

En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 12 Estados miembros de la UE, el lavareto y el reo representaron juntos el 28% del valor total de la primera venta del grupo de productos de los salmónidos en julio de 2020.

Los precios medios del salmón del Atlántico fresco y entero importado de Noruega y del camarón y langostino tropical congelado de Ecuador llevan registrando una tendencia descendente desde 2017.

En los últimos tres años, el consumo de halibut fresco en los hogares de Dinamarca fue prácticamente un 50% superior al de Suecia.

En 2019, las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura de Perú fueron de unas 197.000 toneladas y consistieron, principalmente, en cefalópodos, harina y aceite de pescado.

Las capturas comunitarias de albacora fueron de 28.152 toneladas en 2018 y supusieron aproximadamente el 12% de la oferta mundial.

La Comisión Europea adoptó una propuesta referente a las posibilidades de pesca de 2021 en el mar Mediterráneo y el mar Negro.



Índice



Primera venta en Europa

El lavareto (Dinamarca, Estonia) y el reo (Dinamarca, Estonia y Polonia)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El consumo de halibut fresco en Dinamarca y Suecia.



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Perú
La albacora en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu/es

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero-julio de 2020**, 12 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

1.1. Comparativa de enero-julio de 2020 con el mismo periodo del año anterior

Aumento del valor y del volumen: Ninguno de los países analizados registró un aumento del valor y del volumen de primera venta.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, Letonia, Polonia, Portugal y Suecia. Destaca Suecia, con la mayor caída del volumen de primera venta, debido a un descenso de la oferta de pequeños pelágicos (principalmente arenque y espadín). La reducción del valor de la cigala y el bacalao y el descenso de las ventas de arenque fueron los principales factores que dieron lugar a la caída en Dinamarca. En Polonia, la tendencia negativa general de la primera venta estuvo marcada por el descenso de las ventas de bacalao, arenque, espadín y platija europea.

Tabla 1. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ENERO-JULIO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)***

País	Enero-julio 2018		Enero-julio 2019		Enero-julio 2020		Cambio frente a enero-julio de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	7.968	34,69	7.602	32,91	6.786	32,16	-11%	-2%
Dinamarca	121.099	184,78	114.640	165,71	82.809	124,30	-28%	-25%
Estonia	30.708	7,11	34.232	7,38	33.950	8,94	-1%	21%
Francia	110.339	365,33	104.675	353,56	87.604	290,80	-16%	-18%
Italia**	56.351	212,37	55.628	221,74	48.479	182,08	-13%	-18%
Letonia	23.918	4,55	31.091	5,25	24.035	4,82	-23%	-8%
Lituania	1.182	0,91	707	0,56	1.095	0,51	55%	-8%
Países Bajos	207.906	305,26	133.405	208,92	141.878	204,55	6%	-2%
Noruega	1.994.974	1.504,24	1.620.629	1.367,41	1.705.044	1.272,70	5%	-7%
Polonia	64.509	19,52	71.004	19,27	50.457	11,67	-29%	-39%
Portugal	58.452	143,37	64.309	154,73	50.347	127,52	-22%	-18%
España	282.176	788,52	289.156	821,93	294.614	805,36	2%	-2%
Suecia	140.017	58,55	121.148	52,95	78.984	43,28	-35%	-18%
Reino Unido	135.460	253,09	148.233	328,86	152.750	254,99	3%	-22%

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.

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.09.2020.

1.2. Comparativa de julio de 2020 con respecto al año anterior

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Estonia, los Países Bajos y España. El fuerte incremento registrado en Estonia fue el resultado de la subida de las ventas de perca, lucioperca y corégono blanco, mientras que en los Países Bajos el arenque fue la especie que más contribuyó al aumento.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, Lituania, Noruega, Polonia, Portugal y Suecia. El mayor descenso se observó en Polonia y estuvo producido por la reducción de las posibilidades de pesca del bacalao y el arenque en el mar Báltico³.

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

País	Julio 2018		Julio 2019		Julio 2020		Cambio frente a julio de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	917	4,73	1.120	5,24	1.048	5,20	-6%	-1%
Dinamarca	11.503	22,74	10.999	21,40	10.368	19,06	-6%	-11%
Estonia	87	0,21	77	0,18	217	0,41	182%	129%
Francia	16.487	51,29	14.855	51,27	14.647	48,91	-1%	-5%
Italia**	10.300	35,85	11.005	41,05	10.281	37,60	-7%	-8%
Letonia	855	0,14	2.539	0,38	1.404	0,22	-45%	-41%
Lituania	10	0,01	5	0,01	4	0,01	-17%	-1%
Países Bajos	29.540	46,26	12.395	21,52	25.581	37,85	106%	76%
Noruega	130.265	128,63	157.290	151,67	109.493	84,45	-30%	-44%
Polonia	2.430	1,05	1.529	0,89	70	0,09	-95%	-90%
Portugal	15.042	30,90	17.230	31,06	12.589	25,88	-27%	-17%
España	51.473	142,13	51.211	146,19	52.091	155,93	2%	7%
Suecia	2.247	5,10	899	4,59	599	4,22	-33%	-8%
Reino Unido	23.422	42,12	21.319	52,86	22.223	38,39	4%	-27%

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

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

En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.

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

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 42 de 2020**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

³ <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/eu-fish-stocks/tacs-and-fishing-opportunities/>

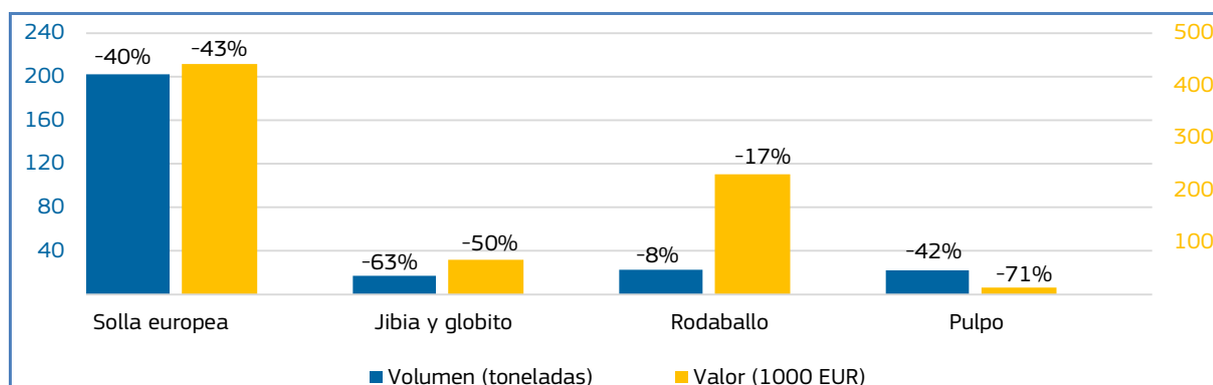
1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA⁴.

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES ⁵ EN BÉLGICA

 Bélgica	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	32,2 millones EUR, -2%	6.7856 toneladas, -11%	Solla europea, rodaballo, otros lenguados, garneo, camarón <i>Crangon</i> spp.
Julio 2020 vs. julio 2019	5,2 millones EUR, -1%	1.048 toneladas, -6%	Solla europea, jibia y globito, rodaballo, pulpo.

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

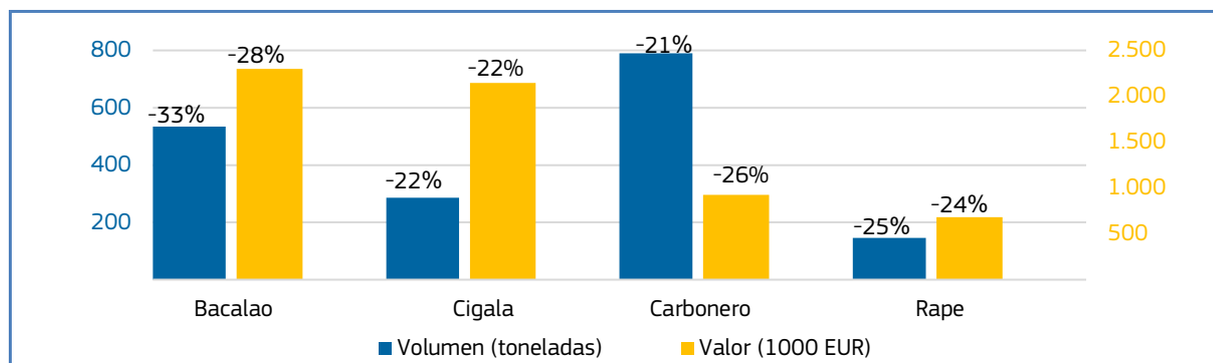


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

 Dinamarca	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	124,3 millones EUR, -25%	82.808 toneladas, -28%	Cigala, bacalao, carbonero, arenque, mejillón <i>Mytilus</i> spp., almeja.
Julio 2020 vs. julio 2019	19,1 millones EUR, -11%	10.368 toneladas, -6%	Bacalao, cigala, carbonero, rape, platijas distintas a la platija europea*.

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



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

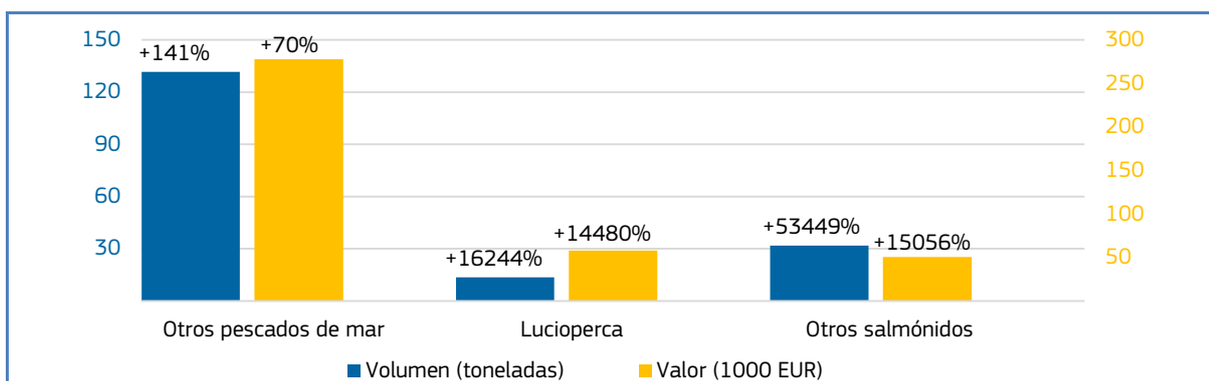
⁴ Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.09.2020.

⁵ Los datos referentes a los productos pesqueros y acuícolas se han armonizado con el fin de permitir comparaciones a lo largo de los diferentes eslabones de la cadena de suministro en EUMOFA.

Tabla 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

 Estonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	8,9 millones EUR, +21%	33.950 toneladas, -1%	Valor: Lucioperca, eperlano, arenque. Volumen: espadín, arenque.
Julio 2020 vs. julio 2019	0,4 millones EUR, +129%	217 toneladas, +182%	Otros pescados de agua dulce*, lucioperca, otros salmónidos*, arenque.

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

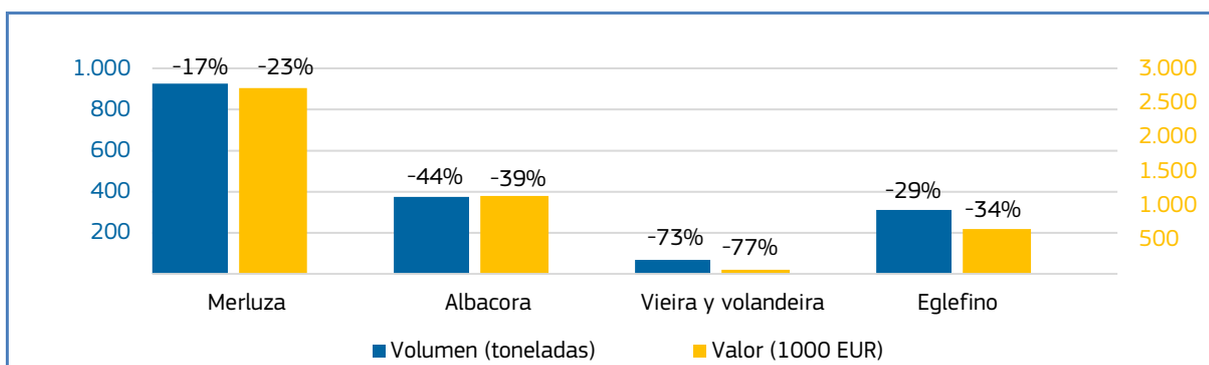


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Tabla 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA

 Francia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2020 vs. Enero-julio 2019	290,8 millones EUR, -18%	87.603 toneladas, -16%	Rape, merluza, calamar y pota, vieira y volandeira, plegonero.	La pesquería de la cierra de mayo a octubre. Así, la producción estival de vieira y volandeira procede de las capturas accesorias de la pesca de arrastre. Aunque el descenso del volumen de primera venta de julio de 2019 a julio de 2020 parece acusado (-73%), solamente supone un pequeño cambio en términos absolutos (de unas 251 toneladas a 68 toneladas).
Julio 2020 vs. julio 2019	48,9 millones EUR, -5%	14.648 toneladas, -1%	Merluza, albacora, vieira y volandeira, eglefino.	

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

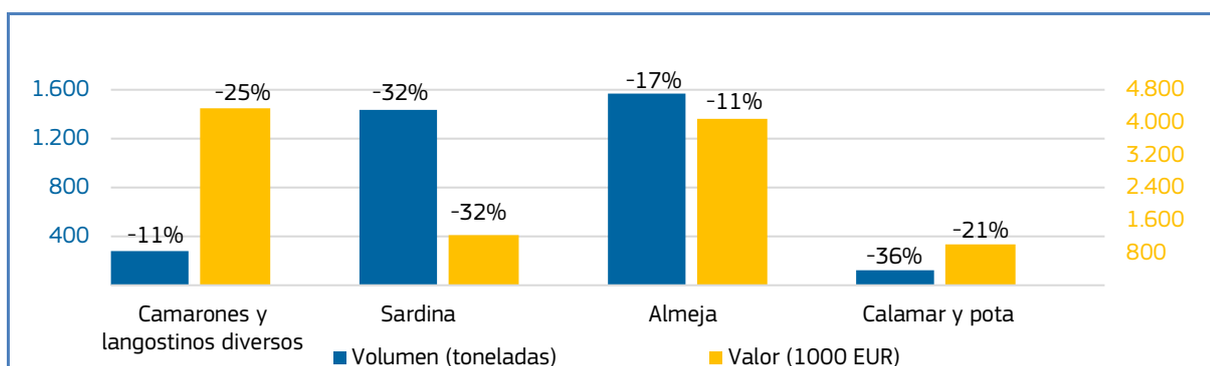


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA**

 Italia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	182,1 millones EUR, -18%	87.603 toneladas, -16%	Camarones y langostinos diversos*, anchoa, pulpo, sardina, almeja.
Julio 2020 vs. julio 2019	37,6 millones EUR, -8%	14.648 toneladas, -1%	Camarones y langostinos diversos*, sardina, almeja, calamar y pota.

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

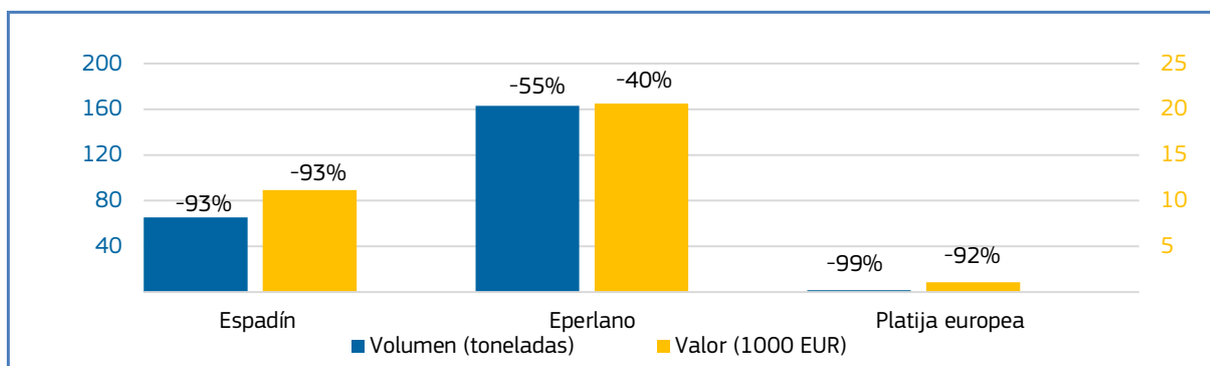


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>). **Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia hacen referencia a 229 puertos (aproximadamente el 50% de los desembarques del país).

Tabla 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA

 Letonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	4,8 millones EUR, -8%	24.035 toneladas, -23%	Espadín, arenque, salmón, eperlano.	El descenso de las ventas de espadín y platija europea en julio de 2020 se debe a los límites de captura aplicados en 2020 al bacalao y al espadín en el mar Báltico ⁶ . Al tratarse de una captura accesoria dentro de la pesquería del bacalao, la platija europea se ve directamente afectada por los límites de las capturas de bacalao.
Julio 2020 vs. julio 2019	0,2 millones EUR, -41%	1.404 toneladas, -45%	Espadín, eperlano, platija europea.	

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



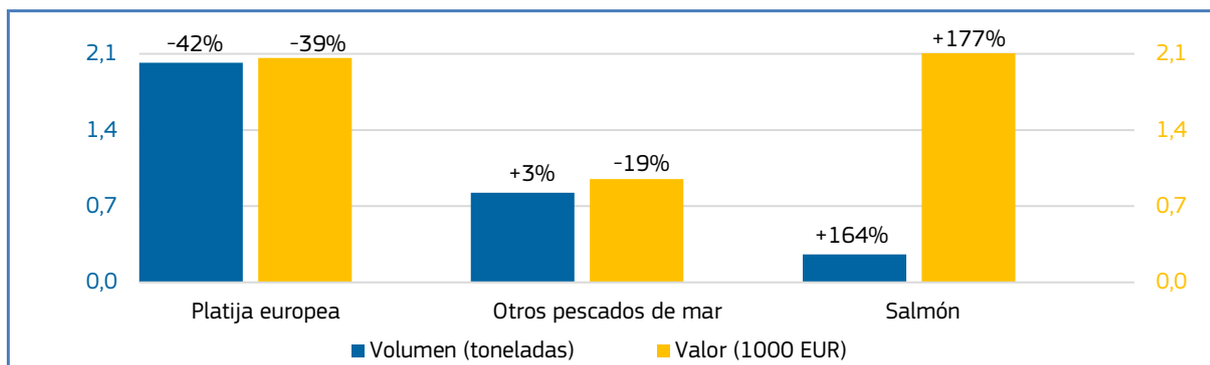
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁶ Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32016R1139>

Tabla 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA

 Lituania	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	0,5 millones EUR, -8%	1.095 toneladas, +55%	Valor: eperlano, bacalao, rodaballo. Volumen: arenque, espadín, otros pescados de mar*.
Julio 2020 vs. julio 2019	0,007 millones EUR -1%	4 toneladas, -17%	Platija europea, rodaballo, otros pescados de agua dulce*.

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

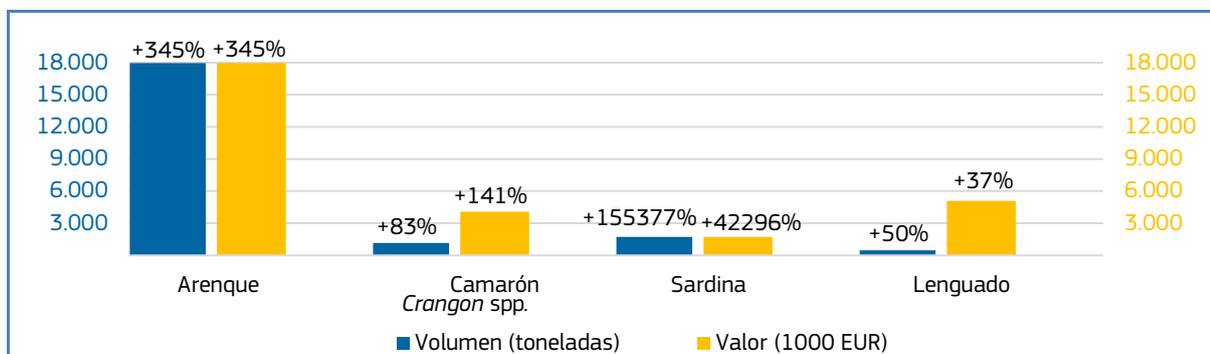


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Tabla 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2020 vs. Enero-julio 2019	204,6 millones EUR, -2%	141.878 toneladas, +6%	Valor: lenguado, bacaladilla, jurel Atlántico. Volumen: arenque, caballa, sardina.	El fuerte incremento de la primera venta de sardina en julio de 2020 se debió al acuerdo para la pesca sostenible entre la UE y Marruecos, que proporciona mayores posibilidades de pesca a la flota holandesa de pequeños pelágicos. El acuerdo entró en vigor el 18 de julio de 2019 y se extenderá hasta el 17 de julio de 2023 ⁷ .
Julio 2020 vs. julio 2019	37,8 millones EUR +76%	25.581 toneladas, +106%	Arenque, camarón <i>Crangon</i> spp., sardina, lenguado, solla europea.	

