

En este número

A lo largo del periodo de 36 meses comprendido entre enero de 2017 y diciembre de 2019, el precio medio de primera venta de lubina fue de 15,13 EUR/kg en Francia, un 10% mayor que el precio de primera venta de la lubina en Portugal (13,74 EUR/kg) y un 6% mayor que el precio registrado en España (14,30 EUR/kg). Por otro lado, el precio medio más alto del salmónete de roca registrado en los países analizados fue el de España, a 9,65 EUR/kg, un 26% mayor que el de Francia (7,68 EUR/kg) y un 38% mayor que el de Italia (7,00 EUR/kg).

En la tercera semana de enero de 2020, el precio medio de importación de la lubina fresca/refrigerada de Turquía fue de 3,69 EUR/kg en la UE, un ligero aumento del 1% frente a la misma semana de 2019.

En 2019, el precio medio de venta al público de la caballa fresca fue un 22% más bajo en Irlanda que en los Países Bajos.

En 2019, los buques noruegos desembarcaron más de 2,3 millones de toneladas de pescado y marisco en Noruega y en el extranjero, con un valor de 2.140 millones de euros. De ellas, 395.000 toneladas se desembarcaron en el extranjero.

Las capturas mundiales de vieira fueron de 631.718 toneladas en 2017. Los principales productores fueron Japón y EE. UU., que fueron responsables del 37% y el 31% de la producción mundial, respectivamente.

El Reino Unido abandonó definitivamente la Unión Europea la medianoche del 31 de enero de 2020, pero seguirá regido por la Política Pesquera Común de la UE y por lo dispuesto en los acuerdos internacionales pertinentes hasta que finalice el periodo de transición, el 31 de diciembre de 2020.



Índice



Primera venta en Europa

La lubina (Francia, Portugal, España) y el salmónete de roca (Francia, Italia, España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

La caballa fresca en Dinamarca, Irlanda y los Países Bajos



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Noruega
La vieira y la volandeira en el mercado europeo



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

Síguenos en Twitter:

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

En **enero-diciembre de 2019**, 14 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido 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 ascendió en Estonia, Grecia, Italia, Letonia, Polonia, Portugal y el Reino Unido. El aumento de la oferta de carpa y salmón fue el principal factor que dio lugar al incremento de la primera venta en Estonia.

Descenso del valor y del volumen: la primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Francia, Lituania, los Países Bajos y Suecia. En los Países Bajos, la caída se debió principalmente a la oferta de camarón (*Crangon spp.*) y el arenque. El descenso de Lituania se debió al bacalao, mientras que el de los Países Bajos fue consecuencia de la caída de la primera venta de arenque.

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

País	Enero-diciembre 2017		Enero-diciembre 2018		Enero-diciembre 2019		Cambio frente a enero-diciembre 2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	16.425	66,18	14.289	60,27	13.717	59,05	-4%	-2%
Dinamarca	265.144	356,15	269.769	365,50	250.510	344,20	-7%	-6%
Estonia	47.483	11,03	48.393	11,95	60.686	13,26	25%	11%
Francia	193.817	667,63	188.906	639,58	178.488	614,24	-6%	-4%
Grecia	n/a	n/a	21.590	46,75	24.884	52,44	15%	12%
Italia	93.059	336,22	85.900	316,12	86.933	346,99	1%	10%
Letonia	57.815	11,53	48.493	8,67	51.743	8,79	7%	1%
Lituania	1.533	1,41	1.676	1,24	960	0,74	-43%	-40%
P. Bajos	222.922	418,53	351.530	543,73	248.158	387,34	-29%	-29%
Noruega	2.903.142	2.334,87	2.984.359	2.527,19	2.784.755	2.535,64	-7%	0%
Polonia	84.843	28,70	76.542	23,83	89.752	25,04	17%	5%
Portugal	93.003	186,03	98.290	198,53	110.759	204,97	13%	3%
España	452.978	1197,36	488.243	1383,74	476.789	1406,19	-2%	2%
Suecia	476.129	350,91	214.368	100,23	175.380	90,91	-18%	-9%
Reino Unido	286.070	522,44	263.175	515,62	280.554	596,47	7%	16%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020). 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).

¹ 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. Diciembre de 2019

Aumento del valor y del volumen: la primera venta ascendió en Bélgica, Estonia, Grecia, Lituania, Polonia y España. El incremento de Lituania se debió al aumento de la oferta de eperlano y arenque. La buena oferta de arenque dio lugar al fuerte incremento registrado en Polonia.

Descenso del valor y del volumen: la primera venta descendió en Dinamarca, Italia, Letonia, los Países Bajos, Noruega, Suecia y el Reino Unido. En Noruega, el descenso se debió a la caída de la oferta de bacalao y eglefino. En Suecia, la primera venta descendió debido a la baja oferta de arenque y espadín.

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

País	Diciembre 2017		Diciembre 2018		Diciembre 2019		Cambio frente a diciembre 2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.878	7,11	1.277	5,16	1.293	5,97	1%	16%
Dinamarca	17.426	26,62	11.825	19,96	9.432	19,24	-20%	-4%
Estonia	5.182	1,07	4.797	0,89	4837	0,96	1%	8%
Francia	14.761	61,50	13.256	56,98	13.301	57,43	0%	1%
Grecia	n/a	n/a	1.439	3,29	1.535	3,93	7%	19%
Italia	6.016	26,42	6.327	27,87	5.831	26,60	-8%	-5%
Letonia	4.194	0,77	3.975	0,65	3.513	0,65	-12%	-1%
Lituania	72	0,08	90	0,08	112	0,10	24%	27%
Países Bajos	24.097	38,98	22.361	36,25	22.187	33,38	-1%	-8%
Noruega	141.468	113,34	109.059	125,59	64.811	70,10	-41%	-44%
Polonia	1.675	0,52	2.435	0,64	4.694	1,25	93%	96%
Portugal	3.481	9,63	3.982	13,17	4.801	11,43	21%	-13%
España	21.982	101,99	26.997	118,37	28.417	124,26	5%	5%
Suecia	4.662	4,62	11.926	5,17	4.668	4,13	-61%	-20%
Reino Unido	9.463	24,80	13.440	37,38	11.664	34,58	-13%	-7%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).


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).

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 12 de 2020**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

1.3. Primera venta en países seleccionados

 En **Bélgica** en **2019**, el valor y el volumen de primera venta cayeron ligeramente en comparación con 2018 (un 2% y un 4%, respectivamente). Las especies que más contribuyeron a esta tendencia fueron la jibia y el globito, la solla europea y el camarón (*Crangon* spp.). En **diciembre de 2019**, tanto el valor como el volumen totales aumentaron con respecto a diciembre de 2018. El lenguado, la raya, el calamar y la pota y la vieira y la volandeira fueron algunas de las principales especies que contribuyeron a este incremento. El descenso de la venta de lenguado podría explicarse, en parte, por la falta de oportunidades de pesca en algunas de las zonas pesqueras. El aumento de la venta de raya se debió a un buen estado de la población y al aumento de la cuota en un 6% con respecto a 2018.


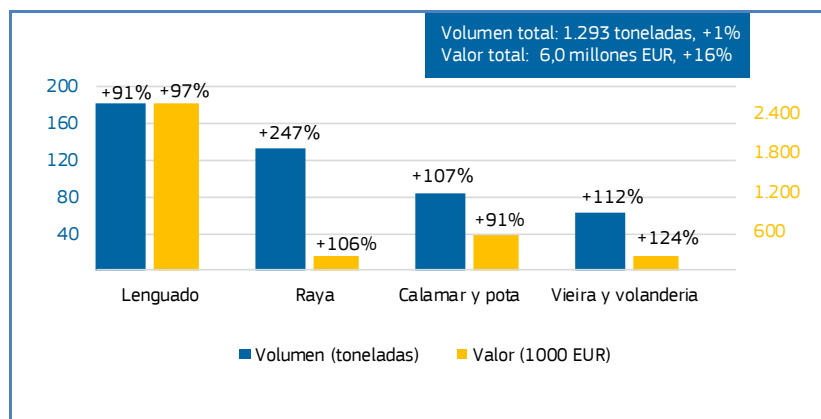
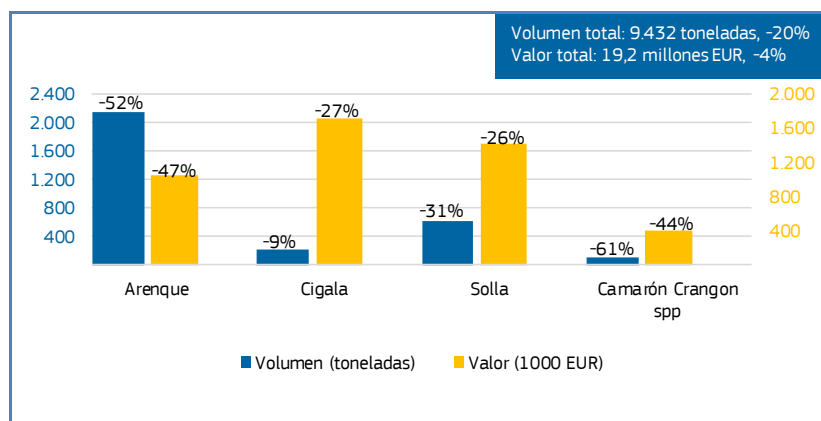
 En **Dinamarca** en **2019**, el camarón (*Crangon* spp.) fue la principal especie responsable del descenso del 6% registrado en el valor de primera venta, mientras que el arenque fue la especie que más contribuyó a la caída general del volumen en un 7%, con respecto a 2018. En **diciembre de 2019**, la primera venta descendió tanto en valor como en volumen, frente a diciembre de 2018. El arenque, la cigala, la solla europea y el camarón (*Crangon* spp.) fueron las principales especies responsables de esta tendencia descendente. De estas especies, el camarón registró el mayor incremento de precio (+43%), situándose en 3,90 EUR/kg.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).


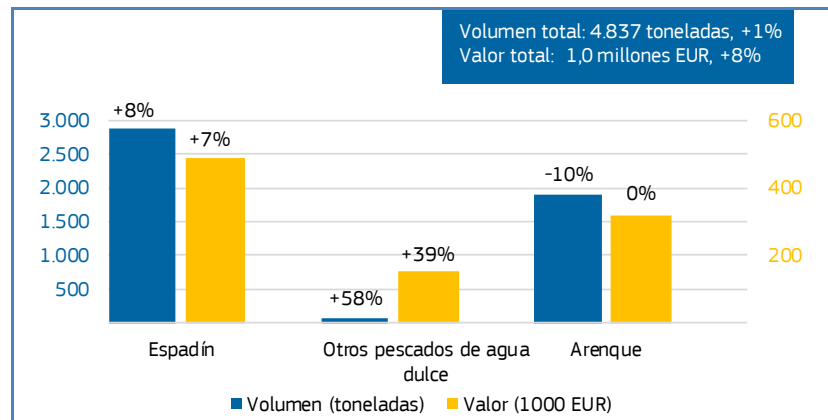
 En **2019**, **Estonia** registró un aumento tanto del valor (+11%) como del volumen (+25%) de primera venta con respecto a 2018, principalmente gracias al arenque y al espadín. En **diciembre de 2019**, la primera venta fue mayor que la del mismo mes del año anterior. Esto se debió principalmente a la elevada oferta de espadín y, en menor medida, a la alta oferta de otros pescados de agua dulce*. La oferta de arenque, una de las especies más capturadas, descendió, lo cual dio lugar a un aumento del 11% del precio medio, que se situó en 0,17 EUR/kg.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

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


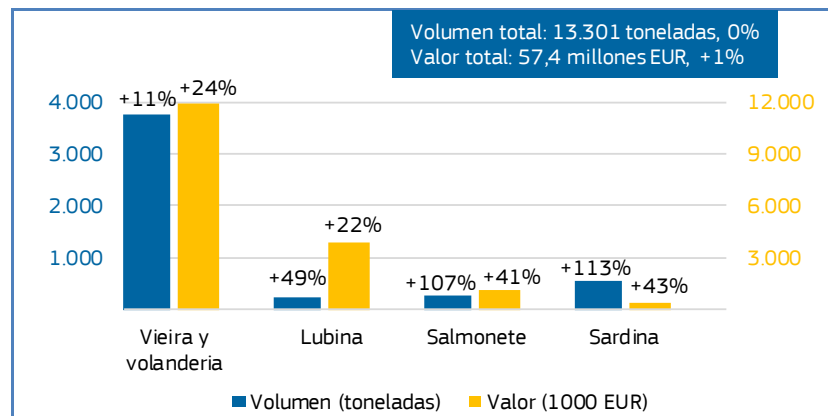
 En **Francia** en **2019**, la primera venta descendió un 4% en valor y un 6% en volumen con respecto a 2018. Este descenso se debió en gran medida a la caída de la oferta de rape, merluza y almeja. En **diciembre de 2019**, en comparación con diciembre de 2018, el incremento del valor de la vieira y la volandeira, la lubina y el salmonete y el aumento del volumen de la sardina se situaron entre las principales causas que estabilizaron las tendencias de primera venta. El buen estado de las poblaciones de sardina se refleja en las capturas, lo cual explica el aumento del volumen con respecto a diciembre de 2018. En lo que concierne a las especies principales, el salmonete registró el mayor descenso del precio medio (33%), cayendo hasta los 4,31 EUR/kg.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).


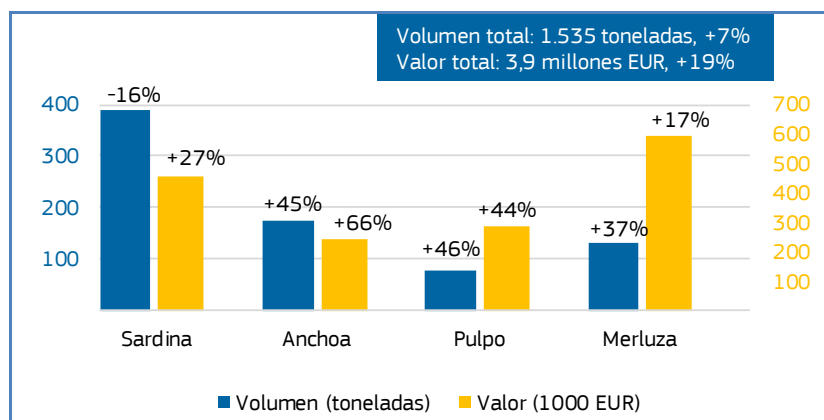
 En **Grecia** en **2019**, tanto el valor como el volumen de primera venta aumentaron a consecuencia del incremento de la oferta de sardina (+12% y +15% respectivamente) con respecto a 2018. En **diciembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta fueron mayores que en diciembre de 2018. Este incremento se debió a la sardina, la anchoa, el pulpo y la merluza. De estas especies, la sardina registró el mayor aumento del precio medio, situándose en 1,17 EUR/kg, lo cual representa un aumento del 52%.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020). *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).


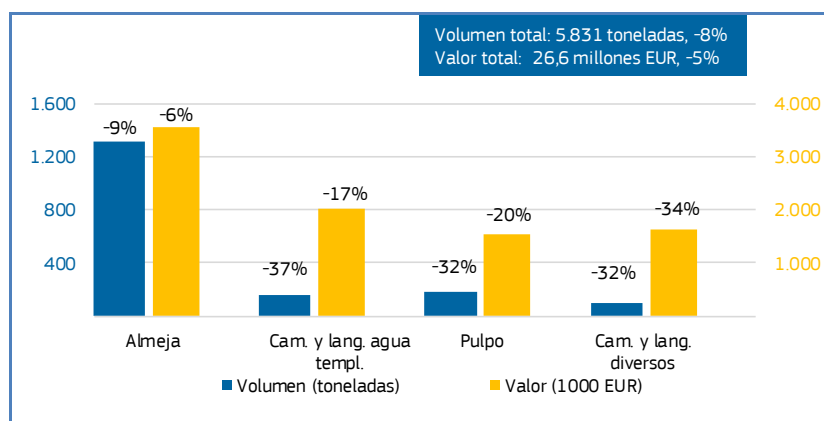
 En **Italia** en **2019**, con respecto a 2018, la primera venta aumentó un 10% en valor y un 1% en volumen. Estos cambios se debieron principalmente al incremento del valor de la anchoa (+54%) y al aumento del volumen de la sardina (+8%). En **diciembre de 2019**, la venta descendió en valor y en volumen con respecto a diciembre de 2018. La caída de la venta de almeja, camarones y langostinos de aguas templadas, pulpo y camarones y langostinos diversos* se encontró entre los principales factores responsables de estas tendencias negativas.

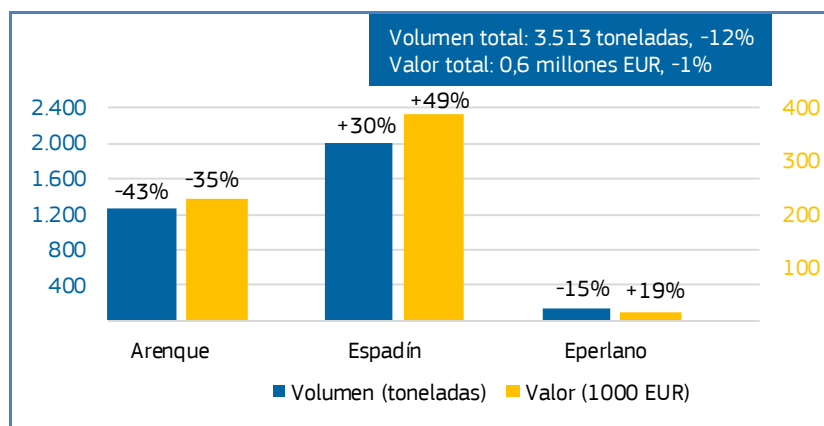
Figura 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, DICIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020). *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

En **Letonia** en **2019**, las especies de pequeños pelágicos fueron las responsables del aumento del valor (espadín) y del volumen (arenque y eperlano) de la primera venta con respecto a 2018. En líneas generales, la primera venta descendió un 1% en valor y un 7% en volumen. En **diciembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta descendieron por el arenque. El precio medio del eperlano aumentó un 40%, hasta los 0,13 EUR/kg, debido a la reducida oferta y a la demanda estable del mercado.

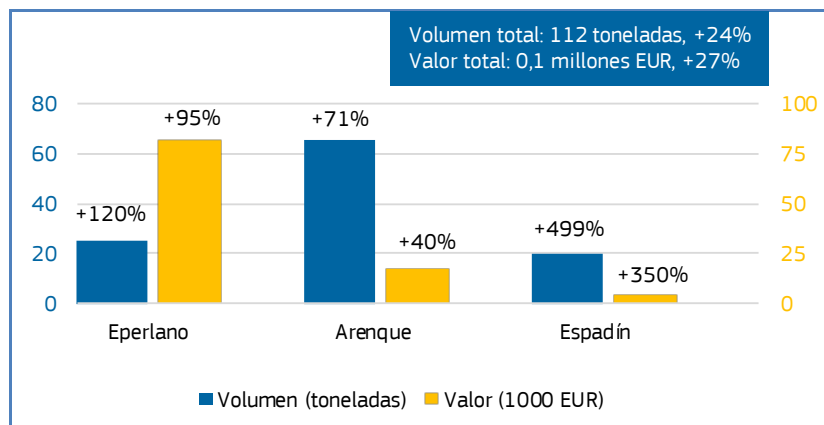
Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, DICIEMBRE DE 2019



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

En **Lituania** en **2019**, la primera venta descendió un 40% en valor y un 43% en volumen con respecto a 2018. Esto se debió principalmente a la veda impuesta a la pesca de bacalao (a partir de junio de 2019), de acuerdo con la adopción de la normativa comunitaria para paliar la seria amenaza a la que se ven sometidas las poblaciones de bacalao del Báltico oriental en las subdivisiones 24, 25 y 26 del Consejo Internacional para la Exploración del Mar. En **diciembre de 2019**, la primera venta registró una tendencia ascendente con respecto a diciembre de 2018. Las especies clave son el eperlano, el arenque y el espadín.

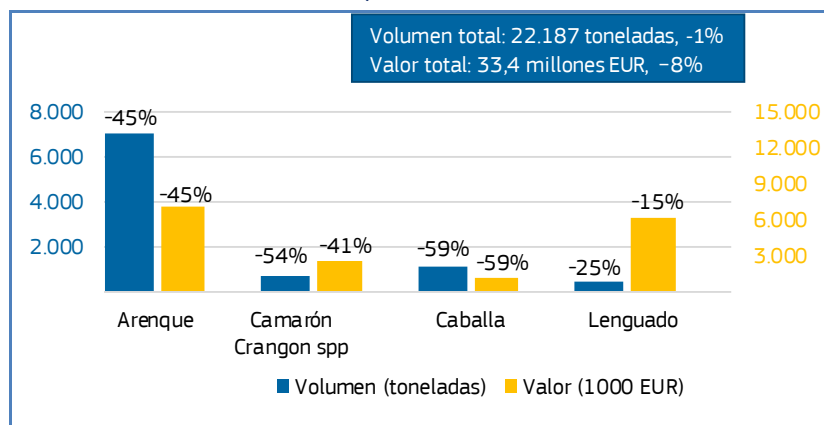
Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, DICIEMBRE DE 2019



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

En los **Países Bajos** en **2019**, la primera venta cayó un 29%, tanto en valor como en volumen, con respecto a 2018. Esto se debió principalmente al fuerte descenso de la oferta de bacaladilla, arenque, caballa y camarón (*Crangon* spp.). En **diciembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta cayeron con respecto a diciembre de 2018, en gran medida debido al arenque, el camarón (*Crangon* spp.), la caballa y el lenguado.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, DICIEMBRE 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.


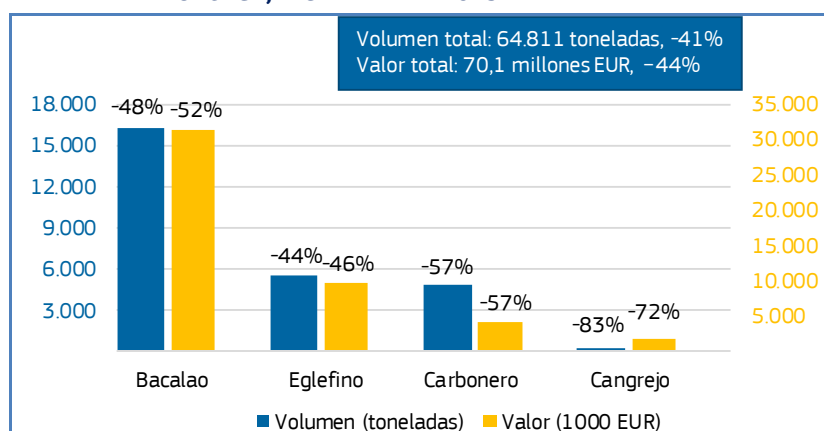
 En **Noruega** en **2019**, el valor de primera venta se mantuvo estable, mientras que el volumen descendió un 7% con respecto a 2018. El volumen cayó debido al descenso de la venta de pequeños pelágicos diversos*. En **diciembre de 2019**, con respecto a diciembre de 2018, el valor y el volumen de primera venta descendieron en más de un 40%. Esto se debió principalmente al bacalao, el eglefino, el carbonero y el cangrejo. De las principales especies, el cangrejo registró el mayor aumento en el precio medio (63%), situándose en 11,53 EUR/kg.

