

En este número

De todos los «grupos de productos» de los países analizados por EUMOFA, el de los «pequeños pelágicos» fue el que registró un mayor volumen de primera venta y el tercero en valor en febrero de 2022.

En el periodo de 36 meses analizado (marzo de 2019 a febrero de 2022), el precio medio ponderado de primera venta de la anchoa fue de 2,58 EUR/kg en Italia, un 133% superior al de Francia (1,11 EUR/kg), y un 57% mayor que el de España (1,64 EUR/kg).

En los últimos tres años (marzo 2019 - febrero 2022), el consumo medio en los hogares franceses de merlán fresco fue de 340 toneladas.

La balanza comercial comunitaria de los productos de la pesca y de la acuicultura (PPA) sigue siendo negativa, lo que confirma la dependencia de la UE de las importaciones. En 2021, el déficit comercial de la pesca y de la acuicultura se situó en -19.690 millones de euros, el mayor de los últimos diez años y un 9,3% por encima del año anterior.

En 2021, la UE importó 368.000 toneladas de PPA del Reino Unido, con un valor de 1.507.000 millones de euros. Aunque estas cantidades fueron inferiores a las de los dos años anteriores, las importaciones de algunas especies aumentaron en volumen y en valor.

A finales de abril, Noruega y la UE alcanzaron un acuerdo político en materia de pesca en el Ártico nororiental, en las subáreas CIEM 1 y 2.



Índice



Primera venta en Europa

El arenque (Lituania, los Países Bajos, Suecia) y la anchoa (Francia, Italia, España).



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El merlán en Francia



Casos prácticos

El comercio comunitario en 2021
Flujos comerciales entre la UE y el Reino Unido



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico



Todos los datos, información y mucho más en:
www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y febrero de 2022**, 11 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-febrero de 2022 con el mismo periodo de 2021

Aumento del valor y del volumen: Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Francia, los Países Bajos y Portugal. Las especies de pequeños pelágicos, concretamente el arenque y el jurel, fueron las principales responsables del aumento en los Países Bajos, mientras que la anchoa y el pulpo fueron responsables del incremento en Portugal.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Chipre, Estonia, Letonia, Lituania y Suecia. Lituania destacó con la mayor caída en términos absolutos, debido a la baja primera venta de eperlano y al bajo volumen de arenque.

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

País	Enero - febrero 2020		Enero - febrero 2021		Enero - febrero 2022		Cambio frente a enero - febrero de 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	93	0,2	53	0,1	68	0,2	28%	41%
Chipre	48	0,4	48	0,4	42	0,3	-12%	-17%
Estonia	10.212	3,0	16.973	3,8	12.430	2,9	-27%	-24%
Francia	30.936	108,5	31.984	106,7	32.257	123,0	1%	15%
Italia	12.954	50,2	11.652	45,9	9.586	44,3	-18%	-3%
Letonia	7.708	1,4	9.384	2,0	6.297	1,4	-33%	-32%
Lituania	326	0,2	725	0,4	243	0,2	-66%	-55%
Países Bajos	33.863	52,3	26.858	36,4	44.696	48,1	66%	32%
Portugal	9.625	34,0	7.800	28,6	10.122	44,2	30%	55%
España	61.657	202,6	48.965	164,0	47.764	179,8	-2%	10%
Suecia	22.000	1,0	44.485	1,4	25.679	1,2	-42%	-20%
Noruega	566.543	592,7	587.003	530,0	541.599	566,6	-8%	7%
Reino Unido	62.769	132,8	62.397	100,6	61.381	114,0	-2%	13%

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 (epv) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.*

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 16.4.2022.

1.2. Comparación de febrero de 2022 frente a febrero de 2021

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Bulgaria, los Países Bajos, Portugal, España, Noruega y el Reino Unido. La almeja provocó el incremento en Bulgaria, mientras que el jurel y el arenque fueron los responsables del aumento de la primera venta en los Países Bajos.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Chipre, Estonia, Italia, Letonia, Lituania, y Suecia. Letonia, Lituania y Suecia registraron descensos debido al espadín y al arenque.

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

País	Febrero 2019		Febrero 2021		Febrero 2022		Cambio frente a febrero de 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	50	0,1	27	0,1	41	0,1	52%	55%
Chipre	20	0,2	25	0,2	20	0,2	-20%	-23%
Estonia	4.534	1,1	7.627	1,7	6.066	1,3	-20%	-22%
Francia	14.715	51,3	15.943	53,2	15.481	60,8	-3%	14%
Italia	6.342	24,4	6.519	25,4	5.033	23,8	-23%	-6%
Letonia	3.888	0,7	5.555	1,2	3.773	0,8	-32%	-34%
Lituania	191	0,1	376	0,2	69	0,1	-82%	-66%
Países Bajos	21.396	30,0	20.060	22,2	36.661	29,4	83%	32%
Portugal	5.128	17,9	3.662	13,6	4.515	20,8	23%	53%
España	33.723	100,6	25.354	83,9	25.926	92,1	2%	10%
Suecia	10.545	0,5	22.661	0,7	1.862	0,3	-92%	-65%
Noruega	337.299	341,8	315.138	311,1	336.710	352,9	7%	13%
Reino Unido	29.613	59,6	15.766	31,9	17.196	36,0	9%	13%

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 el Reino Unido y en equivalente en peso vivo (epv) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.*

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 22 de 2022**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos mensuales de primera venta de **abril de 2022** disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA³.

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA


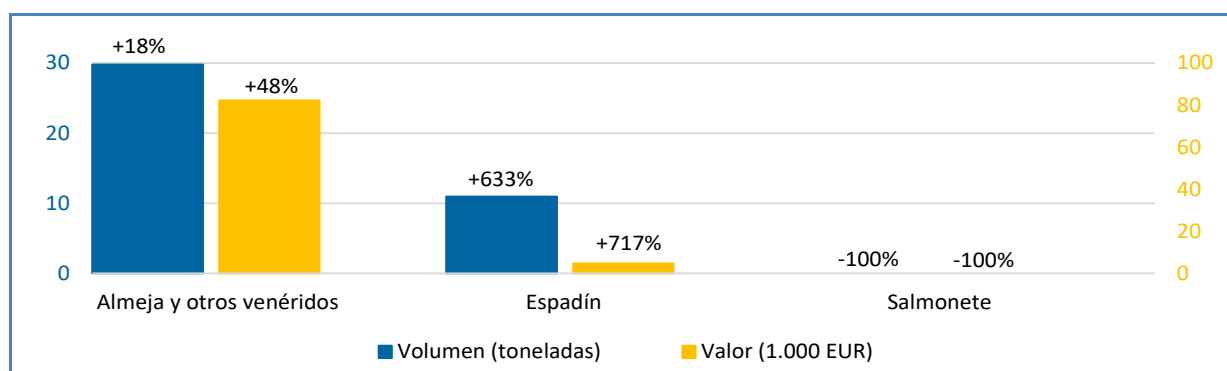
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	0,15 millones EUR, +41%	68 toneladas, +28%	Almeja y otros venéridos, espadín.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	0,09 millones EUR, +55%	41 toneladas, +52%	Almeja y otros venéridos, espadín. El salmónete compensó ligeramente el descenso.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


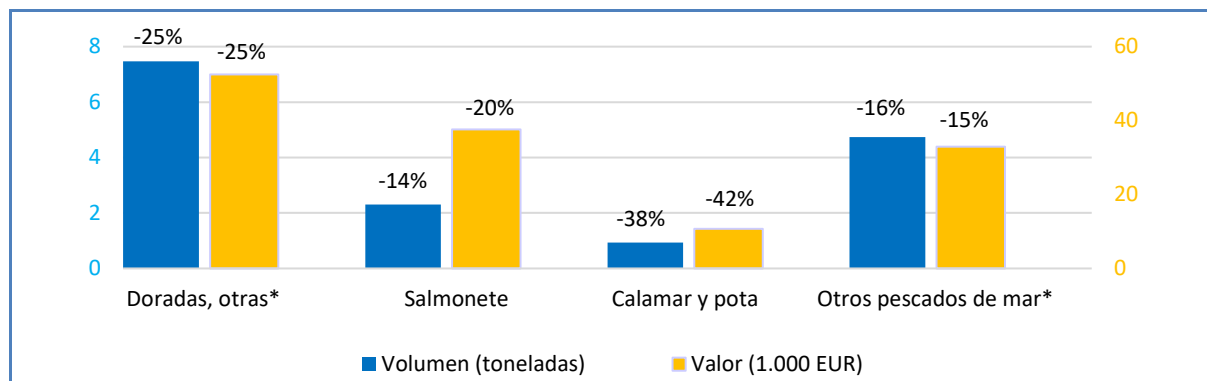
 Chipre	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	0,3 millones EUR, -17%	42 toneladas, -12%	Otras doradas *(distintas a la dorada común), salmónete, calamar y pota, chucla.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	0,2 millones EUR, -23%	20 toneladas, -20%	Otras doradas (distintas a la dorada común), salmónete, calamar y pota, otros pescados de mar*.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.4.2022.