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



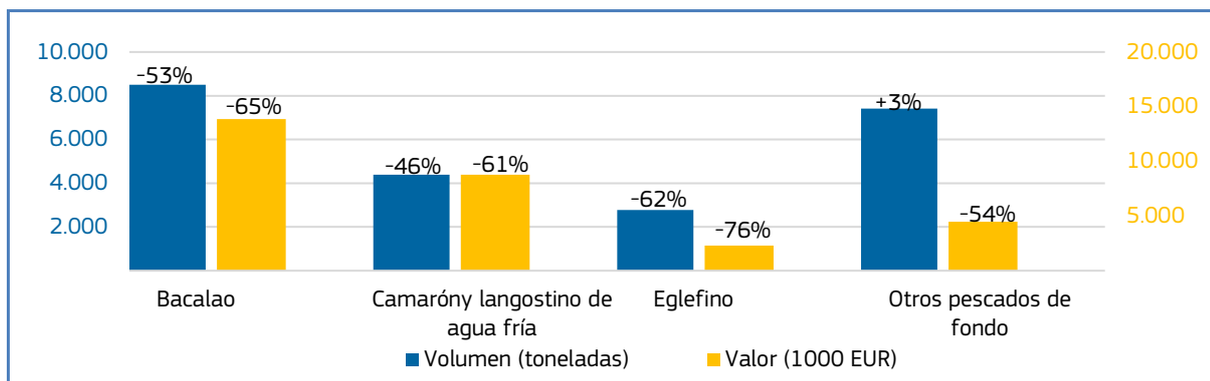
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

⁷ https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/international/agreements/morocco_en

Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	1.272,7 millones EUR, -7%	1.705.044 toneladas, +5%	Valor: bacalao, camarones y langostinos de agua fría, eglefino. Volumen: otros pescados de fondo*, arenque, otros crustáceos.
Julio 2020 vs. julio 2019	84,4 millones EUR -44%	109.493 toneladas, -30%	Bacalao, camarones y langostinos de agua fría, eglefino, otros pescados de fondo*, otros crustáceos.

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

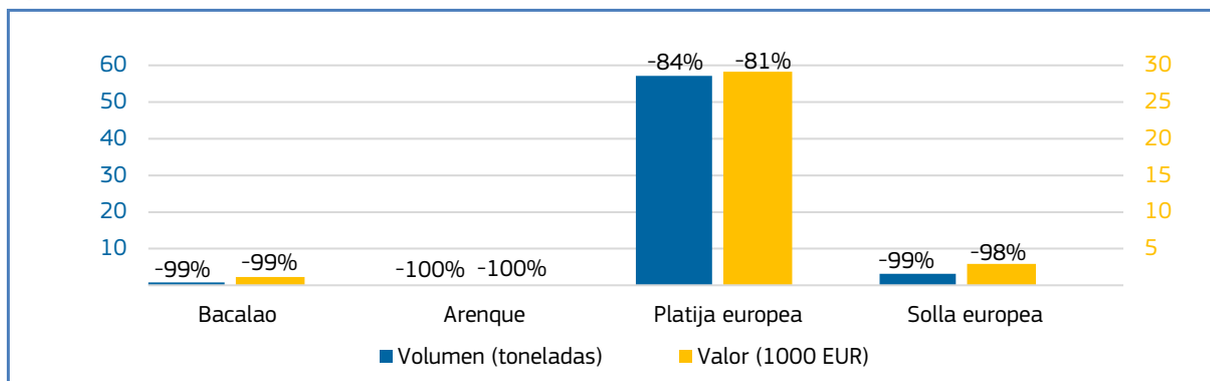


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Tabla 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA

 Polonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	11,7 millones EUR, -39%	50.457 toneladas, -29%	Bacalao, arenque, platija europea, espadín.	El descenso de la primera venta de las principales especies se debe a la reducción de las posibilidades de pesca y a la prohibición establecida en el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo ⁸ sobre la pesca de bacalao en el Báltico oriental, introducida en 2020.
Julio 2020 vs. julio 2019	0,09 millones EUR -90%	70 toneladas, -95%	Bacalao, arenque, platija europea, solla europea.	

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



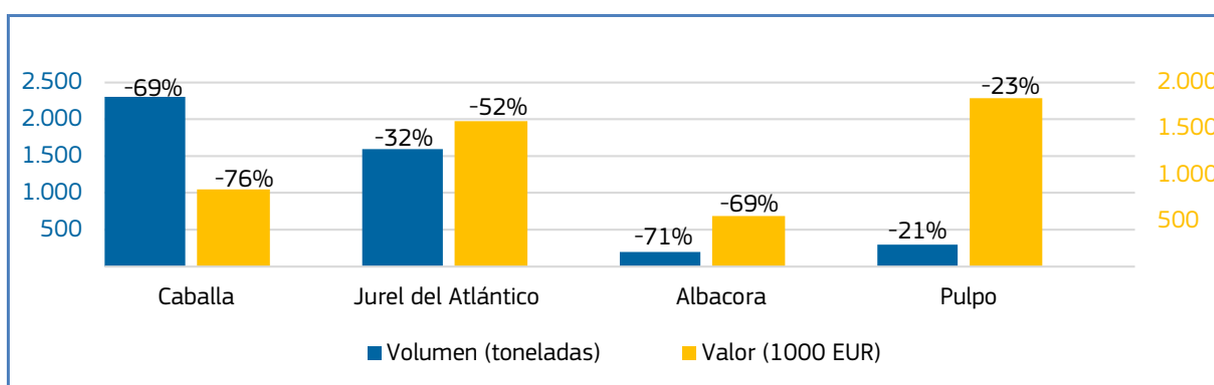
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁸ Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1838&from=EN>

Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

 Portugal	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	127,5 millones EUR, -18%	50.347 toneladas, -22%	Anchoa, pulpo, caballa, jurel Atlántico.	En julio de 2020, el volumen de primera venta de la caballa estuvo en consonancia con el de años anteriores (2017-2016). En vista de las fluctuaciones cíclicas de la abundancia de las especies, el descenso observado en julio de 2020 podría considerarse normal.
Julio 2020 vs. julio 2019	25,9 millones EUR -17%	12.590 toneladas, -27%	Caballa, jurel Atlántico, albacora, pulpo.	

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

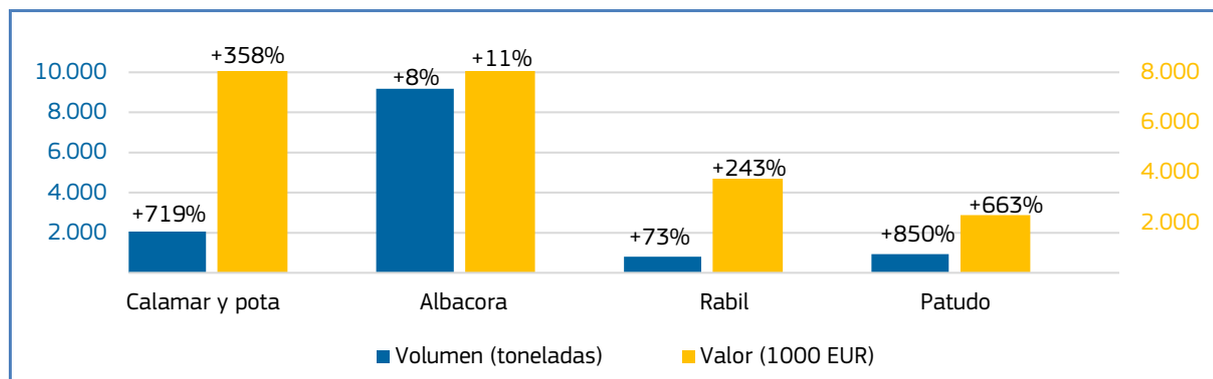


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA

 España	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	805,4 millones EUR, -2%	294.614 toneladas, +2%	Valor: merluza, pulpo, anchoa. Volumen: caballa, calamar y pota.	El éxito de la campaña de pesca de la flota de altura española en el Área 41 de las principales áreas de pesca de la FAO (aguas de Argentina e islas Malvinas) en 2020 fue la causa del fuerte incremento del valor y el volumen de la primera venta. La pota argentina representó el 63% de los desembarques totales de calamar y pota (congelado) en España en julio de 2020. La primera venta de patudo aumentó debido al incremento de las posibilidades de pesca asignadas a la flota artesanal de las islas Canarias.
Julio 2020 vs. julio 2019	155,9 millones EUR +7%	52.091 toneladas, +2%	Calamar y pota, albacora, rabil, patudo.	

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

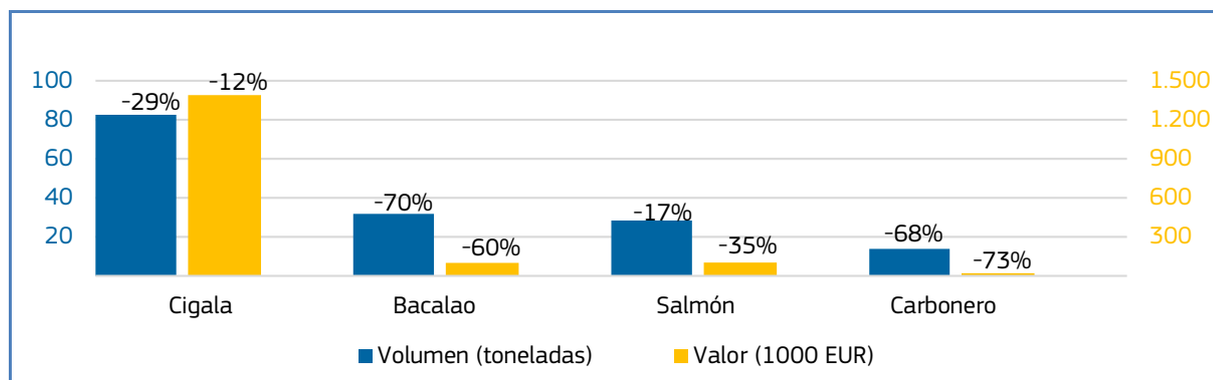


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

 Suecia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	43,3 millones EUR, -18%	78.984 toneladas, -35%	Espadín, arenque, bacalao.
Julio 2020 vs. julio 2019	4,2 millones EUR -8%	599 toneladas, -33%	Cigala, bacalao, salmón, carbonero, espadín.

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

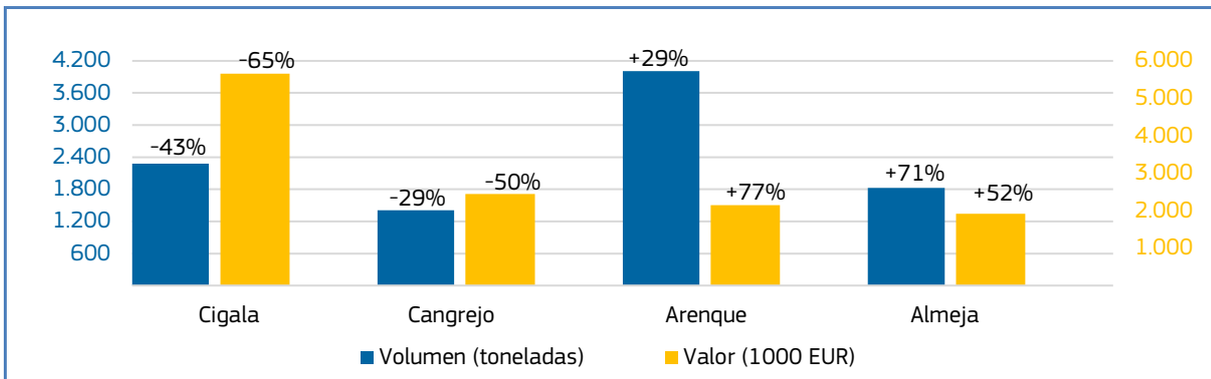


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

 El Reino Unido	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Enero-julio 2020 vs. enero-julio 2019	255 millones EUR, -22%	152.750 toneladas, +3%	Valor: Cigala, cangrejo, vieira y volandeira. Volumen: caballa, bacaladilla, arenque.
Julio 2020 vs. julio 2019	38,4 millones EUR -27%	22.233 toneladas, +4%	Valor: Cigala, cangrejo, bogavante. Volumen: arenque, almeja, eglefino.

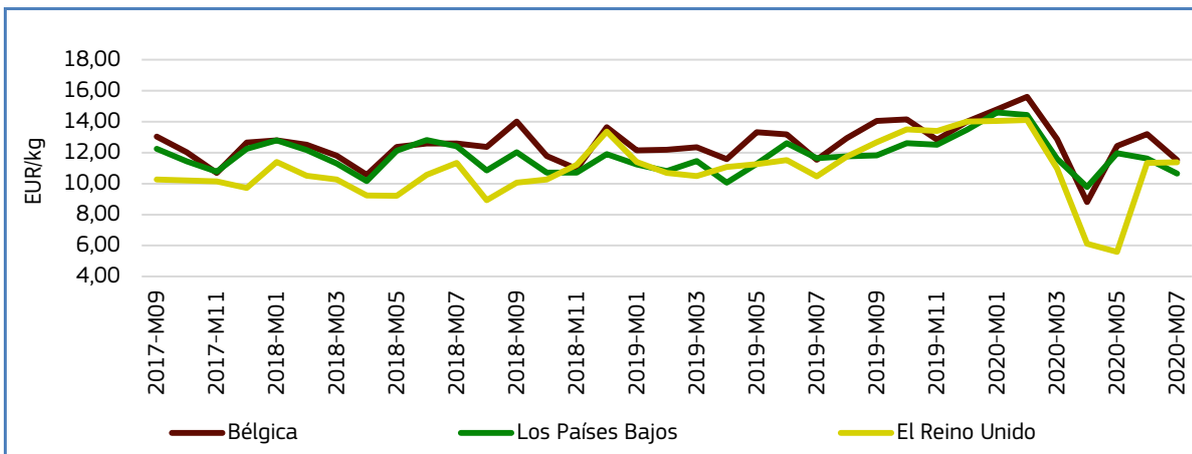
Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, JULIO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁹

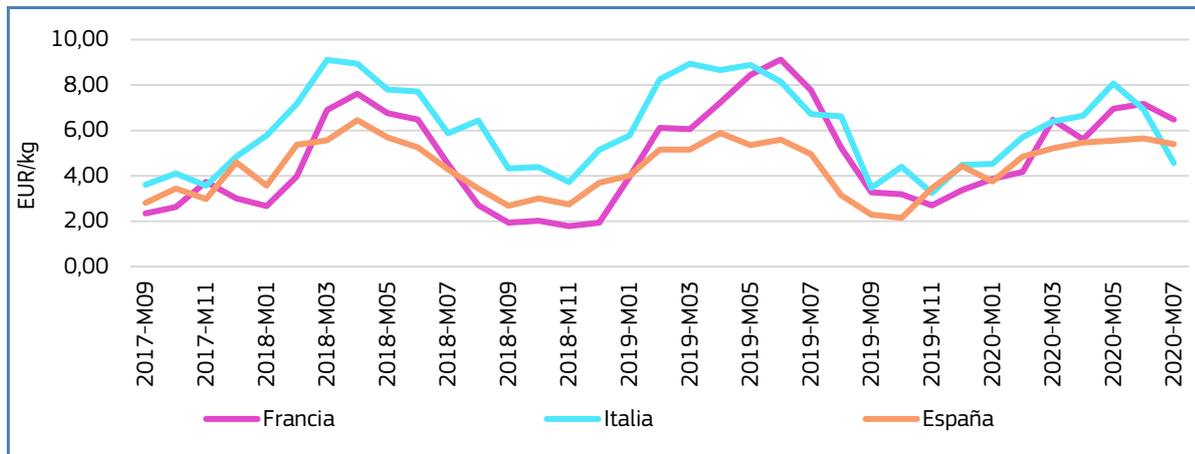
Figura 15. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL LENGUADO EN BÉLGICA, LOS PAÍSES BAJOS Y EL REINO UNIDO



La primera venta de **lenguado** se produce principalmente en **los Países Bajos**, así como en **Bélgica** y **el Reino Unido**. Los precios medios de julio de 2020 (datos disponibles más recientes) fueron de 11,53 EUR/kg en Bélgica (descenso del 13% frente a junio de 2020, pero sin cambios con respecto a julio de 2019) y de 10,65 EUR/kg en los Países Bajos (descenso del 8% en comparación con el mismo mes del año anterior). En el Reino Unido, el precio medio fue de 11,39 EUR/kg (sin cambios frente a junio de 2020 y aumento del 9% con respecto a julio de 2019). El volumen de primera venta aumentó en Bélgica y los Países Bajos (un 8% y un 50%, respectivamente), y descendió un 34% en el Reino Unido con respecto al año anterior. La pesca de lenguado es estacional, con diferentes picos en cada uno de los tres países. En el periodo de 36 meses, los precios aumentaron en los tres mercados. A lo largo del mismo periodo, la oferta aumentó en Bélgica y descendió en los Países Bajos y en el Reino Unido.

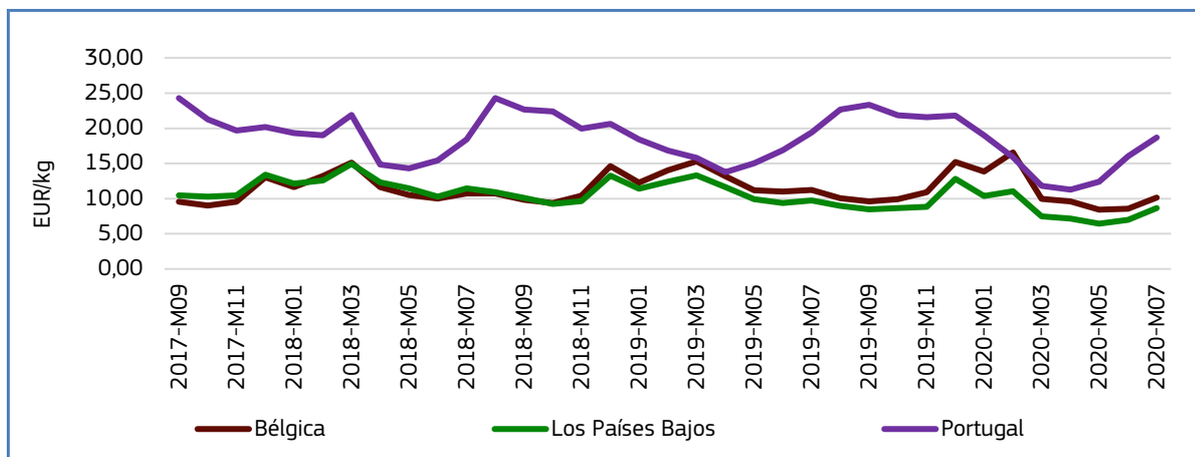
⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.09.2020.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA GALERA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**



La primera venta de **galera** se produce principalmente en **Italia**, así como en **España** y **Francia**. En julio de 2020, los precios medios de la *primera venta de la galera fueron: de 6,48 EUR/kg en Francia (descenso frente a junio de 2020 y julio de 2019, del 10% y del 17%, respectivamente); de 4,57 EUR/kg en Italia (descenso frente al mes y al año anterior del 34% y del 32%, respectivamente); y de 5,39 EUR/kg en España (un 4% inferior al de junio de 2020 y un 9% superior al de julio de 2019). El volumen de primera venta aumentó en todos los países con respecto al año anterior. +28% en Francia, +44% en Italia y +16% en España. En los últimos 36 meses, los precios de la galera aumentaron tanto en Francia como en España y se mantuvieron estables en Italia. A lo largo del mismo periodo, la oferta aumentó en España y descendió en Francia e Italia. El volumen de primera venta es estacional, con picos similares (entre noviembre y diciembre) en cada uno de los tres países.

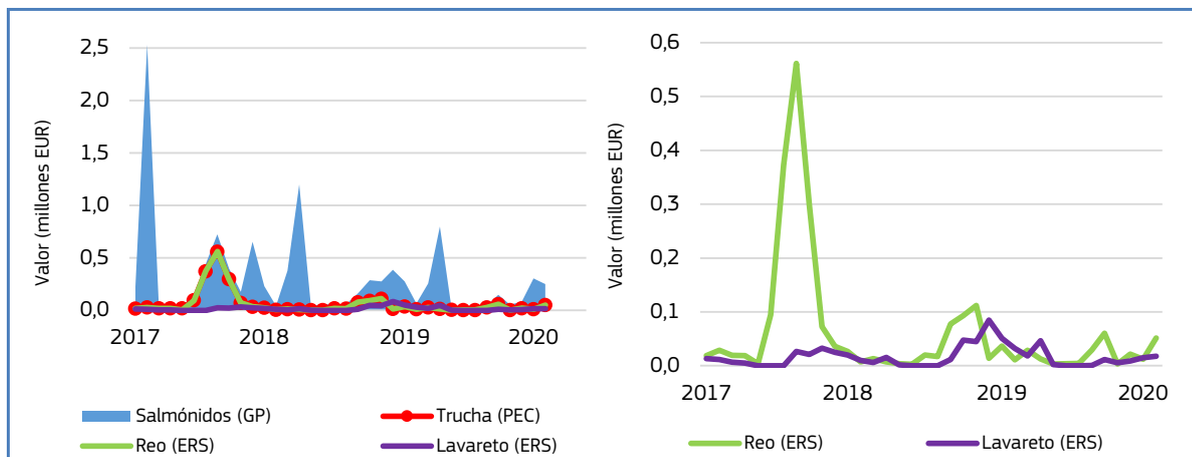
Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RODABALLO EN BÉLGICA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL**



Las ventas comunitarias de **rodaballo** se producen en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica**, **los Países Bajos** y **Portugal**. En julio de 2020, los precios medios de la *primera venta de la rodaballo fueron: de 10,13 EUR/kg en Bélgica (aumento del 18% frente al mes anterior y descenso del 10% con respecto al año anterior); de 8,65 EUR/kg en los Países Bajos (incremento del 24% con respecto a junio de 2020 y descenso del 11% frente a julio de 2019); y de 18,68 EUR/kg en Portugal (un 16% superior al del mes anterior, pero un 4% inferior al del año pasado). En julio de 2020, la oferta descendió en Bélgica (-8%) y aumentó en los Países Bajos (+50%), así como en Portugal (+58%) con respecto a julio de 2019. En los últimos 36 meses, los precios se han mantenido relativamente estables en Bélgica y descendieron en los Países Bajos y en Portugal. En los últimos tres años, la oferta descendió en Bélgica y aumentó en los Países Bajos y en Portugal, en este último a un ritmo mayor. La oferta es estacional, con picos entre agosto y octubre/noviembre en Bélgica y los Países Bajos, y entre abril y mayo en Portugal.