Figura 10. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, DICIEMBRE 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>).


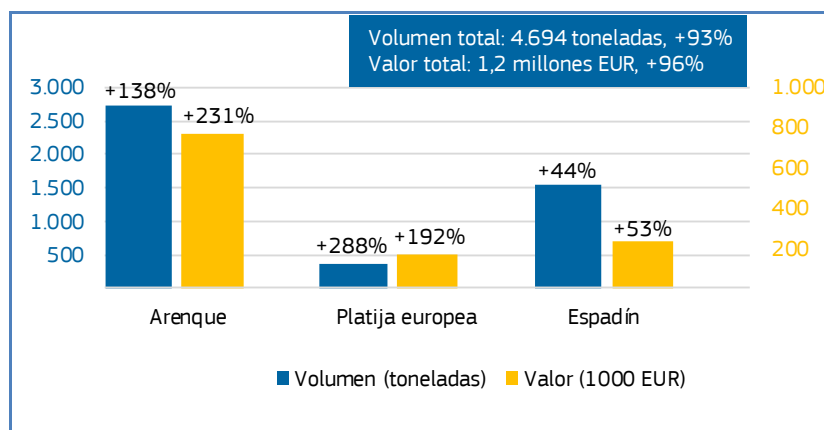
 En **Polonia** en **2019**, la primera venta aumentó un 5% en valor y un 17% en volumen debido a la elevada venta de arenque, espadín y platija europea, con respecto a 2018. En **diciembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta se dispararon, duplicándose con respecto a 2018 debido a la alta oferta de arenque, espadín y platija europea. La buena disponibilidad del stock y la demanda del mercado fueron responsables del considerable aumento de la primera venta de arenque. Asimismo, la prohibición de la Comisión Europea sobre la pesca de bacalao², en vigor desde julio de 2019, obligó a los pescadores a redirigir sus capturas, pasando de la captura de bacalao a la de la platija europea.

Figura 11. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, DICIEMBRE DE 2019**



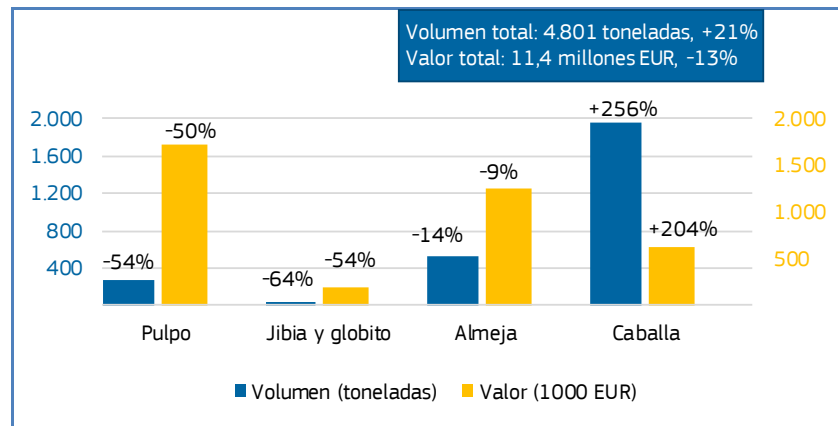
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

² REGLAMENTO (UE) 2019/1248 de la Comisión de 22 de julio de 2019 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1248&from=EN>.



En **Portugal** en **2019**, la primera venta aumentó un 3% en valor y un 13% en volumen con respecto a 2018. Estos aumentos estuvieron ligados, principalmente a la alta venta de jurel del Atlántico y la caballa. En **diciembre de 2019** en comparación con diciembre de 2018, el valor de primera venta descendió debido a la caída del pulpo, mientras que el volumen ascendió en gran medida por el aumento de la caballa. El descenso del pulpo podría explicarse por su abundancia natural y la biología de la especie (ciclos de auge y caída). El incremento de las ventas de caballa se debió, en parte, a una mejora del estado de la población, que dio lugar a un incremento de las cuotas³. Otras especies importantes que afectaron a las tendencias generales en diciembre incluyen la almeja y la jibia y el globito.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, DICIEMBRE DE 2019

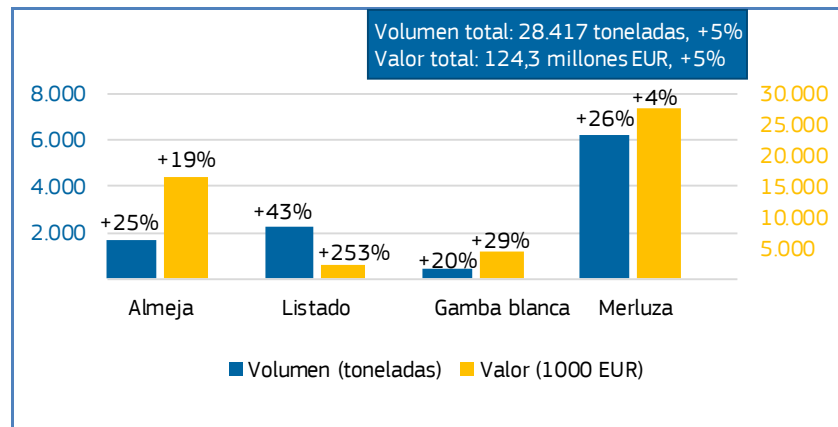


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).



En **España** en **2019**, la primera venta aumentó un 2% en valor con respecto a 2018 debido a la gamba blanca, la anchoa, la albacora y el pulpo, mientras que el volumen descendió un 2% debido a la baja oferta de caballa. En **diciembre de 2019**, la primera venta aumentó un 5% tanto en valor como en volumen en comparación con el mismo mes de 2018. Esto estuvo ligado, principalmente, a mayores ventas de la almeja, el listado, la gamba blanca y la merluza. El esfuerzo pesquero del listado aumentó en el océano Pacífico occidental y central, dando lugar a mayores ventas, especialmente en el puerto de Bermeo, en el País Vasco.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, DICIEMBRE DE 2019



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

³ Reglamento (UE) 2020/123 del Consejo de 27 de enero de 2020 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32020R0123>.


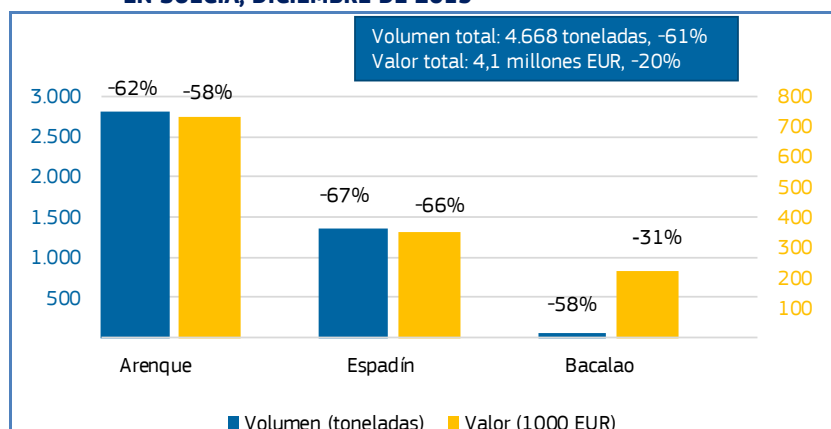
 En **Suecia** en **2019**, la primera venta cayó en valor (-8%) y en volumen (-18%) con respecto a 2018. Esto se debió al arenque, que registró caídas del 27% tanto en valor como en volumen. En **diciembre de 2019**, en comparación con diciembre de 2018, el valor y el volumen de primera venta cayeron por el arenque, el espadín y el bacalao. El descenso de la venta de bacalao dio lugar al aumento del precio medio, que aumentó un 63%, situándose en 4,40 EUR/kg.

Figura 14. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, DICIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).


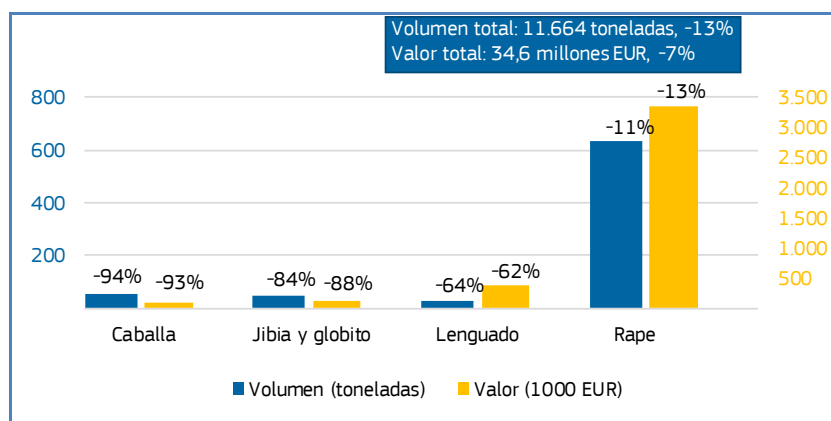
 En el **Reino Unido** en **2019**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 16% y un 7%, respectivamente, con respecto a 2018. Estos aumentos se debieron, principalmente, a la cigala, el cangrejo y el eglefino. En **diciembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta descendieron frente a diciembre de 2018. Las especies responsables de estas tendencias negativas incluyen la caballa, la jibia y el globito, el lenguado y el rape.

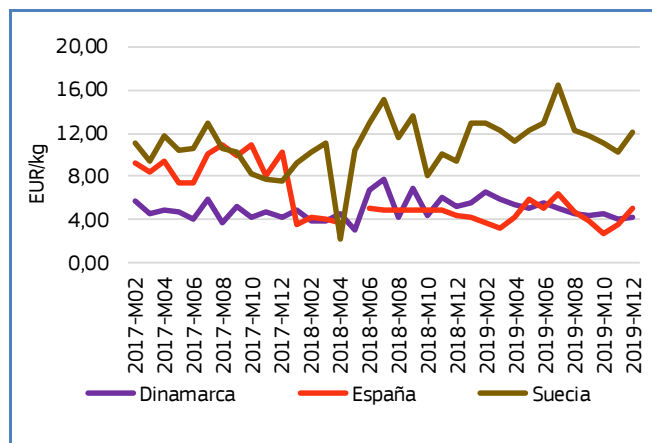
Figura 15. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, DICIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

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

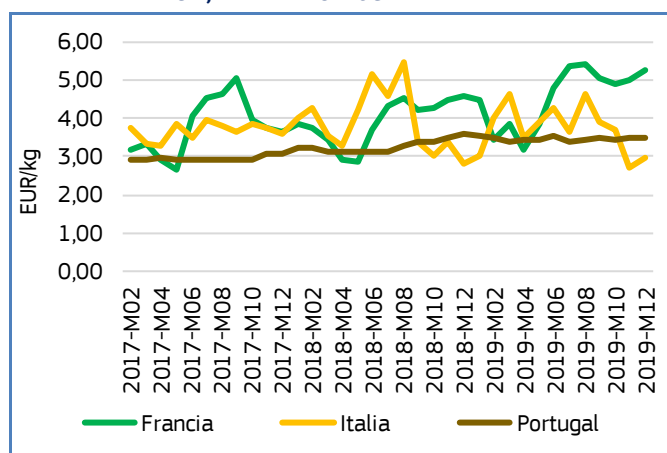
Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUA FRÍA EN DINAMARCA, ESPAÑA Y SUECIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

En Europa, la primera venta de **camarón y langostino de agua fría** se produce principalmente en **Suecia y Dinamarca**, así como en **España**. En diciembre de 2019 (datos disponibles más recientes), los precios medios de primera venta fueron de 4,22 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 3% con respecto a noviembre de 2019, un 19% más bajo que en diciembre de 2018); 5,00 EUR/kg en España (aumento del 40% frente al mes anterior y aumento del 16% frente al año anterior); y 12,03 EUR/kg en Suecia (aumento con respecto a noviembre de 2019 y diciembre de 2018 en un 17% y un 29%, respectivamente). La pesca es estacional y registra picos anuales prácticamente en el mismo periodo en todos los países (agosto-septiembre). Los precios de Suecia son los más altos y los más volátiles. En los últimos 36 meses, los precios del camarón y el langostino de agua fría descendieron en España y aumentaron en Dinamarca y Suecia. Durante el mismo periodo, la oferta descendió en los tres países.

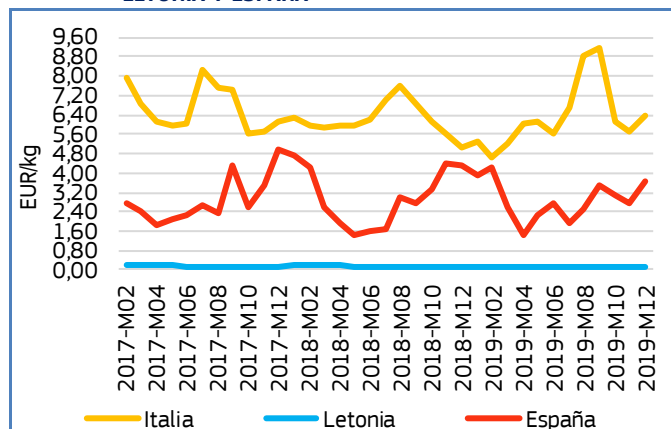
Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PEZ SABLE EN FRANCIA, ITALIA Y PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

La primera venta comunitaria de **pez sable** se produce principalmente en **Portugal y Francia**, así como en **Italia**. En diciembre de 2019, los precios medios de primera venta del pez sable fueron los siguientes: 5,24 EUR/kg en Francia (aumento del 5% frente al mes anterior y aumento del 14% frente al año anterior); 2,99 EUR/kg en Italia (aumento frente al mes y al año anteriores del 11% y el 5%, respectivamente); y 3,48 EUR/kg en Portugal (sin cambios con respecto al mes anterior y descenso del 3% frente al año anterior). Los precios fueron relativamente estables en Portugal y fluctuaron en Francia e Italia. Mostraron una tendencia ascendente en los tres países, especialmente en Francia. Al mismo tiempo, la oferta aumentó en Portugal y descendió en Francia e Italia. El volumen de primera venta es estacional, con picos entre octubre y noviembre en Portugal y en abril y mayo en Francia e Italia.

Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL EPERLANO EN ITALIA, LETONIA Y ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

La primera venta comunitaria de **eperlano** se produce principalmente en **Letonia** y, en menor medida, en **España** e **Italia**. En diciembre de 2019, los precios medios de primera venta fueron: 6,37 EUR/kg en Italia (aumento con respecto al mes y al año anteriores del 12% y el 26%, respectivamente); 0,13 EUR/kg en Letonia (aumento del 28% con respecto a noviembre de 2019 y del 40% en comparación con diciembre de 2018); y 3,67 EUR/kg en España (un 33% mayor que en noviembre de 2019, pero un 14% inferior al de diciembre de 2018). La diferencia entre los precios de primera venta en los países analizados se debe a que Letonia solamente registra el eperlano europeo, mientras que Italia y España registran el abichón y el pejerrey, que son las especies más valiosas de eperlano. Los precios de primera venta descendieron en Italia y Letonia y aumentaron ligeramente en España. Al mismo tiempo, la oferta aumentó en Letonia y descendió en Italia y España. Los volúmenes vendidos en los mercados de primera venta son estacionales en Italia (con picos en febrero-marzo) y en España (con picos en octubre-noviembre). En Letonia fluctúan considerablemente a lo largo del año.

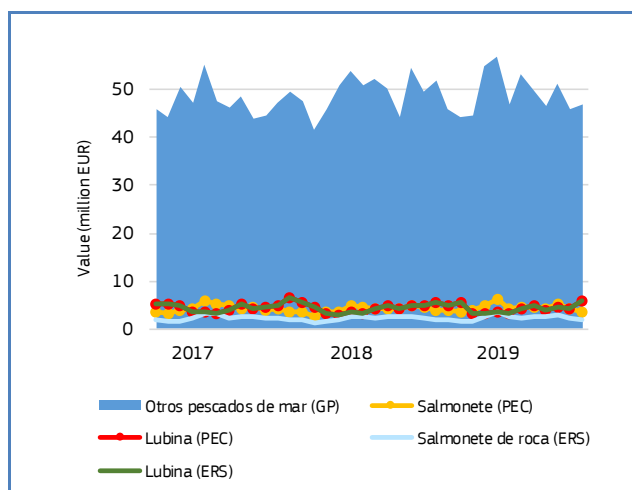
1.5. Grupo de productos del mes: otros pescados de mar⁴

El grupo de productos (GP⁵) de los «**otros pescados de mar**» fue el segundo en valor y el cuarto en volumen de los 10 GP vendidos en primera venta en diciembre de 2019⁶. La primera venta de estas especies alcanzó los 46,9 millones de euros y las 10.703 toneladas, lo cual supuso descensos en valor y volumen del 9% y 4%, respectivamente, en comparación con diciembre de 2018. En los últimos 36 meses, el mayor valor de la primera venta de los otros pescados de mar se registró en mayo de 2019, a 57,1 millones de euros.

Los «**otros pescados de mar**» incluyen las siguientes principales especies comerciales (PEC): brótula, mielga y pintarroja, garneo, pez de San Pedro, chucla, raya, salmonete, pez sable, lubina y otras lubinas, dorada y otras doradas, eperlano, araña, otros pescados de mar y otros escualos.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la lubina (12%) y el salmonete de roca (4%) representan juntos el 16% del valor total de primera venta de este grupo de productos en diciembre de 2019.

Figura 19. **COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS* (ENE 2017 – DIC 2020)**



*Noruega queda excluido del análisis.

Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

⁴ Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>)

⁵ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

⁶ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

1.6. La lubina



La lubina (*Dicentrarchus labrax*) pertenece a la familia de los Moronidae, a los que se hace referencia en su conjunto como morónidos templados. Existen dos poblaciones genéticamente distintas de lubina salvaje: la del océano Atlántico nororiental y la del mar Mediterráneo occidental. Los hábitats de la lubina incluyen estuarios, lagunas, aguas costeras y ríos. Se encuentra en el océano Atlántico oriental (de Noruega a Senegal), en el mar Mediterráneo y en el mar Negro. Su lento crecimiento, la madurez tardía, la congregación para el desove

y su alto grado de fidelidad al lugar de desove aumentan la vulnerabilidad de la lubina ante la sobreexplotación. La lubina se reproduce entre enero y marzo en el mar Mediterráneo y el mar Negro y hasta junio en el Atlántico. La lubina es capturada por las flotas comunitarias en el mar del Norte y en el Canal de la Mancha, principalmente, para lo que utilizan arrastre pelágico y demersal, cerco y anzuelo y sedal. La mayor parte de las capturas registradas proceden del océano Atlántico. Normalmente, Francia es el país que registra un mayor número de capturas. En el Mediterráneo, Italia suele ser el país con mayores capturas⁷.

En la UE, la lubina está gestionada a través de diferentes medidas⁸, entre las que se incluyen zonas de veda, límites de captura para la pesca de recreo, talla mínima de desembarque⁹ y límites mensuales de captura, que varían de una cuenca a otra¹⁰. En 2020, se decidió aumentar ligeramente los niveles de las capturas accesorias en las zonas meridionales y otorgar una mayor flexibilidad a su gestión. En la pesca de recreo, el límite de capturas se estableció en dos peces por pescador al día bajo ciertas condiciones y solamente del 1 de marzo al 30 de noviembre de 2020 para la lubina del norte. En las aguas del Atlántico sur, el límite de dos lubinas por persona se aplica a lo largo de todo el año. Asimismo, Francia y España deben garantizar que el total de capturas de lubina de la pesca comercial y de recreo en el golfo de Vizcaya no superen, combinadas, las 2.533 toneladas.

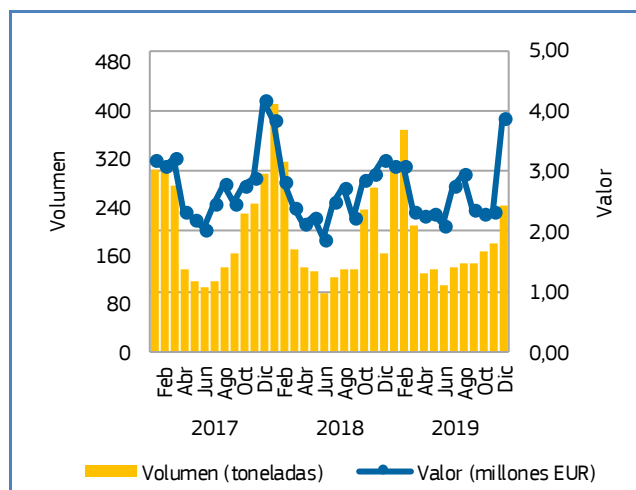
Países seleccionados

En **Francia** en 2019, la primera venta de lubina se mantuvo estable en valor y descendió un 2% en volumen con respecto a 2018. En comparación con 2017, la primera venta descendió un 5% en valor y un 6% en volumen.

De las especies de otros pescados de mar vendidas en primera venta en diciembre de 2019, la lubina representó el 29% del valor total y el 8% del volumen.

Les Sables-d'Olonne, La Cotinière y Noirmoutier-en-l'Île, en el golfo de Vizcaya, fueron los puertos en los que se registró una mayor primera venta en 2019.