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


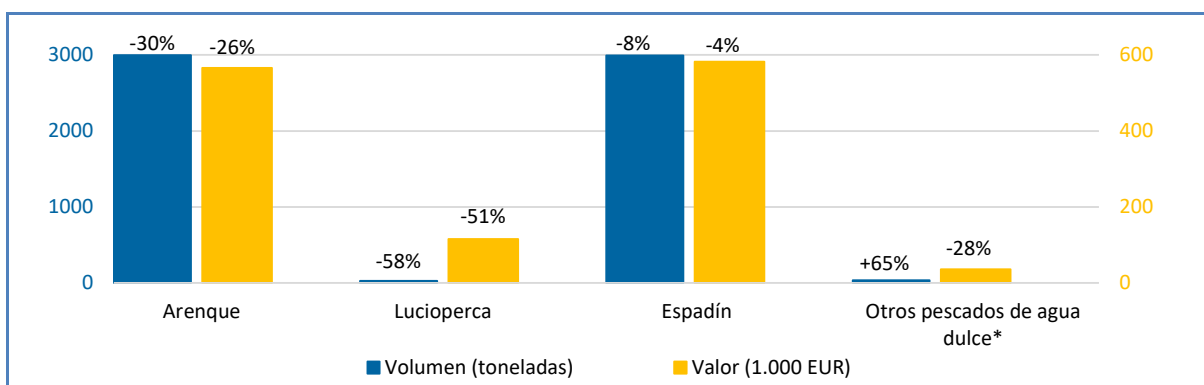
 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	2,9 millones EUR, -24%	12.430 toneladas, -27%	Arenque, espadín, lucioperca.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	1,3 millones EUR, -22%	6.066 toneladas, -20%	Arenque, espadín, lucioperca, otros pescados de agua dulce*.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

*Agrupación por especies de EUMOFA.

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


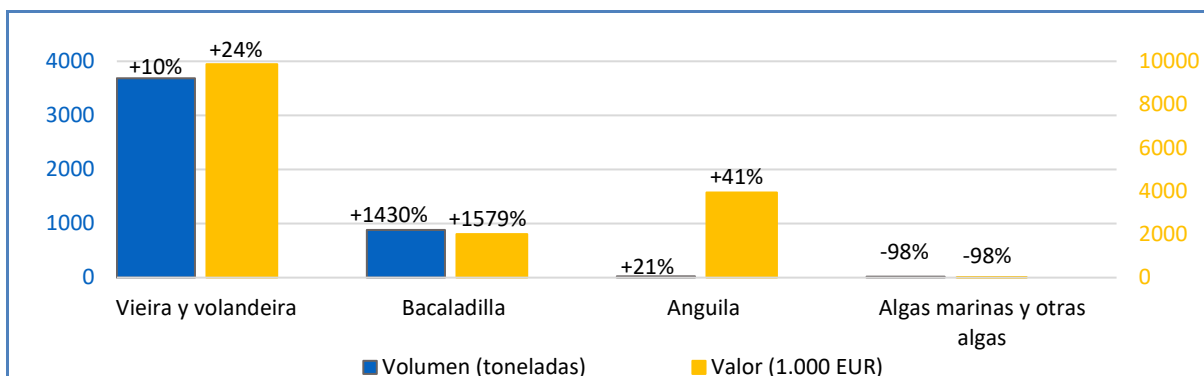
 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	123,0 millones EUR, +15%	32.257 toneladas, +1%	Valor: Vieira y volandeira, pulpo, anguila. Volumen: Vieira y volandeira, bacaladilla, carbonero.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	60,8 millones EUR, +14%	15.481 toneladas, -3%	Valor: Vieira y volandeira, bacaladilla, anguila. Volumen: Algas marinas y otras algas, lenguado.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


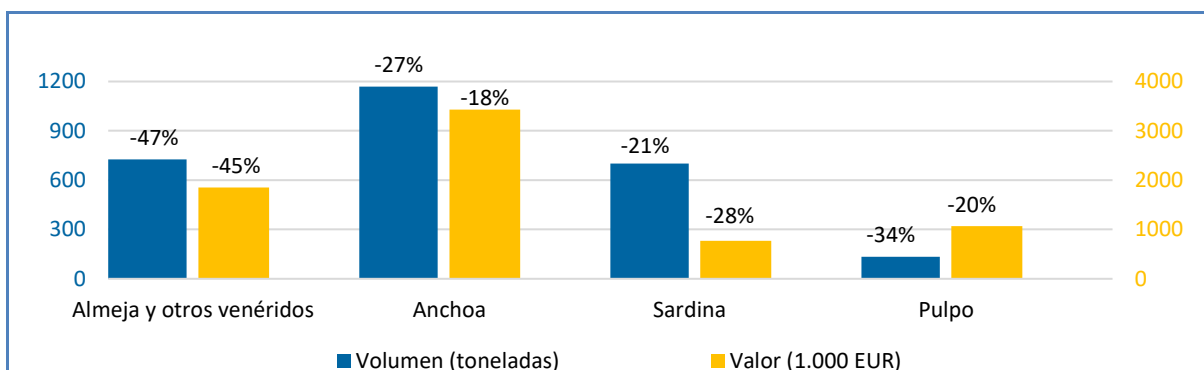
 Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	44,3 millones EUR, -3%	9.586 toneladas, -18%	Almeja y otros venéridos, anchoa, sardina.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	23,8 millones EUR, -6%	5.033 toneladas, -23%	Almeja y otros venéridos, sardina, pulpo.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


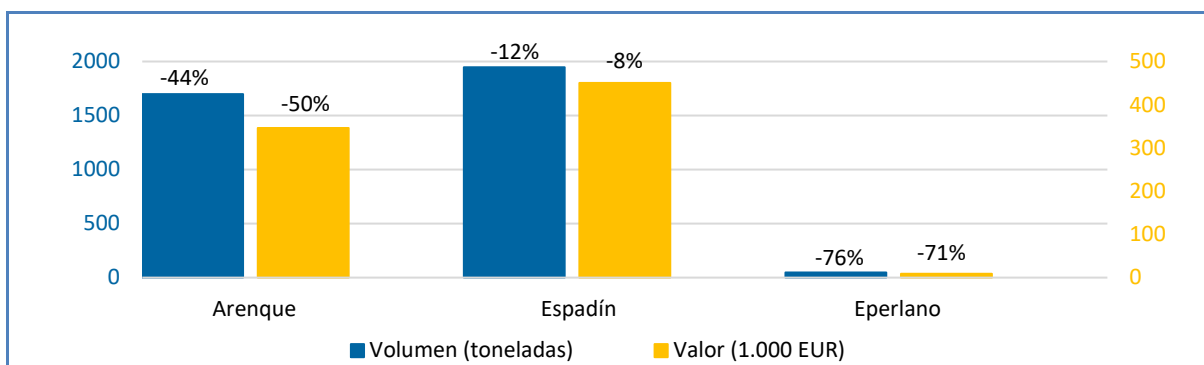
 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	1,4 millones EUR, -32%	6.297 toneladas, -33%	Arenque, espadín, eperlano, otros pescados de mar*.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	0,8 millones EUR, -34%	3.773 toneladas, -32%	Arenque, espadín, eperlano.

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

*Agrupación por especies de EUMOFA.

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


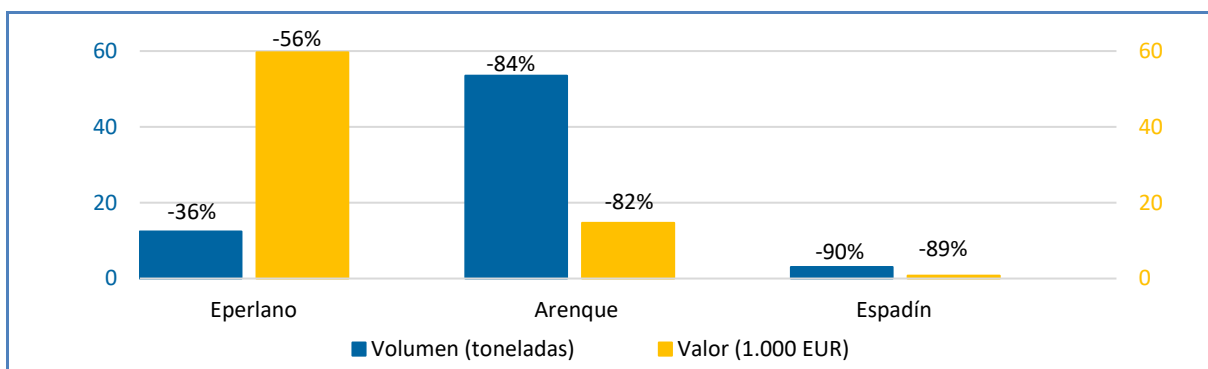
 Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	0,2 millones EUR, -55%	243 toneladas, -66%	Eperlano, arenque, espadín.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	0,08 millones EUR, -66%	69 toneladas, -82%	Eperlano, arenque, espadín.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


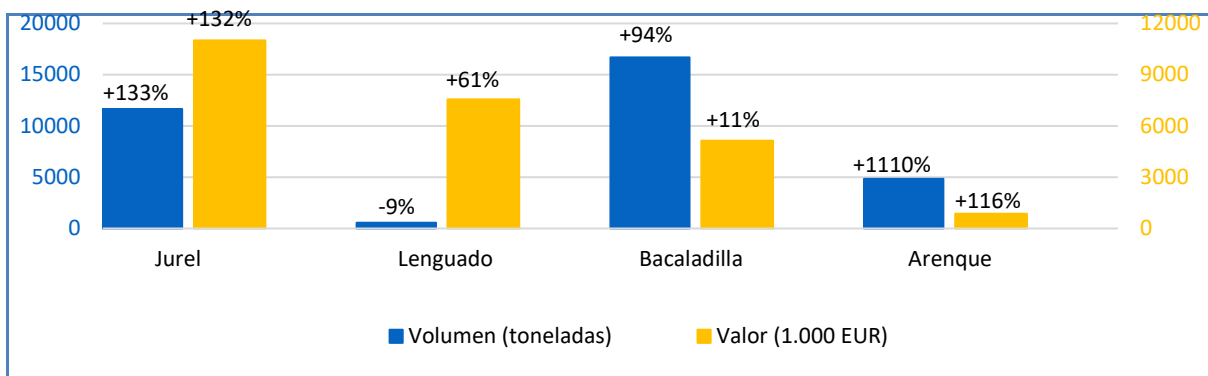
 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	48,1 millones EUR, +32%	44.696 toneladas, +66%	Jurel, lenguado, arenque, bacaladilla.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	29,4 millones EUR, +32%	36.661 toneladas, +83%	Jurel, lenguado, arenque, bacaladilla.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


