoño. En verano, cuando la pesca de mejillón no se produce, no se registran capturas accesorias de berberecho o son insignificantes.

En **Portugal**, el precio medio del berberecho fue de 1,53 EUR/kg en noviembre de 2019, un 4% mayor que el precio de noviembre de 2018, y un 52% superior al de noviembre de 2017. Los precios llegaron a su máximo en diciembre de 2016, cuando se vendieron 93 toneladas a un precio medio de 1,78 EUR/kg. El precio más bajo se registró en setiembre de 2017, a 0,95 EUR/kg para 890 toneladas.

En **España**, en noviembre de 2019, el precio medio de primera venta del berberecho (5,77 EUR/kg) aumentó un 12% con respecto a noviembre de 2018 y fue el mismo que en noviembre de 2017. El precio más bajo del periodo observado se registró en febrero de 2017, a 3,33 EUR/kg para 202 toneladas. El precio más alto (8,03 EUR/kg para 497 toneladas) se registró en setiembre de 2019.

1.7. La vieira



La vieira (*Pecten maximus*), también conocida como venera, es una especie del Atlántico nororiental. Se trata de un molusco bivalvo marino de la familia de los Pectinidae. Se distribuye desde Noruega hasta la costa atlántica española, así como a lo largo del mar del Norte⁹. En el Reino Unido y en la República de Irlanda se distribuye por toda la costa. La vieira crece hasta 15 cm y puede vivir hasta 20 años. Alcanza su madurez sexual entre los 2 y los 4 años¹⁰. Suele encontrarse parcialmente enterrada en la arena, a profundidades de 5 a 150 metros.

Existen tres métodos utilizados tradicionalmente para la pesca de vieira: el buceo, el arrastre de fondo y la rastra. El arte más utilizado para la captura de vieira es la rastra. Dentro de Europa, Francia y el Reino Unido son las naciones que registran un mayor valor de captura¹¹. La legislación comunitaria actual para la vieira especifica una talla mínima de conservación de 110 mm de largo en el mar Irlandés y el canal de la Mancha, y de 100 mm en otras zonas de pesca.¹² Las medidas de selectividad de las artes y las tallas mínimas de desembarque (TMD) son medidas comunes para garantizar que la vieira no se cosecha antes de haber crecido lo suficiente como para reproducirse. La talla mínima de comercialización de la vieira es de 10 cm¹³. En 2016, la vieira fue la 15ª especie más consumida en la UE¹⁴.

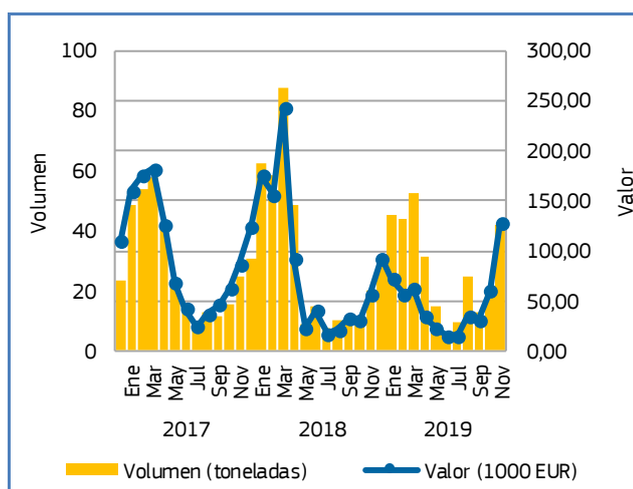
Países seleccionados

En **Bélgica**, en enero-noviembre de 2019, la primera venta de vieira descendió un 40% en valor y un 11% en volumen con respecto al mismo periodo de 2018. En comparación con enero-noviembre de 2017, el valor de primera venta cayó un 47% debido al bajo precio medio, mientras que el volumen descendió un ligero 3%.

De los bivalvos vendidos en noviembre de 2019, la vieira representó el 77% del valor y el 67% del volumen totales de primera venta.

Ostende, Zeebrugge y Nieuwpoort fueron los puertos pesqueros en los que se registró todo el valor de primera venta de enero a noviembre de 2019.

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



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

⁹ http://species-identification.org/species.php?species_group=mollusca&id=890

¹⁰ <http://www.marlin.ac.uk/biotic/browse.php?sp=4236>

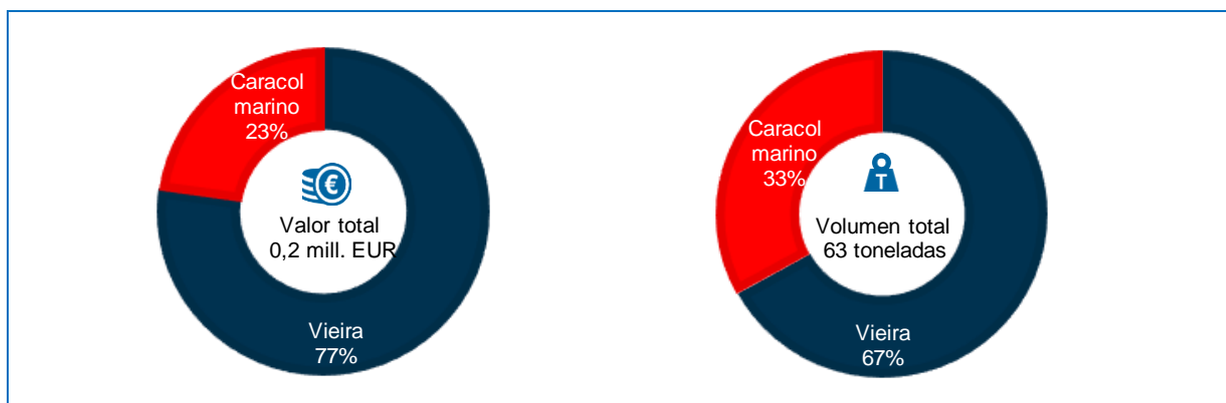
¹¹ <http://www.fao.org/fishery/species/3516/en>

¹² Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1241>

¹³ Reglamento (UE) 2015/812 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=celex%3A32015R0812>

¹⁴ <https://www.eumofa.eu/the-eu-fish-market>

Figura 27. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS (ERS) EN BÉLGICA, EN VALOR Y EN VOLUMEN, EN NOVIEMBRE DE 2019**



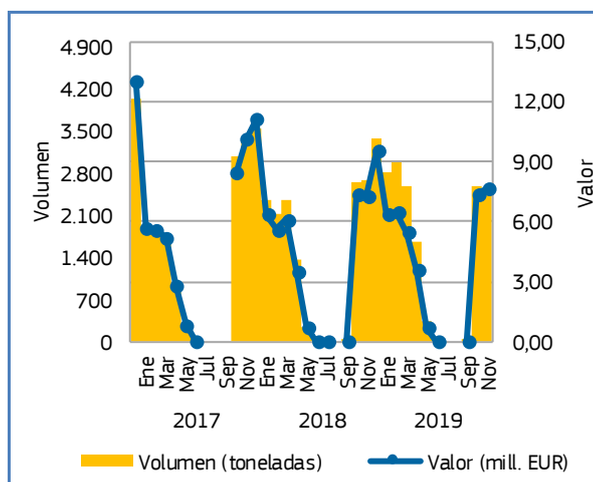
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

En **Francia**, en enero-noviembre de 2019, la primera venta de vieira aumentó un 2% en valor y un 11% en volumen respecto al mismo periodo de 2018. En comparación con enero-noviembre de 2017, el valor de primera venta descendió un 3%, mientras que el volumen ascendió un 18%. Esto se debió a la deflación del precio medio de primera venta en un 17%. Del 15 de mayo al 30 de septiembre se produce una veda de pesca¹⁵.

La vieira representó el 88% del valor y el 86% del volumen totales de primera venta de los bivalvos vendidos en noviembre de 2019.

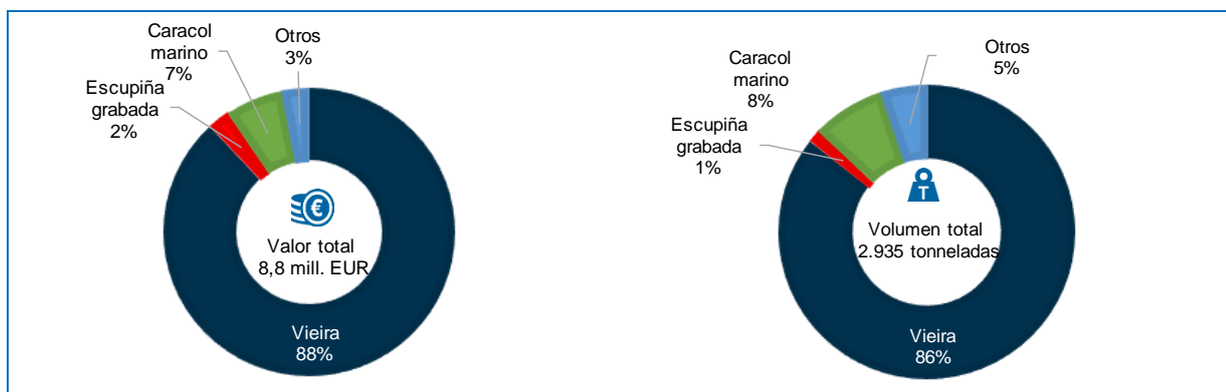
Dieppe, Port-en-Bessin y Saint-Quay-Portrieux, en el canal de la Mancha, son los puertos pesqueros que registraron el mayor valor de primera venta de enero a noviembre de 2019.