Figura 20. LUBINA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

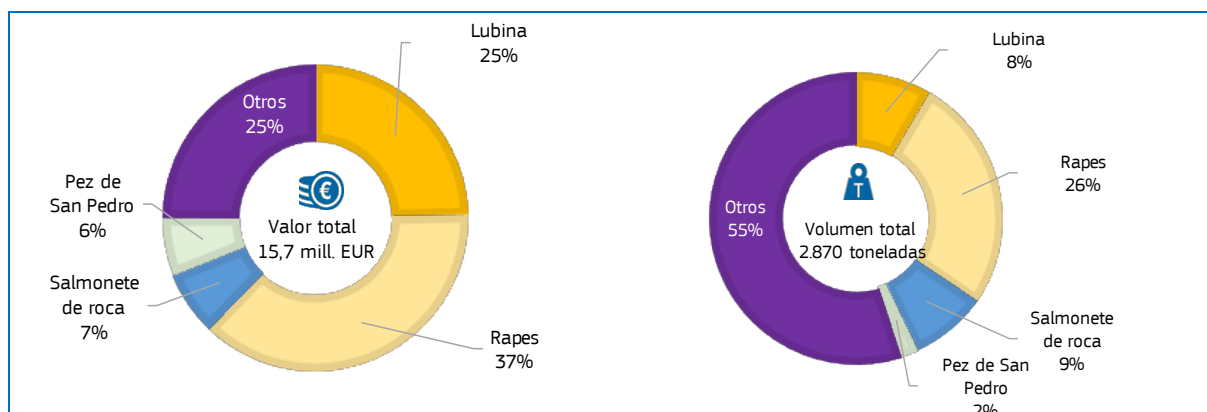
⁷ <http://paoloni.pl/prodReino Unidot,132,0,0,labraks-patroszony-300400,eng>

⁸ REGLAMENTO (UE) DEL CONSEJO 2020/123 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0123&from=EN>

⁹ Reglamento (CE) del Consejo nº 1967/2006 <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:409:0011:0085:EN:PDF>

¹⁰ Reglamento (UE) de la Comisión 2015/1316 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015R1316&from=EN>

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ERS) EN FRANCIA, VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2019**



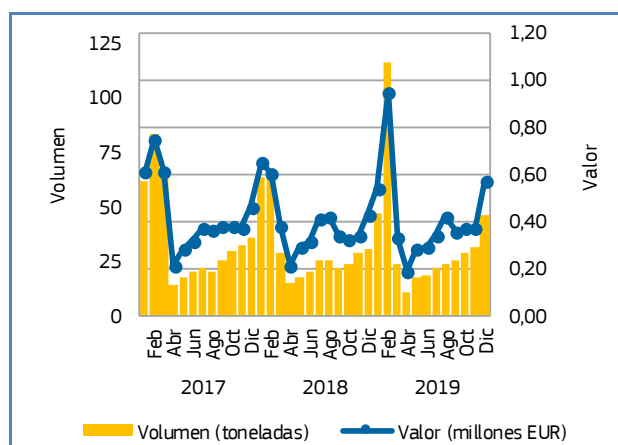
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

En **Portugal** en 2019, la primera venta de lubina aumentó un 7% en valor y un 13% en volumen con respecto a 2018. En comparación con 2017, el valor y el volumen descendieron un 2% y un 4%, respectivamente.

De las especies de otros pescados de mar vendidas en diciembre de 2019, la lubina representó el 19% del valor total de primera venta y el 9% del volumen total de primera venta.

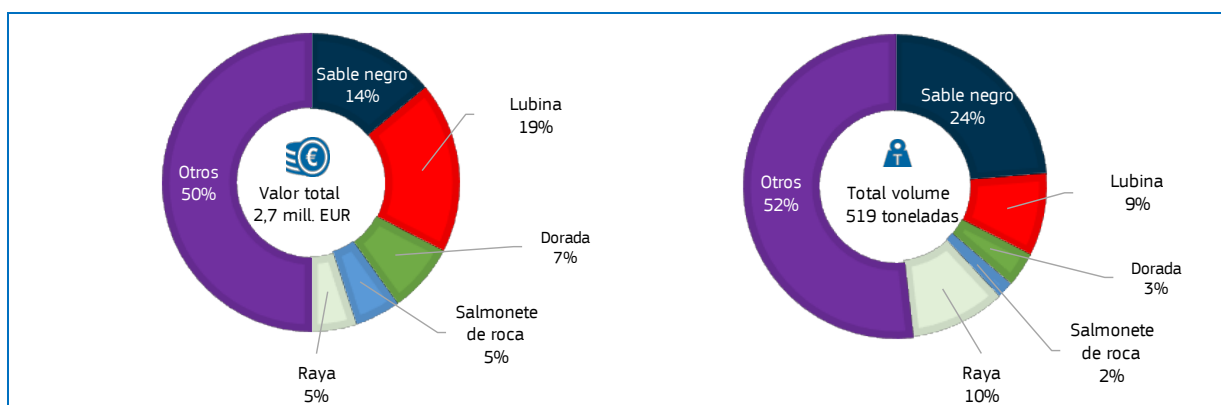
Los puertos de Peniche, Sesimbra y Viana do Castelo, en la costa atlántica de Portugal, fueron responsables del 63% del valor total de primera venta en 2019.

Figura 22. **LUBINA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE OTROS PESCADOS DE MAR (ERS) EN PORTUGAL, VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2019**



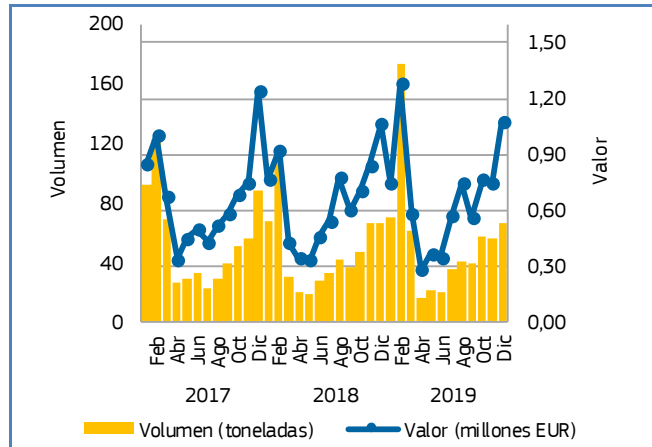
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

En **España** en 2019, la primera venta de lubina aumentó un 4% en valor y un 16% en volumen con respecto a 2018. En comparación con 2017, el valor de primera venta aumentó un ligero 1%, mientras que el volumen se mantuvo estable.

De las especies de otros pescados de mar vendidas en primera venta en diciembre de 2019, la lubina representó el 5% en valor y el 1% en volumen.

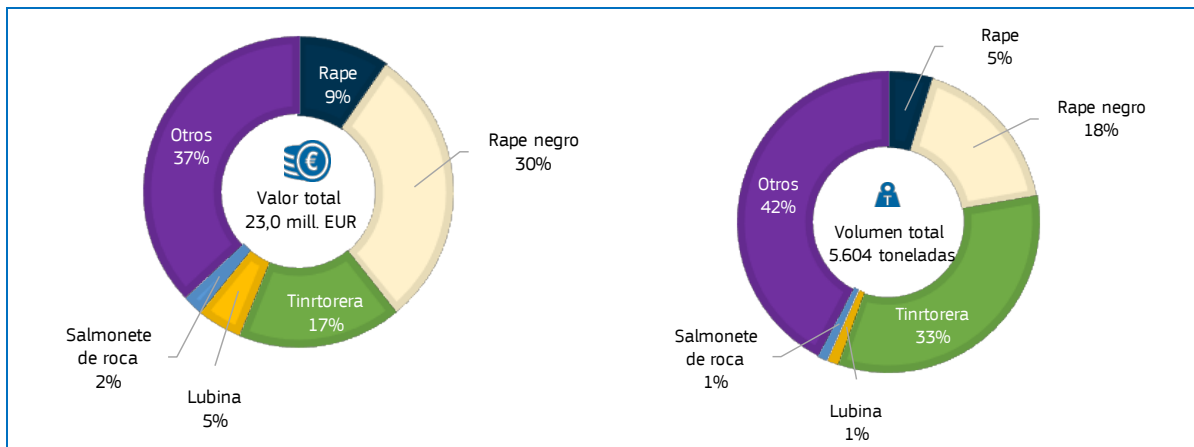
Santa Eugenia de Ribeira, A Coruña y Vigo, cerca del golfo de Vizcaya, fueron los puertos con un mayor valor de primera venta en 2019.

Figura 24. **LUBINA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

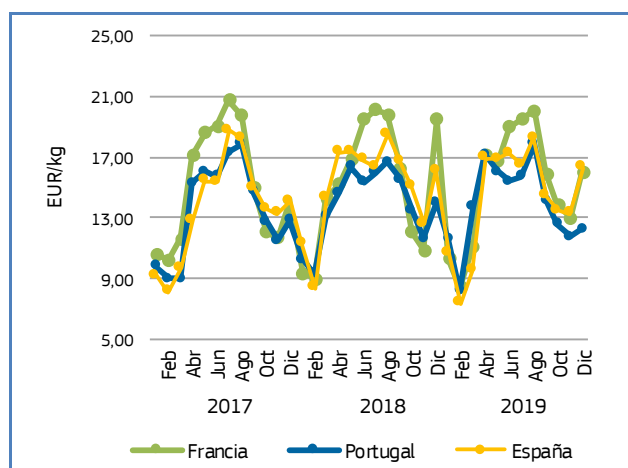
Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ERS) EN ESPAÑA, VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2019**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

Tendencia de los precios

Figura 26. **LUBINA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

A lo largo del periodo observado de 36 meses (enero de 2017 – diciembre de 2019), el precio medio de primera venta de la lubina en Francia fue de 15,13 EUR/kg. Esto supuso un incremento del 10% con respecto al precio medio de Portugal (13,74 EUR/kg) y un aumento del 6% con respecto a España (14,30 EUR/kg).

En **Francia** en diciembre de 2019, el precio medio de primera venta de la lubina (16,03 EUR/kg) descendió un 18% con respecto a diciembre de 2018, pero aumentó un 14% frente a diciembre de 2017. En los últimos 36 meses, el precio más bajo se registró en febrero de 2019, a 8,44 EUR/kg para 368 toneladas. El precio más alto (20,76 EUR/kg para 118 toneladas) se registró en julio de 2017.

En **Portugal**, el precio medio de la lubina fue de 12,29 EUR/kg en diciembre de 2019, un 12% más bajo que en diciembre de 2018 y un 4% más bajo que en diciembre de 2017. En el periodo observado, el precio más bajo fue el de febrero de 2019, a 8,16 EUR/kg para 116 toneladas. Los precios alcanzaron un pico en agosto de 2019, cuando se vendieron 24 toneladas a 17,85 EUR/kg.

En **España** en diciembre de 2019, el precio medio de primera venta de la lubina (16,32 EUR/kg) aumentó un 1% con respecto a diciembre de 2018 y fue un 16% más alto que en diciembre de 2017. El precio más bajo del periodo observado se registró en febrero de 2019, a 7,37 EUR/kg para 174 toneladas. El precio más alto (18,77 EUR/kg para 23 toneladas) se observó en julio de 2017.

1.7. El salmonete de roca



El salmonete de roca (*Mullus surmuletus*) pertenece a la familia de los múlidos (Mullidae), que se reconocen fácilmente por los dos largos barbillones de su mandíbula. Se distribuye hacia el sur y suele encontrarse en el sur del Mediterráneo y el mar Negro, así como en las costas suroccidentales de las islas Británicas y el sur de Irlanda.

El salmonete de roca migra a través del canal de la Mancha hasta el mar del Norte. Se trata de una especie demersal que aparece a profundidades de 3-90 m en fondos de arena, lodo o roca¹¹. En el mar del Norte, el salmonete de roca puede alcanzar los 40 cm de largo, pesar hasta 1 kg y vivir más de diez años. Se alimentan de invertebrados bentónicos, como crustáceos, anélidos y moluscos.

El salmonete de roca es una especie de alto valor comercial en el sur del golfo de Vizcaya, aguas ibéricas y en el Mediterráneo, pero hasta hace poco su importancia era poco relevante en el mar del Norte¹². Se captura principalmente con enmalle, trasmallo y arrastre de fondo¹³.

En la UE, existe una talla mínima de referencia a efectos de conservación de 11 cm para la especie en el Mediterráneo¹⁴.

¹¹ <https://www.marlin.ac.Reino Unido/species/detail/81>

¹² <http://www.ices.dk/explore-us/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-redmullet.pdf>

¹³ <http://www.fao.org/fishery/species/3207/en>

¹⁴ REGLAMENTO (UE) DE LA UE 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1241>

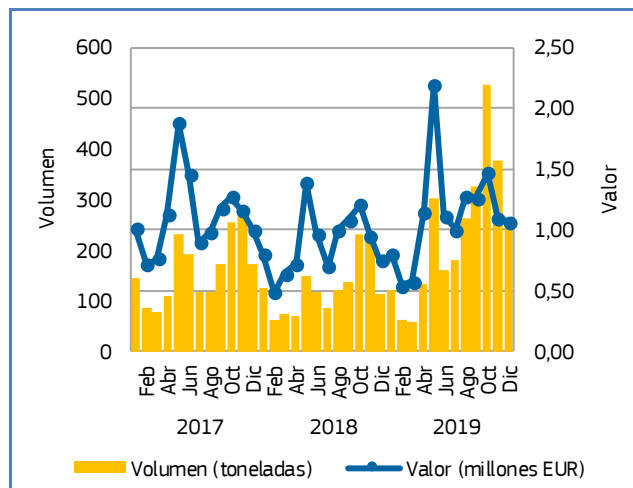
Países seleccionados

En **Francia** en 2019, la primera venta de salmonete de roca aumentó un 27% en valor y un 83% en volumen con respecto a 2018. En comparación con 2017, el valor de primera venta aumentó un ligero 1%, mientras que el volumen aumentó un 41%.

Dentro de las otras especies de pescados de mar vendidas en diciembre de 2019, el salmonete de roca representó el 7% del valor total de primera venta y el 9% del volumen total de primera venta (véase Figura 21).

Boulogne-sur-Mer, Les Sables-d'Olonne y Lorient fueron los puertos pesqueros con un mayor valor de primera venta registrado en 2019.

Figura 27. **SALMONETE DE ROCA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA**



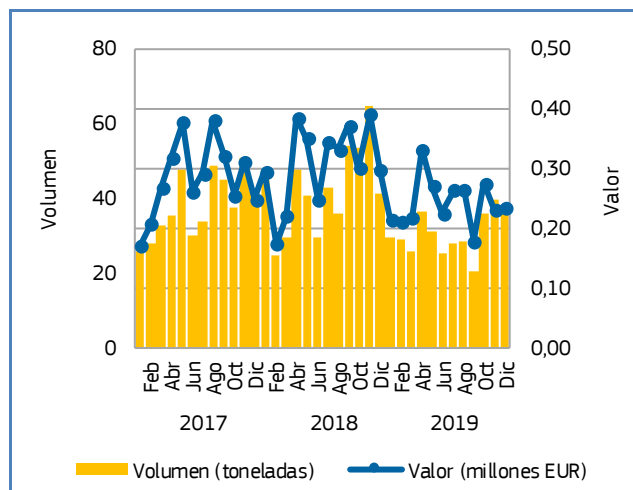
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

En **Italia** en 2019, la primera venta de salmonete de roca descendió un 21% en valor y un 28% en volumen con respecto a 2018. En comparación con 2017, el valor de primera venta descendió un 14%, mientras que el volumen cayó un 20%.

De las especies de otros pescados de mar vendidas en diciembre de 2019, el salmonete de roca representó el 8% del valor total de primera venta y el 5% del volumen total de primera venta.

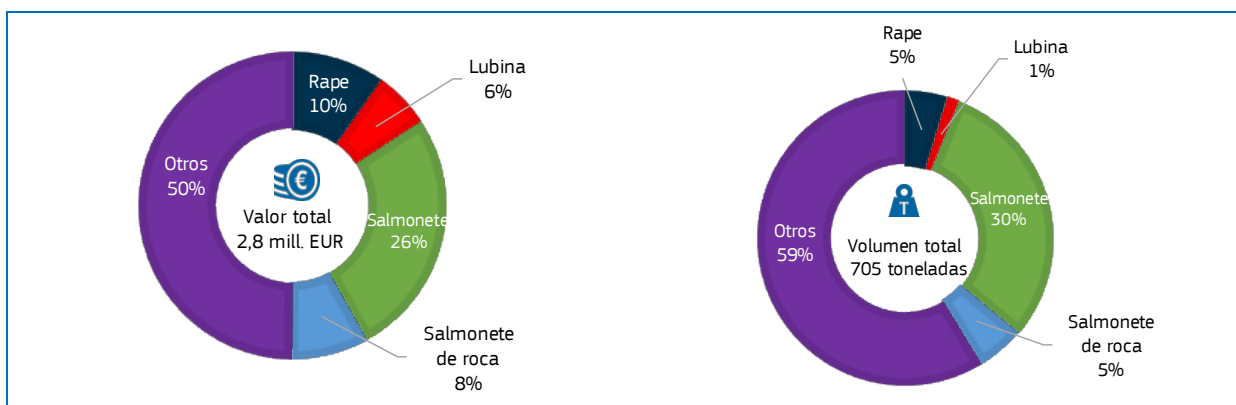
Los puertos pesqueros de Lampedusa, Cagliari y Mazara del Vallo, en el mar Mediterráneo, registraron aproximadamente el 40% del valor de primera venta de salmonete de roca en Italia en 2019.

Figura 28. **SALMONETE DE ROCA: PRIMERA VENTA EN ITALIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

Figura 29. PRIMERA VENTA : COMPARATIVA DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ERS) EN ITALIA, VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2019



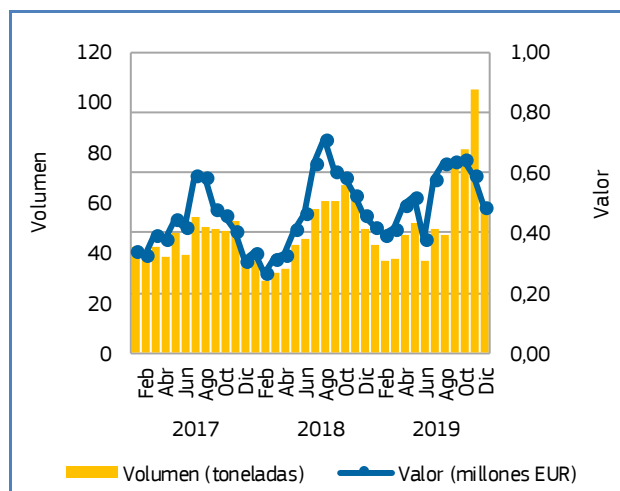
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

En **España** en 2019, la primera venta de salmonete de roca aumentó un 10% en valor y un 16% en volumen con respecto a 2018. Frente a 2017, la primera venta ascendió un 21% en valor y un 24% en volumen.

Dentro de las especies de los otros pescados de mar vendidas en diciembre de 2019, el salmonete de roca representó el 2% del valor total de la primera venta y el 1% del volumen total (véase Figura 25).

Santa Pola, Palma de Mallorca y Pasajes, en el golfo de Vizcaya, fueron los puertos pesqueros con una mayor actividad de primera venta en 2019.

Figura 30. SALMONETE DE ROCA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

Tendencias de los precios

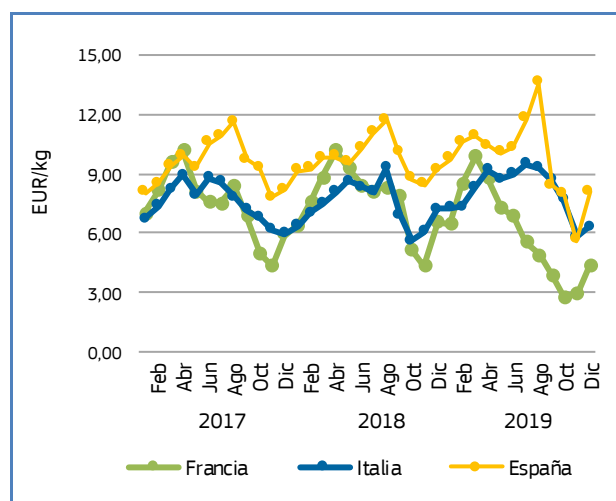
En los países analizados, a lo largo del periodo de 36 meses comprendido entre enero de 2017 y diciembre de 2019, el mayor precio medio del salmonete de roca fue el registrado en España, a 9,65 EUR/kg. Esto supuso un aumento del 26% en Francia (7,68 EUR/kg), un 38% mayor que el registrado en Italia (7,00 EUR/kg).

En **Francia** en diciembre de 2019, el precio medio (4,36 EUR/kg) fue un 33% más bajo que en diciembre de 2018 y un 25% inferior que en diciembre de 2017. El menor precio observado fue el de octubre de 2019 (2,79 EUR/kg para 526 toneladas), mientras que el más alto fue el registrado en abril de 2018 (10,20 EUR/kg para 70 toneladas).

En **Italia** en diciembre de 2019, el precio medio del salmonete de roca fue de 6,34 EUR/kg, lo cual supuso un descenso del 12% con respecto a diciembre de 2018 y un aumento del 1% frente a diciembre de 2017. El precio más bajo se registró en octubre de 2018, a 5,62 EUR/kg para 53 toneladas. El mayor precio fue el observado en julio de 2019, a 9,48 EUR/kg para 28 toneladas.

En **España**, el precio medio del salmonete de roca en diciembre de 2019 fue de 8,10 EUR/kg, un 12% más bajo que en diciembre de 2018 y un 1% inferior que en diciembre de 2017. En los últimos 36 meses, el precio de primera venta más bajo fue el de noviembre de 2019, cuando se vendieron 105 toneladas de salmonete de roca a 5,61 EUR/kg. El precio más alto se observó en agosto de 2019, a 13,55 EUR/kg, cuando la oferta total alcanzó las 47 toneladas.

Figura 31. **SALMONETE DE ROCA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



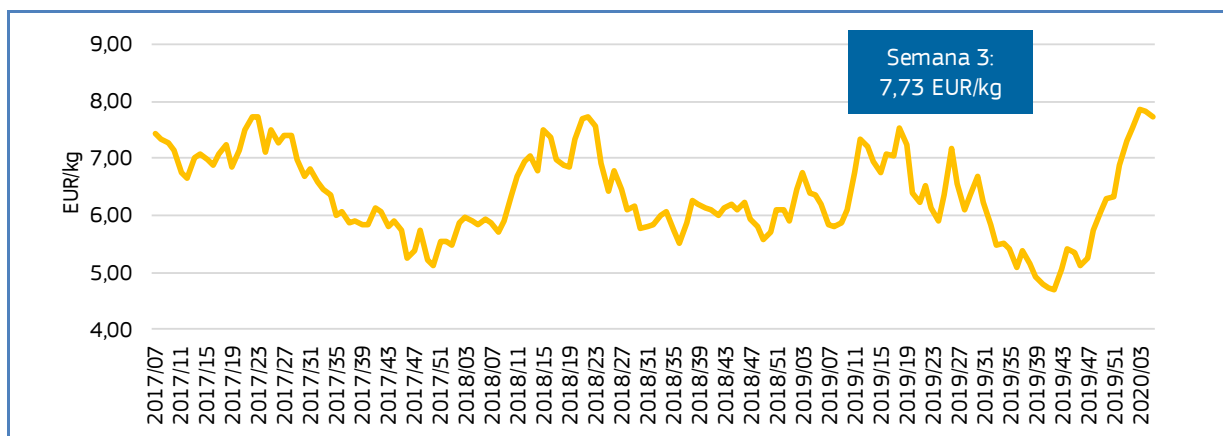
Fuente: EUMOFA (actualizado el 16.02.2020).

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, otros pescados de mar) y este mes son la lubina fresca o refrigerada, la dorada de Turquía y el rape congelado de Namibia. Las otras tres especies se escogen al azar y este mes son: el listado congelado de Curaçao, los mejillones preparados o en conserva de Chile y los filetes congelados de arenque de Noruega.