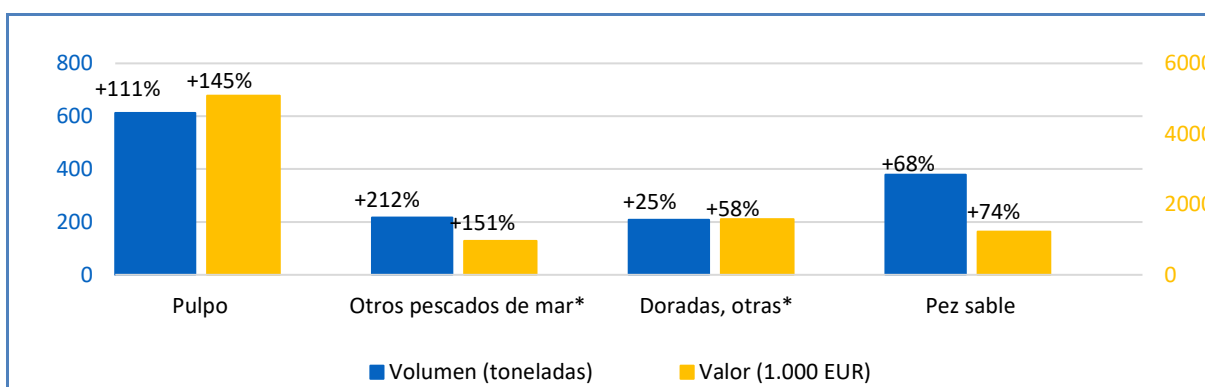
 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	44,2 millones EUR, +55%	10.122 toneladas, +30%	Pulpo, anchoa, calamar y pota, otras doradas* (distintas a la dorada común).
Feb. 2022 vs. feb. 2021	20,8 millones EUR +53%	4.515 toneladas, +23%	Pulpo, otros pescados de mar*, otras doradas *(distintas a la dorada común)*, pez sable.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

*Agrupación por especies de EUMOFA.

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


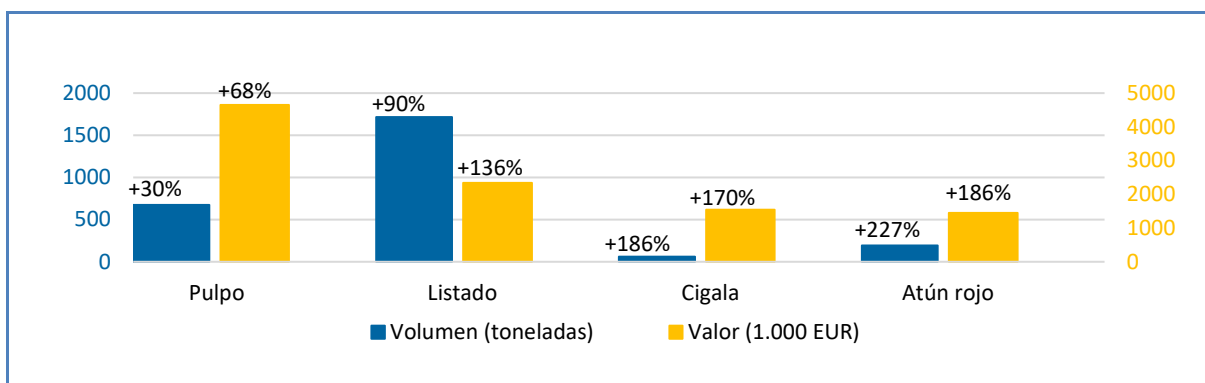
 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	179,8 millones EUR, +10%	47.763 toneladas, -2%	Valor: Pulpo, pez espada, calamar y pota, camarones y langostinos diversos*. Volumen: Rabil, merluza, otros escualos*.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	92,1 millones EUR +10%	25.926 toneladas, +2%	Pulpo, listado, cigala, atún rojo.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

*Agrupación por especies de EUMOFA.

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


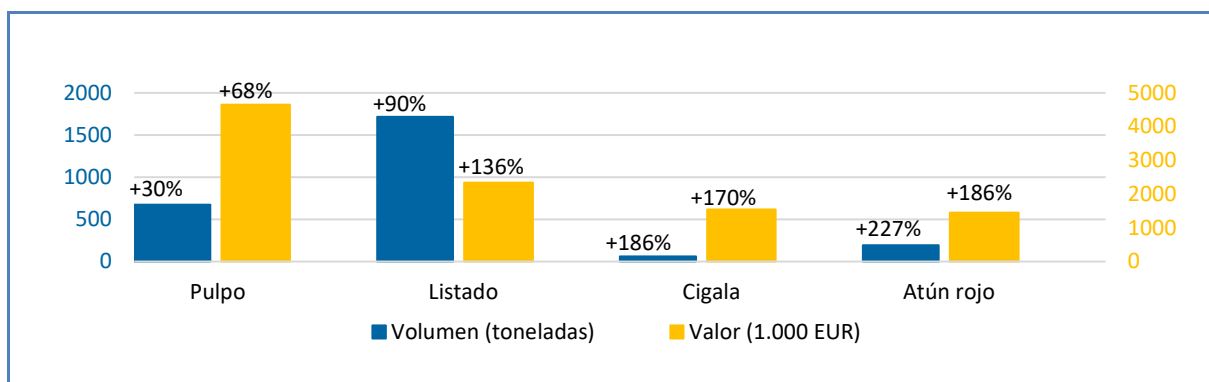
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	1,2 millones EUR, -20%	25.679 toneladas, -42%	Arenque, cigala, espadín.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	0,3 millones EUR, -65%	1.862 toneladas, -92%	Arenque, cigala, espadín, otros pescados de mar*.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
*Agrupación por especies de EUMOFA.

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


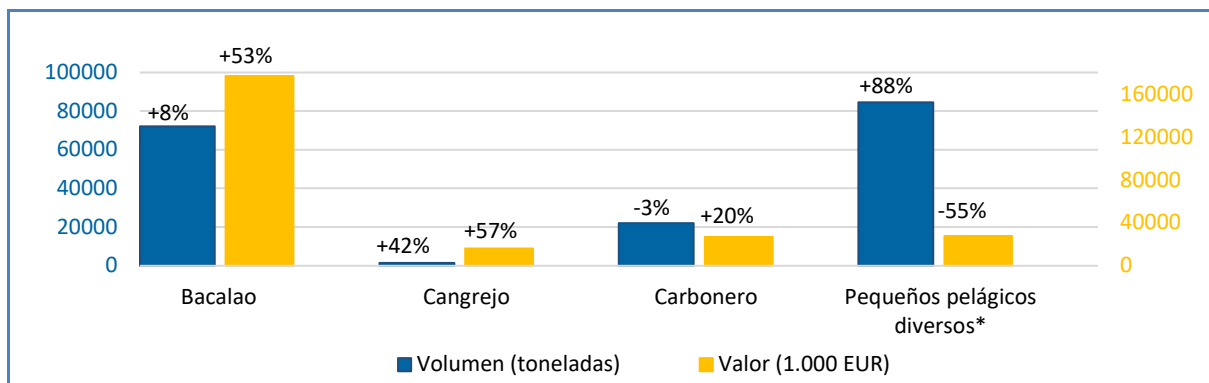
 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	566,6 millones EUR, +7%	541.599 toneladas, -8%	Valor: bacalao, cangrejo, carbonero. Volumen: arenque, caballa, algas marinas y otras algas*, bacaladilla.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	352,9 millones EUR, +13%	336.710 toneladas, +7%	Bacalao, cangrejo, carbonero, pequeños pelágicos diversos*.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, FEBRERO DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 15. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO**


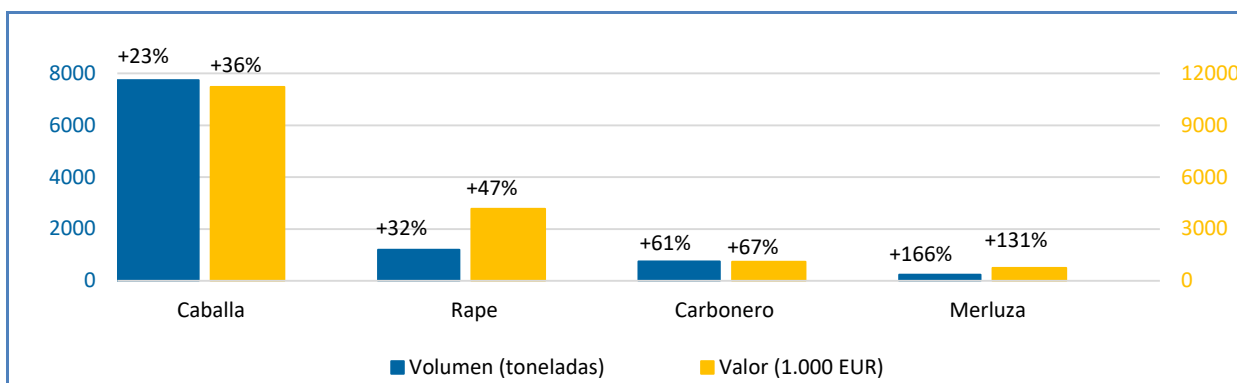
 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2022 vs. ene- feb. 2021	114,0 millones EUR, +13%	61.381 toneladas, -2%	Valor: Rape, calamar y pota, caballa. Volumen: Caballa.	En febrero de 2022, en comparación con febrero de 2021, se produjo un importante incremento de la primera venta de merluza, debido a la alta demanda de Europa, principalmente de España. También se han producido desembarques directos por parte de buques españoles en Ullapool, en Escocia.
Feb. 2022 vs. feb. 2021	36,0 millones EUR +13%	17.196 toneladas, +9%	Caballa, rape, carbonero, merluza.	