1.5. Grupo de productos del mes: los salmónidos¹⁰

Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS (AGOSTO 2017 - JULIO 2020)**

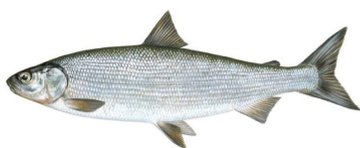


El grupo de productos (GP¹¹) de los «salmónidos» fue el décimo en valor y en volumen de primera venta de los 10 GP analizados en julio de 2020¹². La primera venta alcanzó un valor de 0,25 millones de euros y las 77 toneladas, lo cual supuso un descenso del 9% (valor) y un aumento del 49% (volumen) frente a julio de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los salmónidos se registró con 2,5 millones de euros (septiembre de 2017).

Los salmónidos incluyen tres principales especies comerciales (PEC); el salmón, la trucha y otros salmónidos¹³.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el lavareto (7%) y el reo (21%) representaron juntos el 28% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos de los salmónidos en julio de 2020.

1.6. El lavareto



Fuente: Anuario de la pesca escandinava.

El lavareto (*Coregonus lavaretus*) es una especie de pescado blanco de agua dulce incluido en la familia de los salmónidos. Se extiende de manera muy amplia, desde Europa central y noroccidental hasta Siberia y muestra preferencia por aguas frescas, limpias y bien oxigenadas. Puede alcanzar más de 55 cm de largo y 2 kg de peso, con una esperanza de vida de hasta 20 años. Esta especie se reproduce a los 4-6 años, entre los meses de septiembre y noviembre, en función de la temperatura del agua. Sus principales fuentes de alimento incluyen invertebrados que habitan en el fondo y zooplankton¹⁴. En la pesca comercial, el lavareto suele extraerse con redes de enmalle¹⁵. Las medidas de ordenación pesquera incluyen una talla mínima de referencia y zonas de veda.

¹⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.09.2020.

¹¹ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹² En el Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹³ Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹⁴ <https://www.fishbase.se/summary/Coregonus-lavaretus.html>

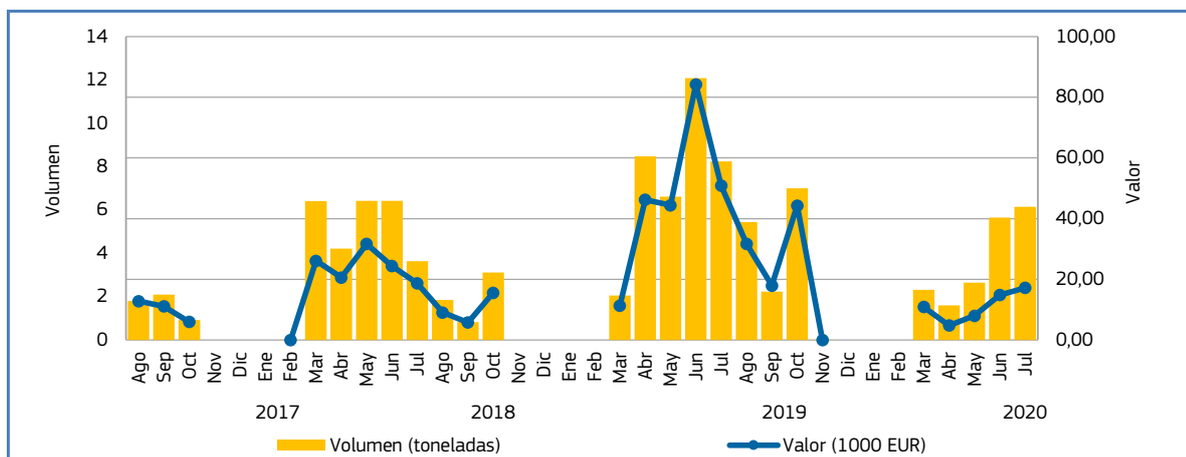
¹⁵ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species;jsessionid=P8Pu9TYMBLlLfGiyZjbs0143lz8ZocVmprPGslNAD_Mbw9zf_8q!366304889?lang=en&sn=13038

Países seleccionados

Tabla 17. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS SALMÓNIDOS DEL LAVARETO EN DINAMARCA Y ESTONIA.**

Lavareto		Cambio primera venta de ene-jul 2020 (%)		Aportación del lavareto a la primera venta total de salmónidos en julio de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene-jul 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene-jul 2019	En comparación con ene-jul 2018		
Dinamarca	Valor	-76%	-54%	95%	Hvide Sande, Nørre Bork, Ringkøbing.
	Volumen	-51%	-32%	98%	
Estonia	Valor	+9%	-19%	0,1%	Kassari Sadam, Triigi, Lindi.
	Volumen	+48%	+14%	0,3%	

Figura 19. **LAVARETO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA (AGOSTO 2017-JULIO 2020)**



En **Dinamarca** existe una amplia población de lavareto en la zona inferior de Gudenåen y el fiordo de Randers. Las medidas de ordenación pesquera incluyen una talla mínima de captura de 36 cm en todas las zonas, salvo en el fiordo Ringkøbing, donde se aplica un mínimo de 34 cm. El cierre de la temporada de pesca se extiende del 1 de noviembre al 31 de enero en todas las zonas. En el fiordo de Nissum se aplican medidas de ordenación específicas. Allí, la veda abarca del 1 de octubre al 31 de marzo, mientras que en los fiordos de Ringkøbing y Stadilds se extiende del 1 de noviembre al 28/29 de febrero¹⁶. La temporada de pesca de esta especie llega a su auge durante la primavera y el verano. En el periodo analizado, el mayor volumen de primera venta fue de 12 toneladas y se registró en junio de 2019.

¹⁶ <https://fiskeristyrelsen.dk/media/11815/saltvand-web.pdf>

Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS SALMÓNIDOS (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2020**

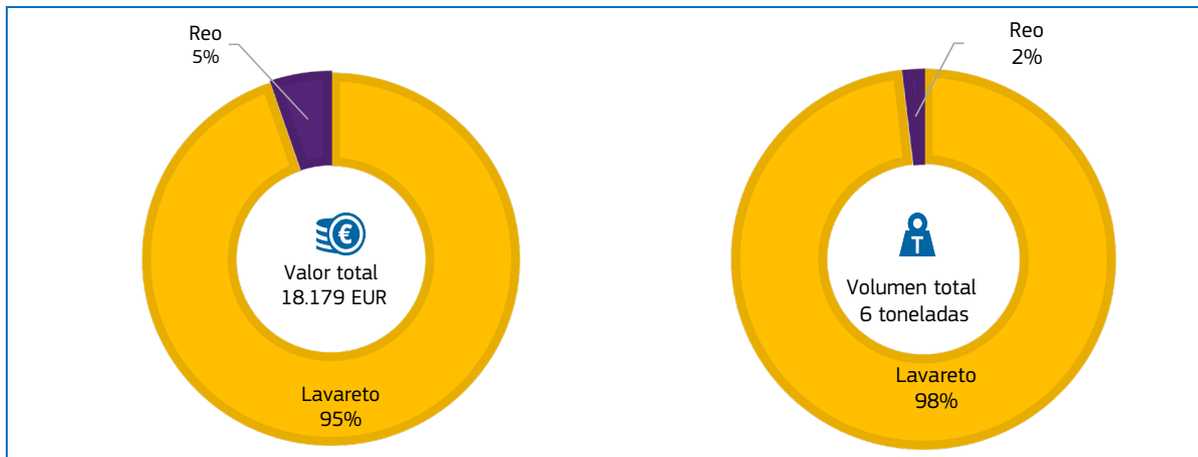
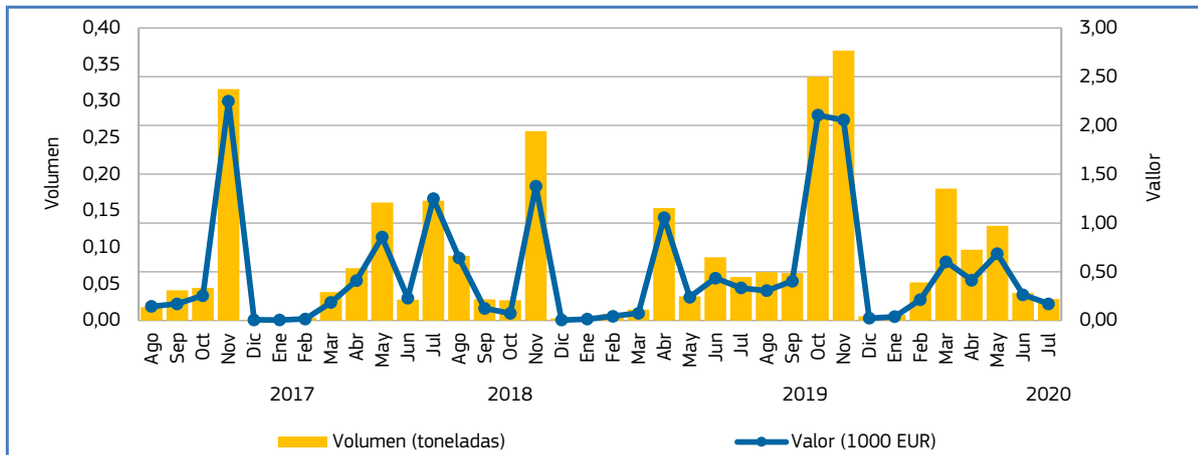


Figura 21. **LAVARETO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA (AGOSTO 2017-JULIO 2020)**

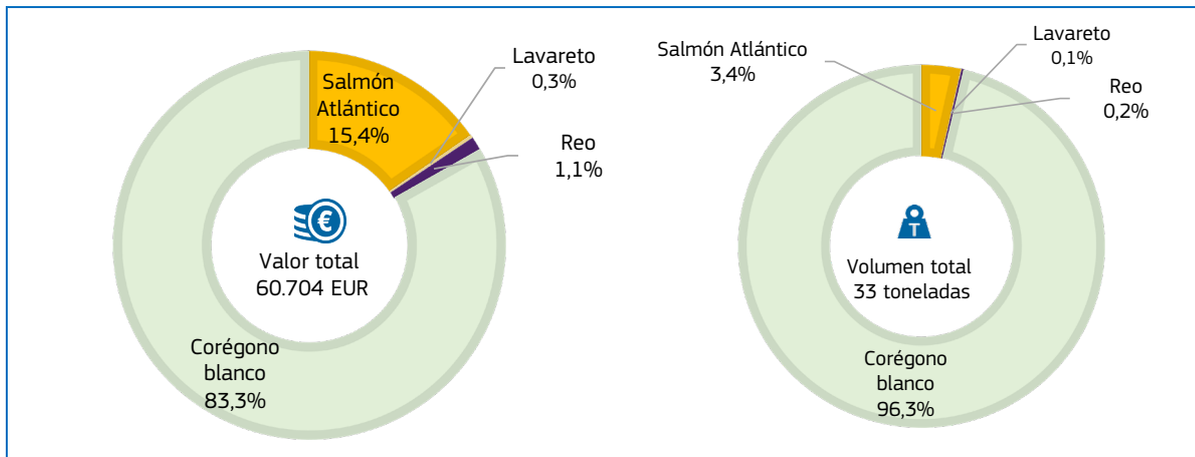


En **Estonia**, la primera venta de lavareto de los últimos 36 meses fue baja debido a la reducida disponibilidad del stock. Durante el periodo observado la primera venta fluctuó, con mayores ventas en noviembre y menores en diciembre-enero.



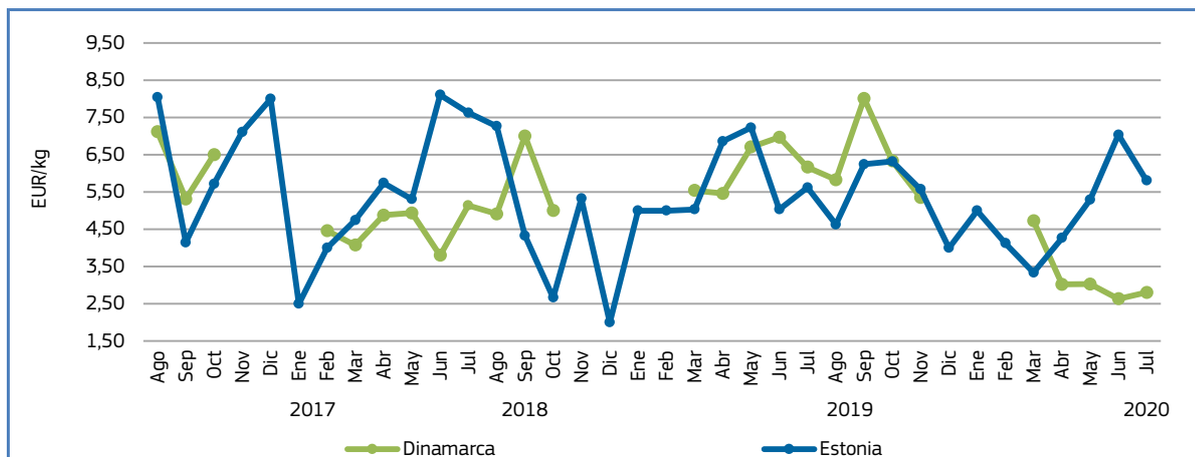
Fuente: EUROFISH.

Figura 22. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS SALMÓNIDOS (ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2020**



Tendencias de los precios

Figura 23. **LAVARETO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS (AGOSTO 2017-JULIO 2020)**



En el periodo de 36 meses analizado (agosto de 2017 - julio de 2020) el precio medio de primera venta del lavareto en **Estonia** (5,39 EUR/kg) fue un 3% mayor que el de **Dinamarca** (5,22 EUR/kg).kg).

En **Dinamarca**, en julio de 2020, el precio medio de primera venta del lavareto (2,80 EUR/kg) cayó un 55% frente a julio de 2019 y un 45% frente a julio de 2018. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 8,01 EUR/kg por 2,2 toneladas en septiembre de 2019 a 2,63 EUR/kg por 5,7 toneladas en junio de 2020.

En **Estonia** en julio de 2020, el precio medio de primera venta del lavareto (5,81 EUR/kg) aumentó un 3% con respecto a julio de 2019 y un 24% frente a julio de 2018. Durante el periodo analizado, el mayor precio medio se registró en junio de 2018, cuando el volumen alcanzó aproximadamente los 30 kg, mientras que el precio medio más bajo se observó en diciembre de 2018, a 2,00 EUR/kg para tan solo 3 kg.

1.7. El reo



Fuente: Anuario de la pesca escandinava.

El reo¹⁷ es una forma anádroma de la trucha marina (*Salmo trutta*). Se trata de una especie migratoria que pertenece a la familia de los salmónidos. Muestra una amplia distribución en Europa, a lo largo de las costas atlántica y báltica, al rededor del Reino Unido e Islandia, y en los mares Negro y Caspio, así como en el mar de Barents y el mar de Kara al norte, en el océano Ártico. El reo habita en ríos y lagos de agua fría y se reproduce en ríos y arroyos con fondos de grava limpios.

Alcanza una media de 60 cm de largo, pero puede crecer hasta 130 cm y pesar 20 kg en condiciones favorables. El reo se alimenta principalmente de peces y crustáceos. Suele reproducirse a finales de otoño (noviembre-diciembre), cuando alcanza 1 o 2 años¹⁸.

La mayoría de los productos de reo del mercado comunitario procede de la acuicultura. En la UE, la trucha salvaje suele ser capturada en la pesca recreativa o deportiva, mientras que los pescadores comerciales suelen obtenerla como captura accesoria en la pesca con redes de enmalle¹⁹. Las principales naciones pesqueras de la UE para el reo son Dinamarca, Polonia y Francia. La pesca de reo está regulada a través de diferentes enfoques de ordenación: restricciones de la temporada de pesca (periodos de veda), limitaciones de los aparejos de pesca (tamaño de las redes), talla mínima de referencia (40 cm), limitación de las capturas (número de ejemplares de una especie en particular que un pescador puede capturar y poseer en un día) y zonas protegidas²⁰.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del reo: **Primera venta:** Dinamarca, Francia,

Países seleccionados

Tabla 18. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS SALMÓNIDOS DEL REO EN DINAMARCA, ESTONIA Y POLONIA

Reo		Cambio primera venta de ene-jul 2020 (%)		Aportación del reo a la primera venta total de salmónidos en julio de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene-jul 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene-jul 2019	En comparación con ene-jul 2018		
Dinamarca	Valor	-45%	-39%	5%	Strøby Ladeplads, Sønder Åby, Kerteminde.
	Volumen	-49%	-51%	2%	
Estonia	Valor	+116%	-1%	1,1%	Tsitre, Purtse, Juminda.
	Volumen	+107%	-8%	0,2%	
Polonia	Valor	-53%	-89%	100%	Chłopy, Hel, Jastarnia.
	Volumen	-45%	-87%	100%	

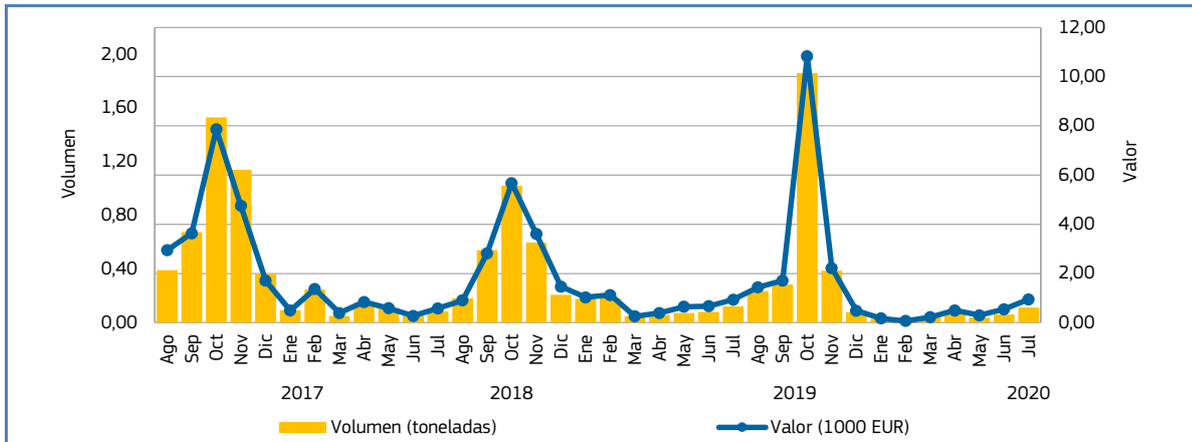
¹⁷ Fuente de la imagen: https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=25527

¹⁸ https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/trout

¹⁹ <http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/2019/trs.27.22-32.pdf>

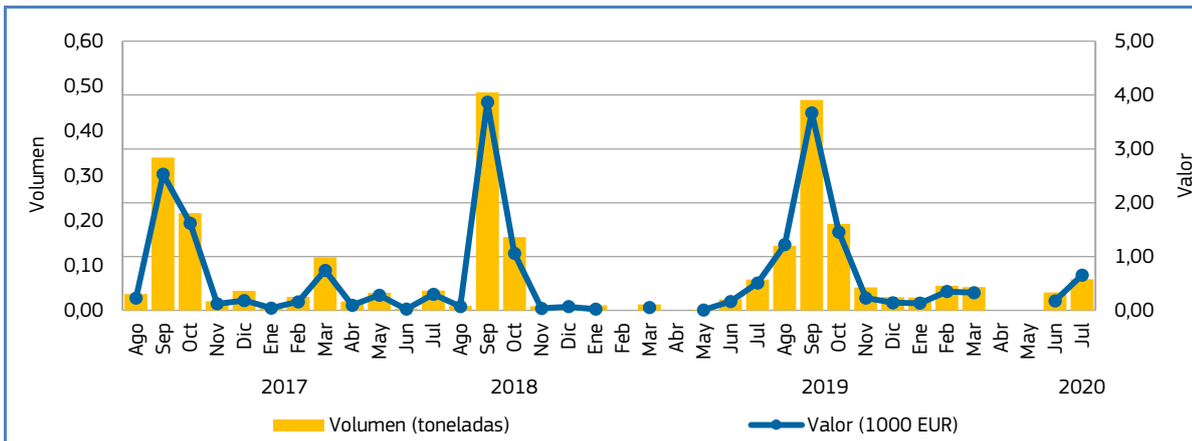
²⁰ https://www.fiskepleje.dk/service/english_version_fiskepleje/seatrout_stocks_denmark

Figura 24. REO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA (AGOSTO 2017-JULIO 2020)



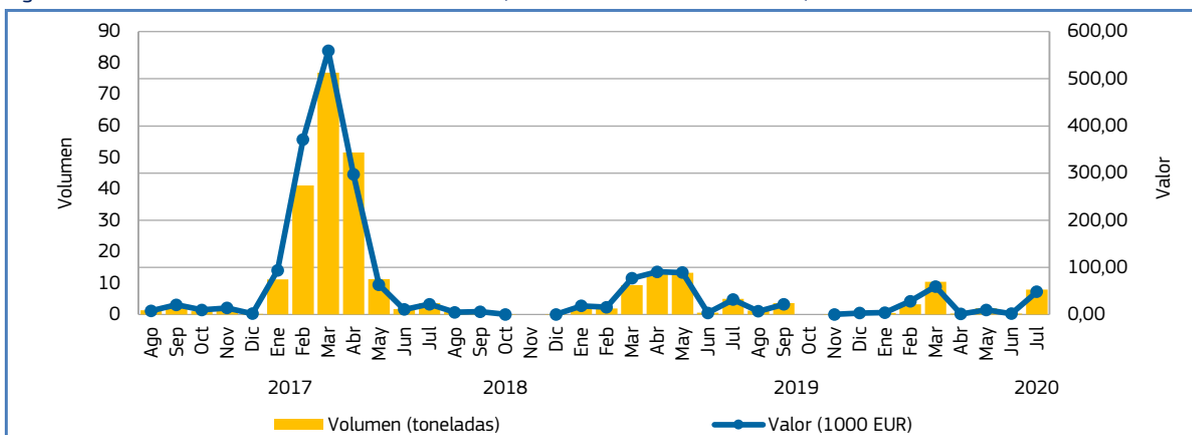
En **Dinamarca**, el reo se captura con garlito y redes de enmalle. La temporada alta del reo va de septiembre a noviembre, cuando migra a aguas dulce para reproducirse en otoño. El mayor volumen de primera venta se registró en octubre de 2019, a 1,9 toneladas.