El precio del **salmón del Atlántico fresco y entero** (*Salmo salar*, código NC 03021400) importado de **Noruega** alcanzó los 7,73 EUR/kg en la **semana 3** (a partir del 13 de enero). Dicho precio aumentó ligeramente (+1%) con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (7,63 EUR/kg) y un 22% frente al año anterior (6,35 EUR/kg). El precio del salmón del Atlántico fue un 1% inferior al de la semana anterior, relacionado con un descenso del volumen del 3%. Las importaciones de la semana 3 alcanzaron las 10.747 toneladas, un 9% más que la media de las cuatro semanas anteriores y un 1% menos que el año anterior. El precio de importación relativamente alto que se observó durante las primeras semanas de 2020 está relacionado con las condiciones meteorológicas adversas que obstaculizaron las operaciones de logística (cultivo, transporte) para la mayoría de los países productores de salmón. Durante los últimos tres años, el precio experimentó un ligero descenso, mientras que el volumen aumentó.

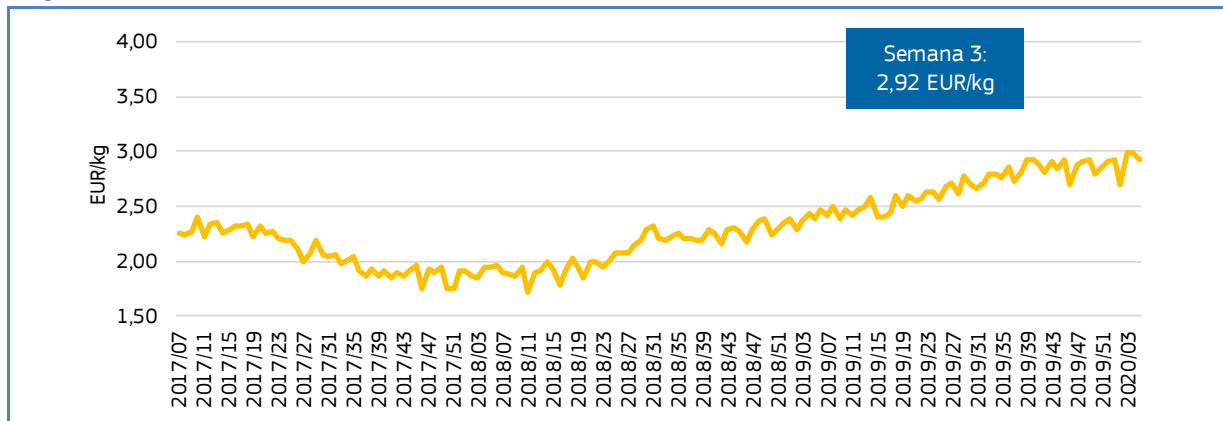
Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO, FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

En el caso de los **filetes congelados de abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China**, el precio de la **semana 3** fue de 2,92 EUR/kg, un 1% mayor que la media de las cuatro semanas anteriores (2,90 EUR/kg) y un 22% superior al de la misma semana de 2019. El precio del abadejo de Alaska aumentó en los últimos tres años, mientras que el volumen siguió una tendencia ligeramente descendente. En los últimos dos años, el precio registró una tendencia ascendente.

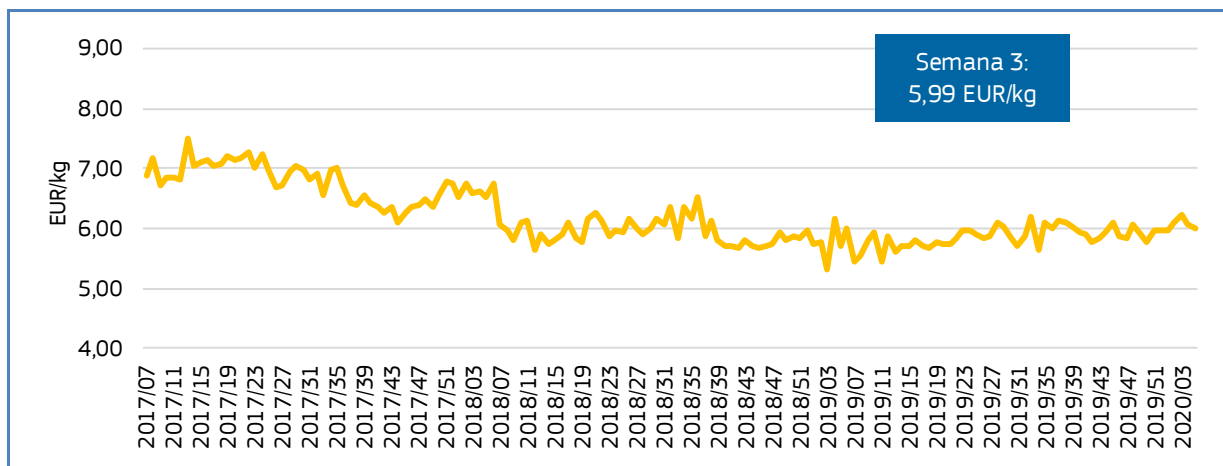
Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADAJE DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

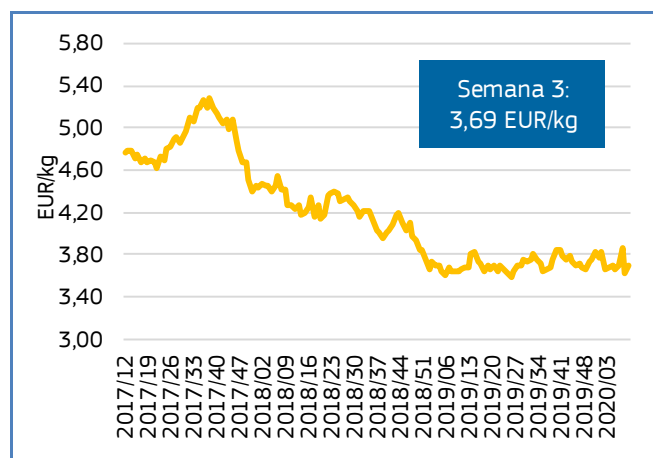
El precio del **camarón y langostino tropical congelado** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado desde **Ecuador** fue de 5,82 EUR/kg en la **semana 3**: un 2% por debajo de la media de las cuatro semanas anteriores (6,08 EUR/kg) y un 5% mayor que el de la misma semana de 2019 (5,71 EUR/kg). La oferta de este producto registró fluctuaciones importantes durante el año anterior, con tendencias ascendentes tanto en precio como en volumen.

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



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA LUBINA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA**

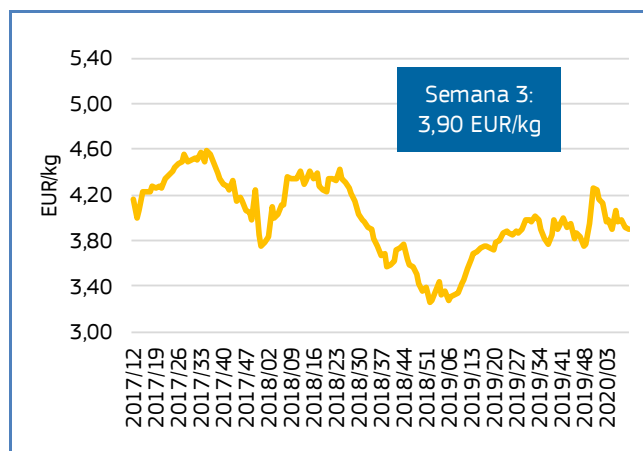


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

El precio de la **lubina** fresca o refrigerada (*Dicentrarchus labrax*, código NC 03028410) importada de **Turquía** fue de 3,69 EUR/kg en la **semana 3**. Un importe ligeramente inferior con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (-1%) y un 1% superior al de la misma semana de 2019. El volumen registrado en la semana 3 (565 toneladas) fue significativamente más alto que el de la media de las cuatro semanas anteriores (+35%) y un 1% más bajo que el de la misma semana de 2019. El precio y el volumen de este producto mostraron muy poca volatilidad semanal en 2019 y en lo que va de 2020. Durante el último año, el precio aumentó ligeramente, mientras que el volumen comenzó a descender. Los Países Bajos e Italia son los mayores importadores de lubina de Turquía.

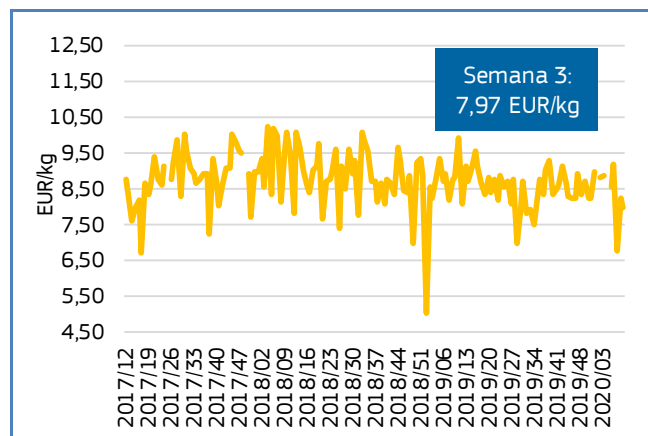
El precio de la **dorada** fresca o refrigerada (*Sparus aurata*, código NC 03028530) de **Turquía** fue de 3,90 EUR/kg en la **semana 3**, lo que representa una caída del 2% frente a la media de las cuatro semanas anteriores (3,98 EUR/kg), pero un aumento del 14% con respecto a la misma semana del año anterior (3,42 EUR/kg). La media de los precios es de 4,00 EUR/kg. Los picos observados en las semanas 26 y 28 de 2017 (4,58 EUR/kg y 4,60 EUR/kg, respectivamente) se corresponden con las ofertas más bajas: 291 toneladas en la semana 52 de 2017 y 316 toneladas en la semana 1 de 2018. Los precios descendieron en el periodo observado (2017/4–2020/3), mientras que el volumen aumentó. Italia, los Países Bajos y España son los mayores importadores de dorada fresca o refrigerada de Turquía.

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA DORADA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE CONGELADO DE NAMIBIA**

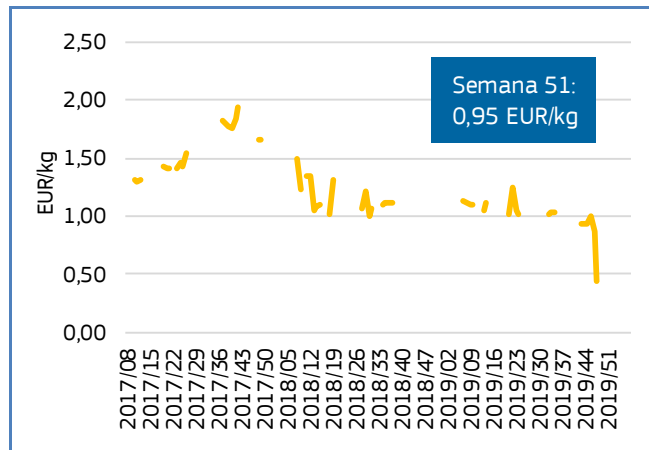


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

En cuanto al **rape congelado** (*Lophius* spp., código NC 03038965) de **Namibia**, el precio en la **semana 3** (7,97 EUR/kg) fue un 3% más bajo frente a la media de las cuatro semanas anteriores (8,18 EUR/kg) y un 9% inferior con respecto a la misma semana del año anterior (8,80 EUR/kg). Los precios fluctúan entre 5,00 y 10,00 EUR/kg y tanto el precio como el volumen disminuyeron en el periodo observado. El volumen de 23 toneladas en la semana 3 fue considerablemente inferior a la media de las cuatro semanas anteriores (52 toneladas, -56%) y al del año anterior (44 toneladas, -48%). Los precios no están directamente relacionados con la oferta, que varía en gran medida. Por ejemplo, el precio más bajo de 5,02 EUR/kg, de la semana 46 de 2018, no se corresponde con la oferta más baja (0,2 toneladas en la semana 36 de 2018). España es el mayor importador comunitario de rape congelado.

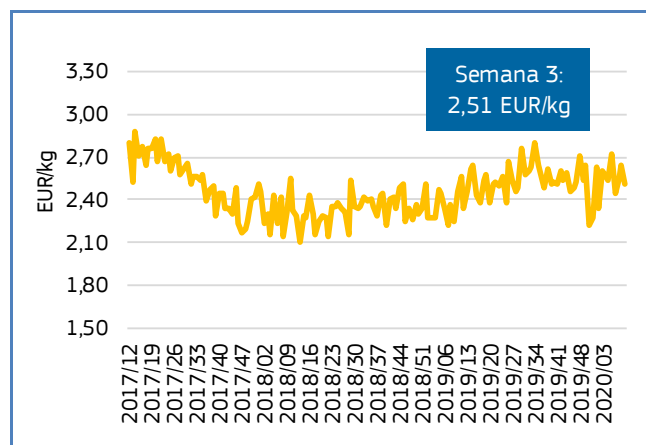
El precio del **listado** congelado (código NC 03034390) de **Curaçao** fue de 0,95 EUR/kg en la **semana 51** de 2019 (datos más recientes disponibles). Esta especie representó un descenso del 14% frente a la semana 46 de 2018 y un aumento del 17% con respecto a la media de las cuatro semanas 42-45 de 2019 (0,81 EUR/kg). El volumen de la semana 51 fue de 253 toneladas, un 116% mayor que el de la semana 46 de 2018, pero un 50% menor que la media de cuatro semanas (semana 42 a 45 de 2019). Los precios parecen ser inversamente proporcionales a los volúmenes importados. Por lo tanto, presentaron una tendencia ascendente, mientras que el volumen descendió. El comercio comunitario para este producto, utilizado para el procesado, es intermitente. España es el mayor importador comunitario.

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LISTADO CONGELADO DE CURAÇAO**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN PREPARADO O EN CONSERVA DE CHILE**

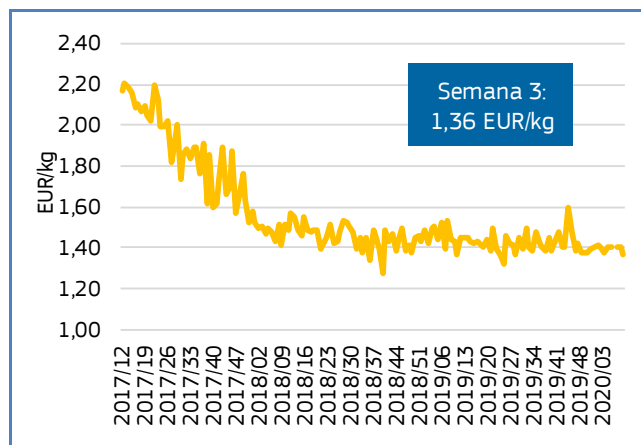


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

El precio de los **mejillones preparados o en conserva** (código NC 16055390) de **Chile** alcanzó los 2,51 EUR/kg en la **semana 3**, un descenso del 3% frente a la media de las cuatro semanas anteriores (2,59 EUR/kg) y un aumento del 2% con respecto al precio del año anterior (2,46 EUR/kg). El volumen de 284 toneladas registrado en la semana 3 fue inferior al de las cuatro semanas anteriores (-3%) y al del año anterior (-7%). El volumen experimenta altas fluctuaciones de una semana a otra y, por lo general, los picos de los precios no se corresponden con altos volúmenes de importación. Los precios experimentaron un ligero aumento durante el último año, mientras que los volúmenes descendieron a un ritmo más rápido. España, Italia y Francia son los principales importadores comunitarios.

El precio de los **filetes congelados de arenque** (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*, código NC 03048600) de **Noruega** fue de 1,36 EUR/kg en la **semana 3**, más bajo que el de las cuatro semanas anteriores (1,40 EUR/kg, -3%) y que el del año anterior (1,43 EUR/kg, -5%). El volumen de 338 toneladas registrado en la semana 3 fue un 4% más alto que el de la media de las cuatro semanas anteriores, pero un 27% más bajo que en 2019. Los precios medios fluctúan entre 1,27 y 2,21 EUR/kg y descendieron durante el periodo observado (2017/4 - 2020/3). Durante el mismo periodo, el volumen también cayó. Sin embargo, la oferta puede fluctuar de forma significativa de una semana a otra sin que exista una relación directa con los precios. Por ejemplo, el pico del precio (2,21 EUR/kg en la semana 6 de 2017) se corresponde con un aumento repentino de la oferta. Polonia es el mayor importador comunitario.

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ARENQUE DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.02.2020).

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En diciembre de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó en volumen y en valor en Dinamarca, Hungría, los Países Bajos y el Reino Unido frente a diciembre de 2018. En Alemania, el volumen descendió, mientras que el valor aumentó. En España, se observó la tendencia contraria. En el resto de los Estados miembros, el volumen y el valor descendieron.

La caída registrada en Suecia se debió, principalmente, a un descenso del consumo de bacalao y salmón (-30% y -15%, respectivamente).

El aumento del consumo de salmón y trucha en Dinamarca (+29% y +20%, respectivamente) y el Reino Unido (+36% y +18%) contribuyó al incremento total del consumo en ambos países.

El aumento del consumo (+40%) de camarones y langostinos constituyó el motivo principal del incremento del volumen de los productos pesqueros consumidos en los Países Bajos.

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

País	Consumo per cápita 2017* (equivalente en peso vivo) kg/cápita/año	Diciembre 2017		Diciembre 2018		Noviembre 2019		Diciembre 2019		Cambio de diciembre 2018 a diciembre 2019	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	27,0	891	15,93	940	16,49	921	15,44	1.227	21,43	31%	30%
Francia	33,7	29.169	324,89	26.369	306,03	17.596	198,30	24.937	295,07	5%	4%
Alemania	13,4	7.275	91,85	6.539	86,07	5.056	68,31	6.264	93,12	4%	8%
Hungría	5,6	1.940	10,40	2.163	11,90	358	1,79	2.546	13,45	18%	13%
Irlanda	23,0	1.215	19,50	1.289	20,90	953	13,50	1.214	19,32	6%	8%
Italia	30,9	39.640	482,13	41.248	460,54	24.451	265,92	39.640	438,13	4%	5%
P. Bajos	21,1	3.215	55,88	3.170	53,74	2.408	37,53	3.444	59,99	9%	12%
Polonia	15,0	14.750	70,32	13.514	67,11	4.112	26,50	12.489	65,46	8%	2%
Portugal	56,8	4.251	32,76	4.412	36,15	4.082	27,22	4.270	31,90	3%	12%
España	45,6	57.807	515,78	51.665	502,54	56.862	409,12	52.686	479,80	2%	5%
Suecia	26,6	866	11,88	849	11,09	620	8,29	730	9,39	14%	15%
R. Unido	22,9	3.327	50,52	3.593	50,68	4.488	69,57	4.175	57,36	16%	13%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 19.02.2020).

* 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://www.eumofa.eu/documents/20178/314856/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2019.pdf/

En diciembre de los últimos tres años, el valor y el volumen de consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares se situó por encima de la media anual en la mayoría de los países analizados. El Reino Unido fue el único en el que el volumen fue igual a la media anual, mientras que el valor fue inferior. Portugal fue el único Estado miembro en el que el volumen se situó por debajo de la media.

Aquí puede consultar los datos semanales de consumo (hasta la semana 12 de 2020) más recientes disponibles en la página web de EUMOFA.

3.2. Caballa fresca

Hábitat: Especie pelágica de tamaño pequeño con cuerpo en forma de torpedo redondo que alcanza un tamaño medio de 50 cm y un peso medio de 1 kg¹⁵.

Zona de captura: Atlántico noroeste, de Noruega a Marruecos, islas Canarias, el mar Mediterráneo y el mar Negro.

Países productores de la UE: El Reino Unido, España, Portugal, los Países Bajos, las Islas Feroe e Irlanda.

Método de producción: Captura.

Principales consumidores de la UE: Irlanda, el Reino Unido, Suecia y Dinamarca.

Presentación: Entera, eviscerada o fileteada.

Conservación: Fresca, congelada, ahumada o enlatada.

Formas de preparación: A la plancha o al horno.



3.2.1. Resumen general del consumo en los hogares de Dinamarca, Irlanda y los Países Bajos

En 2017, el consumo aparente per cápita de los productos de la pesca y de la acuicultura fue de 27,0 kg en Dinamarca, uno de los más altos de la UE. Esto supuso un aumento del 5,9% con respecto al año anterior. El consumo aparente en Dinamarca fue un 11% más alto que la media comunitaria del consumo aparente per cápita (24,3 kg)¹⁶.

En Irlanda, el consumo aparente per cápita fue de 23,0 kg, un 15% inferior al de Dinamarca y un 5% inferior a la media comunitaria. En comparación con 2016, no se produjeron cambios en el consumo aparente en Irlanda.

En 2017, el consumo aparente per cápita en los Países Bajos fue de 21,1 kg, un 8% más bajo que en Irlanda. Sin embargo, aumentó ligeramente frente a 2016 (en un 0,5%). El consumo en los Países Bajos fue un 63% inferior al de Portugal, que registró el consumo per cápita más elevado de la UE (56,8 kg). En la tabla 3 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita.

Durante los últimos tres años, los Países Bajos registraron los mayores niveles de consumo en los hogares de caballa fresca de entre los tres Estados miembros: aproximadamente el triple que los niveles de Irlanda y cinco veces más que los de Dinamarca. Sin embargo, no es un indicativo directo del coste, ya que los consumidores en Irlanda son los que menos gastan por un kilogramo de caballa fresca (9,20 EUR/kg de media), mientras que los daneses son los que más gastan (12,07 EUR/kg).

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

Primera venta: Francia [1/2018](#); Noruega [8/2015](#), [5/2014](#); Portugal [1/2018](#), [3/2016](#), [Septiembre 2013](#); Suecia [1/2018](#); el Reino Unido [9/2016](#), [abril 2013](#).

Consumo: Dinamarca [9/2016](#); Francia [8/2018](#); Irlanda [9/2016](#); Italia [10/2015](#); Letonia [3/2014](#); Lituania [3/2014](#); los Países Bajos [9/2016](#); España [9/2016](#), [10/2015](#); Polonia [3/2014](#); Portugal [8/2018](#), [9/2016](#); el Reino Unido [8/2018](#), [9/2016](#).