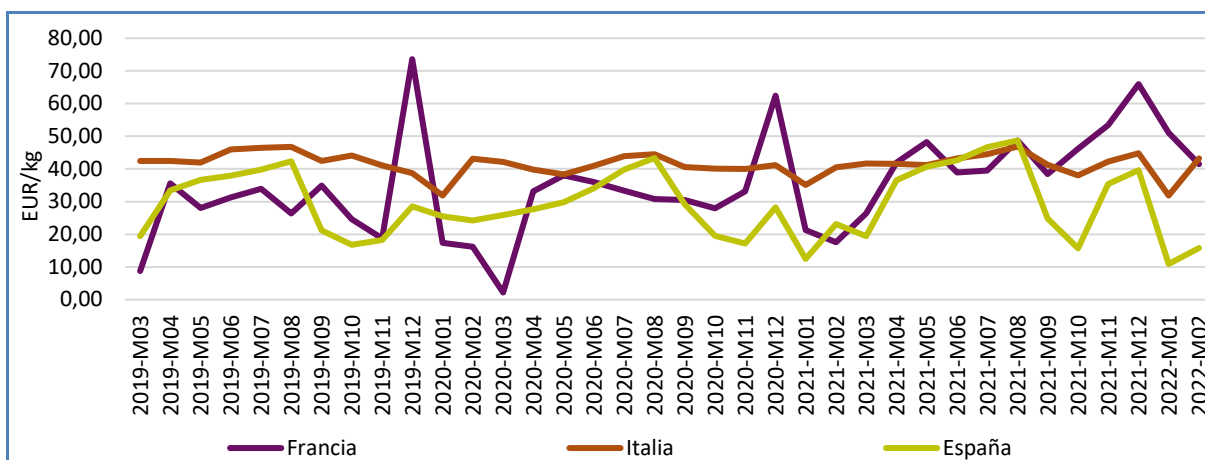
Figura 13. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, FEBRERO DE 2022**



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 seleccionados⁴

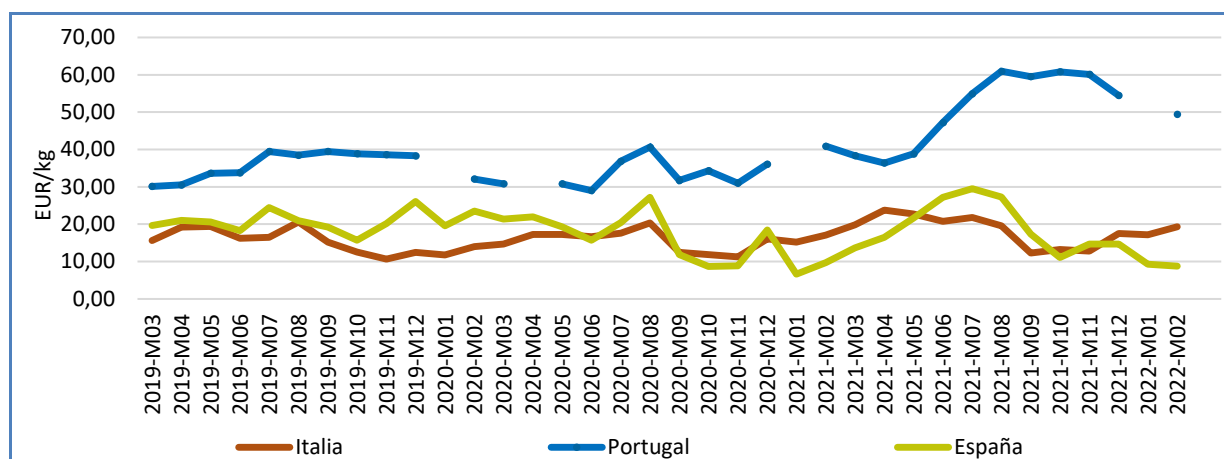
Figura 14. **PRECIOS DE LA LANGOSTA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**



⁴ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.4.2022.

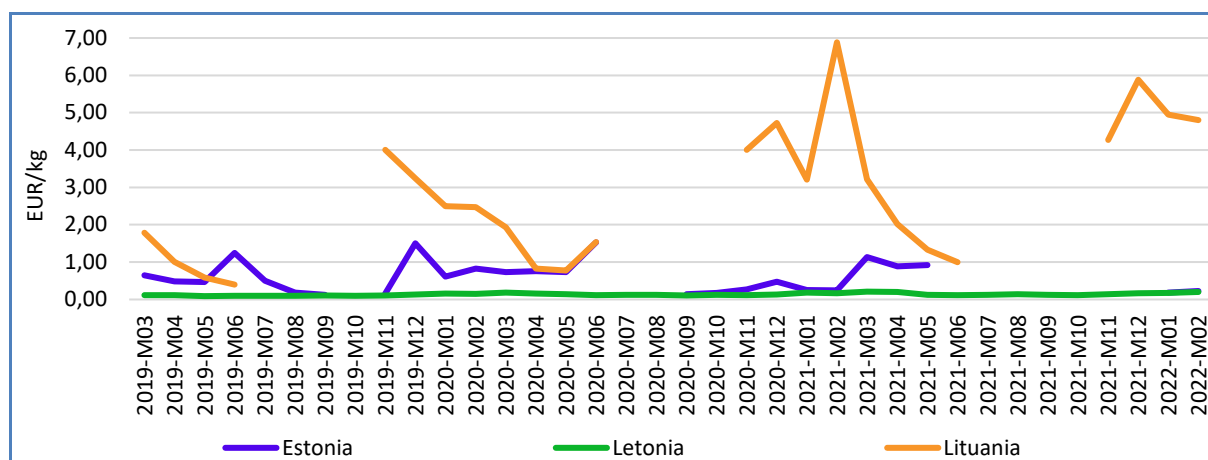
La primera venta de **langosta**⁵ se produce, principalmente, en **España**, así como en **Francia** e **Italia**. En febrero de 2022, el precio medio de primera venta de la langosta fue de 41,48 EUR/kg en Francia (descenso del 19% frente al mes anterior y aumento del 136% frente al año anterior); de 43,22 EUR/kg en Italia (aumento frente a enero de 2022 y febrero de 2021 del 36% y del 7%, respectivamente.); y de 15,83 EUR/kg en España (aumento ante el mes anterior del 45% y descenso del 32% frente al año anterior). En febrero de 2022, la oferta aumentó en España (+ 53%) y descendió en Francia e Italia, con respecto al año anterior (-75% -54%, respectivamente). Los volúmenes vendidos en los tres mercados muestran picos estacionales: julio-septiembre en Francia, mayo-agosto en Italia y junio-agosto en España. En los últimos 36 meses, los precios de la langosta ascendieron en Francia y se mantuvieron estables en Italia y España. Al mismo tiempo, la oferta registró una tendencia descendente en Italia y España y la opuesta en Francia.

Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DE AGUAS TEMPLADAS EN IT PT Y ES**



La primera venta comunitaria de **camarón y langostino de aguas templadas**⁶ se produce, principalmente, en **Italia**, **Portugal** y **España**. En febrero de 2022, los precios medios de primera venta del camarón y langostino de aguas templadas fueron: de 19,32 EUR/kg en Italia (aumento del 13% frente al mes y el año anteriores); de 49,40 EUR/kg en Portugal (ascenso del 21% frente a febrero de 2021; no hay datos de primera venta disponibles para enero de 2021); y de 8,75 EUR/kg en España (descenso con respecto al mes y al año anteriores del 6% y del 10%, respectivamente). En febrero de 2022, la oferta aumentó en Portugal (+95%) y descendió tanto en Italia como en España, con respecto al año anterior (-23% y -24%, respectivamente). La oferta es estacional, con picos entre noviembre y diciembre en Italia, y entre septiembre y diciembre en España. En Portugal, la oferta no parece mostrar una estacionalidad clara. A lo largo del periodo de 36 meses analizado, los precios del camarón y langostino de aguas templadas registraron una tendencia ascendente en Italia y en Portugal, y la opuesta en España. Al mismo tiempo, el volumen descendió en Portugal y aumentó en Italia y en España.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL EPERLANO EN ESTONIA, LETONIA Y LITUANIA**



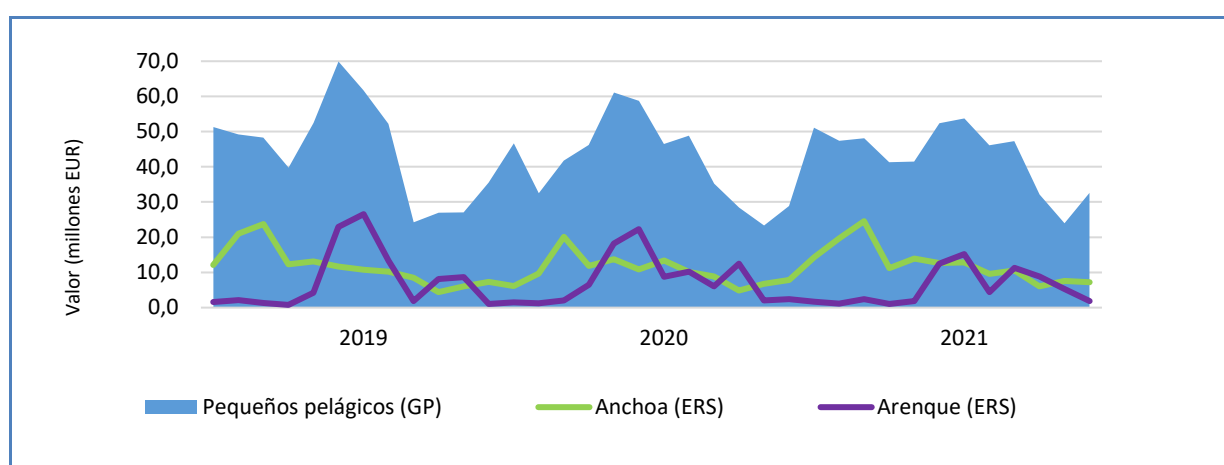
⁵ El grupo de PEC de la «langosta» incluye las siguientes especies ERS: langosta, santiaguíño, galateoideos, cigarra, langostas *Palinurus nep*, langosta mora, langosta real, xinxa, esciláridos *nep*, palinúridos, *nep*.