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



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

Figura 29. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y EN VOLUMEN, EN NOVIEMBRE DE 2019**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

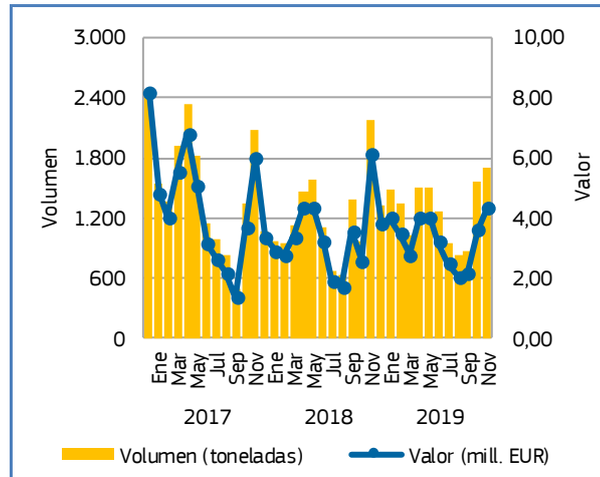
¹⁵ Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de Bretagne <http://www.ille-et-vilaine.gouv.fr/content/download/46979/325434/file/220-2019%20CSJ%20Praires%20Huitres%20Rance%2035%202019-2020.pdf>

En el **Reino Unido**, en enero-noviembre de 2019, la primera venta de vieira descendió un 2% en valor y aumentó un 8% en volumen en comparación con enero-noviembre de 2018. Frente al mismo periodo de 2017, la primera venta cayó un 20% en valor y un 11% en volumen.

La vieira supuso el 73% del valor y el 61% del volumen de primera venta de los bivalvos vendidos en noviembre de 2019.

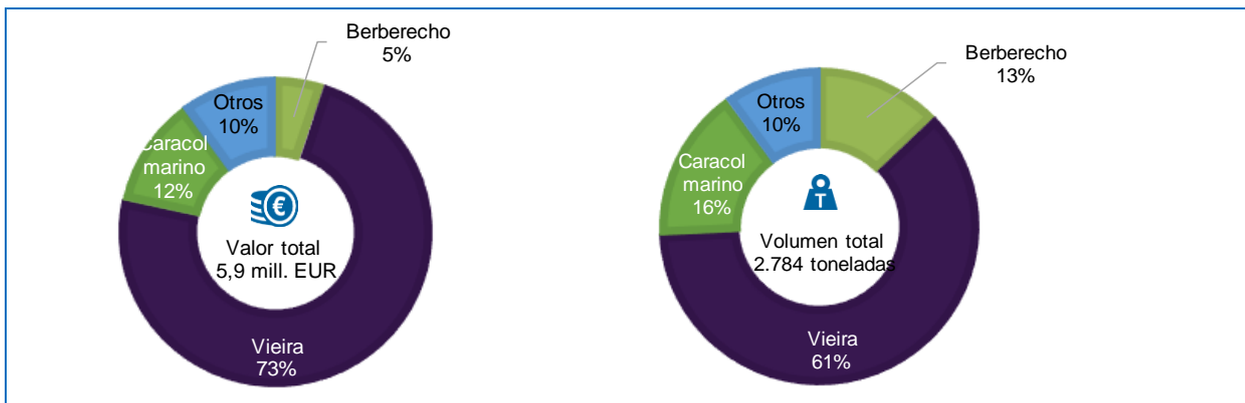
Shoreham-by-Sea, Hartlepool, en el mar del Norte, y Plymouth, en el canal de la Mancha, fueron los puertos pesqueros con mayor actividad de primera venta en enero-noviembre de 2019.

Figura 30. **VIEIRA: PRIMERA VENTA EN EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

Figura 31. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS (ERS) EN EL REINO UNIDO, EN VALOR Y EN VOLUMEN, EN NOVIEMBRE DE 2019**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

Tendencias de los precios

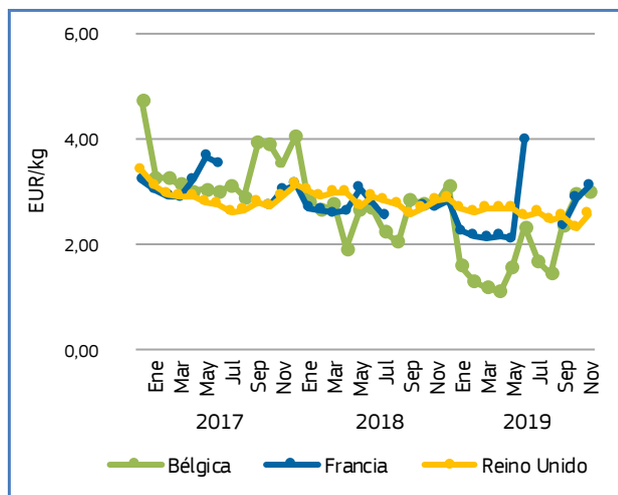
En los últimos 36 meses (diciembre de 2016–noviembre de 2019), el mayor precio medio de la vieira se registró en el Reino Unido (2,78 EUR/kg), un 1% más alto que en Francia (2,76 EUR/kg) y un 3% mayor que en Bélgica (2,69 EUR/kg).

En **Bélgica**, en noviembre de 2019, el precio de 3,01 EUR/kg fue un 7% más alto que en noviembre de 2018 y un 14% más bajo que en noviembre de 2017. El precio más bajo se observó en abril de 2019 (a 1,10 EUR/kg para 31 toneladas), mientras que el más alto se registró en diciembre de 2016 (a 4,73 EUR/kg para 23 toneladas). La temporada alta de la pesquería de vieira es en invierno (enero-marzo), mientras que la temporada baja se produce en verano (junio-agosto).

En **Francia**, en noviembre de 2019, el precio medio de la vieira fue de 3,11 EUR/kg, lo cual supuso un aumento del 15% con respecto a noviembre de 2018 y de un 2% frente a noviembre de 2017. El precio más bajo se registró en mayo de 2019, a 2,10 EUR/kg para 336 toneladas. Excluyendo el precio de junio de 2019, de 4,00 EUR/kg para un volumen no representativo de 84 kg, el precio más alto se registró en mayo de 2017, a 3,67 EUR/kg para 235 toneladas.

En el **Reino Unido**, el precio medio de la vieira en noviembre de 2019 fue de 2,55 EUR/kg, un 9% más bajo que el precio de noviembre de 2018 y un 12% más bajo que el precio de noviembre de 2017. En los últimos 36 meses, el menor precio de primera venta fue el de octubre de 2019, cuando se vendieron 1.559 toneladas de vieira a 2,31 EUR/kg. El mayor precio se observó en diciembre de 2016, 3,38 EUR/kg para 2.429 toneladas, cuando la oferta de vieira se situó en su punto máximo dentro de los últimos 36 meses.

Figura 32. **VIEIRA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



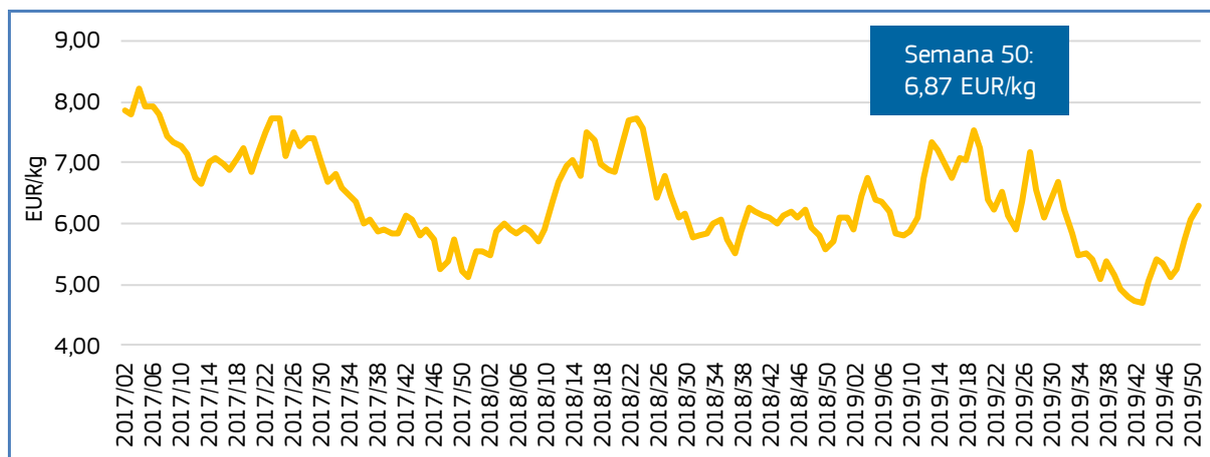
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.01.2020).

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 bivalvos y otros moluscos), y las otras tres se escogen al azar. Este mes las especies del grupo de productos seleccionados son la vieira y la volandeira fresca o refrigerada de Estados Unidos, el mejillón congelado de Nueva Zelanda y las almejas y otros venéridos, los berberechos y las arcas, preparados o en conserva, de Vietnam. Las otras tres especies escogidas al azar son el rabil fresco o refrigerado de las Maldivas, el rape fresco o refrigerado de Noruega y el fletán negro fresco o refrigerado de Groenlandia.

El precio del **salmón del Atlántico fresco y entero** (*Salmo salar*, código NC 03021400) importado de **Noruega** alcanzó los 6,87 EUR/kg en la **semana 50** (a partir del 9 de diciembre). Aumentó un 13% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (6,11 EUR/kg) y con respecto al año anterior (6,10 EUR/kg). El precio del salmón del Atlántico fresco y entero fue un 8% más alto que el de la semana anterior, relacionado con un ascenso del 11% del volumen. Las importaciones de la semana 50 fueron de 16.423 toneladas, lo cual supuso un aumento del 10% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores y un descenso del 13% con respecto al año anterior.