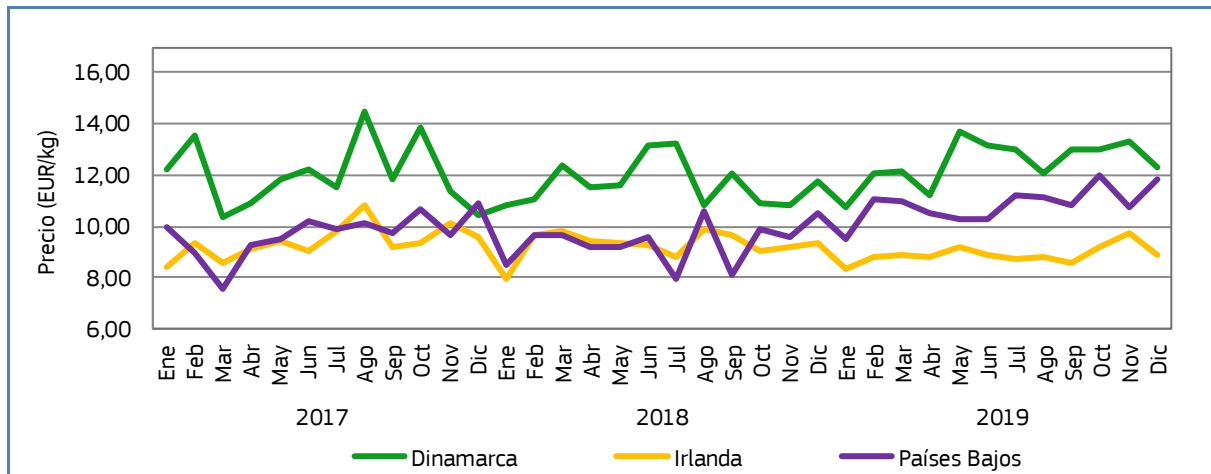
Importaciones extracomunitarias: Islas Feroe [1/2018](#), [9/2018](#); Groenlandia [1/2018](#); Marruecos [7/2018](#); Noruega [1/2018](#).

Tema del mes: Comercio intracomunitario [5/2018](#), [5/2016](#), [4/2015](#); La caballa del Atlántico en la UE [7/2018](#).

¹⁵ <https://eumofa.eu/documents/20178/121138/MH+7+2018+final.pdf>

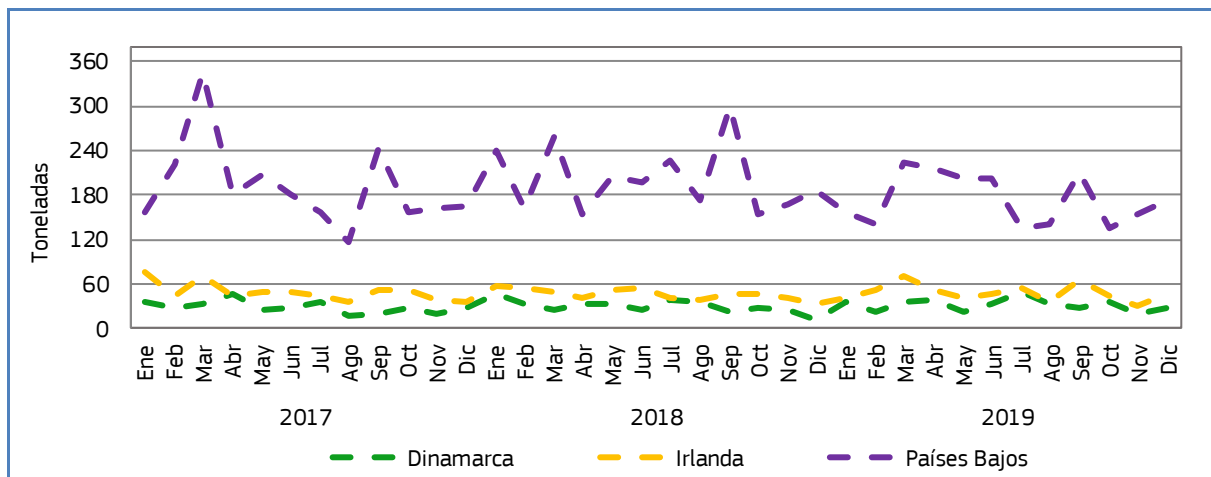
¹⁶ Los datos anuales más recientes son los de 2017.

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



Fuente: EUMOFA, basado en datos del Europanel (actualizado el 19.02.2020).

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



Fuente: EUMOFA, basado en datos del Europanel (actualizado el 19.02.2020).

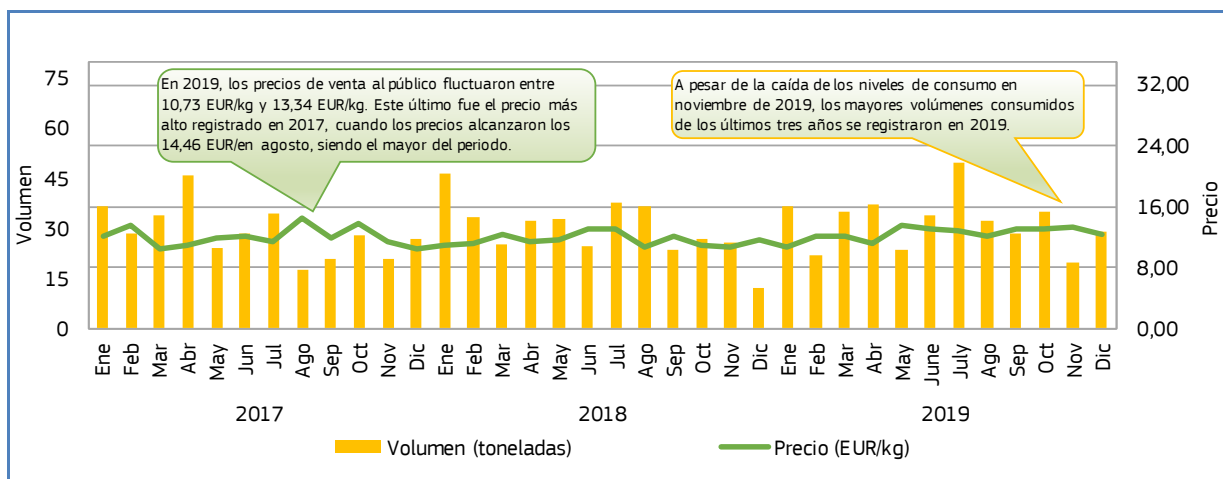
3.2.2. Tendencias de consumo en Dinamarca

Tendencia a largo plazo (entre enero de 2017 y diciembre de 2019): ligero aumento del precio y del volumen.

Precio medio anual: 12,05 EUR/kg (2017), 11,69 EUR/kg (2018), 12,48 EUR/kg (2019).

Consumo anual: 348 toneladas (2017), 359 toneladas (2018), 384 toneladas (2019).

Figura 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CABALLA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES EN DINAMARCA**



Fuente: EUMOFA, basado en datos del Europanel (actualizado el 19.02.2020).

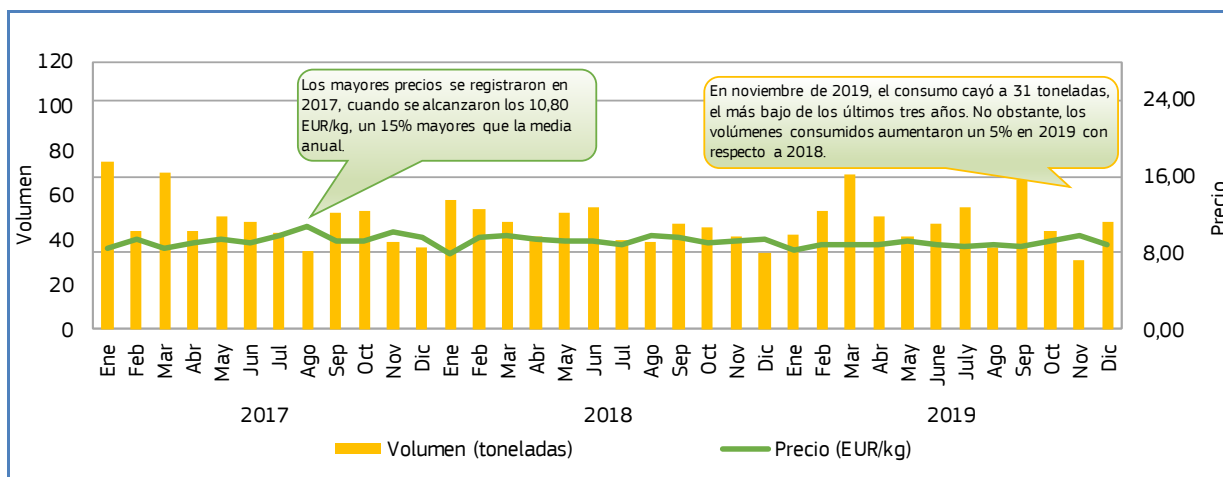
3.2.3. Tendencias de consumo en Irlanda

Tendencia a largo plazo (entre enero de 2017 y diciembre de 2019): descenso del volumen y del precio.

Precio medio anual: 9,39 EUR/kg (2017), 9,29 EUR/kg (2018), 8,91 EUR/kg (2019).

Consumo anual: 593 toneladas (2017), 557 toneladas (2018), 587 toneladas (2019).

Figura 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CABALLA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES EN IRLANDA**



Fuente: EUMOFA, basado en datos del Europanel (actualizado el 19.02.2020).

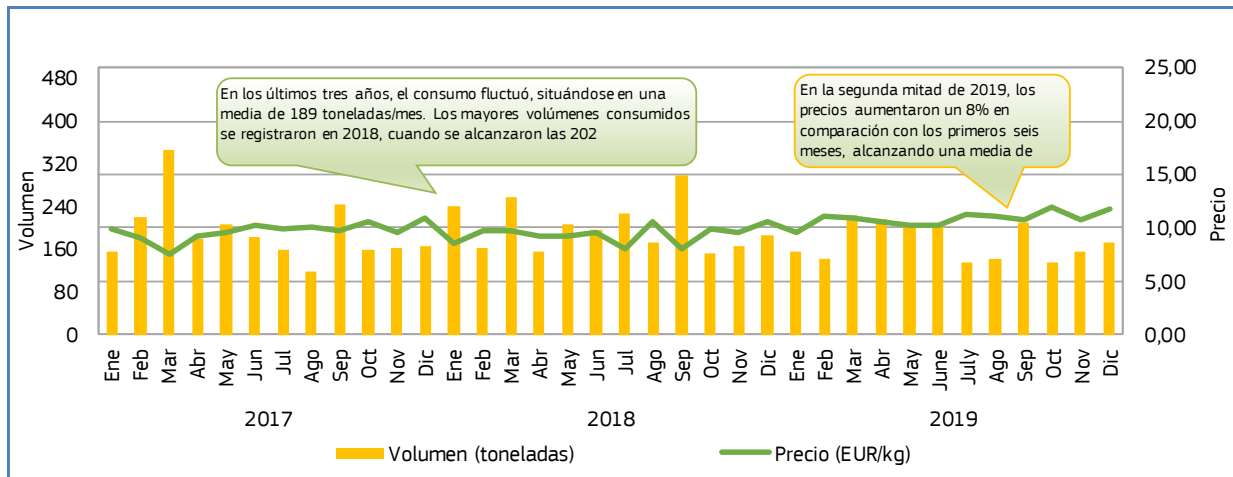
3.2.4. Tendencias de consumo en los Países Bajos

Tendencia a largo plazo (entre enero de 2017 y diciembre de 2019): Aumento del precio y descenso del volumen.

Precio medio anual: 9,71 EUR/kg (2017), 9,37 EUR/kg (2018), 10,87 EUR/kg (2019).

Consumo anual: 2.295 toneladas (2017), 2.423 toneladas (2018), 2.094 toneladas (2019).

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CABALLA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES EN LOS PAÍSES BAJOS**



Fuente: EUMOFA, basado en datos del Europanel (actualizado el 19.02.2020).

4. Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Noruega

El Reino de Noruega es un país nórdico de Europa noroccidental, cuyo territorio comprende la parte occidental y más meridional de la península Escandinava, la remota isla de Jan Mayen y el archipiélago de Svaalbard (en el mar de Barents)¹⁷. La costa de Noruega comprende 25.148 km, incluidos sus fiordos.

Noruega forma parte del Espacio Económico Europeo (EEE), puesto que es miembro de la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC), lo cual quiere decir que el país es, en gran medida, socio del mercado interno bajo las mismas condiciones que los Estados miembros de la UE. No obstante, la política pesquera y agrícola común de la UE, la unión aduanera y la política comercial común no están incluidas en el acuerdo de la EEE.

La UE cuenta con tres acuerdos pesqueros con Noruega: el bilateral, el trilateral y el de vecindad. El acuerdo bilateral comprende el mar del Norte y el Atlántico, mientras que el trilateral cubre Skagerrak y Kattegat (Dinamarca, Suecia y Noruega) y el de vecindad hace referencia a la pesca sueca en aguas noruegas del mar del Norte¹⁸.



Fuente: <https://ukfisheries.net>

El sector pesquero es importante para Noruega. La creación de valor en la cadena de valor total de los productos pesqueros (lo cual incluye la onda expansiva) se estimó en 94.000 millones de NOK en 2017 (20.000 millones de EUR¹⁹) y el número de personas empleadas en el sector se calculó en 58.000 puestos de trabajo en equivalente a tiempo completo (ETC)²⁰. En 2019, la producción noruega se situó en 3,67 millones de toneladas en 2019. Se exportaron en torno a 2,6 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura desde Noruega, con un valor de 10.750 millones de EUR²¹.

4.1. Pesca

Tras la ampliación de la zona económica exclusiva de Noruega en los años 70 a 200 millas náuticas, los caladeros de la flota pesquera noruega se extendieron para incluir Svalbard y el mar de Barents en el norte y Skagerrak en el sur. Junto con Rusia, Noruega gestiona la mayor población del mundo de bacalao del Atlántico, que se encuentra en el mar de Barents. El mar del Norte es el principal caladero de especies pelágicas, como el arenque y la caballa del Atlántico.

¹⁷ El Tratado de Spitsbergen (también conocido como el Tratado de Svalbard) del 9 de febrero de 1920 reconoce la soberanía completa y absoluta de Noruega sobre el archipiélago ártico de Spitsbergen (ahora conocido como Svalbard).

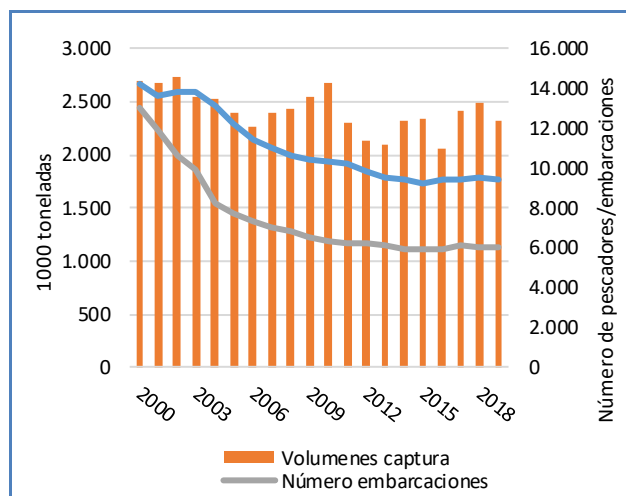
¹⁸ https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/international/agreements/Noruega_en

¹⁹ Se ha utilizado el tipo de cambio disponible en el Banco Central Europeo para convertir las NOK en EUR (tipo de cambio medio en 2017: 0,10730 EUR para 1 NOK).

²⁰ Sintef Community, Sintef Oceans; La industria noruega de los productos pesqueros – Importancia para la economía nacional.

²¹ Dirección de Pesca de Noruega.

Figura 46. **VOLUMEN DE LAS CAPTURAS NORUEGAS, NÚMERO DE EMBARCACIONES Y NÚMERO DE PESCADORES**



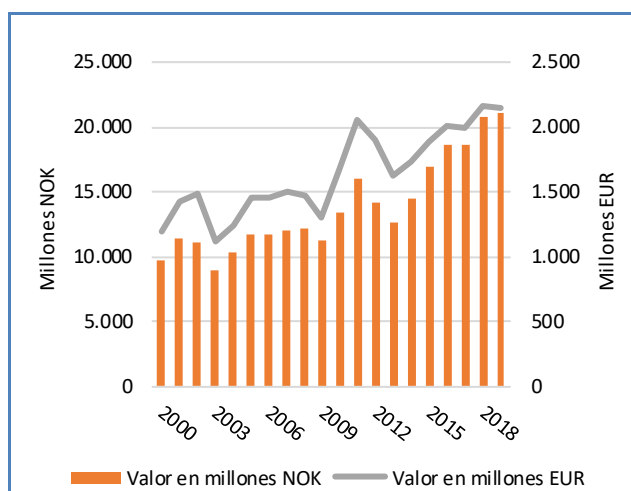
Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

En Noruega, la primera venta de productos pesqueros se gestiona a través de un sistema de seis cooperativas de ventas. Una es Norges Sildesalgslag (la Organización de Ventas de Peces Pelágicos de los Pescadores Noruegos)²², el mayor centro de venta de Europa para la primera venta de pelágicos (1,6 millones de toneladas en 2018). La primera venta de otras especies se realiza a través de cinco organizaciones, de las cuales Norges Råfisklag (la Organización de Ventas de los Pescadores Noruegos)²³ es la mayor. Abarca más de la mitad de la costa noruega y representa en torno al 80% del volumen de venta restante.

En los últimos 20 años, el volumen de las capturas se mantuvo relativamente estable, oscilando entre 2,1 y 2,7 millones de toneladas. Hasta 2015, el número de embarcaciones y pescadores registrados cayó a un ritmo constante. De 2015 a 2018, el número de embarcaciones aumentó ligeramente a más de 6.000. En 2019, había 5.978 embarcaciones faenando, de las cuales el 80% eran costeras, con una eslora de menos de 11 metros, operadas normalmente por una sola persona. El mismo año, se registraron 9.438 personas cuya principal ocupación era la pesca.

El valor de la primera venta noruega aumentó a un ritmo constante a lo largo de los últimos 20 años y superó los 20.000 millones de NOK por primera vez en 2018. Ese mismo año, el valor de primera venta alcanzó los 20.800 millones de NOK (2.170 millones de EUR). En 2019, el valor de primera venta aumentó un 1%, hasta los 21.100 millones de NOK (2.140 millones de EUR).

Figura 47. **VALOR DE LOS DESEMBARQUES DE LA FLOTA NORUEGA**



Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

En 2019, las embarcaciones noruegas desembarcaron más de 2,3 millones de toneladas de pescado y marisco en Noruega y en el extranjero, con un valor de 2.400 millones de EUR. Esto supuso un descenso del 7% en volumen y del 1% en valor en comparación con 2018. De ellas, 395.000 toneladas se desembarcaron en el extranjero. Las especies desembarcadas en el exterior del país fueron, principalmente, el krill antártico (237.000 toneladas desembarcadas en Uruguay), la bacaladilla (90.000 toneladas desembarcadas en Dinamarca, Irlanda e Islandia) y el arenque (33.000 toneladas desembarcadas principalmente en Dinamarca).

²² Organización de Ventas de Peces Pelágicos de los Pescadores Noruegos: <https://www.sildelaget.no/en>

²³ Organización de Ventas de los Pescadores Noruegos: https://www.rafisklaget.no/portal/page/portal/NR/Omoss/Norwegian_fishermens_sales_organization

En volumen, las especies pelágicas representaron en torno al 56% de los desembarques en 2019. Los gádidos se correspondieron con el 29%, el marisco con el 12% y los pescados planos representaron el 3%. En valor, el bacalao y otros gádidos²⁴ representaron aproximadamente el 52% del total, mientras que los pelágicos supusieron el 32%, el marisco el 8% y los pescados planos el 8%.

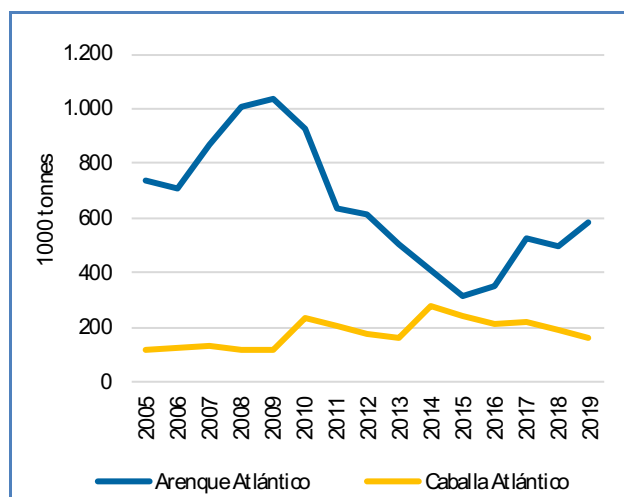
Tabla 4. **DESEMBARQUES DE LA FLOTA NORUEGA EN NORUEGA Y EN EL EXTRANJERO POR GRUPOS DE ESPECIES (volumen en 1000 toneladas y valor en millones de EUR)**

Año	2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bacalao y otros gádidos	721	1.024	749	1.105	718	1.127	665	1.111
Pelágicos	1.061	683	1.390	606	1.465	677	1.302	681
Mariscos y moluscos	226	152	228	131	248	195	278	179
Pescados planos y otros pescados de fondo	56	147	55	152	61	169	68	172
Escualos y rayas	2	1	2	0	2	1	3	1
Total	2.066	2.007	2.424	1.994	2.494	2.169	2.316	2.144

Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

Especies más desembarcadas

Figura 48. **CAPTURAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DE PELÁGICOS**



Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

La caballa y el arenque son las dos principales especies de pelágicos desembarcadas por la flota noruega. Juntas, representaron en torno al 80% del valor de venta de las especies de pelágicos en 2019²⁵. Las cuotas noruegas representan aproximadamente el 23% del Total admisible de captura (TAC) de la caballa del Atlántico, más del 70% de los TAC de arenque noruego que desova en primavera y en torno al 40% de los TAC de arenque del mar del Norte²⁶. De 2005 a 2019, las capturas noruegas de arenque fluctuaron entre 313.000 toneladas, como punto más bajo en 2015, y 1 millón de toneladas en 2008 y 2009. En 2019, se alcanzaron las 582.000 toneladas: un aumento del 16% con respecto a 2018. En torno al 95% de las capturas totales de arenque se desembarcaron en Noruega. Las capturas de caballa del Atlántico variaron desde 119.000 toneladas, menor cifra alcanzada en 2005, hasta más de 277.000 toneladas en 2014. En 2019, se situaron por debajo de la media de la década, con 162.000 toneladas, un descenso del 13% frente a 2018.

²⁴ Las principales especies englobadas dentro de la categoría del bacalao y otros gádidos son: el bacalao del Atlántico (*gadus morhua*), el carbonero (*pollachius virens*) y el eglefino (*melanogrammus aeglefinus*). Las 3 especies constituyen el 95% del valor de los desembarques dentro de la categoría del bacalao y otros gádidos.