⁶ Los camarones y langostinos de aguas templadas constituyen un grupo de PEC que incluye 23 especies de la ERS. Las tres principales especies en valor son el langostino mediterráneo, el carabnero y la langosta. Puede consultar la lista completa de especies de la ERS en el Anexo 3, en el apartado Metadatos 2. <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

La primera venta comunitaria de **eperlano** se produce en varios países, entre los que se incluye, **Estonia, Letonia y Lituania**. En febrero de 2022, el precio medio de primera venta del eperlano fue de 0,22 EUR/kg en Estonia (incremento con respecto al mes anterior del 24% y descenso del 9% frente al año anterior); de 0,20 EUR/kg en Letonia (aumento frente al mismo mes y al mismo año de un 13% y un 21%, respectivamente) y de 4,80 EUR/kg en Lituania (descenso del 3% con respecto a enero de 2022 y descenso del 30% frente a febrero de 2021). En febrero de 2022, la oferta aumentó en Estonia un +15% y descendió tanto en Letonia como en Lituania (-76% y -36% respectivamente), con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en los tres mercados son muy estacionales: la oferta se dispara en Estonia en abril, en Letonia en agosto y en Lituania en enero. En los últimos tres años, los precios mostraron una tendencia ascendente en Letonia y en Lituania y la tendencia opuesta en Estonia, mientras que la oferta aumentó en los tres mercados.

1.5. Grupo de productos del mes: pequeños pelágicos⁷

Figura 17. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁸, MAR. 2018 – FEB. 2022**



En febrero de 2022, el grupo de productos (GP⁹) de los «**pequeños pelágicos**» registró el mayor volumen y el tercer mayor valor de primera venta de los 10 GP analizados en los países estudiados por EUMOFA¹⁰. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los «pequeños pelágicos» alcanzó un valor de 32,6 millones de euros y un volumen de 39.052 toneladas, lo cual supuso un aumento del valor del 14% y un descenso del volumen del 29% en comparación con febrero de 2021. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pequeños pelágicos se registró con 69,9 millones de euros, en agosto de 2019.

El grupo de productos de los «pequeños pelágicos» incluye siete principales especies comerciales (PEC): anchoa, arenque, jurel, caballa, sardina, espadín y pequeños pelágicos diversos¹¹. A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el arenque (6%) y la anchoa (22%) representaron juntos el 28% del valor total de primera venta registrado para los «pequeños pelágicos» en febrero de 2022.

1.6. El arenque



El arenque (*Clupea harengus*) es, desde el punto de vista económico, la especie de arenque más importante de la familia de los *Clupeidae*. Se distribuye en grandes bancos por el Atlántico noroccidental y nororiental y migra entre las zonas de desove e hibernación, en la costa, y las zonas de alimentación en alta mar. El arenque puede vivir hasta 10 años. Su longitud puede ser de hasta 40 cm (el tamaño medio es de 20-30 cm) y puede pesar prácticamente 700 g. Se trata de una especie reproductora demersal que deposita sus huevos, de aspecto pegajoso, en arena gruesa, gravilla, conchas y pequeñas piedras a profundidades de 15-40m. El arenque es una presa para muchos depredadores, entre los que se incluyen el bacalao, la mielga y la pintarroja y los demás escualos,

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.4.2022.

⁸ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

⁹ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁰ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹¹ La sula representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los pequeños pelágicos diversos.

mamíferos marinos y aves marinas¹². El arenque se captura principalmente con arrastre (pelágico, en pareja y con puertas) y cerco. Las principales poblaciones que se pescan en aguas comunitarias se encuentran en el Báltico, el mar del Norte y el oeste de Escocia. Las capturas de arenque son estacionales y están sujetas a un total admisible de capturas (TAC) establecido con base en el enfoque precautorio. En el mar Báltico, concretamente en las subdivisiones 25 y 26, y de acuerdo con el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo de 30 de octubre de 2019, se prohibió la pesca de la cuota de bacalao del 1 de mayo al 31 de agosto de 2021 para todos los buques, a excepción de los buques a pequeña escala (menos de 12 metros de largo) que utilizan artes pasivas y otras artes permitidas en aguas de menos de 20 metros de profundidad. Esta restricción también afectó a la pesquería del arenque ya que no fue posible evitar las capturas accesorias de bacalao¹³.

También se aplican restricciones a las artes de pesca y una talla mínima de referencia de conservación (20 cm) en aguas de la UE¹⁴. En Noruega, el tamaño mínimo de arenque que desova en primavera¹⁵ es de 25 cm. La pesquería de arenque del mar del Norte está gestionada de manera conjunta a través de un acuerdo trilateral entre la UE, Noruega y el Reino Unido. Dicho acuerdo se basa en planes de gestión a largo plazo basados en un sistema de cuotas de captura que se establecen anualmente¹⁶. Dinamarca, Noruega, Islandia y el Reino Unido se encuentran entre los principales países dedicados a la pesca de arenque. En el mercado, el arenque se vende principalmente entero, fresco, marinado o ahumado.

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

Primera venta: MH 3/2019 (Dinamarca, los Países Bajos, Suecia), MH 5/2021 (Estonia, Letonia, Polonia)

Tema del mes: «El arenque en la UE» MH4/2018.

Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DEL ARENQUE EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Arenque		Cambio en la primera venta de arenque ene.- feb. 2022 (%)		Aportación del arenque a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en febrero de 2022 (%)	Principales puntos de venta ene. - feb. 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- feb. 2021	En comparación con ene.- feb. 2020		
Lituania	Valor	-65%	-28%	95%	Klaipėda, Sventoji, Palanga (100% de la primera venta)
	Volumen	-68%	-24%	95%	
Países Bajos	Valor	+584%	-37%	7%	Scheveningen, IJmuiden/Velsen, Vlissingen.
	Volumen	+1285%	-27%	27%	
Suecia	Valor	-66%	-43%	20%	Goteborg y otros puertos no especificados.
	Volumen	-72%	-54%	17%	

¹² <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-herring.pdf>

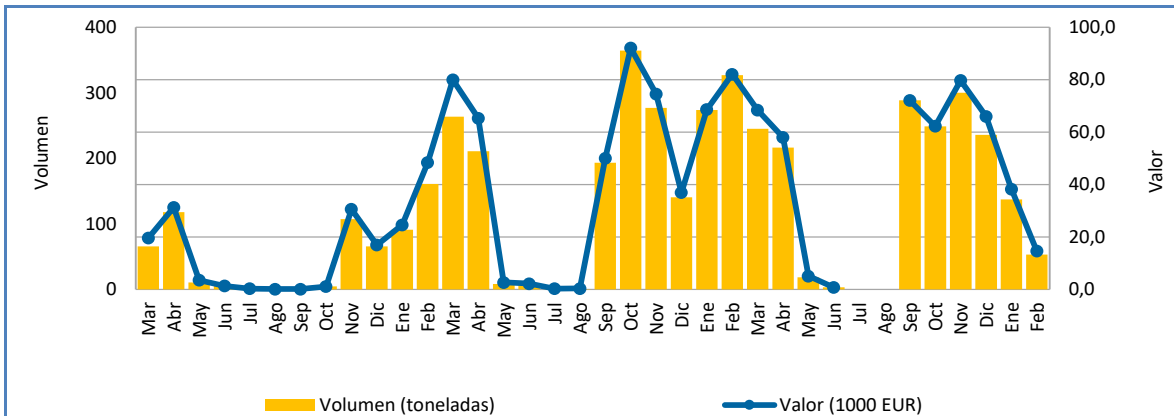
¹³ Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1248%20>

¹⁴ Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20220101>

¹⁵ <https://www.fiskeridir.no/English/Fishing-in-Norway/Minimum-sizes>

¹⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_1206

Figura 18. **ARENQUE: PRIMERA VENTA EN LITUANIA, MARZO 2019 - FEBRERO 2022**

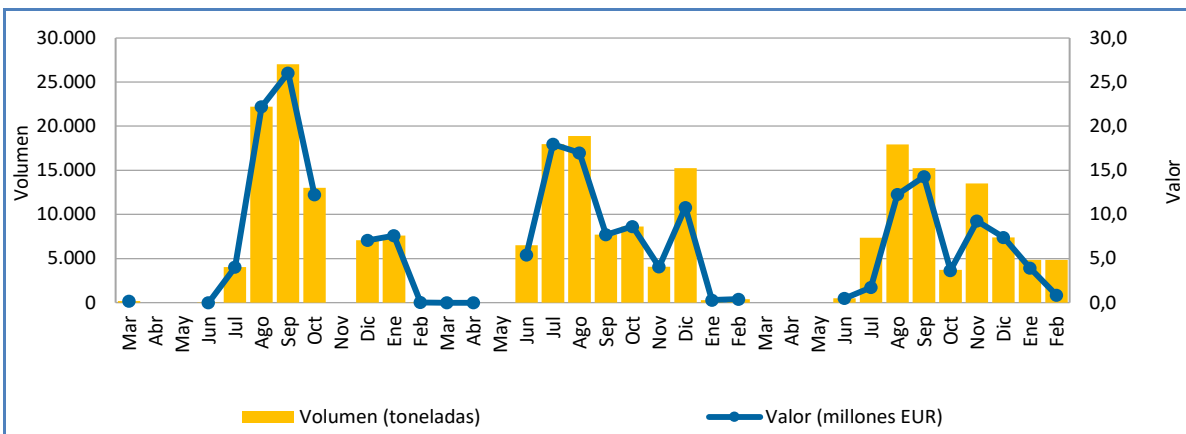


Durante los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del arenque en **Lituania** se alcanzó en octubre de 2020, cuando se vendieron 365 toneladas a unos 92.000 euros. En líneas generales, la primera venta fue alta de noviembre a abril, mientras que fue baja (o insignificante o cero) de mayo a agosto debido a las restricciones¹⁷ establecidas por la UE. Estas incluyeron restricciones a la pesca de bacalao en las subdivisiones 25 y 26 del mar Báltico, del 1 de mayo al 31 de agosto, lo cual afectó a la oferta de arenque en el mercado lituano. En las pesquerías pelágicas de arenque y espadín, el bacalao es una captura accesoria.