Figura 25. REO: PRIMERA VENTA EN ESTONIA (AGOSTO 2017-JULIO 2020)



En **Estonia**, la pesca comercial de reo fue la más baja de todos los países analizados. En los últimos 36 meses, la temporada alta de pesca se produjo a principios de otoño (llegando a su máximo en septiembre de 2019, con 0,5 toneladas), mientras que la temporada baja se produjo en invierno y primavera.

Figura 26. REO: PRIMERA VENTA EN POLONIA (AGOSTO 2017-JULIO 2020)



En **Polonia**, la primavera es el periodo en el que se captura una mayor cantidad de reo. En el periodo analizado, el mayor volumen de primera venta se observó en marzo de 2017, cuando se vendieron 77 toneladas. Las capturas están

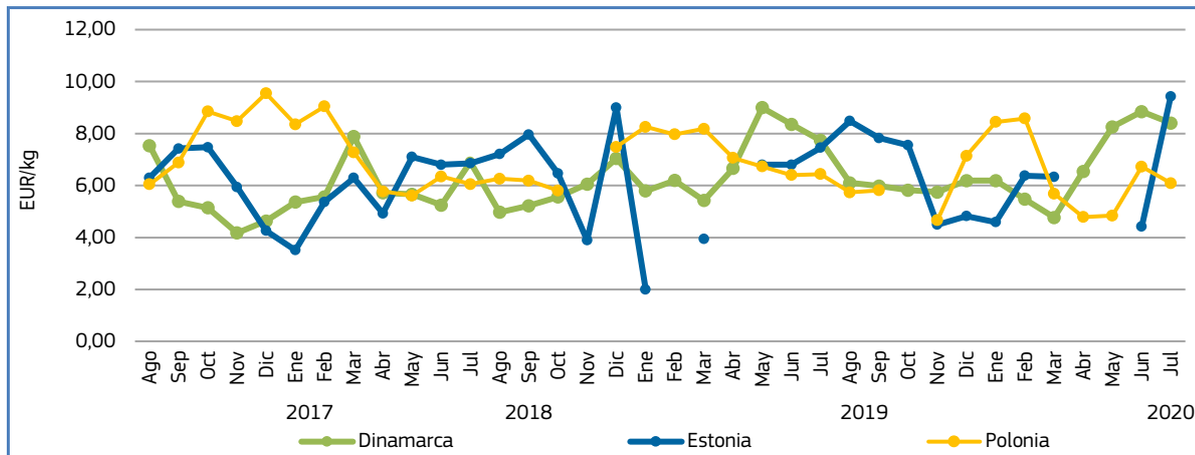
estrechamente relacionadas con las del salmón del Atlántico, dado que ambas especies se desembarcan como captura accesoria de la misma flota pesquera. En septiembre de 2018, Polonia introdujo medidas de restricción debido a la sobrepesca de la especie, lo cual afectó directamente a la pesquería de reo, produciendo un fuerte descenso de la primera venta de reo durante su temporada alta (marzo-mayo de 2019 y 2020²¹).

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS SALMÓNIDOS (ERS) EN POLONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, JULIO DE 2020**



Tendencias de los precios

Figura 28. **REO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS (AGOSTO 2017-JULIO 2020)**



En el periodo de 36 meses analizado (agosto de 2017 - julio de 2020) el precio medio de primera venta del reo en Polonia (6,87 EUR/kg) fue un 10% mayor que el de Dinamarca (6,26 EUR/kg) y un 11% más alto que en Estonia (6,19 EUR/kg). Estonia registró la menor oferta de reo de todos los países analizados.

En **Dinamarca**, en julio de 2020, el precio medio de primera venta de reo (8,40 EUR/kg) aumentó un 9% frente a julio de 2019 y un 22% frente a julio de 2018. En el periodo de 36 meses observado, el precio medio varió de 8,99 EUR/kg para 72 kg en mayo de 2019 a 4,17 EUR/kg para 1,1 toneladas en noviembre de 2017. En **Estonia** en julio de 2020, el precio medio de la primera venta de reo (9,43 EUR/kg) aumentó un 26% con respecto a julio de 2019, y un 38% con respecto a julio de 2018. En el periodo analizado, el mayor precio medio se registró en julio 2020, a 9,43 EUR/kg para 69 kg. El precio medio más bajo se registró en enero de 2019, a 2,00 EUR/kg para 11 kg. En **Polonia**, en julio de 2020 el precio medio de la primera venta de reo fue de 6,09 EUR/kg; un 5% inferior al de julio de 2019 y un 1% mayor que el del mismo mes de 2018. El precio más alto de los últimos 36 meses se observó en diciembre de 2017, a 9,55 EUR/kg para 197 toneladas. El precio más bajo (4,67 EUR/kg para 107 kg) se observó en noviembre de 2019.

²¹ Ministerio de Economía Marina y Navegación Interior de Polonia <https://www.marinepoland.com/offices/ministry-of-maritime-economy-and-inland-navigation.html>

2. Importaciones extracomunitarias

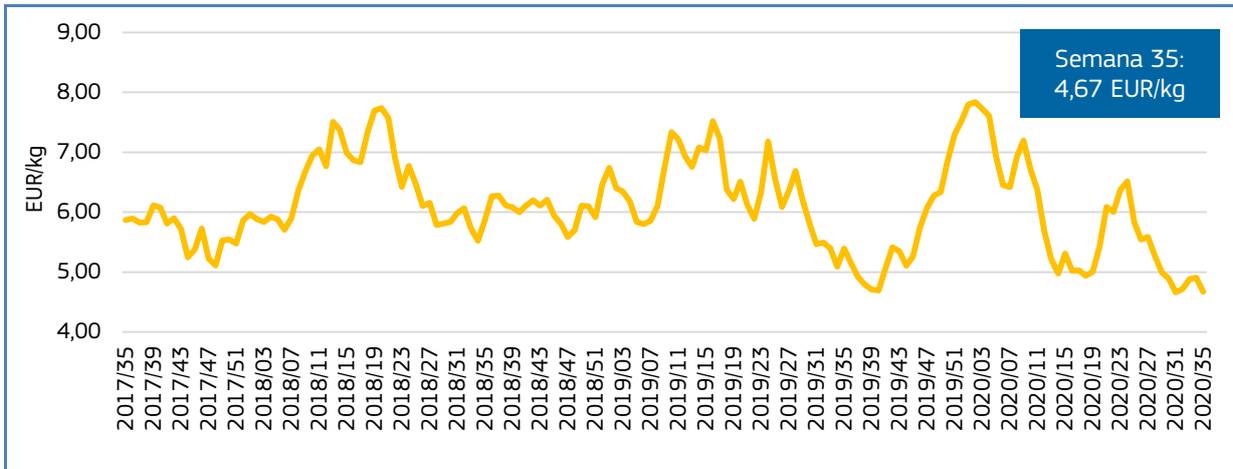
Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas y se analizan todos los meses: el salmón del Atlántico 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. Las otras seis especies cambian cada mes. Tres de ellas se eligen del grupo de productos del mes, que este mes es el de los salmónidos. Las especies elegidas este mes son los filetes de salmón del Pacífico/Atlántico/Danubio frescos o refrigerados de Noruega, el salmón preparado o en conserva (entero o en porciones) de EE. UU. Y la trucha fresca o refrigerada de Noruega. Las otras tres especies analizadas se escogen al azar y este mes incluyen la gamba blanca congelada de Marruecos, el pulpo preparado o en conserva de Indonesia y la vieira de Canadá.

Tabla 19. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones extracomunitarias	Semana 35/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2019	Notas	
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	4,67	4,79 (-2%)	5,39 (-13%)	Precios más bajos en el periodo agosto-septiembre debido a la temporada alta de pesca. Tendencia descendente 2017-2020
	Volumen (toneladas)	15.520	14.631 (+6%)	14.538 (+7%)	Precios más altos en el periodo agosto-septiembre debido a la temporada alta de pesca. Tendencia ascendente 2017-2020
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,69	2,74 (-2%)	2,73 (-1%)	Tendencia ascendente de la semana 1 a la semana 30 de 2020 y descendente de la semana 31 a la 35.
	Volumen (toneladas)	1.905	2.259 (-16%)	4.319 (-56%)	Fluctuaciones en la demanda; fuerte tendencia descendente.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	4,58	4,71 (-3%)	6,13 (-25%)	Tendencia descendente 2017-2020
	Volumen (toneladas)	2.969	3.730 (-20%)	2.672 (+11%)	Fluctuaciones en la demanda; tendencia ascendente 2017-2020.

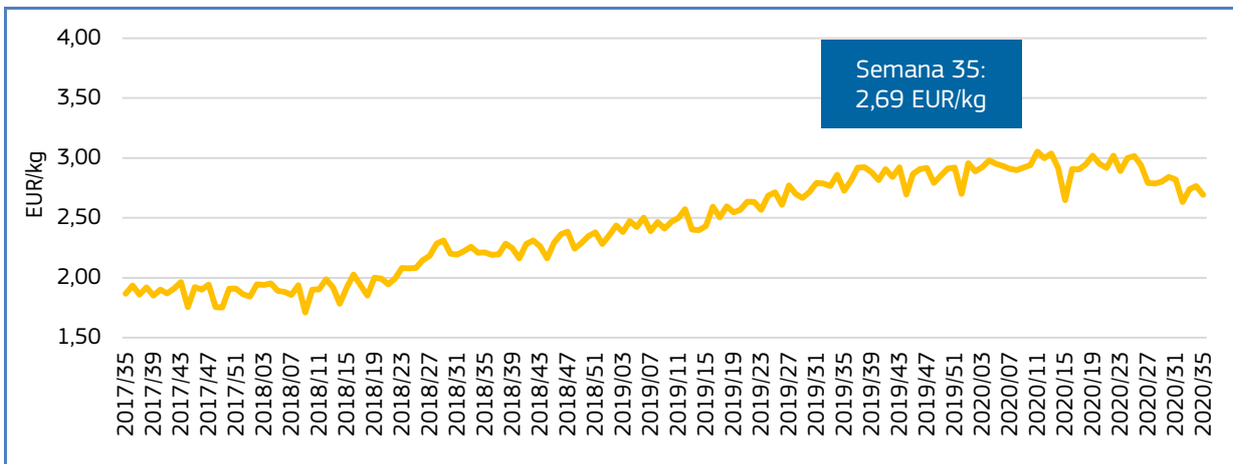
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

Figura 29. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



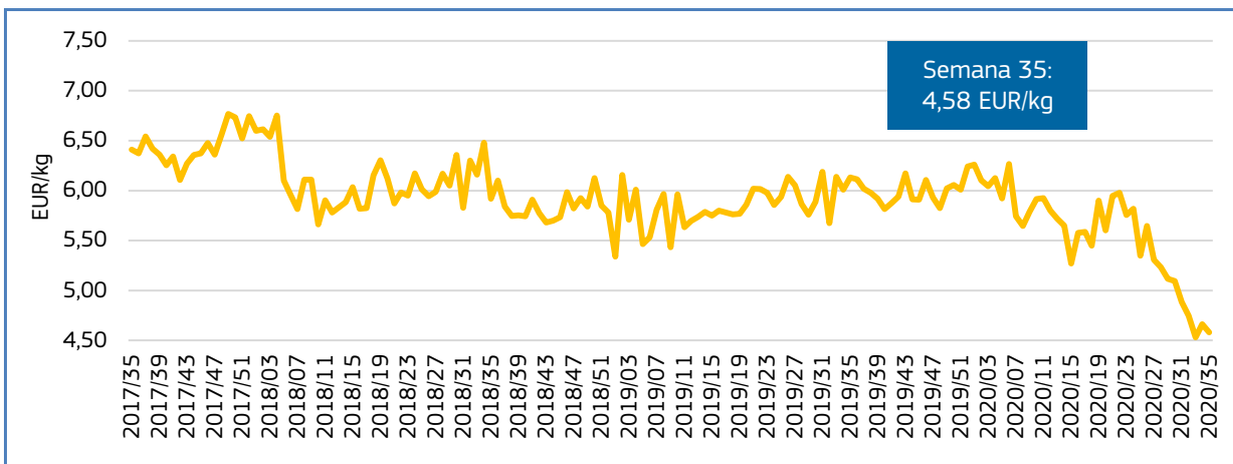
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

Figura 30. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

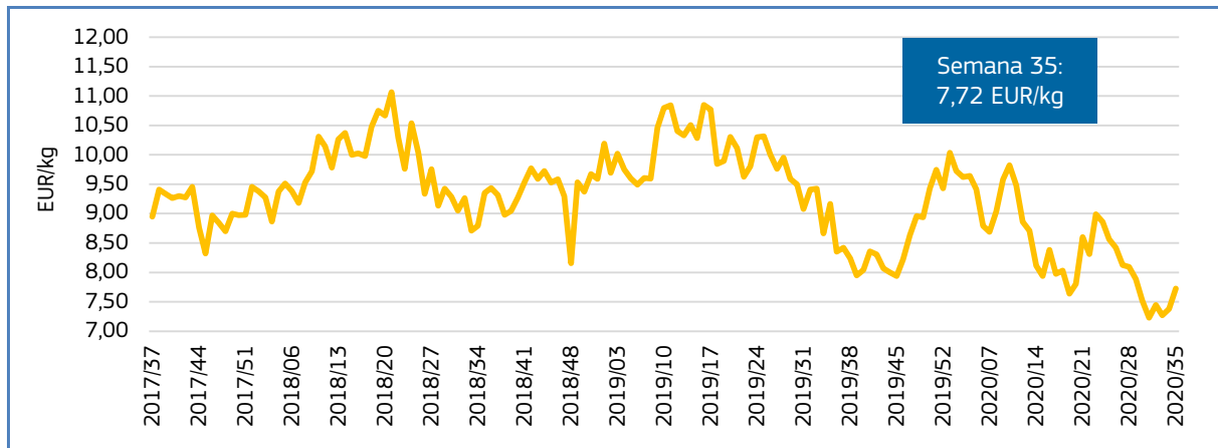
Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 35/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2019	Notas
Filetes frescos o refrigerados de salmón del Pacífico/Atlántico/Danubio de Noruega (código NC 03044100)	Precio (EUR/kg)	7,72	7,33 (+5%)	9,17 (-16%)	Los precios no guardan correlación con la oferta y siguieron una tendencia descendente desde la semana 37/2017.
	Volumen (toneladas)	840	918 (-9%)	646 (+30%)	Fuerte tendencia ascendente
Salmón preparado o en conserva, entero o en porciones, de EE. UU. (código NC 16041100)	Precio (EUR/kg)	*10,85	**6,95 (+56%)	***8,23 (+32%)	Fuerte tendencia ascendente desde 2017, continuada en 2020.
	Volumen (toneladas)	*0.001	**24 (-100%)	***47 (-100%)	Grandes fluctuaciones semanales.
Trucha fresca o refrigerada de Noruega (código NC 03021120).	Precio (EUR/kg)	3,53	3,75 (-6%)	4,69 (-25%)	Fuerte tendencia descendente
	Volumen (toneladas)	372	382 (-3%)	224 (+66%)	Fuerte tendencia ascendente

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

*Los datos hacen referencia a la semana 32 de 2020 (los más recientes disponibles); **semana 27 a 30 de 2020; ***semana 32 de 2019.

Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES DE SALMÓN DEL PACÍFICO/ATLÁNTICO/DANUBIO FRESCOS O REFRIGERADOS DE NORUEGA**



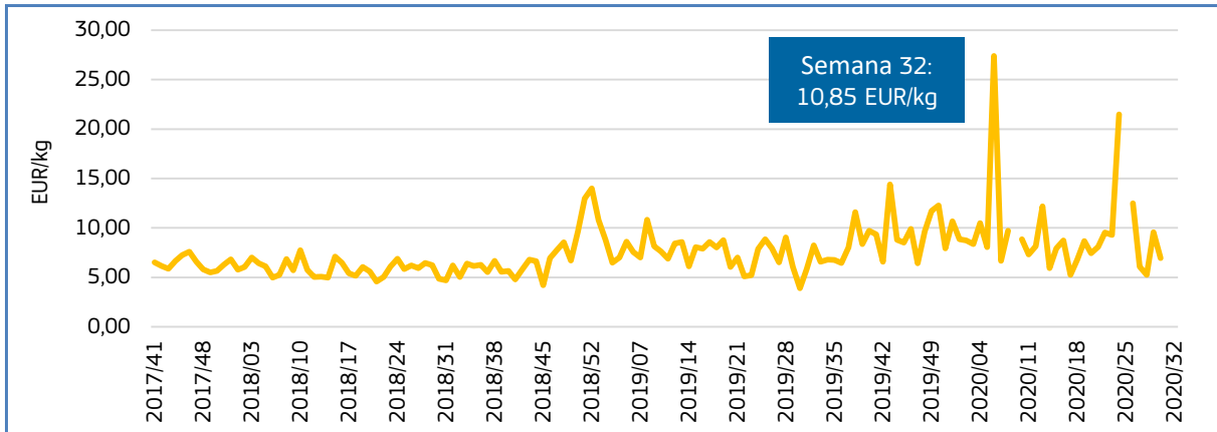
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

Desde la semana 1 de 2020, el precio de los filetes frescos o refrigerados de salmón del Pacífico/Atlántico/Danubio de Noruega ha descendido, mientras que el volumen ha aumentado.

El precio del salmón preparado o en conserva, entero o en porciones, de EE. UU. ha mostrado una tendencia ascendente en los últimos tres años, mientras que el volumen ha descendido. La oferta de este producto registró fluctuaciones importantes.

El precio de la trucha fresca o refrigerada de Noruega registró una clara tendencia descendente desde la semana 36 de 2017. Al mismo tiempo, la oferta descendió.