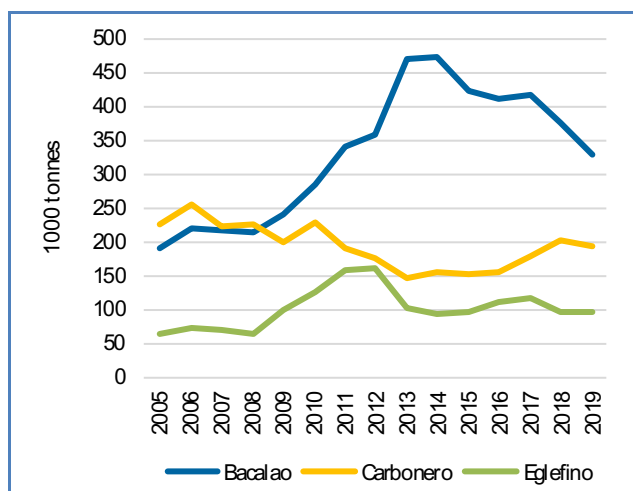
²⁵ <http://www.sildelaget.no>

²⁶ <https://www.regjeringen.no/contentassets/3214ab8d45c34db3adef7388feb9da22/norwegian-spring-spawn---agreed-record.pdf>

El bacalao, el carbonero y el eglefino son las principales especies de pescados de fondo desembarcadas por la flota noruega. En 2019, representaron el 93% del volumen y el 95% del valor de los desembarques totales del grupo del «bacalao y otros gádidos»²⁷.

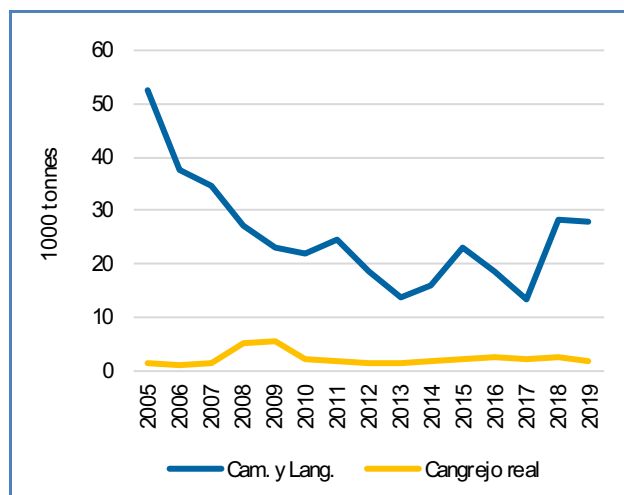
En los últimos 20 años, las capturas de bacalao del Atlántico variaron entre las 190.000 toneladas en su punto más bajo (en 2005) y las 473.000 toneladas (en 2014). En 2019, se situaron en 329.000 toneladas, un descenso del 13% frente al año anterior. El carbonero es la segunda especie más desembarcada, con niveles desde las 147.000 toneladas (en 2013) hasta las 256.000 toneladas (en 2006). En 2019, los desembarques fueron de 195.000 toneladas, un descenso del 4% en comparación con 2018. Los desembarques de eglefino alcanzaron un máximo de 160.000 toneladas en 2011 y 2012 y se mantuvieron relativamente estables (entre 90.000 toneladas y 110.000 toneladas) a lo largo de los últimos seis años. En 2019, los buques noruegos desembarcaron 95.000 toneladas de eglefino, las mismas que en 2018.

Figura 49. **CAPTURAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DE BACALAO Y OTROS GÁDIDOS**



Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

Figura 50. **CAPTURAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DE MARISCO**



Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

Los desembarques de camarón y langostino se situaron entre el pico de 52.000 toneladas de 2005 y el valle de 13.300 toneladas en 2017. En 2019, se situaron en 28.000 toneladas, un descenso del 1% con respecto a 2018. El cangrejo boreal es una especie relativamente nueva para la pesquería noruega, originario de las aguas de la península de Kamchatka. La especie se extiende por zonas costeras del norte de Noruega y se ha convertido en una especie comercial cada vez más importante debido al gran aumento de los precios de mercado en los últimos años.

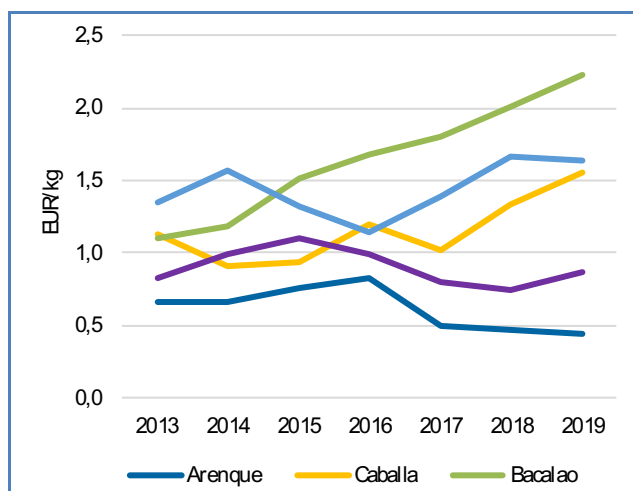
²⁷ La Dirección de Pesca de Noruega agrupa al bacalao, el carbonero y el eglefino dentro del grupo del bacalao y otros gádidos. Por esta razón se agrupan de la misma manera en el texto.

Desarrollo de los precios en la fase de desembarque

De 2013 a 2019, el precio del bacalao del Atlántico aumentó considerablemente (+102%), situándose en los 2,23 EUR/kg, mientras que el precio del eglefino ascendió hasta los 1,63 EUR/kg (+21%) y el del carbonero hasta los 0,86 EUR/kg (+4%).

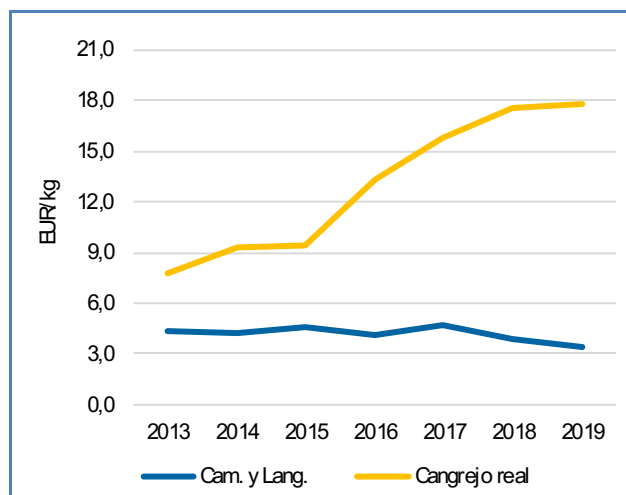
La caballa del Atlántico mostró un importante aumento de precio, alcanzando los 1,56 EUR/kg en 2019, un incremento del 37% con respecto a 2013. Por otro lado, el precio del arenque NSS descendió, cayendo a 0,45 EUR/kg en 2019, un descenso del 32% con respecto a 2013.

Figura 51. **PRECIO DE LAS PRINCIPALES ESPECIES DE PESCADO BLANCO Y ESPECIES PELÁGICAS EN LA FASE DE DESEMBARQUE**



Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

Figura 52. **PRECIO DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO Y DEL CANGREJO BOREAL EN LA FASE DE DESEMBARQUE**



Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

El precio del cangrejo boreal ascendió considerablemente (+128% con respecto a 2013), alcanzando los 17,80 EUR/kg en 2019. Este incremento del precio debe analizarse en relación con el aumento de la demanda de la UE, Corea del Sur y EE. UU. Al igual que en el caso del arenque NSS, el precio del camarón y el langostino cayó. De 2013 a 2019 se registró un descenso del 20% y los precios del camarón y el langostino se situaron en 3,41 EUR/kg.

4.2. Acuicultura

Desde el comienzo del cultivo comercial de los salmónidos en los años 70, la acuicultura se ha convertido en una industria cada vez más importante para Noruega. Junto con los sectores de la pesca, el petróleo y el naval, la acuicultura contribuye a mantener importantes comunidades a lo largo de toda la costa. Se calcula que, en 2017, la cadena de valor basada en la acuicultura (incluyendo la onda expansiva) empleó a unos 33.700 ETC²⁸.

²⁸ Sintef Community, Sintef Oceans: La industria noruega de los productos pesqueros – Importancia para la economía nacional.

De acuerdo con la Dirección de Pesca de Noruega, la producción acuícola de Noruega alcanzó 1,35 millones de toneladas en 2018 con un valor de 68.600 millones de NOK (7.100 millones de EUR). Aunque en 2018 se registró una producción total inferior a la de 2015, el valor de las capturas fue alto y estableció un nuevo récord.

Tabla 5. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA POR GRUPO DE ESPECIES (volumen en toneladas de peso vivo²⁹ y valor en millones de NOK)**

Año	2014		2015		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón	1.258.356	41.822	1.303.346	44.438	1.233.619	60.121	1.236.353	61.635	1.282.003	64.511
Trucha	68.986	2.305	73.007	2.221	87.852	3.682	66.999	3.096	68.344	3.055
Otros pescados planos ³⁰	2.967	192	1.712	175	2.020	210	2.305	228	2.869	239
Marisco ³¹	2.016	14	2.773	29	2.213	25	2.450	33	1.721	38
Algas ³²	n/a	n/a	51	0	60	1	149	1	178	1
Total	1.332.498	44.394	1.380.890	47.132	1.326.217	64.342	1.308.634	65.563	1.355.119	68.551

Fuente: Dirección de Pesca de Noruega.

La principal especie cultivada en Noruega es el salmón del Atlántico, seguido de la trucha arcoíris (cultivada en el mar). El salmón del Atlántico representó el 94,6% y la trucha arcoíris el 5% del volumen total de producción de 2018. La mitad (50%) del salmón del Atlántico de Noruega se produce en la región central (Møre og Romsdal, Trøndelag y Nordland), mientras que el 25% se produce en el norte (Troms y Finnmark) y el 25% restante en el oeste y suroeste (Agder, Rogaland, Hordaland y Sogn og Fjordane). La trucha arcoíris solamente se produce en la zona central (27% de la producción) y en la zona occidental y suroccidental (73% de la producción).

Los datos preliminares muestran que la producción de salmón aumentó en 2019 a 1,36 millones de toneladas, mientras que la de trucha arcoíris ascendió a 79,6 mil toneladas. Las 10 mayores empresas de acuicultura fueron responsables del 67% del volumen de venta de los salmónidos de acuicultura en Noruega³³.

La categoría de los demás pescados de aleta está dominada por el halibut atlántico. En los últimos años, la producción ha aumentado a un ritmo constante, pasando de 1.243 toneladas en 2015 a 1.843 toneladas en 2018. El pico de la producción del halibut atlántico se observó en 2011, cuando la producción alcanzó las 2.767 toneladas. La producción de bacalao del Atlántico fue de 495 toneladas en 2018. El cultivo del bacalao superó las 20.000 toneladas, tanto en 2009 como en 2010, pero los cambios biológicos (crecimiento lento y altas tasas de mortalidad) y la influencia del mercado provocada por los aumentos de los stocks salvajes dieron lugar al derrumbe de la producción, con niveles que cayeron a cero en 2015. Algunas empresas planean volver al cultivo del bacalao a tenor del desarrollo de la tecnología de cría y producción y el incremento continuo de los precios de mercado.

El sector acuícola que registró un mayor crecimiento en los últimos años fue el de la producción de pescado limpio de acuicultura para los productores de salmón del Atlántico y trucha arcoíris. Los acuicultores de salmón y trucha de Noruega están cada vez más preocupados por el piojo de mar. Los altos niveles de piojo de mar afectan a la salud y el bienestar de los peces y un número excesivo en el cultivo del salmón podría afectar también a las poblaciones salvajes de salmón del Atlántico y trucha de mar, produciendo un aumento de la mortalidad. La normativa noruega en materia de acuicultura establece un límite máximo para el número de piojos de mar que pueden aparecer en cada ejemplar de pescado. Con el fin de mantener los niveles de piojo de mar bajo control, los acuicultores pueden retirar los piojos del salmón utilizando sustancias químicas, eliminándolos con métodos mecánicos (*brushing* y *flushing*), utilizando tratamientos de agua dulce o introduciendo peces más limpios en los recintos de cultivo. La producción de peces más limpios, principalmente lumpo y algunas especies de lábridos, está ligada en parte a la reducción del piojo de mar, especialmente en el caso de los acuicultores de salmónidos, que quieren evitar el uso de sustancias químicas. La producción de peces más limpios se ha disparado, de 3,8 millones de peces en 2014 a casi 31 millones en 2018. El aumento de la demanda ha dado lugar a un aumento de los precios, tanto de los peces limpios de acuicultura como de las pesquerías de nasas. Tras el comienzo de la

²⁹ Otras especies marinas se indican en número de peces.

³⁰ El bacalao del Atlántico (producción basada en juveniles producidos y pescado de captura salvaje), halibut atlántico, salvelino y otras especies.

³¹ Mejillón, vieira, ostra y otros.

³² Kelp de azúcar, alga alaria y otras especies.

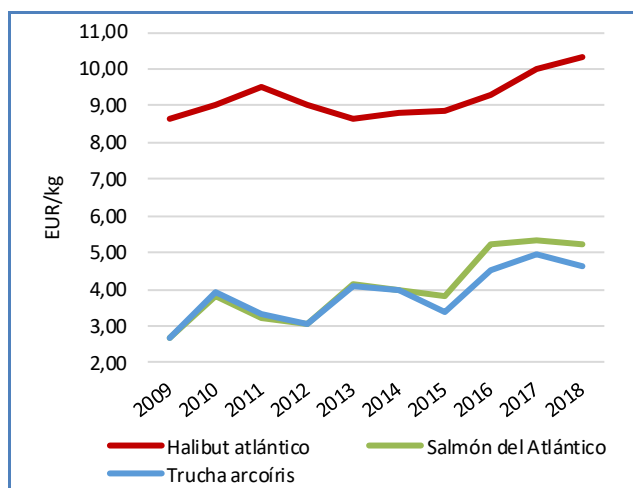
³³ Dirección de Pesca de Noruega; 67% en 2016, 2017 y 2018.

acuicultura, el precio de fábrica del pescado más limpio aumentó de 1,37 EUR/pez (en 2012) a 2,29 EUR/pez en 2018 (+74%).

Se ha registrado un creciente interés en Noruega por la producción de algas. Históricamente, la producción de algas ha sido bastante limitada. Con todo, las últimas investigaciones centradas en la identificación de zonas potenciales para el cultivo de microalgas indica una potencial producción en el futuro.

Desde 2016, los precios pagados a los acuicultores de salmón del Atlántico y trucha han registrado una tendencia ascendente. Los precios de la trucha arcoíris (cultivada en el mar) alcanzaron una media de 4,7 EUR/kg en el periodo de 2016 a 2018, mientras que los precios del salmón del Atlántico registraron una media de 5,27 EUR/kg. Los precios de mercado al contado del salmón del Atlántico cultivado en Noruega descendieron un 3% de 2018 a 2019 y se espera que los precios de fábrica sigan la misma tendencia. Los precios del halibut atlántico mostraron una tendencia ascendente durante algunos años y en 2018 los precios de fábrica de la especie superaron los 10 EUR/kg por primera vez.

Figura 53. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO DE FÁBRICA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CULTIVADAS**



Fuente: Dirección de Pesca de Noruega, BCE (conversión NOK a EUR).

4.3. Procesado

En 2017, 11.400 personas trabajaban en la industria del procesado en Noruega (lo que incluye tanto la acuicultura como la pesca). Desde 2015 hasta 2017, se estima que el valor del procesado de pescado en Noruega aumentó un 58% hasta los 1.560 millones de euros³⁴.

La evolución positiva de la situación de las materias primas para la harina y el aceite de pescado y el aumento de los precios en la industria convencional (pescados de fondo) se encontraron entre los principales factores que fomentaron el incremento de los márgenes de las actividades de procesado asociadas con el pescado de captura. La industria noruega del procesado de los pescados de fondo en está compuesta por unas 200 empresas e incluye la producción de bacalao y otros pescados en salazón, pescado desecado, pescado entero eviscerado y en filetes.

Dentro del sector de la acuicultura, el papel representado por la industria del procesado es relativamente secundario. A diferencia de la industria del procesado de la pesca, la mayoría de los productos de la acuicultura se venden frescos y, en realidad, solo una pequeña parte de la producción se procesa en Noruega. De acuerdo con los datos del mercado³⁵, solo se procesó un 16% del volumen total de las exportaciones de salmón y trucha en Noruega. Esta escasa presencia del procesado se ve afectada por los elevados aranceles que se imponen sobre los productos con un alto valor añadido. Así, algunas de las empresas que cultivan salmón noruego y trucha han establecido o adquirido instalaciones de procesado dentro de la UE para procesar el salmón ahumado y otros productos listos para su consumo.

4.4. Exportaciones

De 2016 a 2019, las exportaciones noruegas de la pesca y de la acuicultura aumentaron un 8% en volumen y un 10% en valor.

³⁴ https://www.sintef.no/contentassets/d727158330ac4d00a00c77783b89acf2/nasjonal-verdiskapning_2018_endelig_100818.pdf

³⁵ EUMOFA.

La principal especie que se exporta desde Noruega es el salmón. En 2019, las exportaciones de salmón superaron el 1,1 millón de toneladas por un valor de 7.340 millones de euros. Esto supone un aumento del 15% en volumen y del 11% en valor con respecto a 2016. El bacalao fue la especie con el segundo valor de exportación más alto en 2019.

El arenque fue la segunda especie exportada (en volumen) en 2019. Se exportaron entre 346 y 524 toneladas de productos de arenque desde Noruega por un valor de 305 millones de euros en el mismo año. A pesar de observarse un aumento del 48% en el volumen de las exportaciones desde 2016 a 2019, el valor de las exportaciones cayó un 8%.

El mayor incremento en las exportaciones durante este periodo se correspondió con la gallineta, al observarse un aumento, tanto en volumen como en valor, del 52% y 58%, respectivamente.

Tabla 6. **EXPORTACIONES NORUEGAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)**

Año Especie	2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón	965.149	6.606	985.985	6.922	1.041.627	7.063	1.105.796	7.344
Bacalao	212.588	932	215.283	979	193.113	976	177.344	1.018
Caballa	308.799	443	370.490	483	68.013	99	238.581	431
Trucha	68.442	420	38.415	299	46.509	312	59.578	373
Arenque	234.480	331	253.880	272	291.423	271	346.524	305
Carbonero	72.574	194	83.857	205	106.290	221	115.443	252
Eglefino	71.193	155	75.119	181	61.605	175	60.109	179
Aceite de pescado	85.186	106	88.794	102	99.224	119	115.673	134
Cangrejo	7.045	98	4.920	86	4.936	90	5.638	107
Harina de pescado	45.603	76	43.799	62	55.337	85	60.263	98
Fletán negro	11.565	61	16.414	78	13.785	69	15.744	77
Caviar, hígados y huevas	9.984	25	8.526	20	11.083	31	13.145	47
Gallineta	14.899	24	18.007	30	15.153	28	22.583	38
Otros pescados de fondo	9.114	27	11.232	33	11.062	33	11.616	36
Maruca	8.300	34	8.085	37	7.400	36	7.190	33
Los demás halibut	2.314	24	2.260	23	2.398	24	2.867	28
Otros	321.932	210	385.206	251	485.080	277	278.410	242
Total	2.449.169	9.766	2.610.274	10.062	2.514.038	9.909	2.636.505	10.745

Fuente: EUMOFA, basado en datos de la oficina de Estadísticas de Noruega.

En 2019, Noruega exportó productos pesqueros a 151 países. Sin embargo, el mercado de exportación de los productos pesqueros noruegos se encuentra dominado por EE. UU., con Polonia, Dinamarca y Francia como sus principales socios exportadores. En 2019, se exportaron 1,5 millones de toneladas de marisco desde Noruega a la UE por un valor de 6.360 millones de euros. Estas cifras representaron el 57% del volumen total de las exportaciones del país y el 59% del valor de sus exportaciones.

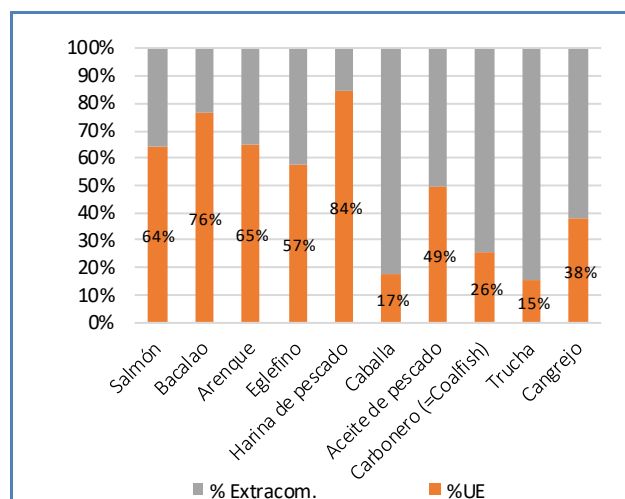
EE. UU. es el mayor mercado extracomunitario para Noruega, ya que representa un 6% del valor de las exportaciones, seguido de China con un 5%.

Tabla 7. **EXPORTACIONES NORUEGAS DE LOS PRODUCTOS TOTALES DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA POR PRINCIPAL DESTINO (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)**

Año País	2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Polonia	210.013	1.044	192.239	961	225.766	1.064	230.516	1.079
Dinamarca	353.128	825	386.631	869	402.410	883	338.133	935
Francia	132.491	848	120.414	752	132.312	811	117.799	721
EE. UU.	70.414	499	79.179	605	78.378	623	79.859	679
Reino Unido	144.851	600	125.696	557	146.037	638	155.874	630
Países Bajos	131.559	471	134.932	500	113.837	498	125.166	532
China	143.339	298	193.280	378	114.577	335	169.271	530
España	74.544	431	78.345	464	87.363	485	86.534	504
Italia	53.950	391	58.280	398	66.996	449	73.475	481
Japón	121.199	478	135.954	459	53.653	314	96.843	439
Otros UE	358.543	1.497	379.029	1.518	392.723	1.462	376.629	1.474
Otros extracom.	655.137	2.383	726.294	2.600	699.985	2.348	786.406	2.741
Total	2.449.169	9.766	2.610.274	10.062	2.514.038	9.909	2.636.505	10.745
Total UE	1.459.078	6.108	1.475.567	6.019	1.567.444	6.290	1.504.125	6.355

Fuente: EUMOFA, basado en datos de la oficina de Estadísticas de Noruega.

Figura 54. **EXPORTACIONES A LA UE DE ESPECIES SELECCIONADAS/MERCANCÍAS – MEDIDAS EN VALOR DE EXPORTACIÓN**



Fuente: EUMOFA, basado en datos de la oficina de Estadísticas de Noruega.

El valor total de las exportaciones de salmón alcanzó los 7.340 millones de euros en 2019, y el 64% tuvo como destino algún país de la UE (Polonia, Francia, Dinamarca y los Países Bajos, en orden descendente).

La UE representó el 76% del valor de las exportaciones de bacalao desde Noruega. En 2019, el principal mercado de la UE para el bacalao fue Portugal y los productos más importantes fueron el bacalao desecado y en salazón³⁶. Dinamarca le sigue de cerca, con una marcada preferencia por el bacalao fresco.