Figura 19. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN LITUANIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2022**



Figura 20. **ARENQUE: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, MARZO 2019 - FEBRERO 2022**



¹⁷ Reglamento (UE) 2020/1579 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32020R1579>

Durante los últimos 36 meses, la mayor de primera venta de arenque en los **Países Bajos** se produjo en septiembre de 2019, cuando se vendieron 26.996 toneladas. La mayor parte del arenque holandés se captura entre julio y diciembre. No se produjo actividad pesquera entre marzo y mayo. La pesca de arenque por parte de la flota holandesa es más intensa durante la segunda mitad del año, cuando la flota tiene como objetivo el stock maduro y reproductor. el arenque desova en agosto-septiembre y en diciembre (principalmente en el Canal de la Mancha, donde los arrastreros congeladores holandeses suelen faenar).

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2022**

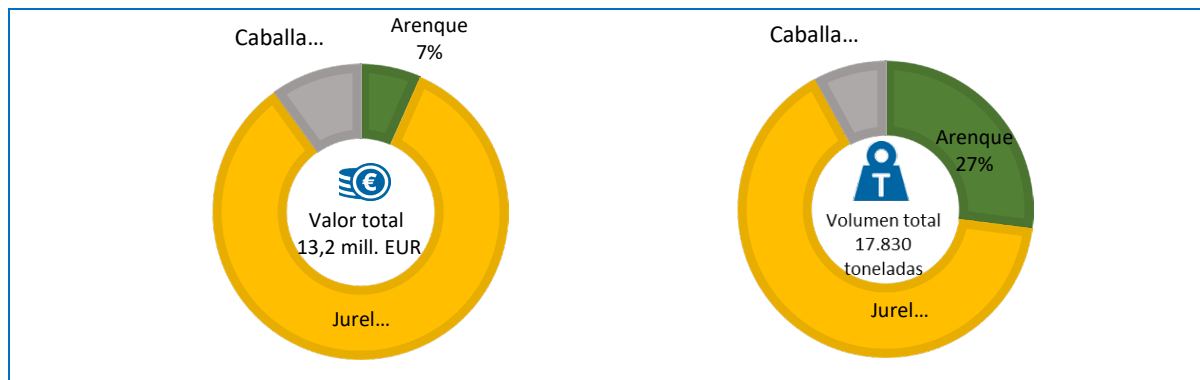
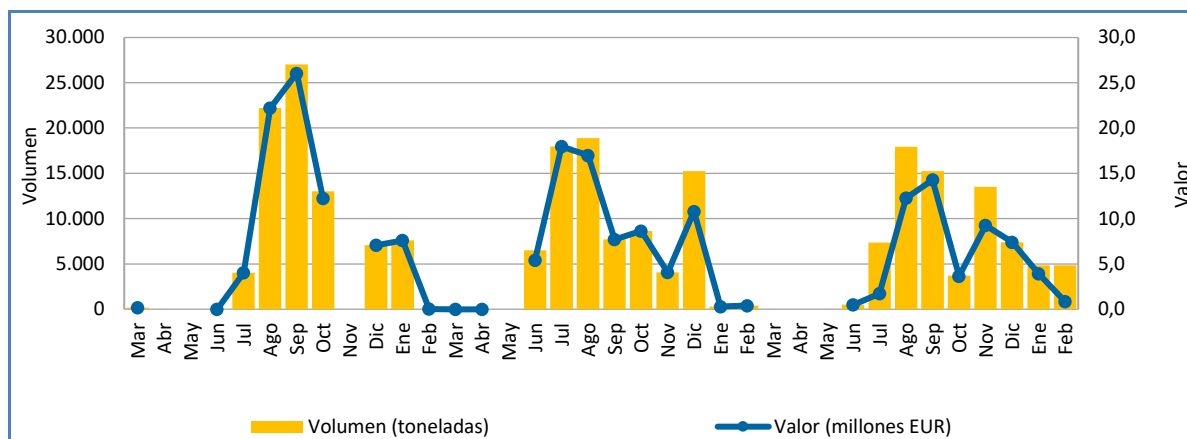


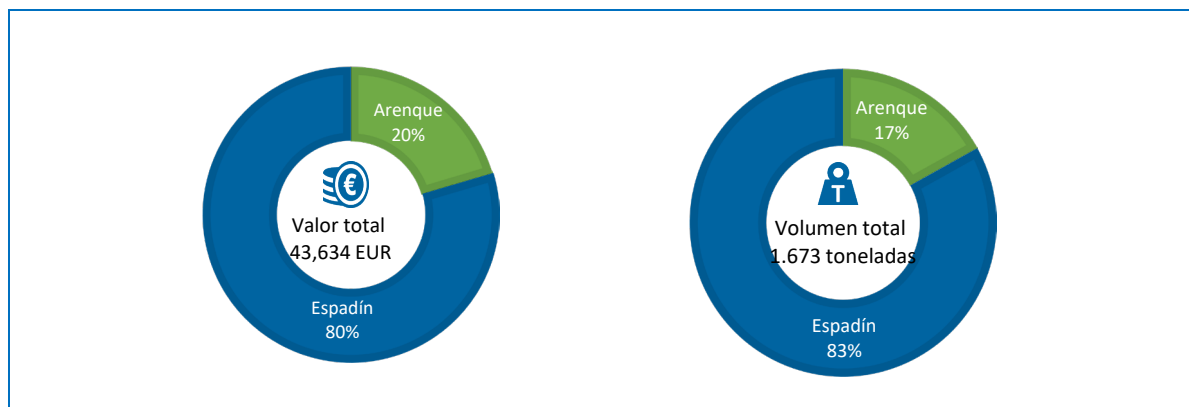
Figura 22. **ARENQUE: PRIMERA VENTA EN SUECIA, MARZO 2018 - FEBRERO 2022**



En los últimos 36 meses, la primera venta fluctuó en **Suecia** a lo largo de cada año, dependiendo de diferentes factores, entre los que se incluyen la estacionalidad de las pesquerías, las medidas establecidas por las autoridades y las condiciones meteorológicas. El mayor volumen de primera venta del arenque se observó en febrero de 2021, cuando se vendieron 11.578 toneladas. El menor volumen de primera venta se registró en julio de cada año, sin ventas en agosto de 2021. La pesquería del arenque de Suecia se gestiona de acuerdo con la normativa comunitaria¹⁸.

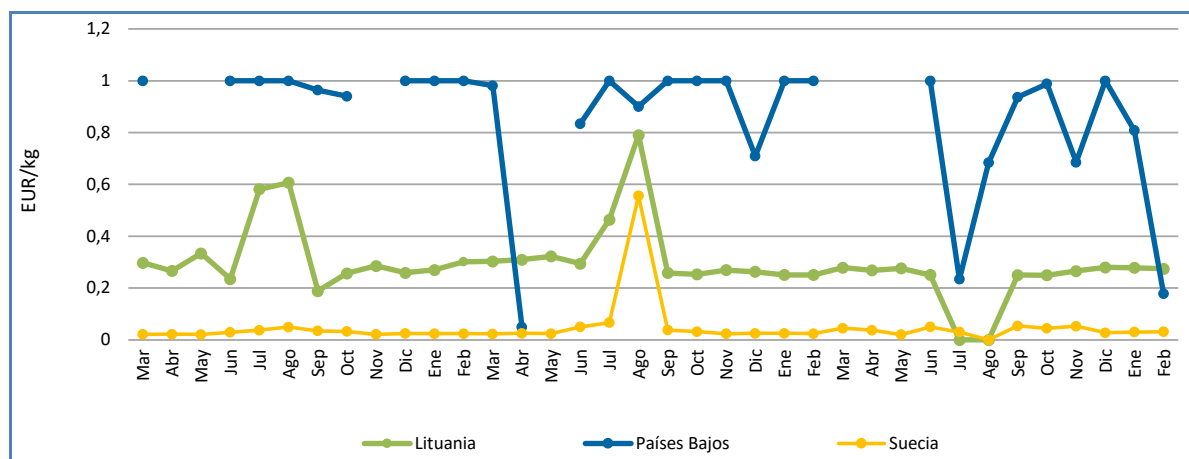
¹⁸ Reglamento (UE) 2021/1069 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R1069>

Figura 23. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2022



Tendencias de los precios

Figura 24. ARENQUE: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, MARZO 2019 - FEBRERO 2022



En el periodo de 36 meses analizado (marzo 2019 a febrero 2022), el precio medio ponderado de primera venta del arenque en los **Países Bajos** fue de 0,87 EUR/kg en Polonia, un 223% mayor que el de **Lituania** (0,27 EUR/kg), y un 1484% mayor que el de **Suecia** (0,05 EUR/kg). La principal razón del bajo precio de la primera venta en Suecia es que el arenque suele destinarse al consumo no humano.