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN PREPARADO O EN CONSERVA, ENTERO O EN PORCIONES, DE EE. UU.**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA TRUCHA FRESCA O REFRIGERADA DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

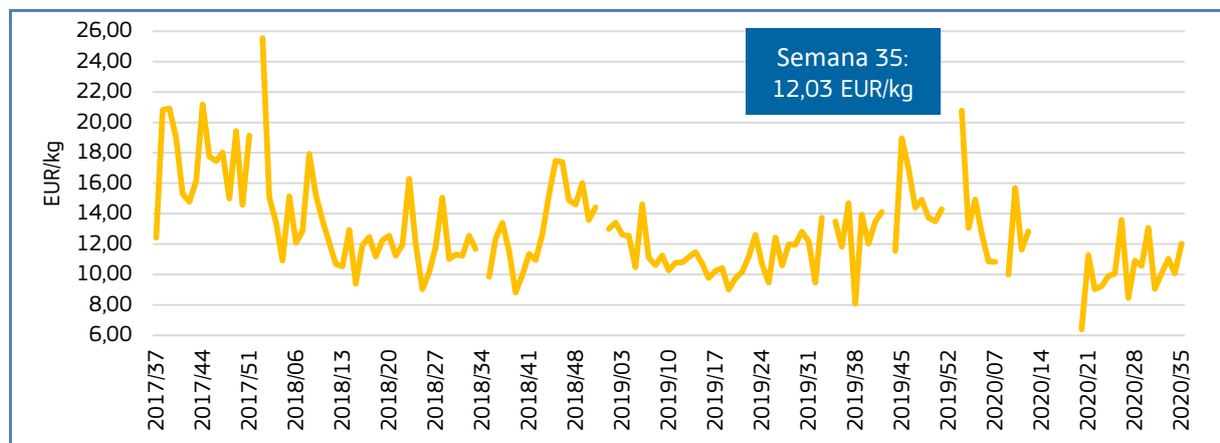
Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 35/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 35/2019	Notas
Gamba blanca congelada de Marruecos (<i>Parapenaeus longirostris</i> , código NC 03061791)	Precio (EUR/kg)	12,03	10,05 (+20%)	13,50 (-11%)	Fuertes fluctuaciones semanales. Tendencia general descendente.
	Volumen (toneladas)	30	24 (+29%)	34 (-11%)	Fuertes fluctuaciones semanales. Tendencia general descendente.
Pulpo preparado o en conserva de Indonesia (código NC 16055500)	Precio (EUR/kg)	10,20	9,49 (+8%)	7,11 (+43%)	Fuerte tendencia ascendente
	Volumen (toneladas)	15	10 (+46%)	0,07 (+21,329%)	Fluctuaciones semanales. Tendencia descendente desde la semana 36/2017 hasta la semana 35/2020.
Vieira congelada de Canadá (<i>Pecten maximus</i> , código NC 03072210)	Precio (EUR/kg)	*20,57	n/d	n/d	Muy esporádico (existen datos disponibles de 25 semanas de los últimos tres años). Tendencia descendente.
	Volumen (toneladas)	*0,1	n/d	n/d	Muy esporádico (existen datos disponibles de 25 semanas de los últimos tres años). Demanda limitada. Tendencia descendente.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

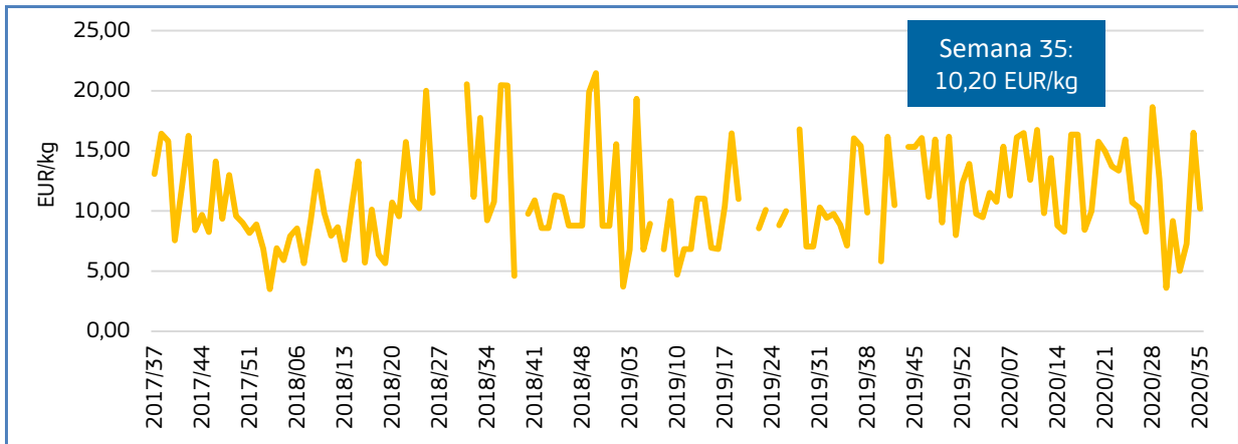
*Los datos hacen referencia a la semana 10 de 2020 (siendo los más recientes disponibles)

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA GAMBA BLANCA CONGELADA DE MARRUECOS**



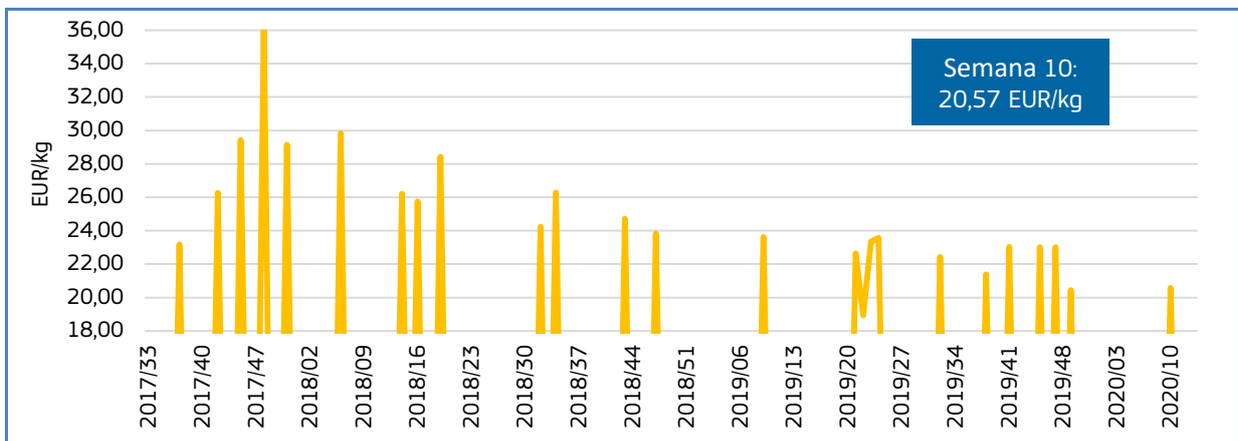
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PULPO PREPARADO O EN CONSERVA DE INDONESIA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA VIEIRA CONGELADA DE CANADÁ**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 21.09.2020).

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En julio de 2020, con relación a julio de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros de la UE analizados. El consumo solamente descendió en volumen y en valor en Italia, mientras que en Hungría el volumen descendió y el valor aumentó.

El descenso observado en Italia se debió principalmente a la caída del consumo de lubina y pulpo (-20% y -19%, respectivamente).

Alemania registró un aumento del consumo, principalmente debido al incremento del consumo de trucha y camarones y langostinos diversos (+96% y +100% respectivamente). El salmón y el mejillón (*Mytilus spp.*) fueron los principales motores del incremento del consumo en los Países Bajos (+23% y +10%, respectivamente).

Tabla 22. RESUMEN DE JULIO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2017* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Julio 2018		Julio 2019		Junio 2020		Julio 2020		Cambio de julio 2019 a julio 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	27,0	890	14,72	1.004	16,81	1.179	20,28	1.102	18,62	10%	11%
Francia	33,7	14.160	157,81	15.126	169,36	16.571	201,64	16.891	194,22	12%	15%
Alemania	13,4	4.008	58,02	3.534	55,78	4.781	76,98	5.303	81,20	50%	46%
Hungría	5,6	204	1,02	367	1,72	285	1,89	302	1,97	18%	15%
Irlanda	23,0	1.021	15,20	986	14,90	1.029	15,52	1.022	15,19	4%	2%
Italia	30,9	25.252	253,28	25.529	248,86	29.889	306,70	23.537	242,78	8%	2%
Países	21,1	2.405	36,69	2.816	38,43	3.468	61,71	3.400	48,16	21%	25%
Polonia	15,0	2.757	16,68	2.729	18,83	2.869	20,06	3.174	21,82	16%	16%
Portugal	56,8	4.163	25,90	5.827	37,73	7.156	44,66	6.341	40,61	9%	8%
España	45,6	49.049	366,03	48.081	368,93	53.093	438,53	51.083	400,13	6%	8%
Suecia	26,6	419	7,14	559	8,34	1.430	15,88	778	10,06	39%	21%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.09.2020).

*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:
https://eumofa.eu/documents/20178/314856/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2019.pdf

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de julio se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros de la UE analizados. Las únicas excepciones se observaron en Dinamarca, donde el valor se situó por encima de la media, y en Alemania y los Países Bajos, donde el volumen fue superior a la media anual. Portugal fue el único país en el que el volumen se mantuvo dentro de la media anual.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 40 de 2020) disponibles en EUMOFA.

3.2. Halibut fresco

Hábitat: Especie de pescado plano que habita en aguas a entre 200 y 2000 m.

Zona de captura: Atlántico oriental, de Inglaterra a la costa de Noruega, islas Feroe, Islandia y Groenlandia²². También se encuentra en el mar del Norte y en la zona occidental del mar Báltico²³.

Países de la UE que lo capturan: Dinamarca, España, Francia, Alemania.

Método de producción: Captura y acuicultura.

Principales consumidores de la UE: Dinamarca, Suecia.

Presentación: Fileteado, en filetes.

Conservación: Fresco, congelado, ahumado.

Formas de preparación: A la parrilla, al horno.



Fuente: EUROFISH.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Dinamarca y Suecia

Dinamarca y Suecia se encuentran entre los Estados miembros de la UE con mayor consumo aparente per cápita²⁴ de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2017, fue de 27,0 kg en Dinamarca, lo cual supuso un aumento del 5,9% con respecto al año anterior. El consumo se situó un 11% por encima de la media de la UE (24,3 kg), pero suplicó al de Portugal, el Estado miembro con el mayor consumo aparente per cápita (56,8 kg).

El consumo aparente de Suecia fue de 26,6 kg en 2017, solo un 1% inferior al de Dinamarca, lo que representó una caída del 1,8% con respecto al año anterior. Aun así, se situó un 9% por encima de la media de la UE. En la tabla 22 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

En los últimos tres años, el consumo de halibut fresco en los hogares de Dinamarca fue un 44% superior al de Suecia. Los consumidores daneses también gastaron un 36% más por un kilogramo de halibut fresco (33,81 EUR/kg de media) que los consumidores suecos (24,87 EUR/kg de media).

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

Primera venta: Dinamarca 6/2020, Francia 6/2020, Noruega 10/2016, 4/2016, noviembre-diciembre 2013, España 6/2020.

Importaciones extracomunitarias: Groenlandia 2/2020, 3/2018, Noruega 4/2019, 1/2019, 3/2018.

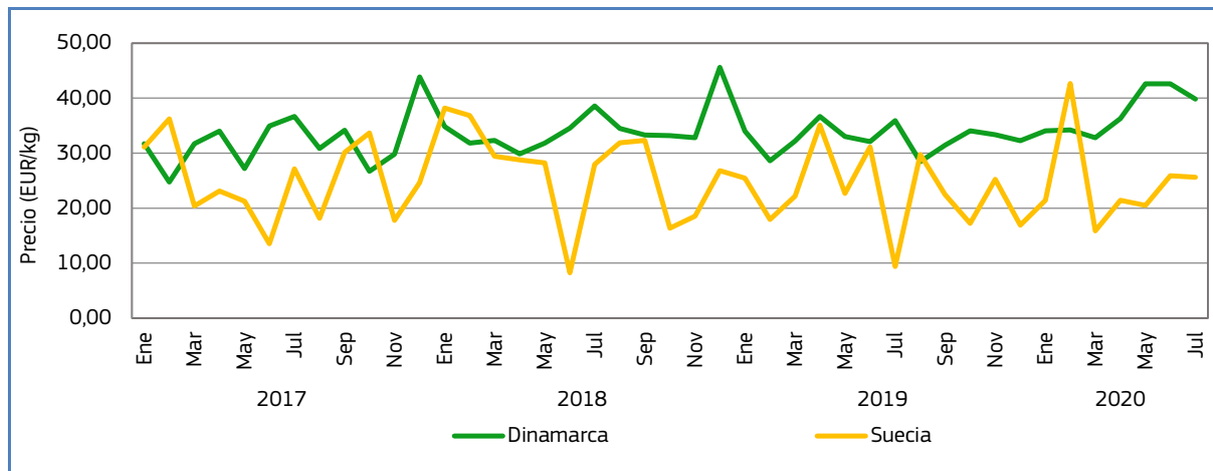
Tema del mes: El comercio en la UE 9/2015

²² <http://www.fao.org/fishery/species/2544/en>

²³ https://www.researchgate.net/publication/242122556_Atlantic_halibut_-_Hippoglossus_hippoglossus

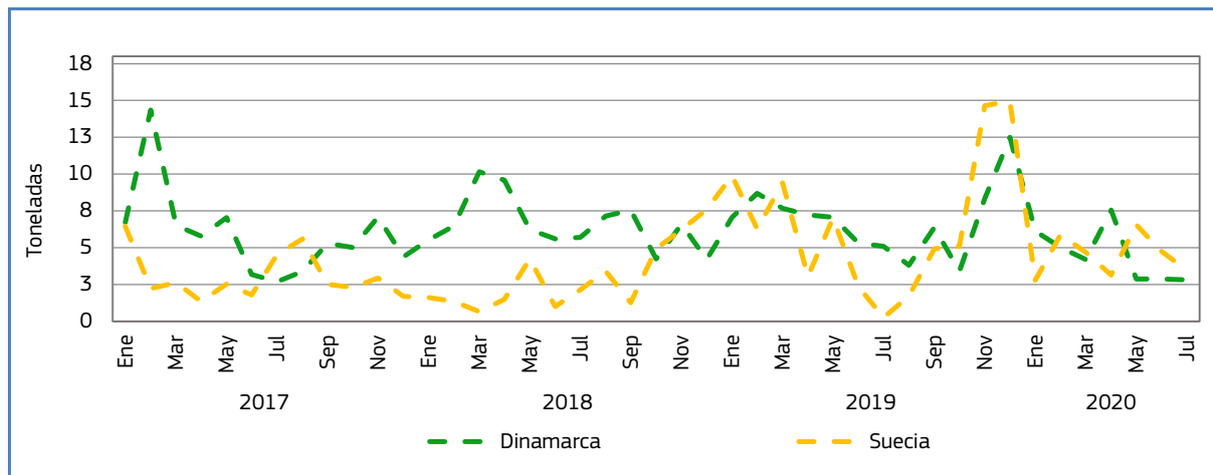
²⁴ El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: $Consumo\ aparente = [(capturas\ totales - capturas\ industriales) + acuicultura + importaciones] - exportaciones$. Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones.

Figura 38. **PRECIOS DEL HALIBUT FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DANESES Y SUECOS**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.09.2020).

Figura 39. **COMPRAS DE HALIBUT FRESCO EN LOS HOGARES DE DINAMARCA Y SUECIA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.09.2020).

3.2.2. Tendencias de consumo en Dinamarca

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a julio 2020): Tendencia ascendente del precio y descendente del volumen.

Precio medio anual: 32,20 EUR/kg (2017), 34,43 EUR/kg (2018), 32,67 EUR/kg (2019).

Consumo anual: 71 toneladas (2017), 79 toneladas (2018), 83 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a julio 2020): Descenso estacional del volumen y aumento del valor.

Precio medio: 37,49 EUR/kg.

Consumo medio: 31 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL HALIBUT FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE DINAMARCA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.09.2020).

3.2.3. Tendencias de consumo en Suecia

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a julio 2020): Tendencia descendente del precio y ascendente del volumen.

Precio medio anual: 24,75 EUR/kg (2017), 26,96 EUR/kg (2018), 22,96 EUR/kg (2019).

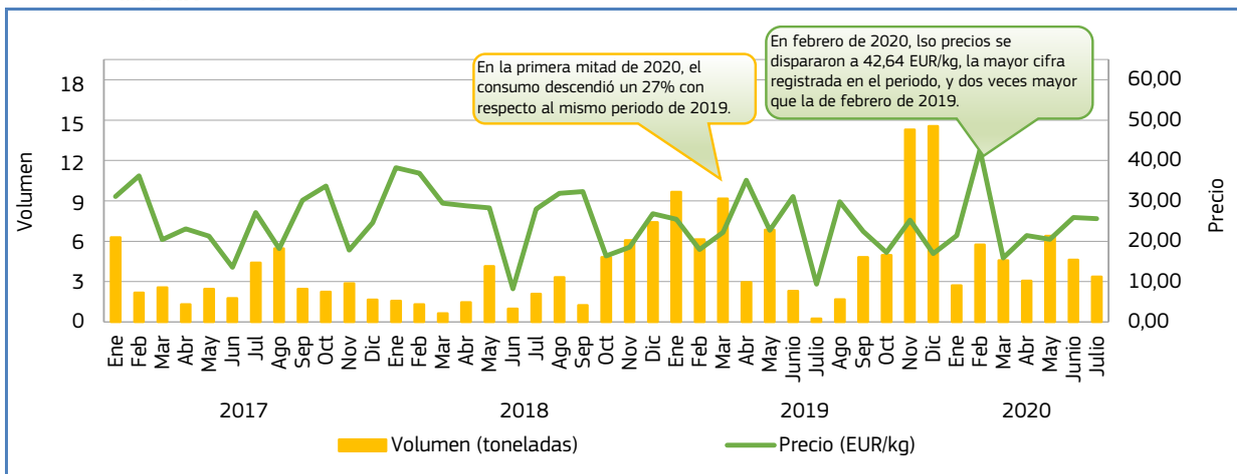
Consumo anual: 37 toneladas (2017), 36 toneladas (2018), 80 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a julio 2020): Aumento estacional del volumen y descenso del valor.

Precio medio: 24,76 EUR/kg.

Consumo medio: 31 toneladas.

Figura 41. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL HALIBUT FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE SUECIA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 17.09.2020).

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

4.1. Introducción

Perú es una república situada en el oeste de América del Sur. Limita con Ecuador, Colombia, Brasil, Bolivia y Chile y sus 3.100 km de costa²⁵ están bañadas por el océano Pacífico.

En 2020, la población de Perú se situó en 33 millones de habitantes²⁶. La población peruana consume una gran cantidad de productos pesqueros, especialmente en comparación con sus países vecinos²⁷. Asimismo, el sector pesquero de Perú crea un gran número de puestos de trabajo (en torno a 232.000 en 2014). Así, el sector alimentario es importante para la economía del país y supone un 1-1,5% del Producto Interior Bruto (PIB) de Perú²⁸.

El sistema de surgencia²⁹ del litoral peruano hace que la zona sea especialmente productiva a nivel pesquero. Las aguas, ricas en nutrientes, convierten a Perú en la tercera mayor nación pesquera del mundo en volumen, principalmente gracias a los desembarques de anchoveta, que hacen de Perú el mayor proveedor de harina de pescado. La mayor parte de la producción de productos pesqueros de Perú procede de la pesca, mientras que la acuicultura solamente representa en torno a un 1,4% del volumen total de la producción. A pesar de que la pesca domina en términos de volumen, la industria acuícola de Perú muestra un gran potencial de crecimiento³⁰. Las especies marinas son las más importantes para la pesca, mientras que las especies de agua dulce representan la mayor parte de la producción acuícola.



Fuente: World Factbook

4.2. Pesca y acuicultura

Históricamente existen grandes diferencias entre el desarrollo de la pesca y de la acuicultura en Perú. La pesca muestra grandes fluctuaciones y altos volúmenes, mientras que la acuicultura es más estable pero produce volúmenes más pequeños. Las fluctuaciones de la pesca se deben a los efectos de El Niño, especialmente a los cambios de temperatura, que afectan a las poblaciones salvajes³¹. Por ejemplo, la anchoveta de Perú es muy sensible a las altas temperaturas y las poblaciones pueden llegar a desplomarse durante el fenómeno del Niño³².



Fuente: EUROFISH.

²⁵ <http://www.fao.org/3/a-i1140e.pdf#page=343>

²⁶ <https://www.worldometers.info/world-population/peru-population/>

²⁷ <https://ourworldindata.org/grapher/fish-and-seafood-consumption-per-capita?country=-BRA>

²⁸ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/>

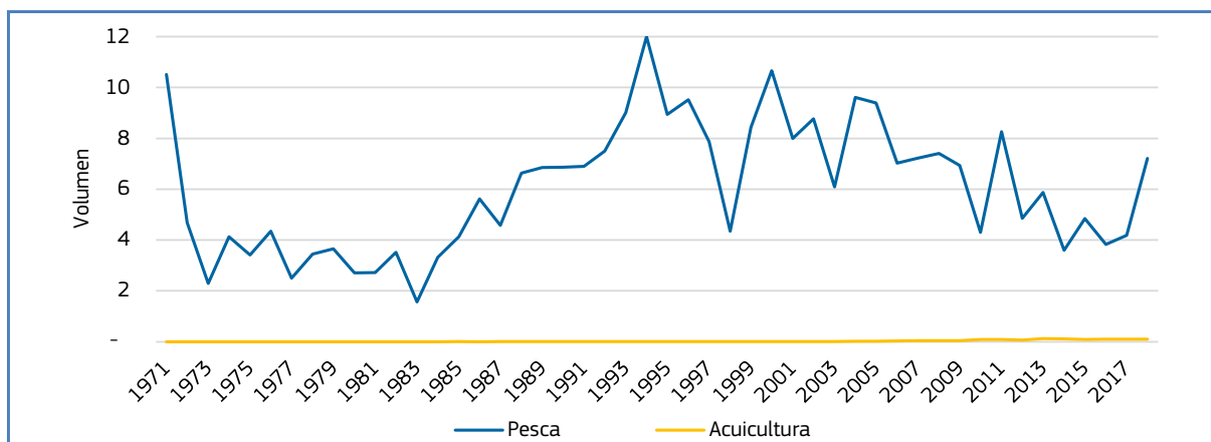
²⁹ Más información sobre la surgencia. Definición y consecuencias para los recursos pesqueros. Véase la página web de la Organización Marítima Internacional: <http://www.imo.org/EN/Pages/Default.aspx>

³⁰ http://www.fao.org/fishery/legalframework/nalo_peru/en

³¹ <https://doi.org/10.4060/ca9229en>

³² <http://www.fao.org/3/ca8348en/CA8348EN.pdf>

Figura 42. **CAPTURAS SALVAJES Y PRODUCCIÓN ACUÍCOLA (VOLUMEN EN MILLONES DE TONELADAS)**



Fuente: FAO.