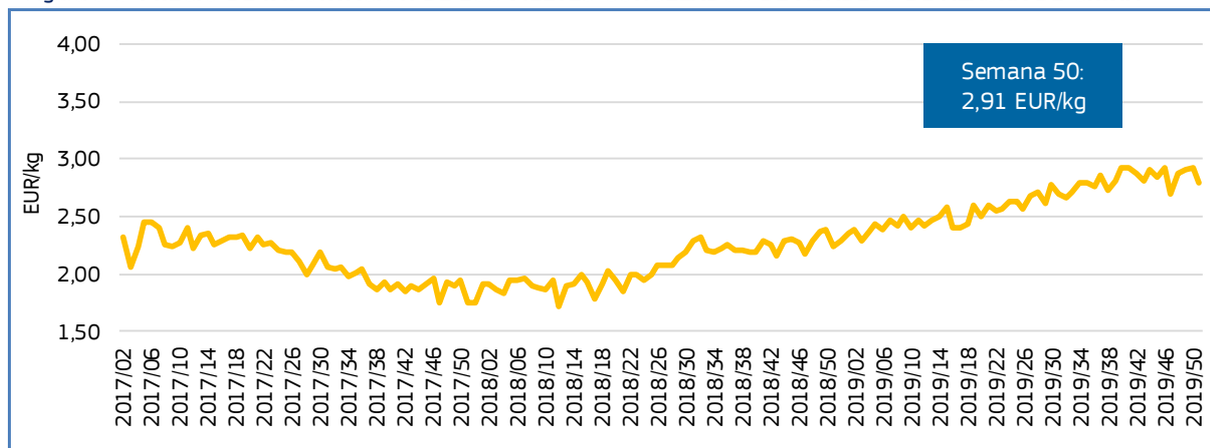
Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO, FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

En el caso de los **filetes congelados de abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China**, el precio de la **semana 50** alcanzó los 2,91 EUR/kg, un 2% más que la media de las cuatro semanas anteriores (2,87 EUR/kg) y un 24% más alto que la misma semana de 2018 (2,35 EUR/kg). El volumen se situó en 4.406 toneladas, superior a la media de las cuatro semanas anteriores y a la misma semana de 2018 (+26% y +39%, respectivamente). En 2019, el precio del abadejo de Alaska aumentó, mientras que el volumen mostró una tendencia ligeramente descendente.

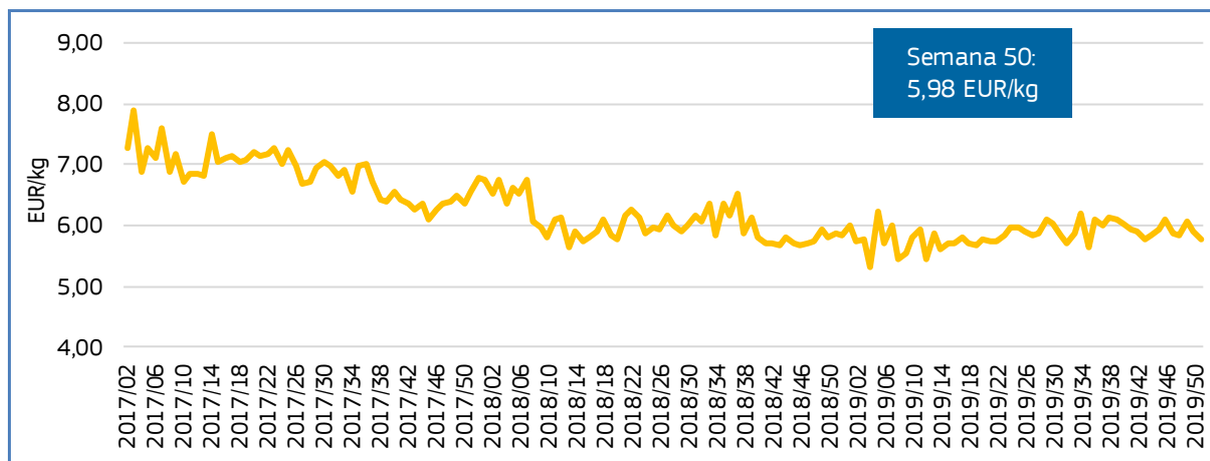
Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

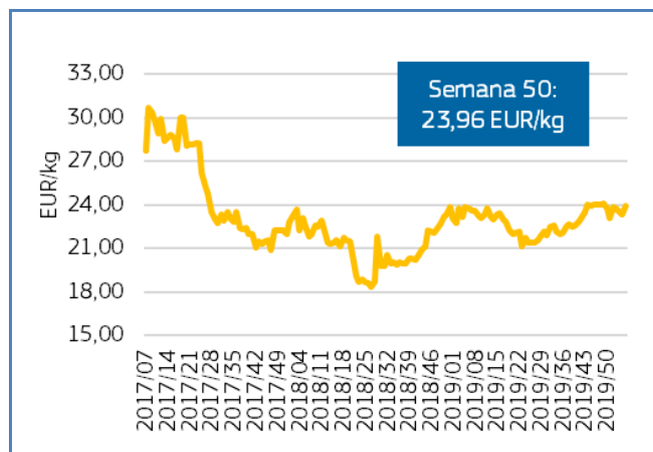
El precio del **camarón y el langostino tropical congelado** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado desde **Ecuador** fue de 5,98 EUR/kg en la **semana 50**, lo cual supuso un ligero aumento (+1%) con respecto a la media de las últimas cuatro semanas (5,93 EUR/kg) y prácticamente ningún cambio con respecto a la misma semana de 2018 (6,00 EUR/kg). El volumen de la semana 50 (1.678 toneladas) fue un 12% más bajo que la media de las últimas cuatro semanas y significativamente superior (+37%) al de la misma semana de 2018. Al mismo tiempo, la oferta de este producto registró fluctuaciones importantes (por ejemplo, de 900 a 2.700 toneladas).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL DE ECUADOR**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA VIEIRA VIVA, FRESCA O REFRIGERADA, INCLUIDA LA VOLANDEIRA, DE EE. UU.**

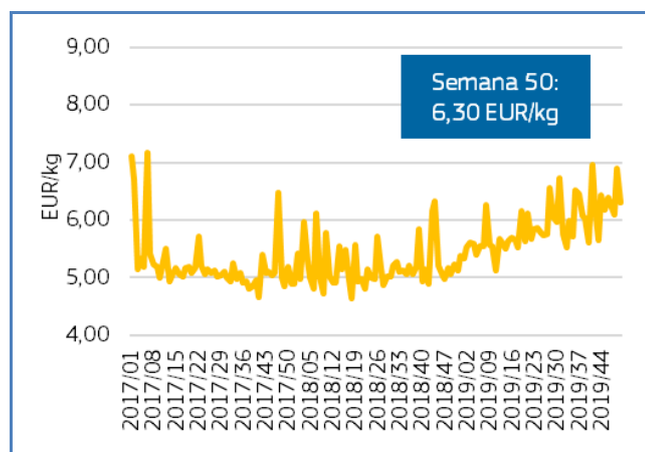


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

El precio de la **vieira viva, fresca o refrigerada, incluida la volandeira** (género *Pecten*, *Chlamys* o *Placopecten*, código NC 03072100), importada de **EE. UU.** fue de 23,96 EUR/kg en la **semana 50**. Esto supuso un aumento con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores y a la misma semana de 2018 (+1% y +4%, respectivamente). El volumen registrado en la semana 50 (8,5 toneladas) fue un 15% mayor que el de la media de las cuatro semanas anteriores y un 20% menor que para la misma semana de 2018. Los precios de este producto oscilan y no están necesariamente ligados a la oferta. Tienen a aumentar hacia final de año, durante la época de Navidad. Los mayores precios registrados en las semanas 2 y 3 de 2017 (30,66 y 30,37 EUR/kg, respectivamente) no se corresponden con los menores volúmenes, que se registraron en la semana 26 de 2018 y la semana 3 de 2017 (2,8 y 3,0 toneladas, respectivamente). En 2019, tanto el precio como el volumen siguieron una tendencia descendente, este último a un ritmo más lento. Francia es el importador más importante de la UE de este producto.

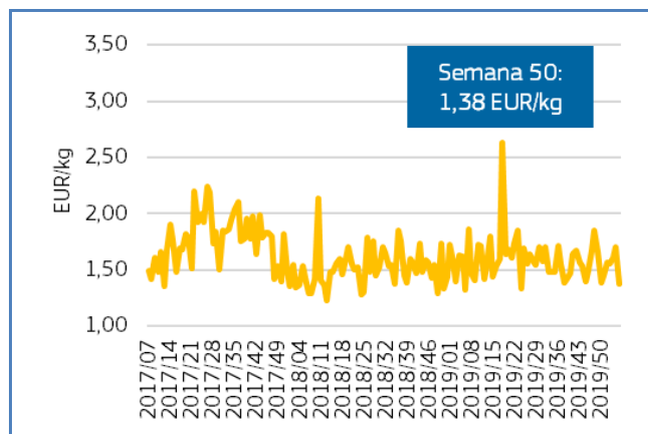
El precio del **mejillón congelado** (*Perna* spp., código NC 03073290) de **Nueva Zelanda** fue de 6,30 EUR/kg en la **semana 50**, un descenso del 2% con respecto a las cuatro semanas anteriores (6,41 EUR/kg) y un aumento del 20% frente a la semana 50 del año anterior (5,24 EUR/kg). El volumen registrado en la semana 50 (27,7 toneladas) fue considerablemente inferior al de la media de las cuatro semanas anteriores y a la misma semana de 2018 (-69% y -70%, respectivamente). De media, los precios oscilan entre 5 y 6 EUR/kg. Los picos del precio observados en las semanas 1 y 6 de 2017 (7,11 EUR/kg y 7,18 EUR/kg, respectivamente) no están relacionados con la reducción del volumen (0,36 toneladas en la semana 36 de 2018 y 2,9 toneladas en la semana 11 de 2019). Durante el periodo analizado (2017/1–2019/50) los precios descendieron, mientras que el volumen experimentó la tendencia contraria. Portugal y España son los mayores importadores de la UE de mejillones congelados de Nueva Zelanda.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN CONGELADO DE NUEVA ZELANDA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