El mayor porcentaje de las exportaciones hacia la UE fue el de la harina de pescado, con un 84%. Por el contrario, la UE solo representa un 15% del valor de exportación de la trucha arcoíris de acuicultura. El mercado principal para ambas especies es Europa y Asia.

³⁶ Si desea obtener un análisis sobre la estructura de precios en la cadena de suministro del bacalao desalado de Noruega a Portugal, acceda al estudio de caso de EUMOFA en el siguiente enlace https://www.eumofa.eu/documents/20178/113218/Cod+in+NO_EN.pdf.

4.5. Importaciones

A pesar de que Noruega es un exportador neto de productos de la pesca y de la acuicultura, su extensa industria acuícola lo ha convertido en un país dependiente de la importación de ingredientes de pienso para peces, especialmente de aceite de pescado. De 2016 a 2019, las importaciones noruegas de aceite de pescado aumentaron un 14% en volumen y un 5% en valor. Aunque el aceite de pescado sigue siendo un componente esencial del pienso para peces, su porcentaje de representación y la cantidad de harina de pescado utilizada en la elaboración de pienso ha disminuido a lo largo de la última década, a medida que la harina de pescado se iba sustituyendo por fuentes de proteína alternativas (a base de plantas). Desde 2016 hasta 2019, el volumen de importación de la harina de pescado descendió un 18%, mientras que el valor cayó un 15%. En 2019, una gran parte de las importaciones de aceite de pescado procedieron de Perú (30% del volumen de las importaciones) y Dinamarca (21%). En lo que respecta a las importaciones de harina de pescado, Dinamarca e Islandia fueron los principales socios comerciales, con unos porcentajes de importación del 36% y el 33%, respectivamente.

La tercera especie importada más importante es la caballa (82.504 toneladas en 2019). La mayoría de las importaciones (95%) se corresponden con desembarques de buques extranjeros en Noruega. El Reino Unido es el país extranjero que más caballa desembarca en Noruega, con un porcentaje de importación del 71% en 2019, seguido de Dinamarca (15%) e Irlanda (7%). La mayoría de la caballa que se desembarca en Noruega se vuelve a exportar a otros mercados.

Al igual que la caballa, gran parte del bacalao importado en Noruega procede de los desembarques de buques extranjeros. De las 28.080 toneladas de bacalao importadas en 2019, 16.900 toneladas procedieron de Rusia.

Tabla 8. **IMPORTACIONES NORUEGAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)**

Años	2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Principales especies comerciales								
Aceite de pescado	191.887	355	211.523	322	204.490	322	219.076	373
Harina de pescado	175.859	281	191.412	251	168.296	247	143.565	238
Caballa	106.346	127	111.400	130	96.529	134	82.504	138
Bacalao	21.000	73	20.470	83	23.057	101	28.038	129
Camarones y langostinos diversos	5.880	68	6.759	72	6.206	67	6.275	69
Otros pescados de mar	9.517	37	10.276	37	11.797	41	10.770	43
Otros	123.486	213	107.572	188	121.599	205	122.283	203
Total	633.976	1.154	659.413	1.082	631.974	1.118	612.510	1.192

Fuente: EUMOFA, basado en datos de la oficina de Estadísticas de Noruega.

4.6. Consumo

Según la FAO, Noruega fue el 11º país en consumo per cápita de productos pesqueros. Con una producción total de 3,3 millones de toneladas de productos pesqueros para el consumo humano (media de los últimos cinco años), la producción per cápita es de unos 600 kg. Se calcula que el consumo per cápita de los productos de la pesca y de la acuicultura en Noruega es de 53 kg³⁷. De acuerdo con las investigaciones llevadas a cabo sobre los hábitos de consumo³⁸, los noruegos consumen una media de 140 platos de pescado al año. La cifra correspondiente en Europa sería de 97. A pesar del consumo relativamente alto, el consumo de productos pesqueros en los hogares ha caído un 22% desde 2013. La mayor caída del consumo se observa en las generaciones más jóvenes. El consumo en los hogares entre personas de 34 años o menos se desplomó a la mitad³⁹. La generación más joven es también la que menos pescado consume en la UE. Los resultados de los estudios sobre hábitos de consumo de la UE muestran que el porcentaje de consumidores de productos de la pesca y de la acuicultura de 15 a 24 años es inferior al consumo medio de los consumidores habituales.

³⁷ Norwegian Seafood Council.

³⁸ Norwegian Seafood Council; <https://seafood.no/markedsinnsikt/fiskemarked-h2018/norge-h2018/>.

³⁹ *Ibidem*.

El salmón es la especie más consumida en Noruega, seguida del bacalao, la caballa y la trucha. El salmón y el bacalao son las especies más consumidas durante la semana, mientras que el camarón y langostino y la trucha se prefieren los fines de semana. Asimismo, se observa una preferencia por el halibut y el perro del norte a l ahora de pedir en los restaurantes.

Los consumidores noruegos compran la mayor parte de sus productos para el consumo en los hogares en grandes minoristas (supermercados e hipermercados) y en establecimientos locales. En los últimos años, ha aumentado la compra en los establecimientos locales, en detrimento de los supermercados e hipermercados.

5. Caso práctico – La vieira y la volandeira en el mercado europeo

En el mundo se capturan o cultivan varias especies de vieira y volandeira con una producción total de 2,8 millones de toneladas. En 2017, las capturas comunitarias de vieira y volandeira alcanzaron prácticamente las 67.000 toneladas, siendo Francia y el Reino Unido los dos principales productores y la vieira (86%) y la volandeira (14%) las dos especies principales⁴⁰. La oferta europea se complementa con importaciones significativas, especialmente congeladas, de América del Norte (EE. UU., Canadá) y América del Sur (Argentina, Perú). En 2019, los precios de primera venta de la vieira descendieron en los mercados franceses y en los puntos de venta del Reino Unido.



5.1. Biología, recursos y explotación

Biología

Vieira y volandeira es el nombre común que se aplica a las numerosas especies de venéridos de agua salada o moluscos bivalvos filtradores de la familia taxonómica *Pectinidae*. Las vieiras y volandeiras viven principalmente en fondos marinos de arena o grava. Muchas especies son preciadas fuentes de alimento y otras son cultivadas. Las principales especies que se encuentran en aguas europeas son la vieira (*Pecten maximus*) y la volandeira (*Chlamys opercularis*). Además, hay otras especies que se importan al mercado comunitario, como la vieira americana (*Placopecten magellanicus*), la vieira del Pacífico (*Argopecten purpuratus*) y la vieira patagónica (*Zygochlamys patagonica*).

La vieira se encuentra a lo largo de la costa del Atlántico europeo, del norte de Noruega a la península ibérica. La especie también se encuentra en aguas del África occidental, las Azores, las Islas Canarias y Madeira. Al tratarse de un animal hermafrodita, no existe diferencia en cuanto al tamaño entre macho y hembra una vez que han alcanzado la madurez. El tamaño medio máximo al alcanzar la madurez es de 15 cm, pero se han registrado especímenes de hasta 21 cm. La vieira del Atlántico empieza a madurar a los 2 años, alcanzando la madurez total entre los 3 y los 5 años⁴¹. Aunque se considera sedentaria, la vieira puede nadar cortas distancias impulsada por corrientes de agua.

La volandeira se encuentra en el mar Mediterráneo y en la costa del Atlántico oriental, de Noruega a las islas de Cabo Verde, las Azores y el mar del Norte, a profundidades de 20 a 45 metros en zonas profundas submareales. Crece rápidamente, alcanzando la madurez sexual entre los 1 y 2 años y un tamaño de 40 mm (longitud de la concha). La especie vive en el fondo marino (en todos los hábitats) y tiene una vida máxima de 6 años⁴². La volandeira se cultiva en España, Francia y el Reino Unido⁴³.

Recursos, explotación y gestión en Europa

Tradicionalmente, se utilizan tres métodos diferentes para la captura de la vieira y la volandeira: buceo, arrastre de fondo y dragas. Los países europeos que más capturas realizan son Francia y el Reino Unido.

La legislación comunitaria actual establece un tamaño mínimo de conservación para la vieira y la volandeira: conchas de 110 mm de largo en el mar de Irlanda y en la parte oriental del canal de la Mancha y de 100 mm en otras zonas de pesca⁴⁴. No existen límites de captura en forma de TAC o cuotas. Las medidas para la selectividad de las artes de pesca y

⁴⁰ Para el perfil de las especies afines, consulte EUMOFA en <https://www.eumofa.eu/the-eu-market#speciesProfiles>.

⁴¹ <http://www.marlin.ac.Reino Unido/biotic/browse.php?sp=4236>

⁴² <https://www.marlin.ac.Reino Unido/species/detail/1997>

⁴³ <https://www.inlandseafood.com/seapedia/queen-scallops>

⁴⁴ REGLAMENTO (CE) N.º 850/98 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31998R0850&from=EN>

las tallas mínimas de desembarque (TMD) son métodos comunes que se utilizan para garantizar que no se capture vieira y volandeira demasiado pequeña para su cultivo.

La volandeira procede normalmente de pesquerías costeras. Las principales pesquerías de esta especie se encuentran operadas por la flota del Reino Unido, que representa el mayor número de capturas de forma constante, seguido por Francia, las islas Feroe y la isla de Man. Se cosechan principalmente con dragas que se arrastran por el fondo del mar. La carne de la vieira se suele desbollar (separar de la concha) justo después de su cosecha.

Las medidas de gestión que establecen cierres intermitentes de los caladeros durante varios años para aumentar el rendimiento y proteger parte del stock de reproductores han tenido mucho éxito. En Francia, también se han llevado a cabo con éxito vedas rotacionales y técnicas de mejora utilizando juveniles cultivados con el fin de mejorar el rendimiento⁴⁵.

Las medidas de gestión se utilizan a diferentes niveles en las zonas en las que se cosecha la volandeira. La pesquería de arrastre de la isla de Man ha sido certificada por el Marine Stewardship Council⁴⁶. El tamaño mínimo comunitario de capturas para esta especie es de 40mm (altura de la concha); sin embargo, en líneas generales no resulta rentable procesar volandeiras de menos de 55mm. En Francia (el golfo de Vizcaya), existen ciertos límites en cuanto a los tiempos de pesca y al tamaño permitido de los buques⁴⁷.

Desde la década de los setenta, el cultivo de la vieira y la volandeira ha aumentado de forma rápida y hoy en día representa casi el 80% de la producción mundial total (captura y cultivo)⁴⁸. También se cultivan varias especies de vieira y volandeira, en concreto las especies chinas (*Chlamys farreri* y *Argopecten irradians*) y la vieira japonesa (*Pecten yessoensis*) cultivadas en Asia, así como la vieira del Pacífico (*Argopecten purpuratus*), cultivada en Perú y Chile. Se cultivan en suspensión o con sistemas de cultivo de fondo utilizando larvas recogidas por recolectores en el mar y /o proporcionadas por los criaderos⁴⁹. De manera más reciente, tanto Chile como China han realizado avances en sus ensayos para cultivar vieira importada. En caso de que tuviesen éxito, podrían tener repercusiones importantes para los productores y mercados europeos. Se han cultivado pequeñas cantidades de vieira en Europa (el Reino Unido, las islas del Canal, Francia, Irlanda y Noruega) durante muchos años.

5.2. Producción

Capturas

La producción mundial de las capturas de vieira y volandeira alcanzó las 631.718 toneladas en 2017. Las principales especies producidas fueron la vieira americana (40%), la vieira japonesa (39%), la vieira (10%), la vieira patagónica (6%) y la volandeira (2%).

Los principales productores fueron Japón y EE. UU., que en 2017 representaron el 37% y el 31% de la producción total mundial, respectivamente, seguidos por la UE con un 11%. Otros productores importantes fueron Canadá (9%) y Argentina (6%).

A lo largo de la última década (2008–2017), la producción mundial de vieira y volandeira capturada experimentó un descenso del 17%, lo que se correspondió con una caída del volumen de más de 130.000 toneladas. Esto se debió, principalmente, a la reducción de la producción japonesa (-24%) y, en menor medida, a los descensos de la producción en EE. UU. y Canadá (-4% y -17%, respectivamente). En la UE-28 (+11%) y, de forma más significativa, en Rusia (+142%) se han observado aumentos en las capturas.

⁴⁵ http://www.seafish.org/media/publications/SeafishResponsibleSourcingGuide_Scallops_201301.pdf

⁴⁶ <https://fisheries.msc.org/en/fisheries/isle-of-man-queen-scallop-trawl/@assessments>

⁴⁷ Seafish 2008; Townsend et al. 2008.

⁴⁸ https://www.seafish.org/media/1403315/_2_scallops_rsg_cocker-04-15kg.pdf

⁴⁹ http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Patinopecten_yessoensis/en

Tabla 9. **CAPTURAS MUNDIALES DE VIEIRA Y VOLANDEIRA (volumen en toneladas)**

País	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Japón	310.205	319.638	327.087	302.990	315.387	347.541	358.982	233.885	213.710	236.000
EE. UU.	203.689	219.816	218.020	224.357	216.692	156.607	129.682	135.679	153.820	195.453
UE-28	59.998	66.498	79.564	86.141	83.307	85.484	64.655	65.980	69.259	66.693
Canadá	67.621	62.921	60.300	59.880	53.306	64.684	69.745	61.061	53.764	55.944
Argentina	58.713	80.810	50.870	47.844	36.820	42.202	33.583	31.627	35.536	39.297
Federación Rusa	4.982	3.797	5.389	4.863	3.405	4.888	8.700	10.762	12.734	12.081
Australia	10.299	7.004	7.608	6.950	3.563	6.745	4.421	4.322	5.013	6.091
Perú	19.618	26.478	62.827	93.050	14.896	22.178	56.002	17.176	13.343	5.727
Tailandia	171	132	268	282	421	325	757	4.051	2.727	4.090
Isla de Man	2.311	3.051	4.133	6.062	5.238	4.769	2.602	6.367	5.627	3.999
Otros	24.856	25.398	26.378	27.030	17.791	11.592	11.608	6.615	6.401	6.343
Total	762.463	815.543	842.444	859.449	750.826	747.015	740.737	577.525	571.934	631.718

Fuente: FAO.

Según la FAO, las capturas comunitarias de vieira y volandeira alcanzaron 66.693 toneladas en 2017 (86% de vieira y 14% de volandeira), lo que supuso, aproximadamente, el 11% de la oferta mundial de vieira y volandeira de captura. Juntos, Francia y el Reino Unido representaron prácticamente el volumen total de capturas comunitarias de vieira y volandeira; 46% y 49% respectivamente. Otros productores comunitarios importantes son Irlanda (4%) y Bélgica (1%).

En el periodo 2008-2017, la producción comunitaria experimentó fuertes fluctuaciones, con picos en 2011 y 2013, cuando la producción alcanzó una media de 85.000 toneladas anuales. Las fluctuaciones se debieron, principalmente, a la gran variabilidad de las capturas de volandeira. Tanto Francia como el Reino Unido observaron aumentos de las capturas a lo largo de la década (+13% y +10%, respectivamente). Según los datos preliminares de Eurostat para 2018, los desembarques de vieira en Francia aumentaron más del doble frente a 2017 (alcanzando 60.039 toneladas), especialmente debido al aumento significativo de la biomasa de la vieira en el mar⁵⁰. Sin embargo, la primera venta solamente aumentó un 3% de 2017 a 2018 en las lonjas francesas. En 2019, la primera venta se mantuvo estable en las lonjas francesas con respecto a 2018.

⁵⁰ https://www.ifremer.fr/content/download/120557/file/CP_CSJ_2018.pdf

Tabla 10. **CAPTURAS COMUNITARIAS DE VIEIRA Y VOLANDEIRA (volumen en toneladas)**

País	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Francia	28.749	26.775	31.425	32.891	26.403	30.977	23.533	24.552	26.568	32.441
Reino Unido	27.802	34.449	43.862	49.448	52.415	50.061	36.187	37.970	38.910	30.447
Irlanda	1.121	2.644	1.975	2.292	2.701	3.040	2.952	2.053	2.225	2.555
Bélgica	674	886	1.037	898	751	618	1.224	765	769	836
España	567	496	557	226	301	332	308	213	176	170
Italia	297	472	364	301	679	346	296	239	437	140
Croacia	-	20	26	78	53	106	152	182	168	99
Países Bajos	781	754	315	-	-	-	-	-	1	3
Grecia	6	2	3	7	4	4	3	6	5	2
Dinamarca	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	59.998	66.498	79.564	86.141	83.307	85.484	64.655	65.980	69.259	66.693

Fuente: FAO.

Acuicultura

La producción mundial de vieira y volandeira de acuicultura alcanzó los 2,19 millones de toneladas en 2017. El principal productor, China, representó el 93% de la producción acuícola mundial total para el mismo año, seguido de Japón con un 6% y Perú con un 1%. Otros productores importantes fueron Rusia, Chile y Corea (cada uno con un 0,2% de la producción total).

Los volúmenes de vieira y volandeira de acuicultura a nivel mundial aumentaron un 55% entre 2008 y 2017. Este crecimiento se debió a la producción china (aumento del 76%). No obstante, se registraron descensos significativos en Japón (-40%) y en Perú (-19%).

Durante el mismo periodo, la producción comunitaria cayó un 82% debido al pronunciado descenso de la producción irlandesa (en 2017 se registraron 0 toneladas). El Reino Unido (92% de la producción comunitaria) y España (8%) fueron los únicos que registraron producción de vieira y volandeira de acuicultura en 2017. En general, la producción comunitaria solo alcanzó 19 toneladas en 2017 (39% de vieira y 58% de volandeira).

Tabla 11. **ACUICULTURA COMUNITARIA DE LAS ESPECIES DE VIEIRA Y VOLANDEIRA (volumen en toneladas)**

País	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
China	1.148.194	1.277.223	1.395.937	1.273.699	1.375.121	1.555.806	1.593.216	1.727.549	1.867.078	2.024.032
Japón	225.607	256.695	219.649	118.425	184.287	167.844	184.588	248.209	214.571	135.100
Perú	14.802	16.047	58.101	52.213	24.782	67.694	55.096	23.029	20.975	11.927
Federación Rusa	85	843	854	725	504	1.311	2.400	2.000	3.745	5.463
Chile	21.277	16.864	8.840	11.018	5.798	5.001	4.146	2.960	3.547	4.706
Corea	421	348	253	403	519	484	956	1.557	2.995	3.493
UE-28	101	66	66	62	52	50	39	59	45	19
Otros	412	610	914	515	441	393	425	304	310	503
Total	1.410.899	1.568.695	1.684.615	1.457.060	1.591.503	1.798.583	1.840.866	2.005.667	2.113.266	2.185.243

Fuente: FAO.

Procesado y comercialización

La vieira y la volandeira frescas están disponibles principalmente entre noviembre y abril, lo que coincide con la apertura de la temporada de pesca en Francia y la época de mayor actividad en el Reino Unido. La mayoría de vieira y volandeira se vende en forma de producto entero (con la concha), pero una parte importante se vende sin concha y envasada, ya sea fresca o congelada, a través de venta al por menor al sector HoReCa o se exporta.

La vieira y la volandeira tienen una textura firme y carnosa, por lo que su cocción debe ser mínima (al vapor, salteadas o a la plancha). También se pueden consumir crudas en restaurantes en forma de sushi o *carpaccio*.

En Europa, existe una industria importante de procesado de vieira y volandeira (especialmente congelada y sin concha), sobre todo en el Reino Unido. Además, hay una pequeña industria que se basa en la preparación de comidas congeladas (vieiras y volandeiras rellenas) y tarrinas refrigeradas, principalmente en Francia ⁵¹.

Existe un número cada vez mayor de productos de vieira y volandeira que se encuentran certificados por sistemas de garantía de calidad. Una proporción específica de las importaciones procedentes de Perú cuentan con la certificación del Aquaculture Stewardship Council (ASC) y algunas vieiras importadas de Canadá y Argentina cuentan con la certificación del Marine Stewardship Council (MSC)⁵². En la UE, los productores tratan de añadir valor a través de los certificados de origen (nacional, regional o local), el uso de etiquetas de marca y /o indicaciones geográficas (por ejemplo, la IGP⁵³ *Coquille Saint-Jacques des Côtes-d'Armor*), o los sistemas de garantía de calidad como el *Label Rouge*. No obstante, a pesar de que la vieira y la volandeira congelada e importada se pueda comercializar como *noix de Saint-Jacques*, especialmente en el sector de la hostelería o de los platos preparados, la vieira que captura la flota comunitaria se comercializa sobre todo entera y fresca. Tiene diferentes características organolépticas, por lo que pertenece a una categoría de productos diferente.

5.3. Primera venta en Europa

Los datos de primera venta muestran la fuerte estacionalidad de las pesquerías de **vieira**, cuyo volumen de captura aumenta durante los meses de invierno en los principales países productores de esta especie (Francia y el Reino Unido). En Francia, las pesquerías de vieira están cerradas de mayo a octubre, mientras que las pesquerías del Reino Unido permanecen abiertas durante todo el año. Durante la temporada de pesca, los volúmenes mensuales de primera venta en las lonjas francesas oscilan entre 1.500 y 3.500 toneladas, mientras que en el Reino Unido los volúmenes medios mensuales de primera venta son menores (entre 500 y 2.500 toneladas). Las principales lonjas de vieira en Francia son Dieppe, Port-en-Bessin y Saint-Quay-Portrieux. En el Reino Unido, la primera venta se produce principalmente en Shoreham-by-Sea, Brixham y Hartlepool. En el Reino Unido y Francia, las lonjas no venden una cantidad significativa de vieira de captura, sino que esta se vende directamente a procesadores, vendedores o mayoristas o, incluso, a través de ventas directas.

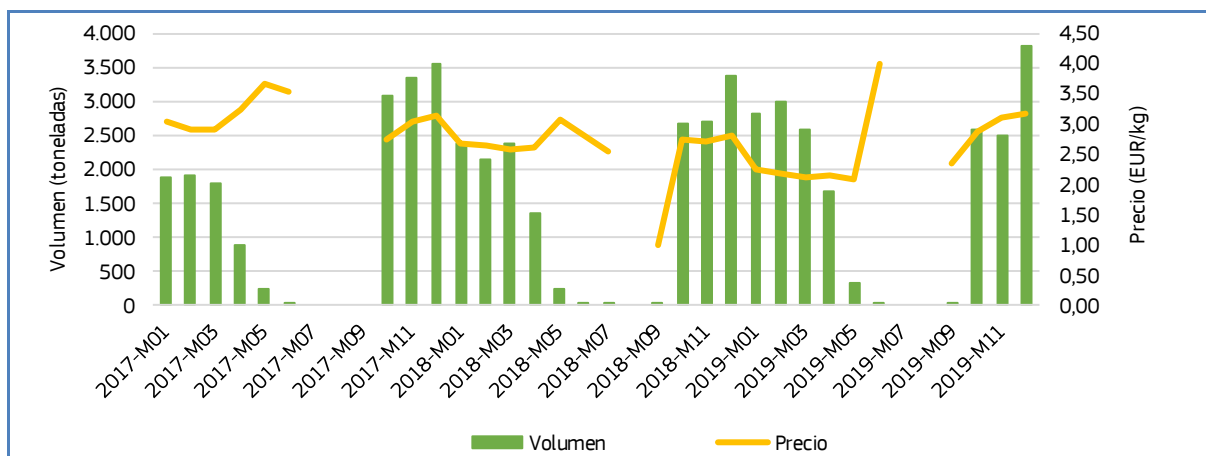
Los precios de primera venta son más estables en el Reino Unido que en Francia, dado que la oferta es más regular. Sin embargo, durante el transcurso de un año ordinario, los precios medios son parecidos en ambos países (oscilando entre 2,60 y 3,00 EUR/kg). Entre 2018 y 2019, se observó una caída de los precios de primera venta en Francia (-4%) y el Reino Unido (-9%).