Pesca

Según la FAO, en 2018 las capturas salvajes de Perú fueron de 7,7 millones de toneladas, situándolo como la tercera mayor nación pesquera del mundo. De 2014 a 2018, la producción mostró grandes fluctuaciones, principalmente debido al fuerte incremento de las capturas de anchoveta, que representaron una mayor parte de las capturas totales (de un 65% en 2014 a un 86% en 2018).

Tabla 23. **PESCA DE CAPTURA EN PERÚ, PRINCIPALES ESPECIES (volumen en 1.000 toneladas)**

Especie	2014	2015	2016	2017	2018
Anchoveta	2.322	3.770	2.855	3.297	6.195
Calamar gigante	612	518	323	296	362
Bonito del Pacífico oriental	41	93	79	101	82
Merluza del Pacífico sur	64	56	72	80	76
Estornino	74	50	165	113	72
Jurel chileno	82	23	15	10	58
Pescados de mar no incluidos en otros grupos	81	21	41	7	52
Lampuga	55	62	40	31	48
Langostinos Penaeus no incluidos en otros grupos	29	36	32	21	39
Otras especies	239	215	206	230	224
Total	3.599	4.844	3.828	4.186	7.208
Cambio frente al año anterior (%)	-39 %	+35 %	-21 %	+9 %	+72 %

Fuente: FAO.

El sector pesquero de Perú puede dividirse en dos subsectores: la flota moderna pelágica a gran escala y la flota artesanal a pequeña escala³³. Esta última está compuesta principalmente por embarcaciones de pesca (90%), lo cual supone más de 18.000 embarcaciones en el océano Pacífico³⁴.

La producción pesquera total de Perú está estrechamente relacionada con las capturas de anchoveta. La anchoveta peruana es un pescado pelágico de pequeño tamaño que aprovecha la región de surgencias del océano Pacífico³⁵. A nivel mundial, la anchoveta es la especie pesquera más importante, y Perú aportó el 88% del volumen capturado en 2018. A pesar de

³³ <http://www.fao.org/3/a-i1140e.pdf#page=343>

³⁴ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/>

³⁵ <https://oceana.org/marine-life/ocean-fishes/peruvian-anchoveta>

estos grandes volúmenes, la anchoveta solamente supone el 31% del valor y el 13% de los puestos de trabajo en el sector pesquero de Perú³⁶.

La pesca de la anchoveta en Perú está regulada por el gobierno peruano. El Ministerio de Producción se encarga de tomar medidas si la población se encuentra dominada por juveniles³⁷ y la sobrepesca se limita a través de cuotas pesqueras³⁸. En 2018, compartieron su información de vigilancia de la actividad pesquera en sus aguas con la plataforma de acceso gratuito Global Fishing Watch³⁹. Otros esfuerzos para la sostenibilidad incluyen el objetivo de certificar su pesca de anchoa⁴⁰.

Perú también se encuentra trabajando para obtener la certificación para su pesquería de calamar gigante⁴¹, que es la segunda especie más productiva de todo el Pacífico sureste⁴² y la más importante para los pescadores artesanales de Perú⁴³.

Acuicultura

Según la FAO, el volumen total de la producción acuícola de Perú fue de 103.000 toneladas en 2018. La trucha arcoíris fue la especie que más contribuyó a esta cifra, seguida de la concha de abanico. Tanto la producción acuícola de la trucha arcoíris como la del langostino vannamei registraron un ligero ascenso desde 2014, mientras que la producción acuícola que vieira disminuyó.

Tabla 24. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN PERÚ, PRINCIPALES ESPECIES (volumen en 1.000 toneladas)**

Especie	2014	2015	2016	2017	2018
Trucha arcoíris	33	41	52	55	55
Langostino vannamei	21	22	20	27	30
Concha de abanico	55	23	21	12	12
Tilapia del Nilo	5	3	3	3	3
Otras especies	1	2	4	3	3
Total	115	91	100	100	103

Fuente: FAO.

Las operaciones acuícolas se producen a lo largo de todo Perú, desde la cría de trucha en las montañas y tierras altas, hasta el cultivo de tilapia (así como de otras especies) en el Amazonas, o de camarón y langostino y vieira en la costa⁴⁴.

La trucha arcoíris fue la primera especie introducida en la acuicultura peruana, en 1934⁴⁵. Actualmente se produce en estanques con acuicultura intensiva (sistemas cerrados en ríos) y en jaulas en grandes lagos⁴⁶, como el lago Titicaca. El langostino vannamei se produce principalmente en estanques con producción semiintensiva⁴⁷ a lo largo de la costa. Este langostino ha sido vulnerable al síndrome de la mancha blanca⁴⁸, que llevó a un descenso de la población en 1999.

³⁶ https://www.lenfestoceano.org/-/media/legacy/lenfest/pdfs/peruvian_anchovies_eng_web.pdf

³⁷ <https://globalfishingwatch.org/news-views/worlds-largest-commercial-fishery-publicly-tracked-on-global-fishing-watch-map/>

³⁸ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/>

³⁹ <https://rpp.pe/blog/mongabay/peru-comparte-con-el-mundo-sus-datos-de-vigilancia-pesquera-noticia-1162105>

⁴⁰ <https://www.undercurrentnews.com/2020/06/29/peru-anchovy-fishery-almost-ready-to-start-msc-assessment/>

⁴¹ <https://www.undercurrentnews.com/2017/04/07/peru-to-launch-worlds-largest-giant-squid-certification-project/>

⁴² <https://doi.org/10.4060/ca9229en>

⁴³ <https://fisheryprogress.org/fip-profile/peru-jumbo-flying-squid-jig>

⁴⁴ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/>

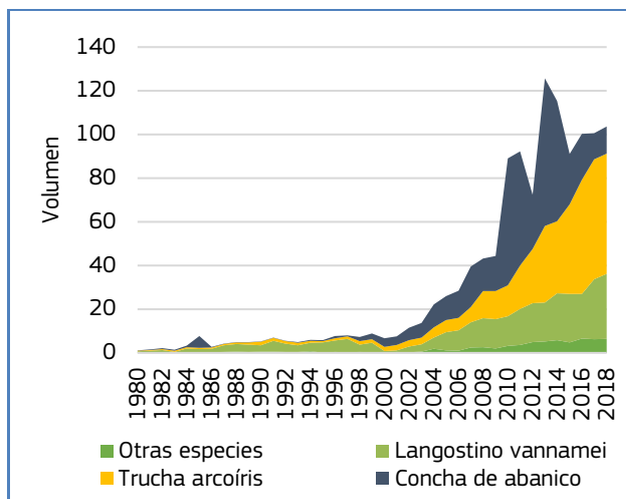
⁴⁵ http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_peru/en

⁴⁶ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/trout/>

⁴⁷ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/shrimp/>

⁴⁸ El síndrome de la mancha blanca (WSS) es una infección vírica del langostino vannamei. Esta enfermedad es muy letal y contagiosa y mata rápidamente al langostino. Brotes de esta enfermedad han acabado con poblaciones enteras en muchas granjas de langostino en cuestión de días, a lo largo de todo el mundo.

Figura 43. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN PERÚ POR PRINCIPALES ESPECIES (VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS)**



Fuente: FAO.

En 2018, la producción acuícola de vieira, antaño la especie más importante para la acuicultura peruana, había descendido un 82% desde 2013. En 2013, la producción de vieira llegó a su máximo y supuso más de la mitad del volumen total de la producción acuícola del país. De hecho, la producción acuícola total de Perú llegó a su máximo jamás registrado en 2013.

El descenso de la producción de vieira podría deberse a un mercado desfavorable (lo cual incluye un poder adquisitivo bajo)⁴⁹ y a las condiciones medioambientales. El Niño produjo cambios de temperatura que afectaron de manera negativa a la vieira⁵⁰ en 2016 y 2017⁵¹. No obstante, las condiciones del mercado parecieron recuperarse y Perú se convirtió en el principal exportador de vieira salvaje y cultivada del mundo en 2019⁵².

La vieira peruana se produce principalmente en la acuicultura de fondo⁵³. Las primeras vieiras certificadas por ASC en el mundo se produjeron en Perú y llegaron al mercado en 2015⁵⁴.

4.3. La industria procesadora

Una gran parte de los productos de la pesca y de la acuicultura de Perú se procesan para la elaboración de harina y aceite de pescado. Perú también procesa algunos productos importados desde otros países. Por ejemplo, una parte importante del atún importado a Perú se procesa para la elaboración de productos en conserva. La industria conservera del atún de Perú ha crecido a un gran ritmo en los últimos años, pasando de procesar unas 500 toneladas en 2008 a 40.000 toneladas en 2018. En el mismo periodo, la industria conservera del atún pasó de emplear de 500 a 17.500 trabajadores. Uno de los factores que fomentaron este incremento fue que los buques extranjeros que pescan atún en aguas peruanas deben desembarcar, por ley, el 30% de sus capturas en Perú. A finales de 2019, la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) de Perú introdujo un arancel del 30% sobre el atún desembarcado en Perú por parte de buques extranjeros. En la industria peruana existe una gran preocupación de que este arancel pueda alejar a los buques e interrumpir el abastecimiento de atún a las conserveras⁵⁵.

Harina y aceite de pescado

La harina y el aceite de pescado pueden elaborarse a partir del pescado entero, recortes de pescado u otros productos derivados del pescado⁵⁶. Esta última opción representa la única posibilidad de uso del producto, aprovechando recursos que si no serían inutilizables⁵⁷. La harina de pescado se fabrica a través de la técnica de secado, mientras que el aceite se elabora a través del prensado, cocinado y centrifugado.

La producción mundial de harina de pescado alcanzó su máximo en 1994 y ha mostrado una tendencia descendente desde entonces⁵⁸. Actualmente, la harina de pescado se utiliza para la acuicultura (especies carnívoras y omnívoras), así como

⁴⁹ <https://www.seafoodsource.com/features/where-the-opportunity-lies-for-scallop-producers>

⁵⁰ <https://www.undercurrentnews.com/2018/08/23/peruvian-scallop-output-bullish-but-french-demand-still-sluggish/>

⁵¹ <http://www.fao.org/3/ca7968en/CA7968EN.pdf>

⁵² *Ibidem*.

⁵³ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/scallops/>

⁵⁴ <https://www.seafoodsource.com/news/environment-sustainability/first-asc-certified-scallops-to-hit-the-market>

⁵⁵ <https://www.undercurrentnews.com/2020/02/14/peru-scores-own-goal-for-tuna-industry-with-new-tax-on-foreign-landings/>

⁵⁶ <https://www.seafish.org/article/fishmeal-and-fishoil>

⁵⁷ https://www.seafish.org/media/SeafishInsight_FishmealGlobalPicture_201811.pdf

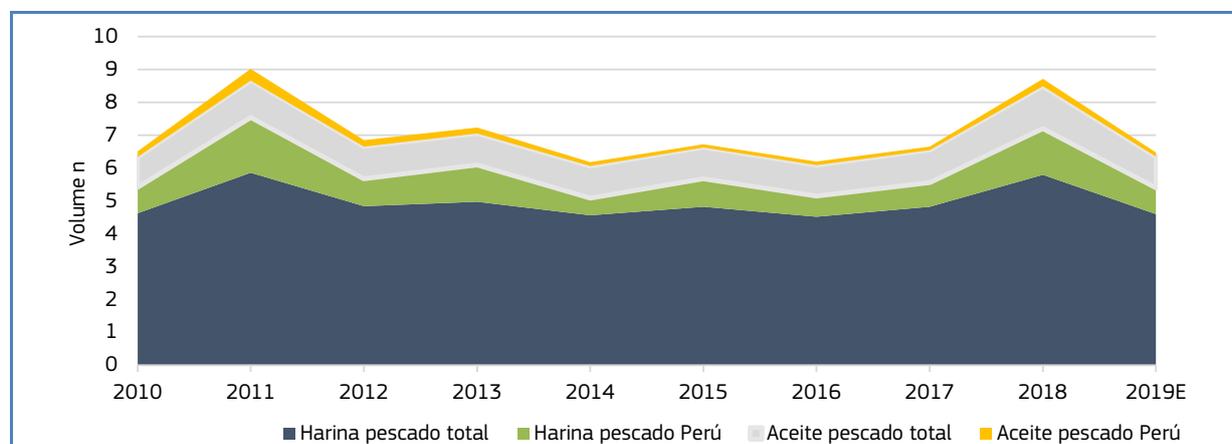
⁵⁸ https://www.seafish.org/media/SeafishInsight_FishmealGlobalPicture_201811.pdf

para la producción de pienso porcino y avícola y en otros sectores⁵⁹. Así, la demanda de harina de pescado depende de las necesidades de dichos sectores. Dado que el sector de la acuicultura está intentando depender menos de la pesca de captura, utilizando pienso elaborado a través de plantas, por ejemplo⁶⁰, los productores mundiales de harina de pescado deben ser conscientes de las implicaciones de dichas tendencias, puesto que el 75% de la harina de pescado y el 70% del aceite de pescado se utilizan para la producción acuícola a nivel mundial⁶¹. La harina y el aceite de pescado son muy valorados para las especies acuáticas carnívoras y omnívoras de acuicultura, debido a su alto contenido en ácidos grasos omega 3 y 6⁶².

En el mundo se utilizan varias especies para la producción de harina y aceite de pescado, entre las que se incluyen peces forrajeros para uso industrial (lanzón, menhaden, faneca), peces forrajeros de calidad alimentaria (anchoa, sardinella, capelán, bacaladilla y espadín) y peces para consumo humano (caballa, sardina, arenque), como las más importantes⁶³. Por otro lado, Perú es menos diversificado y utiliza principalmente anchoveta como principal fuente para el aceite y la harina de pescado.

El aceite de pescado de Perú se utiliza fundamentalmente para la producción acuícola de salmón y camarón y langostino, mientras que la harina de pescado se utiliza para varias especies, con grandes cantidades destinadas a la cría porcina.

Figura 44. **PRODUCCIÓN DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO (VOLUMEN EN MILLONES DE TONELADAS)**



Fuente: Organización Internacional para la Harina y el Aceite de Pescado (IFFO).

4.4. Comercio

La economía de Perú depende fundamentalmente de sus recursos naturales, incluyendo la pesca. Esta es la principal razón por la que Perú se ha convertido en miembro (y miembro asociado) de organizaciones regionales (Comunidad Andina (CAN), la Alianza del Pacífico y Mercosur) y ha firmado varios Acuerdos de Libre Comercio (ALC) en las últimas décadas. Perú cuenta con ALC con muchos de sus socios comerciales para productos de la pesca y de la acuicultura, incluyendo a Chile (promulgado en 2009), la UE (2013), China (2010), Tailandia (2011) y Corea del Sur (2011).

Importaciones

En 2019, las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Perú alcanzaron las 99.000 toneladas, con un valor de 239 millones de euros. Las especies más importantes fueron varios tipos de atún, seguidos por el jurel y otras especies. Los atunes diversos consisten, principalmente, en productos preparados / en conserva de Tailandia, jurel congelado de Chile y otros productos vivos/frescos de pescados de mar de Ecuador.

⁵⁹ <https://effop.org/wp-content/uploads/2019/06/EUMOFA-Monthly-Highlights-April-2019-Fishmeal-and-Fish-Oil.pdf>

⁶⁰ https://www.researchgate.net/publication/233078215_Responsible_Aquaculture_and_Trophic_Level_Implications_to_Global_Fish_Supply

⁶¹ Informe Mensual Kontali sobre Pelágicos. Marzo de 2020.

⁶² <http://www.fao.org/3/a-y3781e.pdf>

⁶³ <https://www.iffonet.net/forage-fish-and-whole-fish>

El volumen total de las importaciones descendió un 17% de 2015 a 2019, mientras que el valor aumentó un 5%. La fluctuación de los valores a lo largo del periodo de cinco años analizado podría estar ligada a las importaciones de camarones y langostinos diversos (congelados, en su mayoría) de Argentina.

Tabla 25. **IMPORTACIONES A PERÚ DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES, ORDENADAS POR VOLUMEN (volumen en 1,000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Principales especies comerciales ⁶⁴	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Atunes diversos	16	60	14	52	16	64	14	52	25	93
Otros jureles	41	49	44	44	45	42	25	24	21	20
Otros pescados de mar	12	19	12	21	13	20	14	13	14	11
Atún, listado	8	7	8	8	1	1	8	11	9	11
Camarones y langostinos diversos	3	23	3	26	8	65	9	64	7	48
Tilapia	2	7	3	9	5	13	5	12	5	13
Caballa	17	15	10	11	14	13	9	7	4	3
Otras especies	22	47	25	54	19	43	22	48	15	39
Total	121	227	119	225	121	261	106	231	100	238

Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

Chile, Ecuador y Tailandia son los tres principales países de origen en volumen de importación. En valor, el camarón y langostino han situado a Argentina entre los tres principales países en 2018 y 2019.

Tabla 26. **IMPORTACIONES A PERÚ DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES, ORDENADAS POR VOLUMEN (volumen en 1,000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Países de origen	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Chile	42	54	47	49	46	49	30	34	27	33
Ecuador	36	63	30	70	37	79	35	55	27	47
Tailandia	14	49	10	36	11	44	8	33	15	60
China	3	9	4	12	7	16	5	12	8	23
Argentina	3	14	4	14	9	43	10	56	6	37
Otros países	21	39	23	43	11	31	17	40	17	39
Total	121	227	119	225	121	261	106	231	100	238

Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

A pesar de la tendencia positiva registrada en los últimos años por parte de las importaciones peruanas de productos de la pesca y de la acuicultura, estas son limitadas. Con muy pocas excepciones, las importaciones consisten en atún congelado procedente de la flota atunera comunitaria y varían en función de la actividad pesquera de los buques de la UE. En 2019, las importaciones peruanas de productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de la UE alcanzaron las 3.956 toneladas, con un valor de 8,1 millones de euros, lo cual supuso un incremento del valor de las importaciones del 5% con respecto a 2018. Del volumen total, 3.762 toneladas fueron de atún congelado (1.873 de listado, 1.005 de rabil, 880 de patudo y 4 toneladas de otras especies de atún).

⁶⁴ Los datos de importación de Perú se agrupan por principales especies comerciales (PEC). Esta agrupación/harmonización permite a los usuarios de EUMOFA seleccionar con facilidad los diferentes productos o realizar comparativas a lo largo de los diferentes eslabones de la cadena de suministro. Consulte el siguiente enlace para obtener más información sobre la agrupación de EUMOFA de los NC-8 a PEC: <https://www.eumofa.eu/harmonisation>

Exportaciones

En 2019, las exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura de Perú fueron de 1,8 millones de toneladas, con un valor de 3,2 millones de euros, lo cual supone un incremento en volumen (46%) y en valor (47%) con respecto a 2015. Como ya se mencionó anteriormente, Perú es el mayor proveedor del mundo de harina de pescado. Principalmente exporta harina de pescado a China (73% del volumen total en 2019), seguido de Japón (7%) y Vietnam (4%). A pesar de los grandes volúmenes exportados hasta 2019, la cantidad de harina de pescado exportada a China ha descendido recientemente. Puesto que China utiliza principalmente harina de pescado para alimentar al ganado porcino y a las especies acuáticas⁶⁵, el descenso de su demanda podría deberse en parte a una combinación de la protección medioambiental y a los efectos de la peste porcina asiática (PPA)⁶⁶. Así, muchas explotaciones acuícolas abiertas han cerrado y el número de cerdos se ha reducido drásticamente en China.

Los cefalópodos, que son la segunda especie más exportada desde Perú, también se exportan principalmente a China. El aceite de pescado es el tercer producto más exportado, principalmente a Dinamarca.

Tabla 27. **EXPORTACIONES DE PERÚ DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES, ORDENADAS POR VOLUMEN (volumen en 1,000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Principales especies comerciales y productos	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Harina de pescado	714	1,062	644	913	977	1,247	949	1,228	1,063	1,359
Otros cefalópodos	279	315	168	293	172	347	198	499	352	775
Aceite de pescado	118	267	95	243	165	286	189	305	184	375
Otros jureles	0	0	0	0	0	0	7	5	46	35
Otros usos no alimentarios	25	19	22	17	28	29	29	25	36	23
Camarones y langostinos diversos	19	131	18	141	26	191	26	171	34	206
Otras especies	78	356	103	373	130	379	77	355	85	385
Total	1.233	2.150	1.050	1.980	1.498	2.479	1.476	2.588	1.800	3.158

Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

China es el principal mercado para las exportaciones procedentes de Perú, que supusieron el 53% del volumen y el 42% del valor de las exportaciones totales de productos de la pesca y de la acuicultura de Perú en 2019. Japón y España le siguen como el segundo y el tercer mercado, principalmente por las exportaciones de harina de pescado a Japón y de cefalópodos a España. En valor, España es el segundo mayor mercado, seguido de Japón y Corea del Sur.