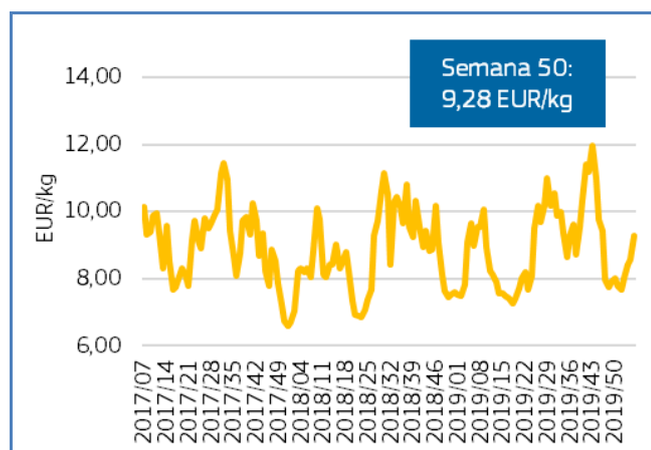
Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LAS ALMEJAS, BERBERECHOS Y ARCAS PREPARADOS O EN CONSERVA DE VIETNAM**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

El precio del **rabil fresco o refrigerado**, (*Thunnus albacares*, código NC 03023290) de las **Maldivas** fue de 9,28 EUR/kg en la **semana 50**, un incremento del 14% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores, de 8,17 EUR/kg, y un aumento del 2% frente al precio de la misma semana de 2018 (9,11 EUR/kg). El volumen de 30 toneladas registrado fue superior al de las cuatro semanas anteriores y al del año anterior (+6% y +30%, respectivamente). Los precios experimentaron una tendencia estable a largo plazo (desde la semana 51 de 2019 a la semana 50 de 2019), mientras que el volumen descendió. Los precios alcanzan su máximo de junio a septiembre debido a la disponibilidad de la oferta, lo que refleja la estacionalidad de la pesquería. Francia y España son los principales importadores de la UE.

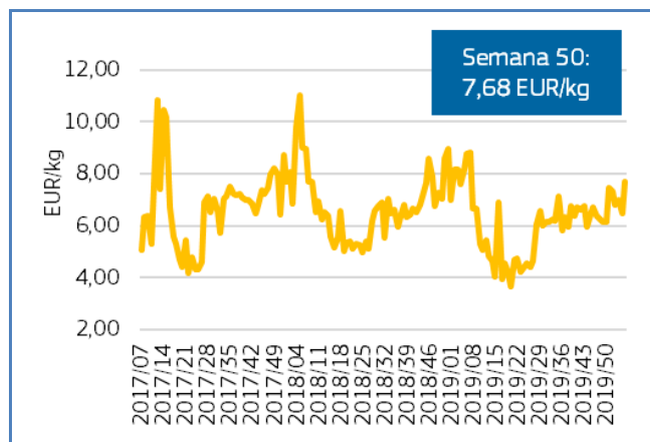
Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RABIL FRESCO O REFRIGERADO DE LAS MALDIVAS**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

En cuanto a las **almejas y otros venéridos, berberechos y arcas, preparados o en conserva**, (código NC 16055600) de **Vietnam**, el precio en la **semana 50** (1,38 EUR/kg) fue un 14% inferior con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (1,61 EUR/kg) y un 15% más bajo frente al año anterior (1,63 EUR/kg). A lo largo del 2019, el precio medio descendió ligeramente, mientras que el volumen experimentó la tendencia contraria. El volumen de 352 toneladas de la semana 50 fue bastante inferior a la media de las cuatro semanas anteriores (652 toneladas, -46%) y al volumen del año anterior (477 toneladas, -26%). Portugal, España e Italia son los mayores importadores de la UE de este producto.

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA**

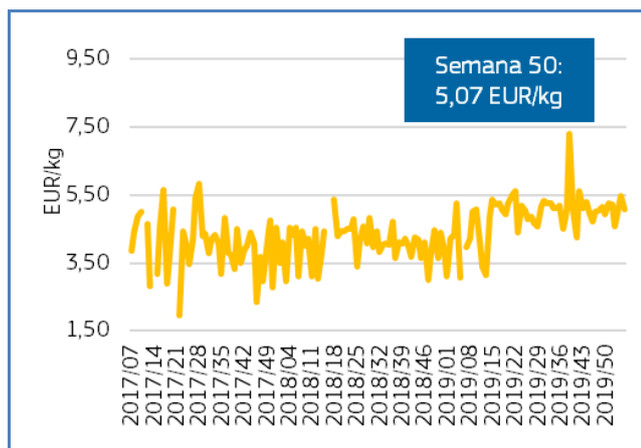


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

El precio del **rape fresco o refrigerado** (*Lophius* spp., código NC 03028950) de **Noruega** alcanzó los 7,68 EUR/kg en la **semana 50**, un aumento del 11% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (6,92 EUR/kg) y un ligero aumento (+1%) frente al precio del año anterior (7,62 EUR/kg). El volumen registrado de 22 toneladas de la semana 50 fue un 28% más bajo que la media de las cuatro semanas anteriores, pero un 5% más alto que en la semana 50 de 2018. Los precios se disparan hacia las semanas 51 y 52 del año, lo que guarda relación con el descenso de la oferta. Los precios registraron un descenso moderado durante el periodo analizado (desde la semana 52 de 2016 a la semana 50 de 2019), mientras que los volúmenes experimentaron un fuerte aumento (de 0,5 toneladas en la semana 51 de 2016 a 63,5 toneladas en la semana 37 de 2019). Dinamarca y Suecia son los mayores importadores de la UE.

El precio del **fletán negro fresco o refrigerado** (*Reinhardtius hippoglossoides*, código NC 03033110) de **Groenlandia** fue de 5,07 EUR/kg en la **semana 50**, por lo que se mantuvo prácticamente sin cambios con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (5,10 EUR/kg), pero un 4% más bajo que el de la semana 50 del año anterior (5,26 EUR/kg). El volumen registrado (2.152 toneladas) fue tres veces superior a la media de las cuatro semanas anteriores. Los precios medios oscilan entre los 4,00 y los 5,00 EUR/kg y han aumentado con respecto al periodo analizado. El volumen también aumentó de forma exponencial (de 0,3 toneladas en la semana 16 de 2017 a 2.153 toneladas en la semana 50 de 2019). El pico del precio (7,30 EUR/kg en la semana 33 de 2019) se debe a una caída inesperada de la oferta. Dinamarca es el mayor importador de la UE.

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL FLETÁN NEGRO CONGELADO O REFRIGERADO DE GROENLANDIA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.01.2020).

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En noviembre de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó en volumen y en valor en Dinamarca, Italia y Suecia, mientras que en Hungría, Irlanda, Portugal y el Reino Unido descendió. En Francia, Alemania, los Países Bajos, Polonia y España el volumen descendió y el valor aumentó.

La caída experimentada en Polonia se debió principalmente a una disminución del consumo de la trucha y la caballa (-19% y -23%, respectivamente). El descenso del consumo del mejillón (*Mytilus spp.*) (-44%) fue la razón principal de la caída del volumen de los productos pesqueros consumidos en los Países Bajos.

El incremento del consumo del salmón en Dinamarca (31% en volumen y 37% en valor) y Suecia (49% y 40%, respectivamente) contribuyó al aumento general del consumo en estos dos países.

Tabla 3. RESUMEN DE NOVIEMBRE 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	Noviembre 2017		Noviembre 2018		Octubre 2019		Noviembre 2019		Cambio de noviembre 2018 a noviembre 2019	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	27,0	828	12,58	795	12,57	926	15,48	921	15,44	16%	23%
Francia	33,7	19.630	206,73	18.123	192,51	18.165	205,07	17.596	198,30	3%	3%
Alemania	13,4	5.975	76,22	5.139	64,25	5.070	72,66	5.056	68,31	2%	6%
Hungría	5,6	326	1,84	376	2,44	361	1,89	358	1,79	5%	27%
Irlanda	23,0	925	13,45	968	13,88	914	13,19	953	13,50	2%	3%
Italia	30,9	25.990	265,83	21.976	226,64	26.238	280,64	24.451	265,92	11%	17%
P. Bajos	21,1	2.507	33,89	2.480	34,69	2.641	37,20	2.408	37,53	3%	8%
Polonia	15,0	4.922	25,55	4.309	25,84	3.762	24,27	4.112	26,50	5%	3%
Portugal	56,8	4.238	28,08	4.106	28,68	5.709	36,53	4.082	27,22	1%	5%
España	45,6	53.104	408,59	51.665	397,70	51.663	402,79	50.471	409,12	2%	3%
Suecia	26,6	709	8,97	548	7,29	1.116	14,17	620	8,29	13%	14%
R. Unido	22,9	4.034	64,49	4.602	70,72	3.442	54,49	4.488	69,57	2%	2%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 16.01.2020).

* 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_2019.pdf

En los últimos tres años, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en el mes de noviembre se situó por encima de la media del volumen y del valor anual solamente en Francia y en España. En Dinamarca, Irlanda, Italia, Portugal y Suecia se observó la tendencia opuesta. En Hungría y en el Reino Unido el valor en noviembre fue el mismo que el de la media anual, mientras que el volumen fue más bajo. Los Países Bajos fue el único Estado miembro en el que el volumen ascendió, pero el valor se mantuvo igual.

Aquí puede consultar los datos semanales de consumo (hasta la semana 8 de 2020) más recientes disponibles en la página web de EUMOFA

3.2. Pez espada fresco

Hábitat: especie de pelágicos que vive principalmente en aguas tropicales y templadas, a profundidades de hasta 700 m¹⁶.

Zona de captura: se captura en todos los océanos, donde se incluye el mar Mediterráneo, el mar de Mármara, el mar Negro y el mar de Azov¹⁷.

Países productores de la UE: España, Italia, Portugal, Grecia y Francia.

Método de producción: captura.

Principales consumidores de la UE: Italia, España y Portugal¹⁸.

Presentación: entero, filete/rodaja eviscerado, en lomos.

Conservación: fresco, congelado, sin piel.

Formas de preparación: a la parrilla, asado, al horno o pochado.