⁵¹ https://www.eumofa.eu/documents/20178/137160/King+scallop_31-1.pdf

⁵² Revista Produits de la mer número 198 (dic-ene 2020).

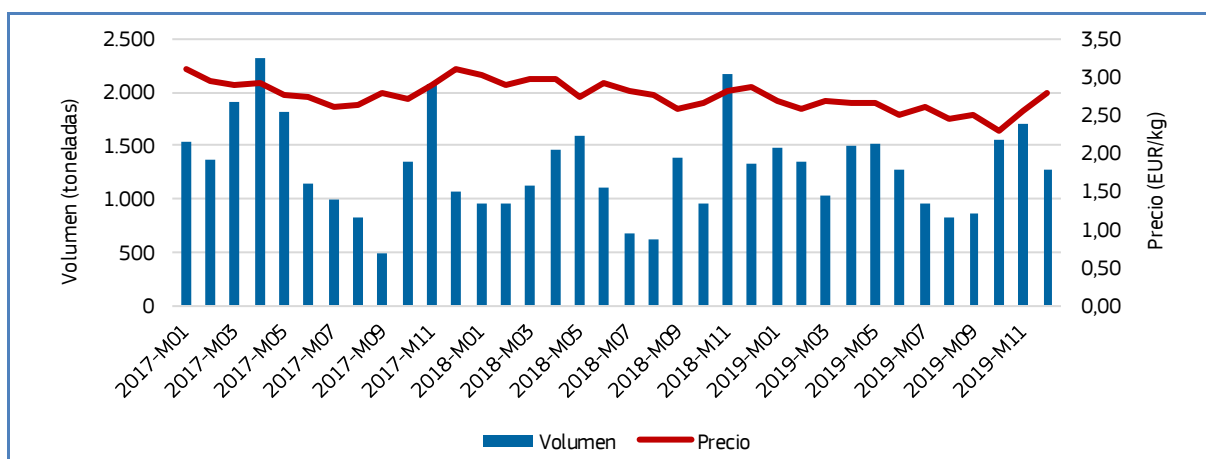
⁵³ Indicación geográfica protegida.

Figura 55. PRIMERA VENTA DE VIEIRA EN FRANCIA (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

Figura 56. PRIMERA VENTA DE VIEIRA EN EL REINO UNIDO (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

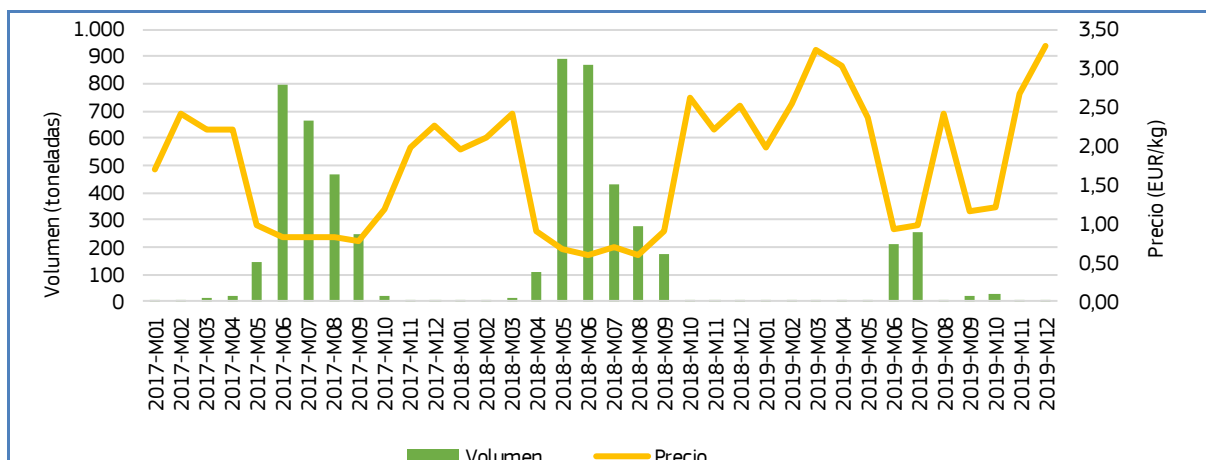


Fuente: EUMOFA.

En cuanto a la **volandeira**, los datos de primera venta indican un patrón de estacionalidad, con volúmenes más elevados durante los meses de primavera y verano en Francia, mientras que la estacionalidad no está definida de forma clara en el Reino Unido. Durante la temporada de pesca, los volúmenes mensuales de primera venta en Francia y el Reino Unido oscilan entre 200 y 800 toneladas. En 2019, ambos países experimentaron un descenso significativo de los volúmenes de primera venta frente a 2018. El principal punto de venta de volandeira en el Reino Unido es Kirkcudbright y, en Francia, Erquy y Grandville.

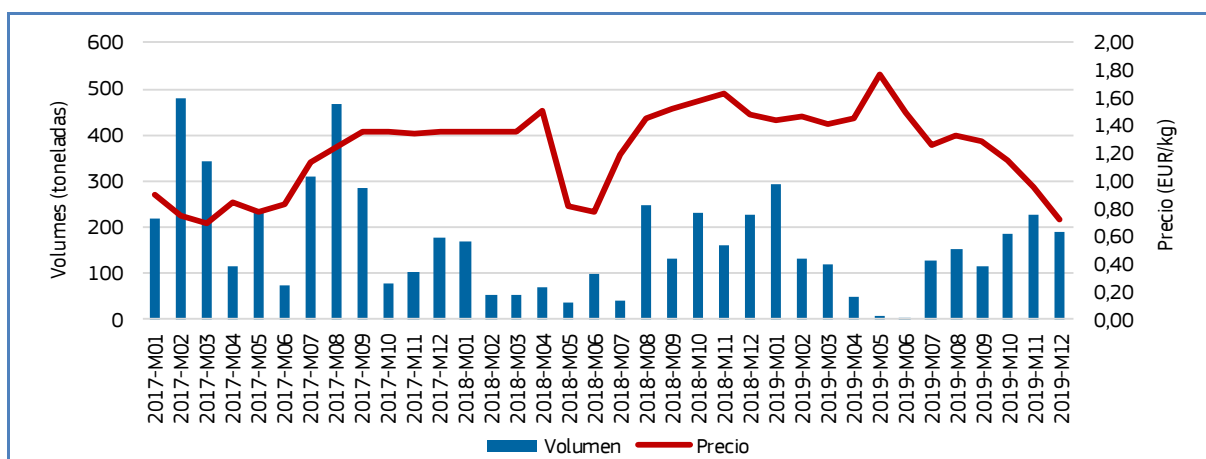
Durante el periodo 2017–2019, los precios de primera venta experimentaron fluctuaciones en cuanto al volumen, pero se mantuvieron más estables en el Reino Unido que en Francia. Esta estabilidad se debe a la oferta constante de volandeira. Anualmente, los precios medios son más bajos en Francia (oscilando entre 0,70 y 1,05 EUR/kg durante 2017–2019) que en el Reino Unido (oscilando entre 1,02 y 1,42 EUR/kg). En 2019, con respecto a 2018, el precio medio de volandeira cayó en el Reino Unido (–15%) pero aumentó en Francia (+52%).

Figura 57. PRIMERA VENTA DE VOLANDEIRA EN FRANCIA (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

Figura 58. PRIMERA VENTA DE VOLANDEIRA EN EL REINO UNIDO (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

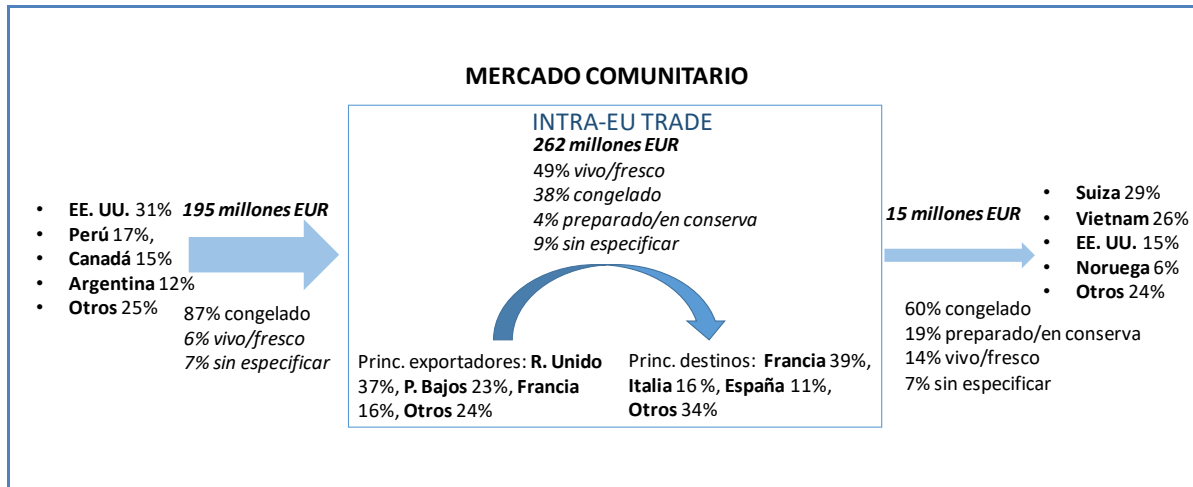
5.4. Importaciones – Exportaciones

En 2018, la UE experimentó un déficit comercial de 180 millones de euros en cuanto a la vieira y la volandeira. El déficit se debió principalmente a las importaciones de vieira congelada de Chile, Perú, Canadá y Argentina. Las importaciones comunitarias de productos de vieira viva/fresca son limitadas (13 millones de euros por 860 toneladas en 2018) y proceden principalmente de EE. UU., las islas Feroe y Noruega.

El comercio de vieira y volandeira entre los Estados miembros de la UE se centra predominantemente en los productos frescos. En 2018, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron 262.493 millones de euros para más de 24.000 toneladas, el 49% de las cuales fueron productos frescos y el 38%, productos congelados. El Reino Unido y los Países Bajos son los principales proveedores. Francia y, en menor medida España y Italia, son los principales mercados de destino.

Las exportaciones extracomunitarias son relativamente bajas (15 millones de euros para 3.125 toneladas en 2018) y los principales destinos de la vieira y la volandeira fresca y congelada son Suiza, Vietnam y EE. UU.

Figura 59. **EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DE LA VIEIRA Y LA VOLANDEIRA EN 2019**



Fuente: EUMOFA basado en Eurostat-COMEXT.

6. Noticias destacadas del mundo

UE / El Reino Unido / Pesquerías: Aunque el Reino Unido abandonó la UE la medianoche del 31 de enero, se le seguirán aplicando tanto la Política Pesquera Común de la UE como las condiciones de aquellos acuerdos internacionales relevantes durante este periodo de transición. El periodo de transición tiene una duración limitada en el tiempo que comenzó el 1 de febrero de 2020. Las condiciones específicas se resumen en la sección cuarta del Acuerdo de Retirada. En la actualidad, se prevé que el periodo de transición finalice el 31 de diciembre de 2020⁵⁴.

UE / INDNR / Pesquerías: La Agencia Europea de Control de la Pesca (AECP) ha publicado tres informes que valoran el cumplimiento de la puesta en práctica de la obligación de desembarque. Dichos informes confirman que, por lo general, ciertas pesquerías del mar del Norte y aguas noroccidentales no han cumplido con la obligación de desembarque durante el periodo observado (2015 a 2017). Los informes también ponen de relieve que las herramientas de control tradicionales (por ejemplo, inspecciones en el mar) no son eficaces a la hora de hacer cumplir la obligación de desembarque y de poner freno a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Se sugiere que la introducción de sistemas de seguimiento electrónico remoto (REM), que incorporen sistemas de circuito cerrado de televisión (CCTV) en los buques de pesca, constituiría una solución más adecuada⁵⁵.



España / Pesquerías / Atún rojo: En 2020, está previsto que el gobierno central de España asigne los derechos pesqueros de atún rojo del Atlántico a la flota artesanal local, concediéndoles un 30% más que en 2019, año en el que las poblaciones de pescado no se explotaron por completo. En 2020, la proporción de la cuota correspondiente al atún rojo aumentó a 571 toneladas, más del doble que en 2018 (255 toneladas) y un 30% más que el año anterior (439 toneladas). La cuota total asignada se repartirá entre 249 pesquerías artesanales, ubicadas en las Islas Canarias, con licencia para la pesca artesanal del atún⁵⁶.

Palau / AMP/ Sostenibilidad: La Agencia Europea de Control de la Pesca (AECP) ha publicado tres informes que valoran el cumplimiento de la puesta en práctica de la obligación de desembarque. El 1 de enero de 2020 se estableció una extensa área marina protegida (AMP) que incluye la mayor parte de la nación insular del Pacífico de Palau. Palau, que es un archipiélago formado por más de 500 islas, se convirtió en líder mundial en lo que se refiere a los esfuerzos por establecer áreas marinas protegidas integrales cuando el Congreso Nacional de Palau decidió crear el Santuario Marino Nacional de Palau (PNMS). Las autoridades de Palau desarrollaron un plan de seguimiento, control y vigilancia de cinco años con el fin de luchar contra actividades ilegales en las aguas del país y proteger la riqueza de los recursos naturales de la nación. La AMP abarca un 80% de las aguas nacionales de Palau y se permite a las pesquerías locales operar en el 20% restante de la ZEE del país⁵⁷.

Islandia / Pesquerías / Oferta: En 2019, las capturas totales de los buques islandeses superaron los 1,5 millones de toneladas, lo que supuso 211.000 toneladas menos que en 2018. Este descenso se debió principalmente al hecho de que no se desembarcó capellán en Islandia en 2019. Las capturas de otras especies de pequeños pelágicos incluyen principalmente la bacaladilla y la caballa. Desde 2018, las capturas demersales se han mantenido estables, mientras que las de pescados planos han disminuido en un 18% y las de crustáceos en un 19%. En diciembre de 2019, las capturas alcanzaron 63.000 toneladas, un aumento del 12% frente a diciembre de 2018. Las capturas demersales en el mismo mes fueron de 29.000 toneladas, mientras que las capturas de pequeños pelágicos alcanzaron unas 34.000 toneladas⁵⁸.

Turquía / Acuicultura / Comercio: En 2019, las exportaciones acuícolas de Turquía superaron los 9.200 millones de euros en ingresos procedentes de la venta de pescado cultivado en las piscifactorías localizadas a lo largo del país. La lubina ocupó el primer lugar en cuanto a exportaciones, con 274 millones de euros, seguida por la dorada con 236 millones de euros, el salmón con 96 millones de euros y el atún con 79 millones de euros. Cerca del 60% de las exportaciones acuícolas tuvieron como destino países comunitarios⁵⁹.

⁵⁴ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_20_104

⁵⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/press/fisheries-north-sea-and-north-western-waters-landing-obligation-not-respected_en

⁵⁶ El Diario Agrícola - Santa Cruz de Tenerife.

⁵⁷ <https://www.pewtrusts.org/en/research-and-analysis/articles/2020/01/01/palau-national-marine-sanctuary-goes-into-effect>

⁵⁸ <https://www.static.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-december-2019/>

⁵⁹ <https://www.dailysabah.com/economy/2020/01/19/aquaculture-exports-exceed-1-billion-threshold-in-2019>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

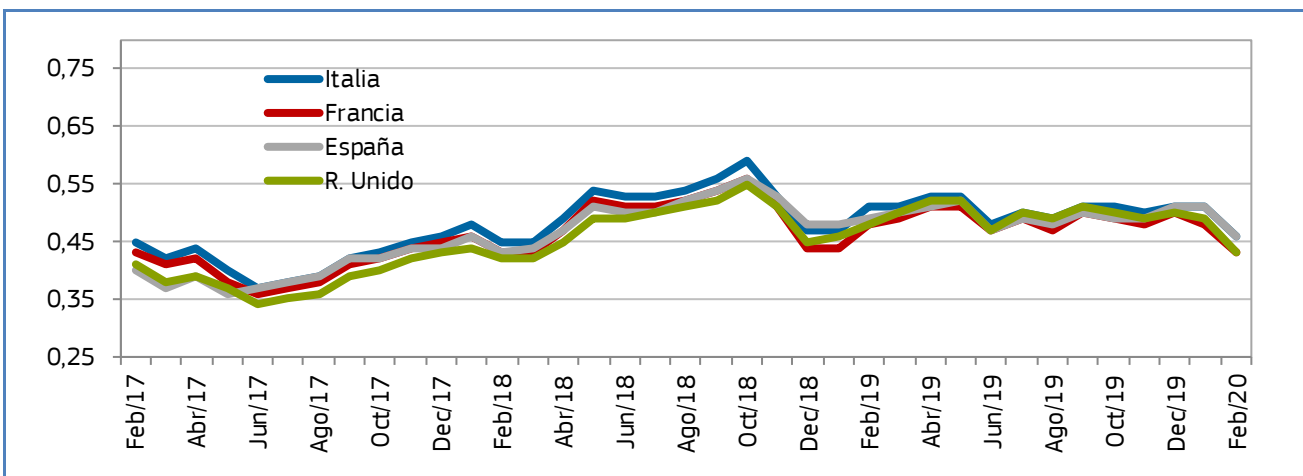
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **febrero de 2020** se situaron entre 0,43 y 0,46 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y** el Reino Unido. Estos precios fueron en torno a un 11% más bajos que los del mes anterior y un 9% inferiores a los del mismo mes de 2019.

Tabla 12. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	Feb 2020	Cambio frente a ene. 2020	Cambio frente feb. 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,43	-10%	-10%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,46	-10%	-10%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,46	-10%	-6%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,43	-12%	-10%

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

Figura 60. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

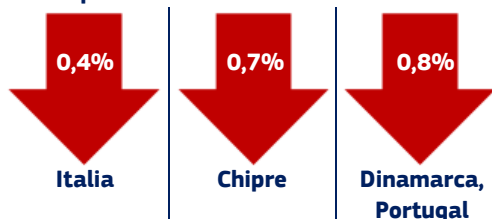


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue de 1,7% en enero de 2020, lo cual supuso un aumento del 1,6% con respecto al mes anterior. El año anterior, la tasa fue del 1,5%.

Inflación: índices más bajos de enero de 2020, en comparación con enero de 2019.



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

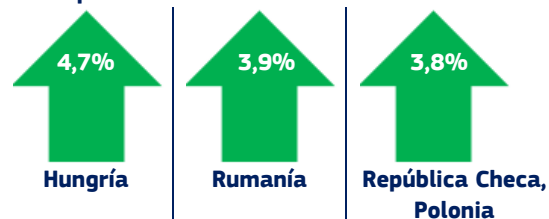


Tabla 13. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

IAPC	Ene. 2018	Ene. 2019	Dic. 2019	Ene. 2020	Cambio frente a dic. 2019	Cambio frente a ene. 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	103,99	105,46	107,26	108,10	↑ 0,8%	↑ 2,5%
Pescado y productos pesqueros	109,43	111,05	111,59	113,87	↑ 2,0%	↑ 2,5%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

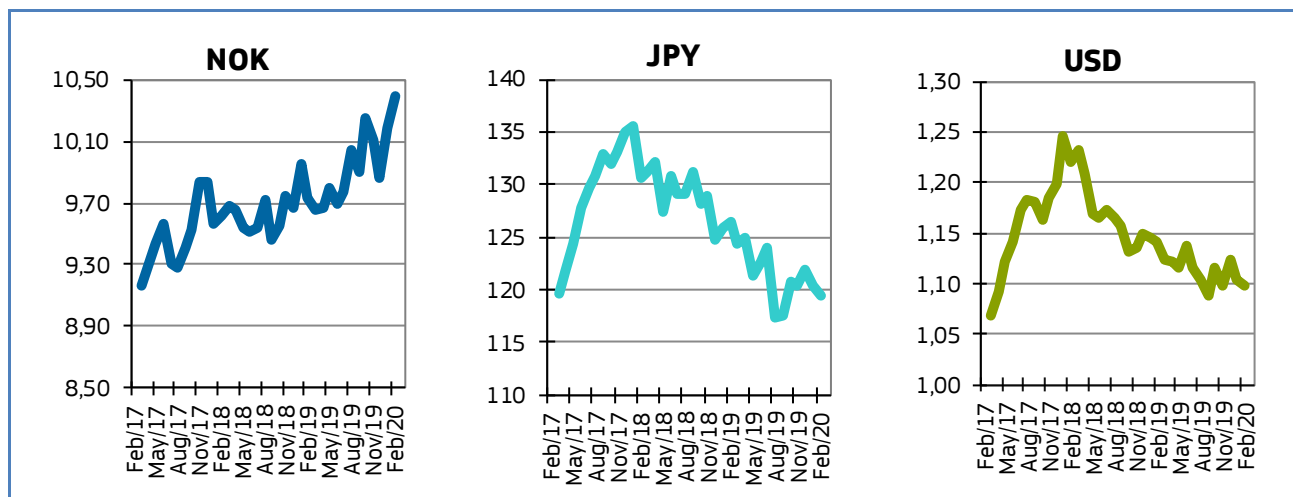
Tabla 14. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Feb. 2018	Feb. 2019	Ene. 2020	Feb. 2020
NOK	9,6153	9,7268	10,1893	10,3888
JPY	130,72	126,44	120,35	119,36
USD	1,2214	1,1416	1,1052	1,0977

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 61. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en marzo 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 de la Unión Europea, Comisión Europea, FAO, CIEM, Marlin.ac.uk.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: Comisión Europea, SINTEF, Dirección de Pesca de Noruega, Sildelaget, regjeringen.no, BCE, Instituto de Estadísticas de Noruega, Norwegian Seafood Council, The Marine Life Information Network, Inland Seafood, Consejo de la UE, Seafish, Marine Stewardship Council, FAO, Produits de la mer Magazine.

Noticias destacadas del mundo: DG-Mare Comisión Europea, Pewtrust.org, Oficina de Estadísticas de Islandia.

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

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

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

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.