⁶⁵ <https://www.undercurrentnews.com/2019/12/06/lower-demand-from-china-worries-peruvian-fishmeal-industry-says-new-snp-head/>

⁶⁶ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1199564/>

Tabla 28. **EXPORTACIONES DESDE PERÚ POR PAÍSES DE DESTINO, ORDENADOS POR VOLUMEN (1.000 toneladas, millones de EUR)**

Países de destino	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
China	644	932	512	731	867	1.152	856	1.170	959	1.338
Japón	37	62	39	81	56	99	62	113	110	197
España	76	132	62	153	67	160	75	203	90	235
Corea, República de	36	71	31	85	33	88	44	137	75	193
Vietnam	23	33	26	41	54	79	40	67	53	79
Dinamarca	51	97	21	44	30	39	39	66	46	75
Taiwán	29	48	21	36	31	49	31	52	42	63
Chile	39	68	25	47	44	62	36	47	38	53
Alemania	46	62	65	94	20	35	28	44	37	60
Tailandia	34	24	15	17	17	21	19	29	34	54
Otros países	218	620	234	653	279	695	245	661	316	809
Total	1.233	2.150	1.050	1.980	1.498	2.479	1.476	2.588	1.800	3.158

Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

Importaciones comunitarias de Perú

En 2019, las importaciones comunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura de Perú alcanzaron unas 196.000 toneladas, con un valor de 531 millones de euros. En el último lustro, las importaciones cayeron un 13%, pero su valor aumentó un 12%. La mayor parte de las importaciones de Perú consisten en cefalópodos (especialmente de calamar gigante) importados por España, seguidos de la harina de pescado importada por Alemania y el aceite de pescado destinado a Dinamarca.

Tabla 29. **IMPORTACIONES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DE PERÚ A LA UE-28, ORDENADAS POR VOLUMEN (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Principales especies comerciales y productos	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Otros cefalópodos ⁶⁷	3	5	4	8	62	124	71	189	76	197
Harina de pescado	45	60	64	87	19	24	28	35	41	58
Aceite de pescado	58	90	22	48	35	54	62	89	38	66
Atún, listado	4	14	2	6	4	18	6	26	8	34
Camarones y langostinos de aguas templadas	7	42	5	35	7	49	7	43	6	34
Merluza	9	17	6	13	7	13	7	12	5	11
Anchoa	6	30	5	26	4	20	5	28	4	27
Otros	94	214	68	205	21	93	17	95	18	104
Total	226	472	176	428	159	395	203	517	196	531

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: DS-016890).

⁶⁷ Los volúmenes de las importaciones de cefalópodos parecen haber aumentado con fuerza de 2016 a 2017. No obstante, esto no refleja la realidad, ya que la clasificación de los cefalópodos (código de productos HS) cambió en este tiempo, lo cual debe tenerse en cuenta a la hora de comparar los volúmenes anuales.

España es, con creces, el principal mercado objetivo de las exportaciones peruanas a la UE, con un 45% del volumen y un 48% del valor total de las exportaciones de Perú a países de la UE en 2019.

Tabla 30. **IMPORTACIONES DE LA UE-28 DESDE PERÚ POR ESTADO MIEMBRO IMPORTADOR, ORDENADAS POR VOLUMEN (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

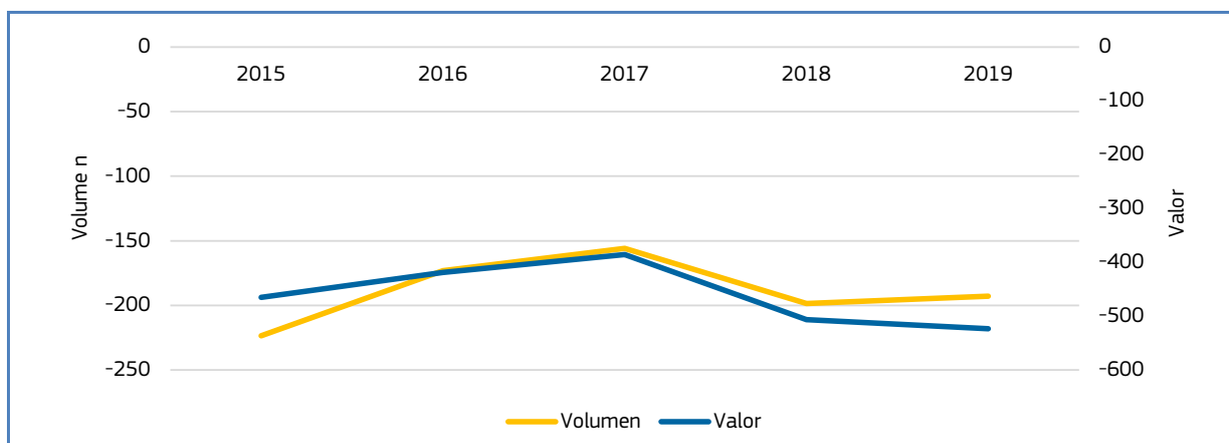
Estado miembro importador	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
España	79	152	59	153	72	182	79	238	88	254
Dinamarca	43	84	20	43	25	35	31	50	30	50
Alemania	46	72	61	93	19	36	28	47	30	54
Italia	19	49	15	41	14	42	16	54	17	59
Francia	11	68	9	50	10	49	15	50	11	53
Otros	28	48	11	45	20	51	34	78	20	61
Total	226	472	176	428	159	395	203	517	196	531

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: DS-016890).

Como parte de la región Andina, Perú, junto con Colombia, celebró un ALC con la UE en 2013⁶⁸. El acuerdo incluye el libre comercio de mercancías, pescado y productos marinos⁶⁹, lo cual beneficia al sector de los productos pesqueros de Perú. También favoreció a los importadores de la UE, permitiendo las importaciones de Perú tanto de productos pesqueros como de productos para uso no alimentario, para pienso de acuicultura (harina y aceite de pescado) libres de impuestos⁷⁰.

La siguiente figura muestra un importante déficit en el comercio de productos de la pesca y de la acuicultura de la UE con Perú. En volumen, el déficit comercial alcanzó las 193.000 toneladas en 201, es decir, 31.000 toneladas menos que en 2015, mientras que el déficit del valor comercial fue de 524 millones de euros; 59 millones de euros más que en 2015⁷¹.

Figura 45. **BALANZA COMERCIAL DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DE LA UE CON PERÚ (VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS, VALOR EN 1.000 EUR)**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT.

⁶⁸ <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/colombia-ecuador-and-peru>

⁶⁹ <https://www.efta.int/free-trade/free-trade-agreements/peru>

⁷⁰ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/peru/>

⁷¹ La balanza comercial de la UE con Perú se calcula restando las importaciones comunitarias a Perú a las exportaciones comunitarias a Perú.

4.5. Consumo

El consumo de pescado en Perú siempre ha fluctuado, alcanzando su menor cifra jamás registrada en 1983 (11,01 kg per cápita en equivalente en peso vivo) y la mayor en 1989 (27,48 kg per cápita en equivalente en peso vivo). El consumo ha descendido en los últimos años, con una caída a 25,04 kg per cápita en 2017. Aun así, Perú cuenta con unos de los mayores consumos per cápita de productos pesqueros de Sudamérica⁷². En 2017, las especies más consumidas en Perú fueron la albacora, jurel del Pacífico y caballa⁷³.

A pesar de que la mayor parte de la anchoveta peruana se destina a la harina de pescado, las cantidades utilizadas para el consumo humano han aumentado en los últimos años⁷⁴. Puesto que los productos pesqueros para el consumo humano aportan mayores ingresos y puestos de trabajo que la harina y el aceite de pescado⁷⁵, es probable que este cambio sea positivo rentable para Perú.



Fuente: EUROFISH.

⁷² <https://ourworldindata.org/grapher/fish-and-seafood-consumption-per-capita?tab=chart&country=~PER>

⁷³ <https://www.intrafish.com/news/peru-seafood-consumption-increases-year-on-year/2-1-305459>

⁷⁴ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X13002194>

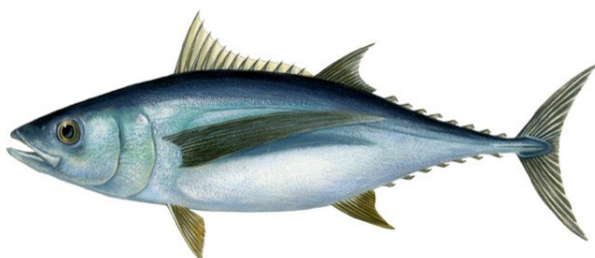
⁷⁵ https://www.lenfestoceano.org/-/media/legacy/lenfest/pdfs/peruvian_anchovies_eng_web.pdf

5. Caso práctico – La albacora en la UE

La albacora es una especie estacional capturada por la flota comunitaria (sobre todo buques españoles y franceses), principalmente en el golfo de Vizcaya. Aunque se destina en gran medida a la industria conservera, también se comercializa fresca y congelada. En 2018, los desembarques de albacora en la UE alcanzaron 25.359 toneladas, con un valor de 89,4 millones de euros y España representó más del 60% del volumen total. Las exportaciones comunitarias a terceros países consisten principalmente en productos congelados, mientras que el comercio intracomunitario se compone fundamentalmente en pescado fresco⁷⁶.

5.1. Recurso biológico y explotación

Biología



Fuente: Anuario de la pesca escandinava.

La albacora (*Thunnus alalunga*) es una especie pelágica altamente migratoria, capaz de recorrer largas distancias a lo largo de su vida, especialmente entre los 2 y los 5 años. Puede alcanzar una edad máxima de diez años. La albacora puede llegar a pesar hasta 30 kg y alcanzar el 1,40 m de largo. Alcanza la madurez sexual aproximadamente a los 4 o 5 años, cuando adquiere una longitud de 85 cm y pesa unos 15 kg. Se encuentra en los océanos Pacífico, Índico y Atlántico, así como en el mar Mediterráneo. La población de albacora del Atlántico consiste en dos poblaciones

principales, una al norte y otra al sur del quinto paralelo. Existe otra población en el Mediterráneo y otros dos en el océano Pacífico (norte y sureste). Además, existe una población en el océano Índico⁷⁷.

Recurso, explotación y gestión en la UE

La fuente principal de albacora en el mercado comunitario es la población del Atlántico noreste. Los juveniles se capturan durante el verano, cuando transitan por las costas francesa y española (golfo de Vizcaya), así como en las aguas de las Azores. Por lo tanto, la producción comunitaria es especialmente estacional y la mayoría de los desembarques se registran entre julio y octubre⁷⁸. La albacora siempre se capturó con caña y cebo vivo, pero la pesquería disminuyó a finales de los años ochenta, y se sustituyó por técnicas más productivas. Ahora se utilizan diferentes métodos para la captura de albacora: arrastre pelágico, anzuelo y sedal y cerco. Los arrastreros pelágicos franceses e irlandeses y los palangreros y cañeros españoles llevan a cabo pesca de superficie de juveniles. La caña y sedal representa el 70% de las capturas totales de albacora en la población del Atlántico norte. Los palangreros asiáticos explotan la población adulta de albacora, con un comportamiento más pelágico, en las costas africanas.

En la UE, las poblaciones de albacora se gestionan a través de TAC⁷⁹ y cuotas establecidas por ICCAT⁸⁰. En 2020, la cuota comunitaria ascendió a 26.869 toneladas para la población del norte y a 1.837 toneladas para la población del sur. España representó el 60% de la cuota comunitaria total, Francia el 19%, Portugal e Irlanda el 10% y el Reino Unido el 1%⁸¹.

⁷⁶ Cabe destacar que cuando el buque de un Estado miembro desembarca productos de la pesca en otro país comunitario, se registra como «exportación».

⁷⁷ <http://www.guidedesespeces.org/fr/thon-germon>

⁷⁸ *Ibidem*.

⁷⁹ Total admisible de capturas.

⁸⁰ Comisión Internacional para la conservación del Atún Atlántico

⁸¹ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=36007#ecl-accordion-header-conserv-meas

5.2. Producción

Capturas

La producción mundial de albacora alcanzó las 226.082 toneladas en 2018. Los principales productores fueron Taiwán, Japón y China, que representaron, respectivamente, el 24%, 20% y 17% de la producción mundial total en 2018, seguidos de la UE-28 (12%). Fiji y EE. UU. fueron otros productores principales (4% cada uno)

Durante la última década (2009–2018), las capturas mundiales de albacora registraron un descenso del 3%, principalmente debido a las capturas japonesas (-30%) y, en menor medida, a las capturas de Fiji y EE. UU. (-23% y -35%, respectivamente). No obstante, se han registrado tendencias ascendentes en Taiwán (+39%), China (+90%) y la UE-28 (+54%).

Tabla 31. **CAPTURAS MUNDIALES DE ALBACORA (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Taiwán	39.280	51.628	47.209	48.754	52.148	41.755	43.256	51.343	54.685	54.436
Japón	63.522	53.965	58.817	69.851	61.740	55.790	54.512	44.781	49.374	44.615
China	20.736	22.618	14.963	32.571	33.134	29.002	26.990	27.971	45.038	39.351
UE-28	18.294	17.981	20.221	25.199	20.162	28.636	24.256	28.366	26.100	28.152
Fiji	12.515	9.252	10.538	10.202	9.561	7.622	7.855	7.905	10.552	9.624
EE. UU.	12.678	12.118	11.993	15.040	13.958	12.894	12.428	11.154	7.910	8.245
Indonesia	14.570	13.035	11.474	11.023	6.137	7.658	8.688	7.024	7.024	5.604
Otros	50.628	60.255	46.037	45.543	46.539	51.216	54.593	35.317	31.501	36.055
Total	232.223	240.852	221.252	258.183	243.379	234.573	232.578	213.861	232.184	226.082

Fuente: FAO.

Las capturas comunitarias de albacora fueron de 28.152 toneladas en 2018 y supusieron aproximadamente el 12% de la oferta mundial. España (60% de la producción comunitaria) y, en menor medida, Francia (21%) e Irlanda (11%) fueron los principales productores de la UE. Otros productores comunitarios importantes fueron Italia (4%) y Grecia (2%), países que pescan en el Mediterráneo, y Portugal (2%).

Durante el periodo 2009–2018, la producción comunitaria aumentó un 54%, aunque experimentó fluctuaciones importantes debido a las variaciones anuales del tamaño de la población, dando lugar a cuotas y TAC variables. A lo largo de la década, todos los principales países productores excepto Italia (-62%) registraron fuertes aumentos en las capturas.

Tabla 32. **CAPTURAS COMUNITARIAS DE ALBACORA (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
España	11.497	14.127	9.188	14.936	11.390	12.470	14.889	17.532	14.654	16.946
Francia	1.478	1.438	3.641	3.963	4.884	6.997	3.758	4.468	4.419	5.919
Irlanda	1.998	788	3.597	3.575	2.231	2.485	2.390	2.337	2.492	3.102
Italia	2.762	1.109	2.501	1.117	615	1.353	1.638	1.495	1.348	1.044
Grecia	116	125	126	126	165	287	541	1.332	608	522
Portugal	365	267	1.089	1.395	688	4.808	953	1.136	2.570	512
Otros	78	127	79	87	189	236	87	66	9	107
Total	18.294	17.981	20.221	25.199	20.162	28.636	24.256	28.366	26.100	28.152

Fuente: FAO.

Desembarques en la UE

En 2018, los desembarques de albacora en la UE alcanzaron las 25.359 toneladas con un valor de 89,4 millones de euros (un 7% más que en 2017). España (64% del volumen total) y Francia (23%) fueron los principales países de desembarque para esta especie. Los reducidos volúmenes desembarcados en Irlanda en comparación con el volumen capturado por la flota irlandesa se deben al cambio de la estrategia de desembarque de la flota irlandesa, que ahora desembarca las capturas directamente en puertos franceses, especialmente en Douarnenez⁸². Por este motivo, los desembarques de albacora en Irlanda sufrieron una caída del 87% durante el periodo 2009-2018.

Tabla 33. **DESEMBARQUES DE ALBACORA EN LA UE (volumen en toneladas)** ⁸³

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
España	10.065	13.436	8.623	9.644	10.927	11.545	14.541	16.875	14.440	16.320
Francia	914	897	3.900	4.666	5.815	7.151	3.687	4.181	4.016	5.958
Italia	2.834	1.877	2.504	1.154	615	1.353	1.630	1.491	1.364	1.044
Grecia	217	231	242	318	359	398	511	573	571	628
Chipre	-	-	-	-	-	-	520	1.230	639	545
Portugal	107	176	1.016	1.217	565	2.614	917	1.100	2.542	495
Irlanda	2.020	830	3.510	3.660	2.231	2.485	2.362	1.779	19	263
Otros	19	20	15	19	50	91	48	63	5	105
Totales	16.176	17.467	19.811	20.677	20.562	25.637	24.216	27.291	23.595	25.359

Fuente: EUROSTAT.

Procesado y comercialización

La albacora es una especie estacional muy apreciada en la UE y se comercializa fresca, ahumada, ultracongelada o en conserva. No obstante, dado que una gran parte de las capturas procede de la flota de arrastre (y una cantidad menor de la pesca con caña y sedal o redes), la calidad de la mayoría de la albacora fresca desembarcada no es adecuada para el mercado fresco. Así, muy a menudo, el desequilibrio entre la oferta (demasiado producto de baja calidad desembarcado) y la demanda da lugar a una caída de los precios en primera venta y a la retirada del producto del mercado fresco. Asimismo, la gran demanda de atún fresco de calidad (incluidas todas las especies de atún) se abastece con productos importados. Por lo tanto, gran parte de la albacora desembarcada en la UE se destina a las conserveras, especialmente en España y, en menor medida, en Francia⁸⁴. Lamentablemente, no se puede diferenciar la albacora dentro de las estadísticas del atún en conserva. En España, la albacora es un producto en conserva premium y aunque representa menos del 4% del volumen de la producción total de los productos pesqueros en conserva, supone más del 8% del valor⁸⁵.

A nivel mundial, el sector conservero del atún está muy orientado a las exportaciones, por lo que la garantía de sostenibilidad para el consumidor debe ser importante, especialmente en mercados como el de América del Norte y Europa. Por ello, muchas pesquerías de atún tratan de cumplir criterios de sostenibilidad (estado de la población y ordenación, capturas accesorias, seguimiento, gobernanza, etc.) con el fin de obtener certificaciones, principalmente de certificadoras privadas. Así, 15 pesquerías de albacora cuentan con la certificación del MSC (Marine Stewardship Council). Entre ellas se encuentran la flota español que faena en el golfo de Vizcaya⁸⁶ y la pesquería de palangre de la Polinesia Francesa de albacora y rabil⁸⁷. Además, también existen pesquerías de atún con buques comunitarios certificadas por Friends of the Sea, principalmente varios buques franceses y españoles que faenan en las costas de África occidental y en el océano Índico.

⁸² <https://www.letelegramme.fr/finistere/douarnenez/saison-du-thon-les-irlandais-debarquent-en-force-a-douarnenez-06-07-2020-12578083.php>

⁸³ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁸⁴ <http://www.guidedesespeces.org/fr/thon-germon>

⁸⁵ ANFACO 2016.

⁸⁶ <https://www.msc.org/media-centre/press-releases/north-atlantic-albacore-artisanal-fishery-now-msc-certified->

⁸⁷ <https://www.msc.org/media-centre/press-releases/french-polynesia-albacore-and-yellowfin-longline-fishery-achieves-msc-sustainability-certification>

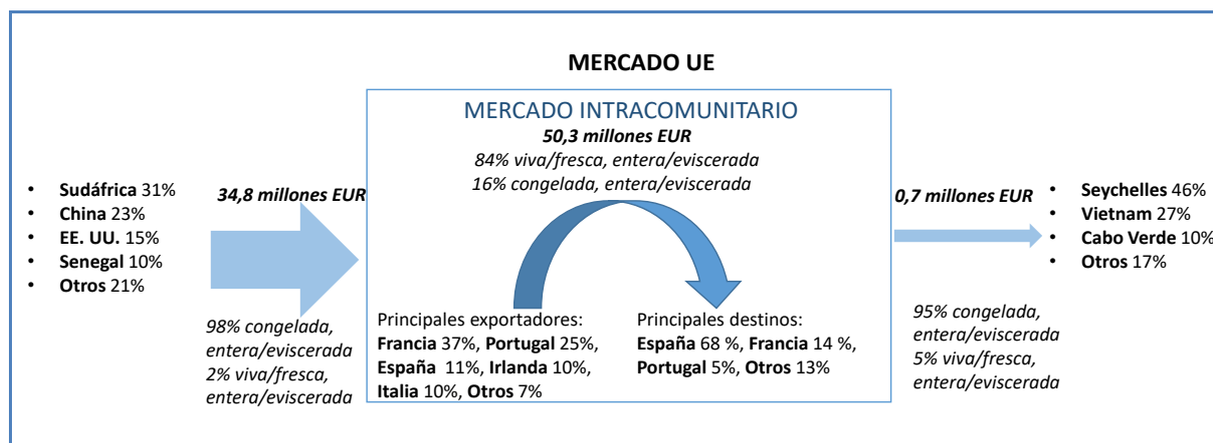
5.3. Comercio internacional

En los datos comerciales, la albacora se presenta específicamente como pescado entero, fresco o congelado. Lamentablemente, no se pueden distinguir otras formas de conservación de esta especie, especialmente de albacora en conserva, que se registra como productos de atún diversos en conserva. En 2019, la UE registró un déficit comercial para la albacora de 34 millones de euros. La mayor parte de este déficit se atribuye a las importaciones de albacora congelada entera/eviscerada de Sudáfrica, China y EE. UU. Las importaciones extracomunitarias de productos de albacora viva/fresca son muy reducidas (0,8 millones de euros para 149 toneladas en 2019), principalmente de Sudáfrica y, en menor medida, de Australia.