3.2.1. Resumen general del consumo en los hogares de Italia

En 2017, el consumo aparente per cápita de todos los productos de la pesca y de la acuicultura fue de 30,9 kg en Italia, entre los más altos de la UE. Descendió un 0,6% en comparación con el año anterior. El consumo aparente en Italia fue un 27% más elevado que la media de consumo aparente per cápita de la UE (24,3 kg)¹⁹. Sin embargo, el consumo en los hogares fue un 46% más bajo que en Portugal, país que registró el consumo per cápita más elevado de la UE con 56,8 kg. En la tabla 3 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

En Italia, el consumo de pez espada fresco en los hogares aumentó en volumen y en valor durante el periodo comprendido entre enero de 2016 y noviembre de 2019. En 2018, el volumen aumentó un 14% y el valor un 1% en comparación con 2017.

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

Primera venta: Francia (1/2015), Grecia (7/2015).

Consumo: Italia (3/2015), España (3/2015), el Reino Unido (3/2015).

Importaciones extracomunitarias: Chile (9/2019), China (7/2019).

Tema del mes: El pez espada en la UE (9/2017).

3.2.2. Tendencias de consumo en Italia

Tendencia a largo plazo, entre enero de 2016 y noviembre de 2019: aumento del volumen y del precio.

Precio medio anual: 16,41 EUR/kg (2016), 17,18 EUR/kg (2017), 17,31 EUR/kg (2018).

Consumo anual: 12.748 toneladas (2016), 11.677 toneladas (2017), 13.302 toneladas (2018).

Tendencia a corto plazo, de enero a noviembre de 2019: aumento del volumen y estabilidad del precio.

Precio medio: 17,71 EUR/kg.

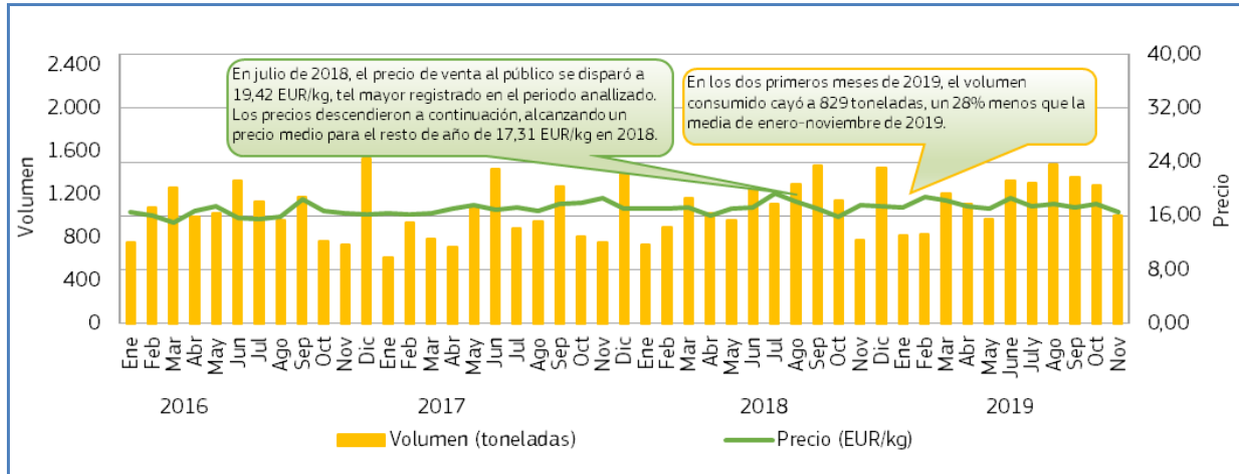
¹⁶ <https://eumofa.eu/documents/20178/108141/MH+9+2017--final.pdf>

¹⁷ <http://www.fao.org/fishery/species/2503/en>

¹⁸ EUMOFA.

¹⁹ Los datos anuales más recientes son los de 2017.

Figura 42. **PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO DEL PEZ ESPADA FRESCO COMPRADA POR LOS HOGARES EN ITALIA**



Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 16.01.2020).

4. Caso práctico – Los TAC y cuotas de la UE en 2020

Los límites de capturas se encuentran entre las medidas de gestión más utilizadas para las actividades pesqueras. Muchas de las poblaciones comerciales explotadas por la flota pesquera de la UE se gestionan a través de totales admisibles de capturas (TAC).

Las propuestas de TAC se basan en opiniones científicas proporcionadas cada año por el Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM). Dichos dictámenes del CIEM se basan en datos, por lo que solamente se pueden evaluar las poblaciones para las que existen suficientes datos fiables. A partir de dichos datos, se calcula el tamaño de la población y se elaboran previsiones de cómo reaccionarán a diferentes tipos de explotación. Cuando existen suficientes datos disponibles, los organismos científicos pueden asesorar sobre los ajustes que es necesario realizar con respecto a las oportunidades de pesca para que las poblaciones alcancen su rendimiento máximo sostenible (RMS)²⁰. Este asesoramiento se conoce como «dictamen RMS». En otros casos, los organismos científicos se basan en el enfoque precautorio para asesorar sobre los niveles apropiados de pesca. Los TAC se reparten entre los países de la UE en forma de cuotas nacionales. Para dividir las cuotas de cada población entre los países de la UE, se asigna a cada Estado miembro un porcentaje fijo, basado en sus registros de capturas. Este porcentaje fijo se conoce como «clave de estabilidad relativa». Los países de la UE pueden intercambiarse cuotas entre sí.

En 2020, los principales cambios en los TAC con respecto a 2019 son: reducciones para el bacalao, la merluza, el carbonero, el rape, el arenque, el espadín y la solla e incrementos para el eglefino, la caballa y el lenguado.

4.1. El Atlántico nororiental y el mar del Norte

En diciembre de 2019, el Consejo alcanzó un acuerdo político sobre el reglamento relativo a los límites de capturas de 2020 para más de 150 poblaciones pesqueras del Atlántico, el mar del Norte y las pesquerías internacionales en las que faenan los buques de la UE²¹.

Este acuerdo incluye oportunidades de pesca que la UE establece de forma autónoma. No obstante, también incluye oportunidades de pesca que resultan de consultas multilaterales y bilaterales en materia de pesca. El resultado se pone en marcha a través de un reparto interno entre los Estados miembros basado en el principio de la estabilidad relativa.

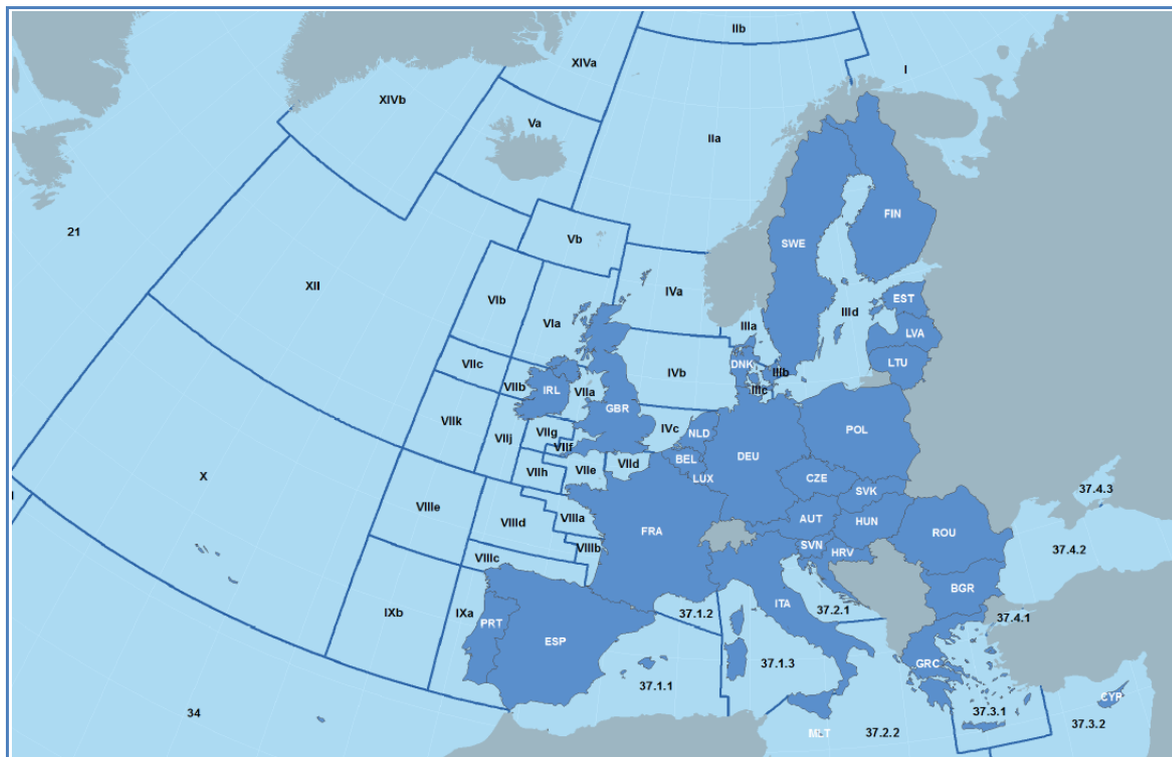
Por tanto, además de las poblaciones autónomas de la UE, la propuesta de TAC incluye:

- Poblaciones compartidas, es decir, gestionadas de forma conjunta con Noruega en el mar del Norte y Skagerrak, con las Islas Feroe o en el marco de consultas entre Estados ribereños (Noruega y las Islas Feroe).
- Oportunidades de pesca que resulten de acuerdos alcanzados dentro del marco de las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP), como la Comisión de Pesquerías del Atlántico Nordeste (NEAFC).

²⁰ Pescar de acuerdo con los niveles de rendimiento máximo sostenible significa capturar la mayor proporción de una población pesquera que sea seguro capturar, a la vez que se mantiene su capacidad para producir un nuevo rendimiento máximo sostenible a largo plazo.

²¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0123&from=EN>

Figura 43. MAPA DE LAS ZONAS CIEM DE PESCA EN EL ATLÁNTICO NORORIENTAL



Fuente: CIEM.