En **Lituania**, en febrero de 2022, el precio medio de primera venta del arenque (0,27 EUR/kg) aumentó un 9% con respecto a febrero de 2021 y descendió un 9% frente a febrero de 2020. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 0,19 EUR/kg para 1,1 toneladas en septiembre de 2019 a 0,79 EUR/kg para 0,5 toneladas en agosto de 2020.

En los **Países Bajos**, en febrero de 2022, el precio medio de primera venta del arenque (0,18 EUR/kg) descendió un 82% con respecto al mismo mes de 2021 y de 2020. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (0,05 EUR/kg para 4 kg) se registró en abril de 2020, mientras que el precio medio más alto (1,00 EUR/kg) se observó en varios meses distintos. Estos altos precios están controlados por las ventas internas y procedimientos específicos de la empresa propietaria de los buques de pesca.

En **Suecia**, en febrero de 2022, el precio medio de primera venta del arenque (0,03 EUR/kg) aumentó un 29% frente a febrero de 2021 y febrero de 2020. Durante el periodo analizado, el precio medio osciló entre 0,02 EUR/kg y 0,07 EUR/kg, con un importante pico en agosto de 2020 - cuando la primera venta alcanzó 0,56 EUR/kg para 8.930 toneladas.

1.7. La anchoa



La anchoa (*Engraulis encrasicolus*) es una especie pelágica con un ciclo de vida corto de la familia de los Engraulidae. Puede tolerar un amplio abanico de niveles de salinidad (5-41 ppt), por lo que se encuentra en lagunas, estuarios y lagos para el desove. Se trata de una especie migratoria que se agrupa en bancos. En verano se traslada al norte a aguas superficiales y en invierno se retira al sur, a aguas más profundas. Se alimenta de organismos planctónicos.¹⁹ La anchoa se distribuye de manera muy amplia, desde el océano Atlántico norte y el mar del Norte al Mediterráneo y el mar Negro, así como por toda la costa africana. La anchoa no se encuentra en las aguas frías nórdicas de Islandia y Finlandia, ni en los mares Báltico y de Barents.²⁰ En aguas europeas, la anchoa se suele capturar con cerco, red lámpara (pesca con luz) o con arrastre pelágico (en invierno).

A pesar de la presión comercial sobre la especie la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) sigue clasificando a la anchoa como una especie bajo preocupación menor. En la UE, la anchoa está sujeta a medidas de ordenación pesquera, entre las que se incluyen el esfuerzo pesquero, totales admisibles de capturas (TAC), vedas y tallas mínimas. En el Mediterráneo, la pesca se produce bajo los auspicios de la CGPM y sus planes de gestión plurianuales²¹, una organización regional de ordenación pesquera (OROP) y una parte contratante.

La anchoa se clasifica como pescado azul y presenta un sabor fuerte y claramente salado. A menudo se vende en lata en los supermercados, pero también se puede encontrar fresca en las pescaderías. En algunos países se consume cruda. Dado su fuerte sabor, a menudo se añaden a otros platos. La anchoa se puede conservar en sal o en aceite, métodos utilizados durante muchos siglos en el comercio a larga distancia.²²

Países seleccionados

Tabla 19. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DE LA ANCHOA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

La anchoa		Cambio en la primera venta de anchoa en ene.- feb. 2022 (%)		Aportación de la anchoa a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en febrero de 2022 (%)	Principales puntos de venta en ene.-feb. 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-feb. 2021	En comparación con ene.-feb. 2020		
Francia	Valor	-15%	-37%	3%	Le Grau-du-Roi, Port-la-Nouvelle, St Jean-de-Luz
	Volumen	+12%	-35%	4%	
Italia	Valor	-18%	+4%	79%	Porto Tolle, Sciacca, San Benedetto del Tronto.
	Volumen	-14%	-19%	61%	
España	Valor	-27%	-16%	40%	La Caleta de Vélez, Isla Cristina, Vilanova i la Geltrú.
	Volumen	-7%	-12%	32%	

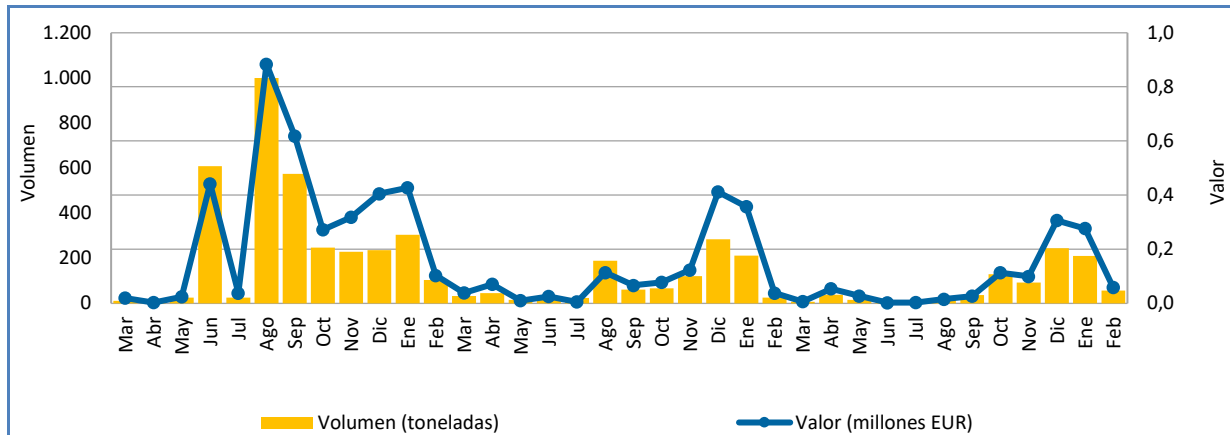
¹⁹ <https://www.fishbase.se/summary/engraulis-encrasicolus.html>

²⁰ <https://britishseafishing.co.uk/european-anchovy/>

²¹ <https://www.fao.org/gfcm/managementplan-smallpelagic-adriatic/en/>

²² <https://britishseafishing.co.uk/european-anchovy/>

Figura 25. ANCHOA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, MARZO 2019 - FEBRERO 2022



En **Francia**, en el periodo de 36 meses analizado, la mayor primera venta de anchoa se produjo en agosto de 2019, cuando se vendieron 999 toneladas. Las menores ventas se registraron en junio y julio de 2021 cuando se vendieron 3 toneladas. En líneas generales, la primera venta registró un importante aumento en 2020 y 2021, con mayor oferta durante el periodo invernal.

Figura 26. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2022

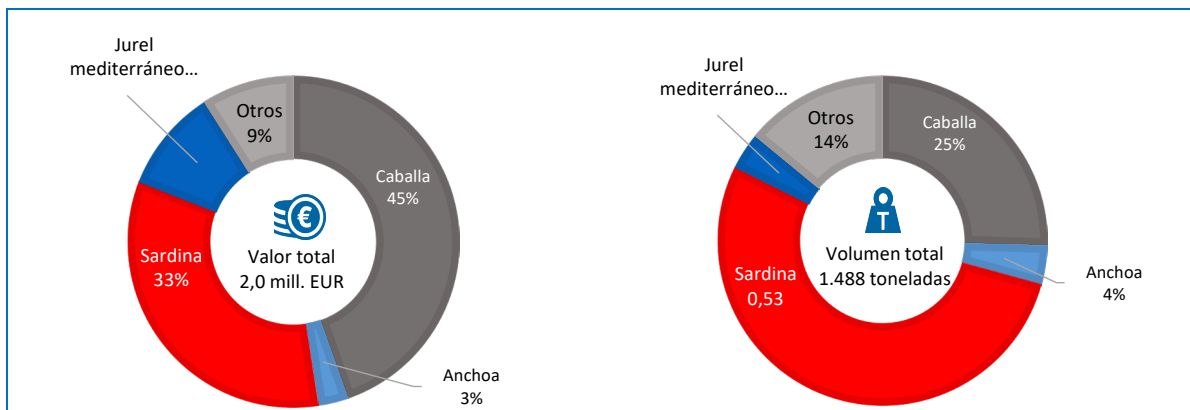
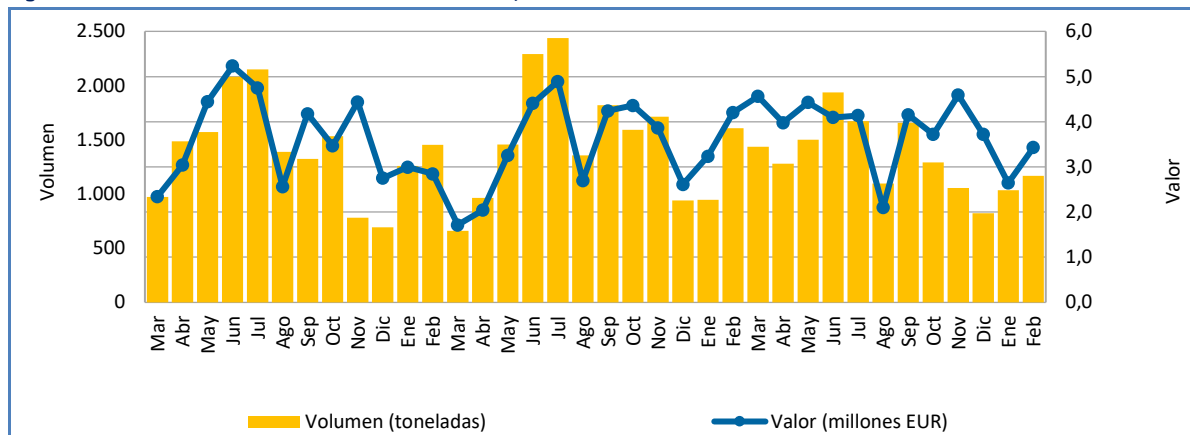


Figura 27. ANCHOA: PRIMERA VENTA EN ITALIA, MARZO 2019 - FEBRERO 2022



En Italia, en los últimos 36 meses, la mayor primera venta se registró en junio y julio, alcanzando un pico en julio de 2020, cuando se vendieron 2.440 toneladas. En líneas generales, la oferta es menor durante los periodos más fríos, cuando las condiciones meteorológicas no son favorables para las actividades pesqueras. La anchoa se captura con dos técnicas pesqueras: arrastre pelágico (*volante* en italiano) - utilizado principalmente en el Adriático norte y central - y cerco nocturno con lámparas (*lampara* en italiano)²³.