El comercio intracomunitario está dominado por los productos frescos. En 2018, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron los 50,3 millones de euros para más de 14.000 toneladas, de las cuales el 84% fueron productos frescos y el 16% congelados. Los productos frescos son predominantes, ya que los flujos comerciales intracomunitarios se corresponden con desembarques de buques comunitarios en otros países de la UE (como la flota francesa que desembarca en España o la flota irlandesa en Francia). Francia y Portugal son los principales proveedores de albacora, mientras que España constituye, con creces, el principal destino de las exportaciones intracomunitarias.

Las exportaciones extracomunitarias son relativamente bajas (0,7 millones de euros para 221 toneladas en 2019) y están dominadas por productos enteros/eviscerados congelados. Sus principales destinos son las Seychelles, Vietnam y Cabo Verde, probablemente correspondiéndose con los desembarques de la flota comunitaria de altura en países extracomunitarios cercanos a las zonas de pesca y las instalaciones de procesado (como las conserveras).

Figura 46. **EL MERCADO COMUNITARIO DE LA ALBACORA EN 2019**⁸⁸



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de COMEXT-EUROSTAT.

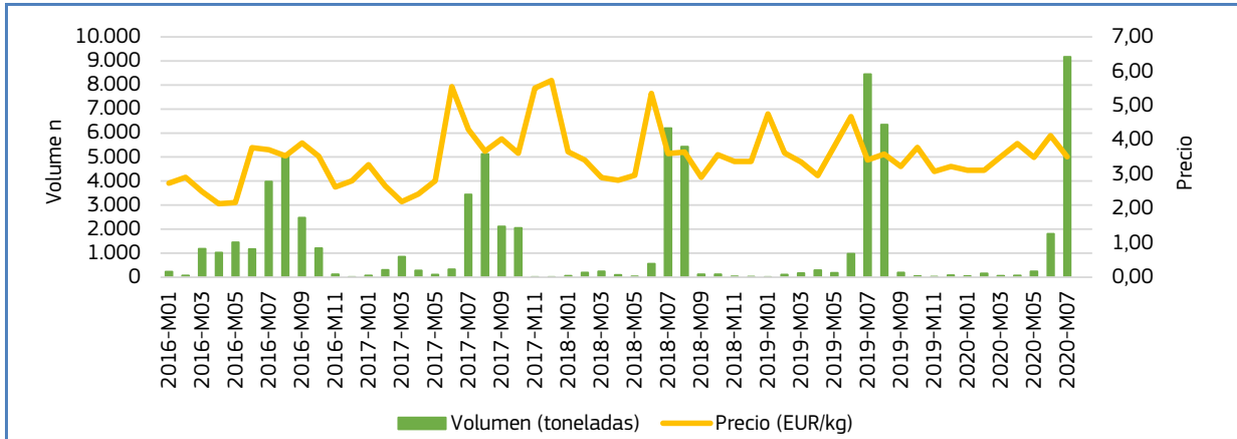
5.4. Primera venta en la UE

Los datos mensuales de la primera venta (en las lonjas) destacan la gran estacionalidad de la pesquería de albacora, con mayores volúmenes vendidos en verano en los dos principales países productores (España y Francia). En Francia, la pesquería se encuentra abierta de julio a octubre. En ambos países, el volumen de primera venta llega a su máximo de agosto a septiembre. Durante la temporada de pesca, los volúmenes mensuales de primera venta de las lonjas españolas fluctúan entre las 1.000 y las 9.000 toneladas, mientras que son inferiores en Francia (entre 300 y 1.800 toneladas). Las principales lonjas de albacora de España se encuentran en Getaria, Fuenterrabía y Avilés. En Francia, las principales lonjas son las de La Turballe, Saint-Jean-de-Luz, Lorient y Le Guilvinec.

⁸⁸ La albacora en conserva se excluye de esta cifra, dado que no se registra de manera específica en los datos comerciales (incluida en atunes diversos en conserva).

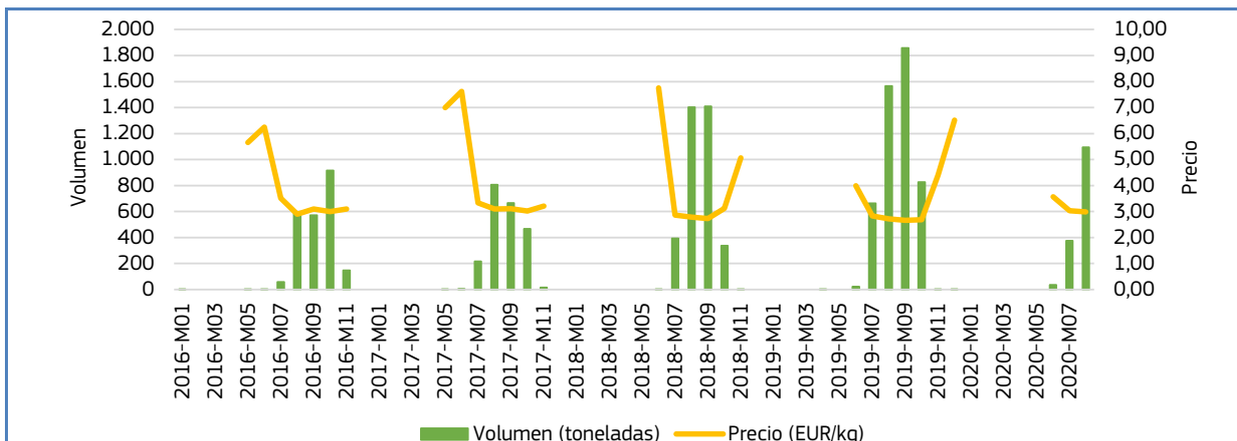
La estacionalidad de la oferta produce grandes fluctuaciones en los precios, especialmente en Francia, donde la temporada pesquera es más corta. Los precios suelen caer cuando los volúmenes son mayores (de agosto a septiembre) y aumentan con fuerza a finales de la temporada de pesca.

Figura 47. PRIMERA VENTA DE ALBACORA EN ESPAÑA (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA.

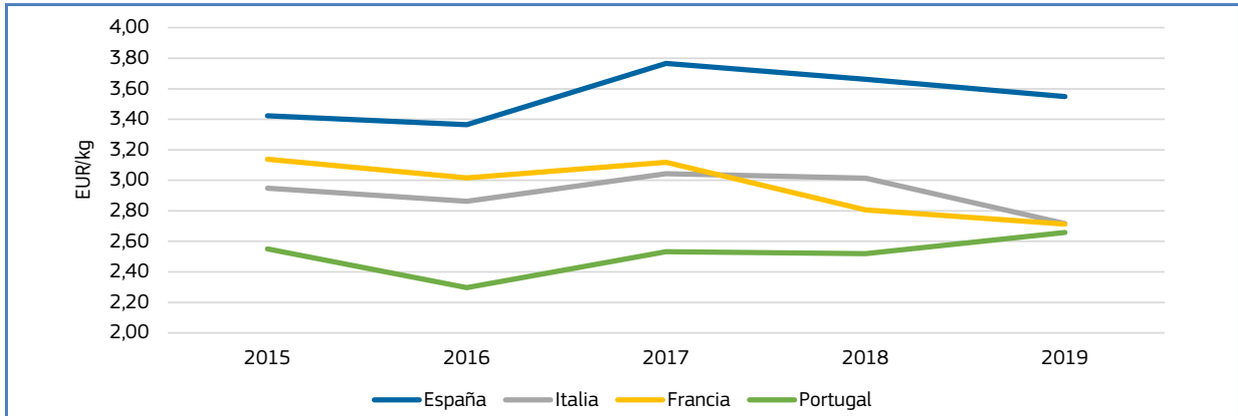
Figura 48. PRIMERA VENTA DE ALBACORA EN FRANCIA (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA.

En el periodo 2015-2019, los precios medios anuales fueron más altos en España (por encima de los 3,50 EUR/kg) que en Francia e Italia (2,50-3,00 EUR/kg), probablemente debido a los mayores precios alcanzados por los desembarques españoles de caña y sedal. En Portugal, los precios medios fueron, en general, inferiores a los de los países mencionados, pero han aumentado recientemente, en contraposición a la tendencia descendente de otros países principales, probablemente debido al incremento de los desembarques.

Figura 49. **PRECIO MEDIO ANUAL DE LA PRIMERA VENTA DE ALBACORA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES (PRECIO EN EUR/KG)**



Fuente: EUMOFA.

6. Noticias destacadas del mundo

EUMOFA / Webinar: El 29 de septiembre, EUMOFA organizó el webinar online «Introducción a EUMOFA». Los expertos de EUMOFA explicaron cómo obtener y utilizar los datos y la información disponibles en la página web de EUMOFA. Se realizaron demostraciones prácticas sobre cómo acceder y extraer datos sobre la primera venta de rodaballo en Francia, las exportaciones irlandesas de cangrejo vivo/fresco, el consumo en los hogares de la UE de productos frescos o el impacto de la crisis de la COVID-19 en dichos mercados⁸⁹.



Fuente: EUROFISH.

Mar Báltico / Pesca: La Comisión Europea adoptó un informe sobre plan plurianual (MAP) para el mar Báltico. La Comisión considera que el MAP ha sido de ayuda para aplicar la política pesquera común (PPC), incluyendo la fijación de posibilidades de pesca. Gracias al MAP, todas las pesquerías se encuentran gestionadas en línea con el rendimiento máximo sostenible (RMS) o cuentan con medidas en marcha para devolverlas al RMS. En líneas generales, el MAP proporciona una hoja de ruta para la rentabilidad a largo plazo de la industria pesquera del Báltico⁹⁰.

UE / FEMP: En septiembre, el Parlamento Europeo, el Consejo Europeo y la Comisión Europea alcanzaron un acuerdo sobre la legislación que permitiría a los pescadores afectados por las malas condiciones de algunas poblaciones de peces del mar Báltico abandonar el sector, con ayudas financieras del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). El acuerdo abordará el impacto económico potencialmente importante de las medidas restrictivas sobre los armadores que operan en dos pesquerías de bacalao del mar Báltico y en la pesquería del arenque del Báltico occidental, que dieron lugar a reducciones significativas de las posibilidades de pesca y al cierre total de la pesquería del bacalao del Báltico oriental en julio de 2019⁹¹.

Rumanía / FEMP: Rumanía ha modificado su programa operativo del FEMP y ha asignado 5 millones de euros de ayudas públicas a compensar a las empresas acuícolas por las pérdidas financieras producidas por el brote de coronavirus. Se espera que más de 160 explotaciones acuícolas que se han visto afectadas económicamente por el brote de coronavirus se beneficien del sistema de ayudas. El sistema ayudará a mitigar el impacto sobre todo el sector, evitando la reducción del personal y la suspensión de la actividad⁹².

Chipre / FEMP: Chipre ha modificado su programa operativo del FEMP y ha reasignado 1,6 millones de euros a fondos públicos para compensar a las empresas por las pérdidas financieras producidas por la pandemia del coronavirus. El sector pesquero recibió 0,5 millones de euros para compensar las pérdidas económicas del cese de la actividad pesquera, principalmente dirigidos a las embarcaciones pesqueras de la pesca artesanal de bajura y a los buques multipropósito. El sector acuícola recibirá aproximadamente 1,2 millones de euros⁹³.

Mediterráneo / Sostenibilidad: La Comisión Europea adoptó una propuesta referente a las posibilidades de pesca de 2021 en el mar Mediterráneo y el mar Negro. La propuesta incluye la aplicación de un plan de gestión plurianual para las poblaciones demersales del Mediterráneo occidental y la reducción continua del esfuerzo pesquero en la zona. También incluye medidas para la anguila, el coral rojo, la lampuga, especies de pequeños pelágicos y poblaciones demersales del mar Adriático, así como para las poblaciones de camarón y langostino de aguas profundas del mar Jónico, el mar Levantino y el canal de Sicilia⁹⁴.

.EE. UU. / Consumo: En los últimos meses, la venta minorista de productos de surimi envasados ha aumentado considerablemente en Estados Unidos de América. Se trata de una consecuencia directa del brote de coronavirus, ya que los consumidores prefieren ahora productos «protegidos» envasados que se puedan consumir en los hogares. La duración del surimi es mayor que la del pescado fresco, es más fácil de preparar y es asequible, lo cual lo hace llamativo para el consumidor que desea continuar consumiendo productos sanos de la pesca y de la acuicultura. Por otro lado, cerca del 70% del surimi vendido en Estados Unidos se vende en ensalada, en los puestos de ensaladas y delicatessen del sector de la alimentación. Las barras de ensaladas de autoservicio registraron una caída del 100% de sus ventas, dado que las opciones de buffet y autoservicio se prohibieron como parte de las medidas de control del coronavirus⁹⁵.

Islandia / Pesca: Las capturas registradas por los buques islandeses en agosto de 2020 fueron de unas 131.000 toneladas :39.000 toneladas de especies demersales y 89.000 toneladas de capturas pelágicas. El valor total de las capturas fue un 11% mayor en agosto de 2020 que en agosto de 2019⁹⁶.

⁸⁹ <https://www.eumofa.eu/en/introduction-to-eumofa-webinar-video-recording-now-available>

⁹⁰ https://ec.europa.eu/fisheries/press/baltic-sea-commission-adopts-report-multiannual-plan_en

⁹¹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/fisheries-eu-reaches-provisional-agreement-reducing-fishing-fleet-baltic-support-eu-funds_en

⁹² https://ec.europa.eu/fisheries/press/coronavirus-response-romania-aquaculture-farmers-benefit-additional-emff-support_en

⁹³ https://ec.europa.eu/fisheries/press/coronavirus-response-cyprus-aquaculture-and-fisheries-sectors-benefit-additional-emff-support_en

⁹⁴ https://ec.europa.eu/fisheries/press/mediterranean-and-black-seas-commission-proposes-fishing-opportunities-2021_en

⁹⁵ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1306825/>

⁹⁶ <https://statische.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-august-2020/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

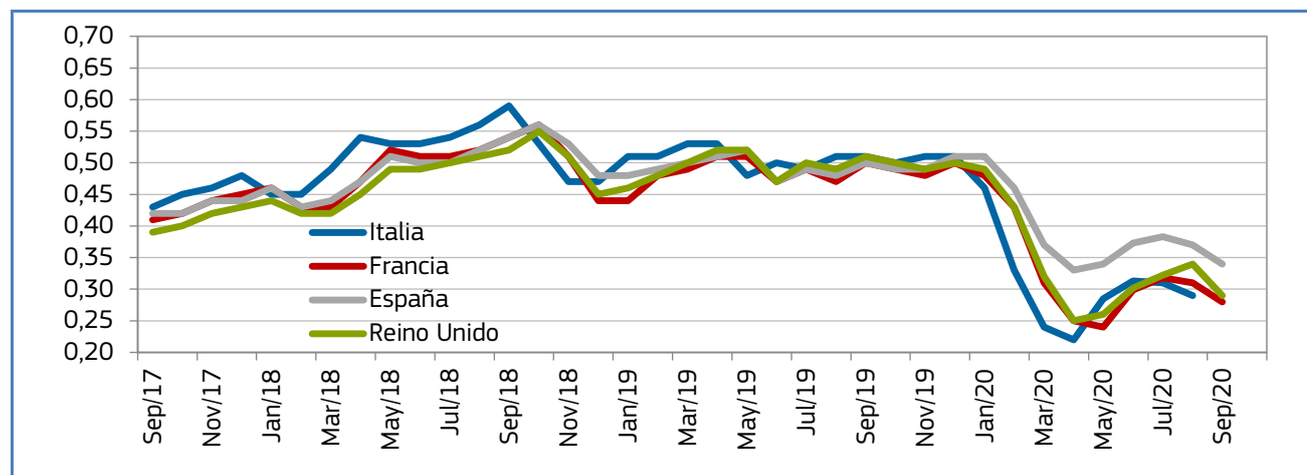
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **septiembre de 2020** se situaron entre 0,28 y 0,34 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a un 10% con respecto a los del mes anterior y un 41% en comparación con el mismo mes de 2019.

Tabla 34. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Sep. 2020	Cambio frente a ago. 2020	Cambio frente a sep. 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,28	-10%	-44%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,29	-6%	-43%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,34	-8%	-32%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,29	-15%	-43%

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

Figura 50. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**



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

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 0,4% en agosto de 2020, lo cual supuso un descenso con respecto al 0,9% de julio. El año anterior, fue de 1,4%.

Inflación: índices más bajos de agosto de 2020, en comparación con julio de 2020.



Inflación: índices más altos de agosto de 2020, en comparación con julio de 2020.



Tabla 35. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

IAPC	Ago. 2018	Ago. 2019	Jul. 2020	Ago. 2020	Cambio frente a Jul. 2020	Cambio frente a Ago. 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	104,20	107,04	109,30	108,99	↓ 0,3%	↑ 1,8%
Pescado y productos pesqueros	109,14	111,43	112,66	113,05	↑ 0,3%	↑ 1,5%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

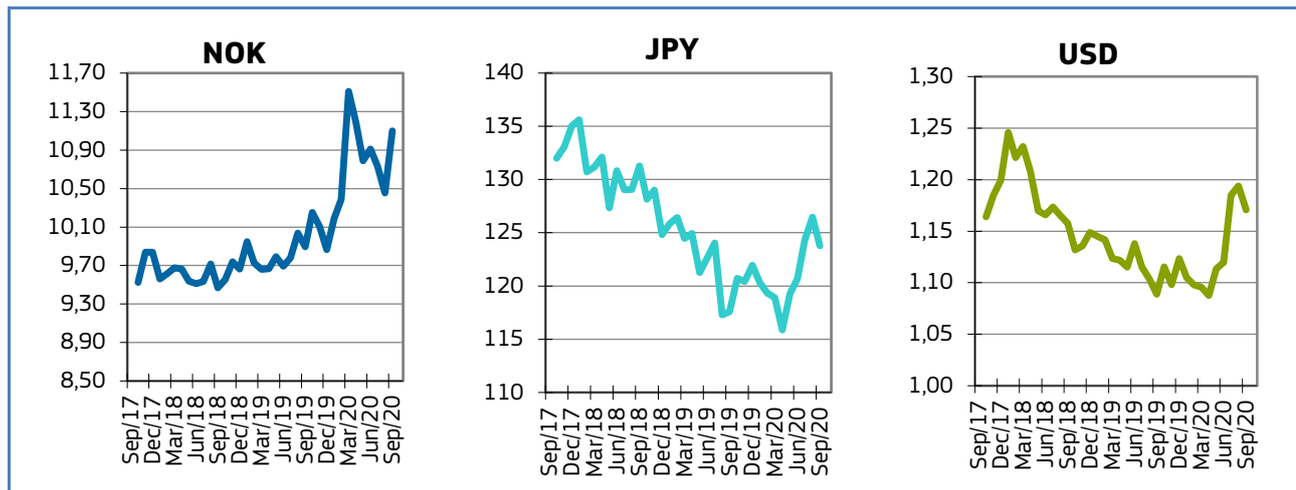
Table 36. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Sep. 2018	Sep. 2019	Ago. 2020	Sep. 2020
NOK	9,5338	9,7778	10,9120	10,7323
JPY	130,84	121,04	120,66	124,31
USD	1,1736	1,1151	1,1198	1,1848

Fuente: Banco Central Europeo.

En septiembre de 2020, el euro se apreció frente a la corona noruega y al dólar estadounidense (+6,2% y +0,1% respectivamente) y se depreció con respecto al yen japonés (-2,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,15 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con septiembre de 2019, el euro se apreció un 5,2% frente al yen japonés, un 12,2% frente a la corona noruega y un 7,5% frente al dólar estadounidense.

Figure 51. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en septiembre 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 la fotografía de la portada: © EUROFISH, World Factbook.

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: Comisión Europea, Consejo Europeo, Ministerio del Medio Ambiente y de Alimentación de Dinamarca, Ministerio de Economía Marina y Navegación Interior de Polonia, Consejo Internacional para la Exportación del Mar ,FiskePleje.dk, FishBase.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: FAO, Worldometer, Our world in data, Seafood Tip, Organización Marítima Internacional, ScienceDirect, Oceana, Lenfest Ocean Program, Global Fishing Watch, RPP Noticias, Undercurrent News, Seafood Source, Fishery Progress, Seafish, EFFOP, Research Gate, Kontali, IFFO, Comisión Europea, EFTA, Intrafish, Guide des especes, Le Telegramme, EUROSTAT, Marine Stewardship Council.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, FAO, Instituto de Estadística 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 separado al que se puede acceder a través de la página web de EUMOFA. Los análisis se realizan a nivel agregado (principales especies comerciales) y de acuerdo con el sistema electrónico de registro y notificación de la UE (ERS).

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

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

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

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

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