En el texto y las tablas que aparecen a continuación se incluyen los TAC de la UE para las poblaciones principales (TAC superior a 1.000 toneladas), para las que los TAC variaron en más de un 10% entre 2019 y 2020. Los TAC de 2019 hacen referencia a los TAC de finales de año (y no de principios de año), por lo que se incluye cualquier ajuste realizado en 2019.

Pescados de fondo

En lo que concierne a las poblaciones de pescados de fondo seleccionadas, los principales cambios relativos a los TAC de la UE en 2019 son:

- Descensos importantes para el **rape** en el mar del Norte, Rockall y el oeste de Escocia, Skagerrak y el mar Céltico, el golfo de Vizcaya, el mar Cantábrico y las aguas ibéricas (-30% en ambos casos). No obstante, los TAC se mantuvieron estables para la población principal, que representa 35.299 toneladas (+7% en el mar Céltico y de Irlanda).
- Drástica reducción de los TAC de **bacalao** en el mar del Norte y las aguas comunitarias del mar de Noruega (-50%), en la zona 3M del Atlántico noroeste (-51%) y en Skagerrak (-50%). No obstante, los TAC se mantuvieron estables para las dos poblaciones principales: +3% en el mar de Barents (27.295 toneladas) y +0% en el mar de Noruega (21.518 toneladas).
- Importante descenso del TAC para la **merluza** en el mar de Irlanda, el oeste de Escocia, el mar Céltico, el golfo de Vizcaya, el mar Cantábrico y aguas ibéricas (-20%), el mar del Norte y de Noruega (-21%) y el norte del golfo de Vizcaya (-19%).
- Fuerte aumento de TAC del **eglefino** en el mar del Norte y de Noruega (+23%), el sur del mar Céltico y el canal de la Mancha, aguas portuguesas y de las Azores (+30%) y Skagerrak y Kattegat (+23%).
- Considerable reducción del TAC del **carbonero** para la población septentrional (-35%) y la población occidental (-38%).

Tabla 4. **PRINCIPALES TAC COMUNITARIOS DE 2020 (por encima de 1.000 toneladas y con variaciones superiores al 10% con respecto a 2019) EN EL ATLÁNTICO NORORIENTAL PARA LAS ESPECIES DE FONDO (volumen en toneladas)**

Especie	Zona CIEM	Población	2019	2020	Variación 2019/2020
Rape	Aguas comunitarias en zonas IIa y IV	ANF2AC4-C	20.237	14.085	-30%
	Aguas comunitarias e internacionales en zona Vb; aguas internacionales de zonas XII y XIV	ANF56-14	11.453	7.971	-30%
Bacalao	Zona IV, aguas comunitarias en zona IIa, la parte de zona IIIa no cubierta por Skagerrak y Kattegat	COD2A3AX4	24.433	12.216	-50%
	NAFO 3M	CODN3M	9.980	4.865	-51%
	Skagerrak	COD03AN	4.069	2.035	-50%
	Zona VIa, aguas comunitarias e internacionales en zona Vb este de 12°00'W	COD5BE6A	1.735	1.279	-26%
Merluza europea	Zonas VI, VII; aguas comunitarias e internacionales dentro de zona Vb; aguas internacionales de zonas XII, XIV	HKE571214	79.762	63.325	-20%
	Zonas VIIIa-b, VIII-d-e	HKE8ABDE	52.118	42.235	-19%
	Aguas comunitarias en zonas IIa y IV	HKE2AC4-C	4.994	3.940	-21%
	Zona IIIa; aguas comunitarias en subdivisiones 22-32	HKE03A	4.286	3.403	-20%
Eglefino	Zona IV, aguas comunitarias en zona IIa	HAD2AC4	22.591	27.753	+23%
	Zonas VIIb-k, VIII, IX, X; aguas comunitarias en zona CECAF 34.1.1	HAD7X7A34	8.329	10.859	+30%
	Aguas comunitarias e internacionales en zona Vb, VIa	HAD5BC6A	3.226	3.973	+23%
	Zona VIIa	HAD07A	3.739	3.156	-16%
	Zona IIIa, aguas comunitarias en zona 22-32	HAD03A	1.706	2.101	+23%
Carbonero	Zonas IIIa y IV; aguas comunitarias en zonas IIa,b,c,d	POK2C3A4	58.524	38.110	-35%
	Zona VI; aguas comunitarias e internacionales en zonas Vb, XII y XIV	POK56-14	11.753	7.340	-38%
Plegonero	Zona 66IV; aguas comunitarias en zona IIa	WHG2AC4	10.554	15.382	+46%
	Zonas VIIb-h, y VIIj-k	WHG7X7A-C	19.184	10.863	-43%

Fuente: EUMOFA basado en Comisión Europea y Reglamento 2020/123 (UE).
Las variaciones entre 2019 y 2020 por encima del 40% se indican en negrita.

Pequeños pelágicos

Los principales cambios relacionados con los TAC comunitarios de 2019 para las poblaciones de pequeños pelágicos seleccionados son:

- Descenso significativo del **arenque** en el mar de Barents, el mar de Noruega (-20%) y en Skagerrak y Kattegat (-16%). No obstante, el TAC se mantuvo estable para las dos poblaciones principales: la parte norte y central del mar del Norte y la parte sur del mar del Norte y este del canal de la Mancha.
- Aumento considerable del TAC de **caballa** en el Atlántico nororiental, con un incremento general del 30%.
- Fuerte reducción del TAC de **espadín** en Skagerrak y Kattegat (-50%) y en el canal de la Mancha oriental y occidental (-43%).
- Importante descenso de los TAC de **jurel y de jurel del Pacífico**: -41% en el golfo de Vizcaya y el Atlántico nororiental.

Tabla 5. **PRINCIPALES TAC COMUNITARIOS DE 2020 (por encima de 1.000 toneladas y con variaciones superiores al 10% con respecto a 2019) EN EL ATLÁNTICO NORORIENTAL PARA LAS ESPECIES DE PEQUEÑOS PELÁGICOS (volumen en toneladas)**

Especie	Zona CIEM	Población	2019	2020	Variación 2019/2020
Caballa del Atlántico	Aguas comunitarias e internacionales en zona I y II	HER1/2-	42.815	34.216	-20%
	Zona IIIa	HER03A	25.415	21.257	-16%
	Captura accesoria en zonas IV, VIId en aguas comunitarias en zona IIa	HER2A47DX	13.190	8.954	-32%
	Zona VIIa	HER07A/MM	6.896	8.064	+17%
	Aguas comunitarias e internacionales en zonas Vb y VIb y VIaN	HER5B6ANB	4.170	3.480	-17%
	Zonas VIaS, VIb-c	HER6A57BC	1.630	1.360	-17%
Jurel del Atlántico	Zonas VI, VII, VIII a-b, VIId-e; aguas comunitarias e internacionales en zona Vb; aguas internacionales en zonas IIa, XII, XIV	MAC2CX14-	260.813	368.031	+41%
	Zonas VIIIc, IX, X; aguas comunitarias en zona CEEAF 34.1.1	MAC8C3411	29.844	42.112	+41%
	IIIa y IV; aguas comunitarias en zona IIa, IIIb-c y subdivisiones 22-32	MAC2A34	23.296	32.022	+37%
	Aguas noruegas en zonas IIa y IVa	MAC2A4A-N	10.242	14.453	+41%
Espadín europeo	Zona IIIa	SPR03A	24.627	12.314	-50%
	Zona VIId-e	SPR7DE	2.637	1.506	-43%
Sula	Aguas comunitarias e internacionales en zona V, VI, VII	ARU567	4.661	3.729	-20%
	Zona IX	JAX09	94.017	116.871	+24%
Jurel y jurel del Pacífico	Aguas comunitarias en zona IIa, IVa, VI, VIIa-c, VIIe-k, VIIIa,b,d,e; Vb; aguas comunitarias e internacionales en zona Vb; aguas internacionales en zonas XII & XIV	JAX2A-14	117.518	69.017	-41%
	Zona VIIIc	JAX/08C.	18.858	11.179	-41%
	Aguas comunitarias en zona IVb, IVc, VIId	JAX4BC7D	12.629	11.213	-11%

Fuente: EUMOFA basado en Comisión Europea y Reglamento 2020/123 (UE). Las variaciones entre 2019 y 2020 por encima del 40% se indican en negrita.

Pescados planos

Los principales cambios con respecto a 2019 en los TAC comunitarios de los pescados planos seleccionados son:

- Importante incremento del **lenguado** en el mar del Norte y de Noruega (+40%).
- Fuerte reducción del TAC de la **solla** en el canal de la Mancha oriental y occidental (-12%) y en Kattegat (-33%).

No obstante, no se produjeron cambios importantes en las dos poblaciones principales, que representan 106.383 toneladas de la cuota comunitaria: el mar del Norte y Ártico oriental (-3%) y Skagerrak (+1%).

- Importante descenso de los TAC de **rodaballo** y **rémol** en el mar del Norte y de Noruega (-20%).

Tabla 6. **PRINCIPALES TAC COMUNITARIOS DE 2020 (por encima de 1.000 toneladas y con variaciones superiores al 10% con respecto a 2019) EN EL ATLÁNTICO NORORIENTAL PARA LAS ESPECIES PESCADOS PLANOS (volumen en toneladas)**

Especie	Zona CIEM	Población	2019	2020	Variación 2019/2020
Lenguado	Aguas comunitarias en zonas IIa y IV	SOL24-C	12.545	17.535	+40%
	Zonas VII f, g	SOL7FG	1.009	1.652	+63%
	Zona VIIe	SOL07E	1.242	1.478	+19%
Solla europea	Zonas VII d, e	PLE7DE	10.354	9.154	-12%
	Zonas VII f, g	PLE7FG	1.662	2.003	+21%
	Kattegat	PLE03AS	1.705	1.141	-33%
Gallo	Zonas VIIIc, IX & X; aguas comunitarias en zona CEEAF 34.1.1	LEZ8C3411	1.872	2.322	+24%
Rodaballo y rémol	Aguas comunitarias en zonas IIa y IV	T/B2AC4-C	8.122	6.498	-20%

Fuente: EUMOFA basado en Comisión Europea y Reglamento 2020/123 (UE).
Las variaciones entre 2019 y 2020 por encima del 40% se indican en negrita.

Crustáceos

Los principales cambios en los TAC comunitarios de las poblaciones seleccionadas de crustáceos con respecto a 2019 son:

- Fuerte descenso de la **cigala** en el mar de Irlanda y el mar Céltico (-15%), parcialmente compensado por ligeros aumentos en el mar del Norte (+4%) y Escocia occidental (+5%).
- Importante aumento del TAC del **camarón boreal** en Skagerrak y Kattegat (+37%).
- Fuerte aumento de los TAC de **camarón boreal** en aguas del este de Groenlandia (+48%), el mar de Noruega y el mar del Norte (-23%).

Tabla 7. **PRINCIPALES TAC COMUNITARIOS DE 2020 EN EL ATLÁNTICO NORORIENTAL PARA LAS ESPECIES DE CRUSTÁCEOS (volumen en toneladas)**

Especie	Zona CIEM	Población	2019	2020	Variación 2019/2020
Cigala	Aguas comunitarias en zonas IIa y IV	NEP2AC4-C	22.103	23.002	+4%
	VII	NEP07	19.784	16.815	-15%
	Zona VI, aguas comunitarias e internacionales en zona Vb	NEP5BC6	15.092	15.899	+5%
Camarón boreal	Zona IIIa	PRA03A	1.723	2.365	+37%
	Aguas de Groenlandia en zonas V y XIV	PRA514GRN	1.350	2.000	+48%
	Aguas comunitarias en zonas IIa y IV	PRA2AC4-C	1.566	1.200	-23%

Fuente: EUMOFA basado en Comisión Europea y Reglamento 2020/123 (UE).
Las variaciones entre 2019 y 2020 por encima del 40% se indican en negrita.

Atún y especies afines

Los TAC y las cuotas de estas especies son establecidos por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT). Dentro de las poblaciones de atún y especies afines seleccionadas, los principales cambios en los TAC comunitarios con respecto a 2019 son un ligero descenso de la **albacora** y el **patudo** en el Atlántico (-9%) y un ligero aumento del **atún rojo** en el Atlántico oriental —incluyendo el Mediterráneo (+10%)— y del **pez espada** en el Atlántico (+4%).

Tabla 8. **PRINCIPALES TAC COMUNITARIOS DE 2020 EN EL ATLÁNTICO NORORIENTAL PARA EL ATÚN Y ESPECIES AFINES (volumen en toneladas)**

Especie	Zona CIEM	Población	2019	2020	Variación 2019/2020
Albacora	Océano Atlántico, norte de 5° N	ALBAN05N	29.537	26.869	-9%
Atún rojo	Océano Atlántico, este de 45° W y Mediterráneo	BFTAE45WM	17.536	19.360	10%
Patudo	Océano Atlántico	BETATLANT	17.158	15.543	-9%
Pez espada	Océano Atlántico, norte de 5° N	SWOAN05N	7.386	7.685	4%

Fuente: EUMOFA basado en Comisión Europea y Reglamento (UE) 2020/123.

4.2. Mar Báltico

En octubre de 2019, el Consejo alcanzó un acuerdo sobre los TAC de 2020 para el mar Báltico y siguió la propuesta de la Comisión para reducir el Total Admisible de Capturas (TAC) de ocho de las diez poblaciones más importantes a nivel comercial de la cuenca²².

La principal reducción de las oportunidades de pesca concierne al bacalao, cuyo TAC combinado registró un descenso del 83%. El TAC del arenque, el espadín y la solla del mar Báltico septentrional también se redujo considerablemente (-27%, -22% y -32%, respectivamente).

Tabla 9. **TAC COMUNITARIO DE 2020 EN EL MAR BÁLTICO (volumen en toneladas)**

Especie	Zona CIEM	TAC 2020	Variación frente a 2019
Arenque	Subdivisiones 30-31	65.018	-27%
	Subdivisiones 22-24	3.150	-65%
	Aguas comunitarias dentro de las Subdivisiones 25-27, 28.2, 29 y 32	153.384	-10%
	Subdivisión 28.1	34.445	+11%
Bacalao	Aguas comunitarias dentro de las Subdivisiones 25-32	2.000	-92%
	Subdivisiones 22-24	3.806	-60%
Solla	Aguas comunitarias dentro de las Subdivisiones 22-32	6.894	-32%
Salmón del Atlántico	Aguas comunitarias dentro de las Subdivisiones 22-31	86.575	-5%
	Aguas comunitarias dentro de las Subdivisiones 32	9.703	0%
Espadín	Aguas comunitarias dentro de las Subdivisiones 22-32	210.147	-22%

Fuente: EUMOFA basado en Comisión Europea y Reglamento (UE) 2019/1838. Las variaciones entre 2019 y 2020 por encima del 40% se indican en negrita.

²² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1838&from=EN>

4.3. Mar Mediterráneo y Mar Negro

El 16 de diciembre de 2019, el Consejo adoptó un reglamento por el cual se establecen los límites de captura para 2020 de algunas poblaciones de peces del mar Mediterráneo y el mar Negro²³.

Es la primera vez que se adopta un reglamento específico para las oportunidades de pesca del Mediterráneo y el mar Negro, en consonancia con la aplicación en 2019 del Plan Plurianual para las Poblaciones Demersales del Mar Mediterráneo Occidental (WMMAP).

Las reglas adoptadas incluyen:

- Los esfuerzos pesqueros máximos permitidos, expresados en número de días, para algunas poblaciones de peces del Mediterráneo occidental. Estos esfuerzos pesqueros se establecieron a un nivel un 10% inferior a la base establecida en el WMMAP y se aplican a España, Francia e Italia.
- Las oportunidades pesqueras y otras medidas determinadas en el marco de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (GFCM). Estas medidas incluyen un periodo de veda para la anguila en todo el mar Mediterráneo y límites para las capturas y esfuerzos de las poblaciones de pequeños pelágicos del mar Adriático²⁴.
- Se estableció una cuota autónoma para el espadín en el mar Negro aplicable a Bulgaria y Rumanía con el fin de mantener la tasa actual de mortalidad pesquera. La oportunidad pesquera para el rodaballo en el mar Negro se decidió en el GFCM.

Tabla 10. **OPORTUNIDADES DE PESCA PARA LOS BUQUES COMUNITARIOS EN EL MAR NEGRO EN 2020 (volumen en toneladas)**

País	Espadín (<i>Sprattus sprattus</i>)	Rodaballo (<i>Psetta maxima</i>)
Bulgaria	8.032,5	75
Rumanía	3.442,5	75
Total UE	11.475	150²⁵
TAC	No relevante / no acordado	857

Fuente: Comisión Europea, Reglamento (UE) 2019/2236.

No obstante, según Eurostat, las capturas actuales de estas especies y países se encuentran por debajo de los siguientes límites:

- Las capturas de espadín del mar Mediterráneo y el mar Negro realizadas por las flotas pesqueras de Bulgaria y Rumanía alcanzaron las 3.232 y las 113 toneladas en 2018, respectivamente. Siguieron una tendencia ligeramente descendente en el periodo 2009-2018.
- El rodaballo capturado en el Mediterráneo y el mar Negro por las flotas búlgara y rumana alcanzó las 56 y las 58 toneladas, respectivamente, en 2018. En el periodo 2009-2018 se registró un aumento.

²³<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2019/12/16/council-greenlights-2020-fishing-opportunities-in-the-mediterranean-and-black-seas/>

²⁴ Las capturas comunitarias de sardina y anchoa en el Adriático están limitadas a 101.711 toneladas en 2020. Este límite solamente afecta a Italia, Croacia y Eslovenia.

²⁵ Del 15 de abril al 15 de junio de 2020 no se permite ninguna actividad pesquera, incluyendo transbordos, retención a bordo, desembarque y primera venta.

5. Noticias destacadas del mundo

UE / Noruega / Pesquerías: La UE y Noruega han firmado tres acuerdos pesqueros para 2020, creando, así, el mayor acuerdo de pesca para el norte de Europa. La UE y Noruega han establecido cuotas para los recursos pesqueros en el mar del Norte (bacalao, eglefino, solla, plegonero, arenque y carbonero) y Skagerrak (bacalao, eglefino, plegonero, solla, camarón, arenque y espadín), así como un intercambio recíproco de oportunidades de pesca²⁶.

UE / Pesquerías / Atlántico / Mar del Norte: En diciembre de 2019, el Consejo de Agricultura y Pesca llegó a un acuerdo sobre la regulación relativa a los límites de capturas aplicables para 2020 en las 89 poblaciones pesqueras más importantes a nivel comercial del Atlántico, el mar del Norte y las pesquerías internacionales en las que faenan los buques de la UE. Una de las decisiones que se han tomado ha sido la introducción de medidas correctoras para mejorar la selectividad de las artes de pesca y para reducir las capturas accesorias de las poblaciones de bacalao y plegonero en el mar Céltico y de bacalao en Kattegat. También se decidió aumentar los niveles de capturas accesorias de la lubina en las áreas septentrionales y conceder más flexibilidad para su gestión²⁷.

UE / Sostenibilidad / Mar Báltico: En diciembre de 2019, con el fin de ayudar a los pescadores a hacer frente a los graves efectos socioeconómicos derivados de las estrictas restricciones de pesca del bacalao y el arenque en el mar Báltico para 2020, el Consejo acordó nuevas medidas destinadas al cese definitivo para el desguace de buques cuya pesca objetivo sea el bacalao y el arenque del Báltico. Se espera que estas nuevas medidas ayuden a los pescadores a adaptarse a esta transición y que, de este modo, sirvan de apoyo para la recuperación de las poblaciones más afectadas²⁸.

UE / FEMP / Apoyo: El informe de aplicación de 2018 elaborado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) resume la puesta en funcionamiento del FEMP en los Estados miembros de la UE y en las cuencas marinas durante el periodo 2014-2018, con especial atención a diversos temas específicos. El informe muestra que la mayoría de los fondos se destinaron a la recopilación de datos sobre las actividades de la pesca y de la acuicultura (362,4 millones de euros), lo que sirve de ayuda para mejorar la evaluación de los recursos y para comprender la situación de estos sectores, donde se incluyen también las condiciones socioeconómicas²⁹.

Ucrania / Oferta / Comercio: En el periodo de enero-noviembre de 2019, Ucrania produjo: 3.530 toneladas de pescado desecado; 2.910 toneladas de arenque en salazón; 1.790 toneladas de pescado en salazón; 3.595 toneladas de pescado ahumado; 11.967 toneladas de productos procesados, sardinas, alacha y anchoas en lata y productos de espadín; 2.070 toneladas de productos procesados y enlatados elaborados a partir de otros pescados; y 3.007 toneladas de caviar de otros pescados. Ucrania exportó 349 toneladas de pescado congelado por valor de 860.000 euros³⁰.

India / Oferta / Comercio: Se estima que la producción pesquera total de la India para el periodo 2017-18 es de 12,60 millones de toneladas, de las cuales casi el 70% proceden del sector continental y cerca del 50% de la producción total procede de la acuicultura. Los productos de pesca y acuicultura suponen casi un 10% de las exportaciones totales y cerca de un 20% de las exportaciones agrícolas, además de contribuir, prácticamente, un 0,9% al PIB y un 5,2% al valor añadido bruto agrícola del país³¹.

Filipinas / Pesquerías / Oferta: Se estima que la producción pesquera total de Filipinas para el tercer trimestre de 2019 se sitúa en 990 mil toneladas. Esto supone un aumento en el volumen del 1,8% en comparación con la cifra de 973 mil toneladas del año anterior. El sabalote, el listado y las algas marinas constituyen las especies principales en las que se registró un aumento en comparación con el mismo periodo del año anterior. Por otro lado, las especies que mostraron un descenso en la producción fueron la macarela chuparaco, la tilapia, el langostino tigre y el rabil³².



²⁶ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-and-norway-reach-agreement-fisheries-arrangements-2020_en

²⁷ <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2019/12/18/2020-fishing-opportunities-in-the-atlantic-north-and-the-mediterranean-seas-council-secures-agreement/>

²⁸ <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2019/12/16/baltic-cod-and-western-herring-fisheries-council-agrees-negotiating-position/>

²⁹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/how-was-eu-funding-put-use_en

³⁰ <https://www.unian.info/economics/10831637-ukraine-boosts-production-of-frozen-sea-fish-by-almost-20-in-jan-nov-2019.html>

³¹ <http://nfdp.gov.in/Fish-and-Fisheries-of-India.htm>

³² <https://psa.gov.ph/fisheries-situationer>

6. Contexto macroeconómico

6.1 Combustible para uso marítimo

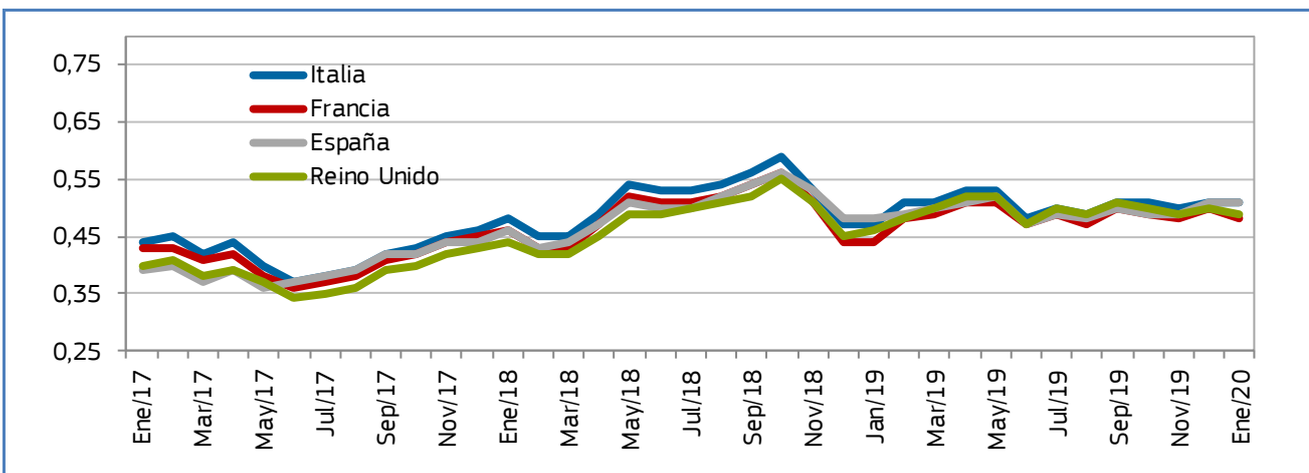
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **enero de 2020** se situaron entre 0,48 y 0,51 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Estos precios fueron en torno a un 2% más bajos que los del mes anterior y un 8% inferiores a los del mismo mes de 2019.

Tabla 11. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	Ene 2020	Cambio frente a dic 2019	Cambio frente a ene 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,48	-4%	9%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,51	0%	9%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,51	0%	6%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,49	-2%	7%

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

Figura 44. **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.

6.2 Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 1,6% en diciembre de 2019, lo cual supuso un aumento del 1,3% frente a noviembre de 2019. Se mantuvo sin cambios en comparación con diciembre de 2019.

Inflación: índices más bajos de diciembre de 2019, en comparación con noviembre de 2019.



Inflación: índices más altos de diciembre de 2019, en comparación con noviembre de 2019.

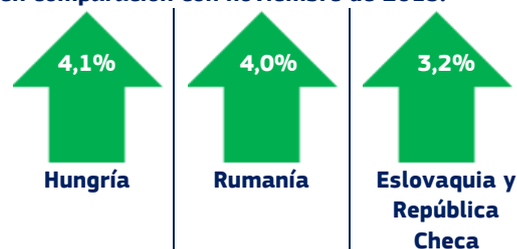


Tabla 12. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Dic. 2017	Dic. 2018	Nov. 2019	Dic. 2019	Cambio frente a nov. 2019	Cambio frente a dic. 2018
Alimentos y bebidas no alcohólicas	101,71	104,73	106,88	107,26	↑ 0,4%	↑ 2,4%
Pescado y productos pesqueros	106,56	109,61	111,44	111,59	↑ 0,1%	↑ 1,8%

Fuente: Eurostat.

6.3 Tipos de cambio

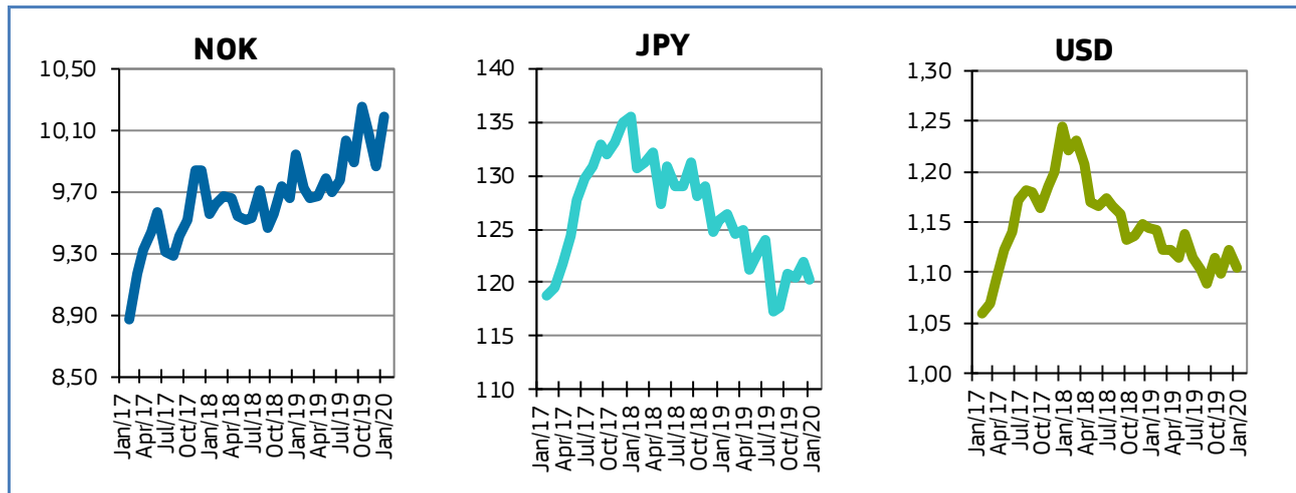
Tabla 13. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Ene 2018	Ene 2019	Dic 2019	Ene 2020
NOK	9,5620	9,6623	9,8638	10,1893
JPY	135,60	124,81	121,94	120,35
USD	1,2457	1,1488	1,1234	1,1052

Fuente: Banco Central Europeo.

En enero de 2020, el euro se apreció frente a la corona noruega (+3,3%) en comparación con diciembre de 2019. Sin embargo, se depreció frente al yen japonés (-1,3%) y el dólar estadounidense (-1,6%). En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 119,72 con respecto al yen japonés. En comparación con enero de 2020, el euro se depreció un 4,4% frente al yen japonés y un 3,5% frente al dólar estadounidense, pero se apreció un 2,4% frente a la corona noruega.

Figura 45. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en febrero 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; reliefweb.

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

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

Primera venta: Consejo Europeo, FAO, marlin.ac.uk, eol.org, species-identification.org.

Consumo: EUROPANEL, FAO.

Caso práctico: EUR-Lex, ICES, Comisión Europea, Eurostat.

Noticias destacadas del mundo: DG-Mare Comisión Europea, FAO, Consejo de Desarrollo de la Pesca Nacional (NFDB) de la India, Autoridad de Estadísticas de Filipinas, Agencia de Información UNIAN.

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

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

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

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.