Figura 28. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2022**

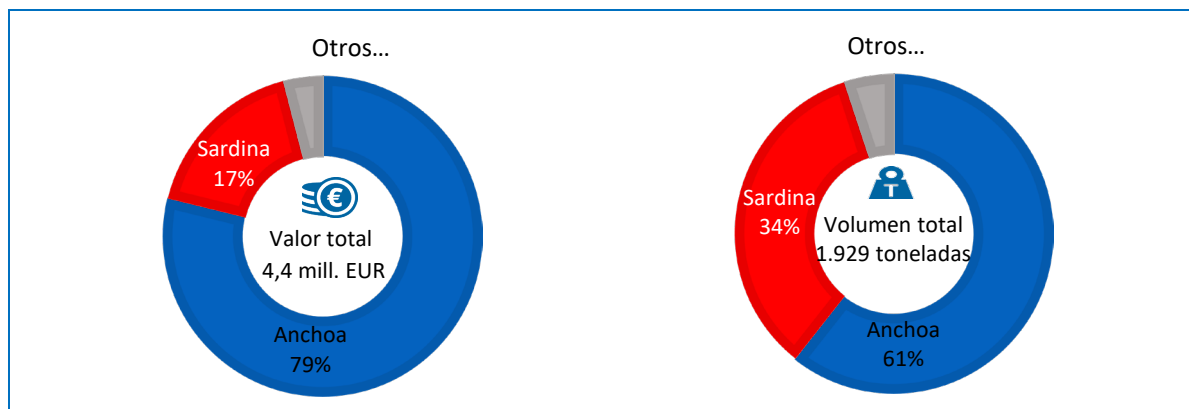
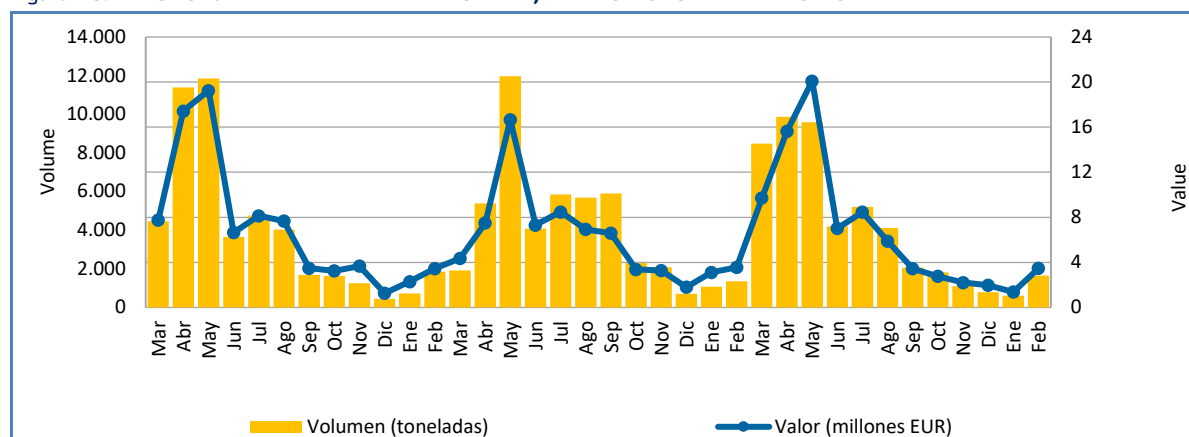


Figura 29. **ANCHOA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, MARZO 2019 - FEBRERO 2022**

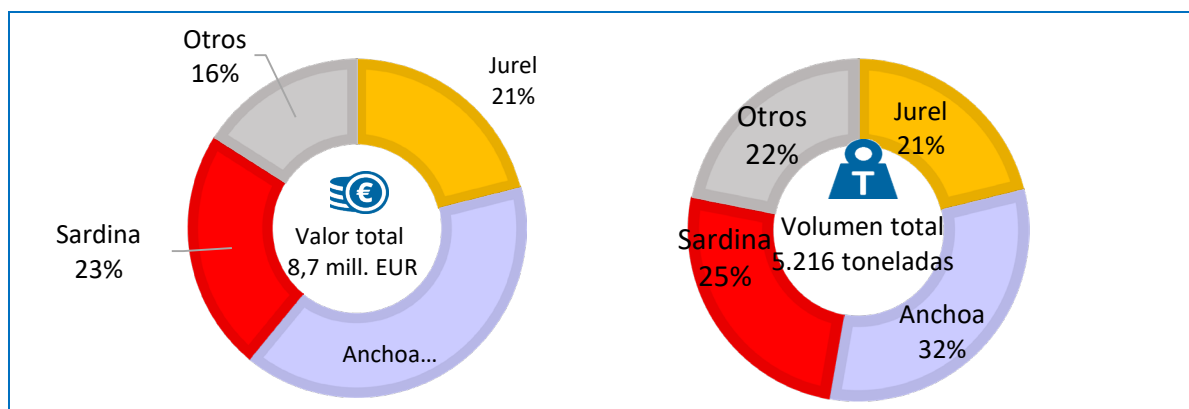


Entre los países analizados, **España** es el país de la UE con mayores capturas de anchoa y cuenta con un importante sector de procesado y conservero. En los últimos 36 meses, la mayor primera venta se produjo en primavera, disparándose en mayo de 2020, cuando se vendieron 11.944 toneladas. Las principales temporadas pesqueras se producen en marzo-mayo y en julio-septiembre. La pesquería española faena principalmente con cerco en el golfo de Vizcaya (subzona CIEM VIII) y con cerco y arrastre en aguas del Atlántico en la península Ibérica (División CIEM IXa)²⁴

²³ https://www.researchgate.net/publication/242425588_Anchovy_fisheries_in_the_Adriatic_Sea

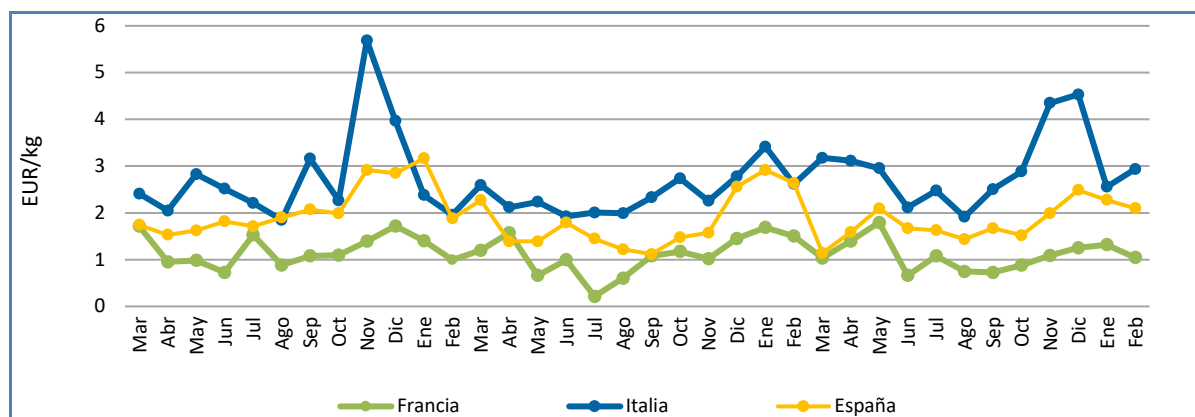
²⁴ Fuente: Current Politics & Economics of Europe, 2019, Vol. 30 Issue 2, p285-308. 24p. Fernández-González, Raquel; Pérez-Pérez, Marcos; Nobre, Ana Lemos; Garza-Gil, M. Dolores

Figura 30. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, FEBRERO DE 2022**



Tendencias de los precios

Figura 31. **ANCHOA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, MARZO 2019 - FEBRERO 2022**



En el periodo de 36 meses analizado (marzo de 2019 a febrero de 2022), el precio medio ponderado de la primera venta de la anchoa fue de 2,58 EUR/kg en **Italia**, un 133% superior al de **Francia** (1,11 EUR/kg), y un 57% superior al de **España** (1,64 EUR/kg). El mayor precio de la anchoa observado en Italia puede deberse al incremento de la demanda de esta especie en los mercados italianos. La importante diferencia observada entre Italia y Francia (181%) puede deberse a las malas condiciones de la población en el golfo de León²⁵.

En **Polonia**, en febrero de 2022, el precio medio de primera venta de la anchoa (1,04 EUR/kg) descendió un 31% frente a febrero de 2021 y aumentó un 5% con respecto a febrero de 2020. El precio medio más bajo se observó en julio de 2020, a 0,22 EUR/kg para 24 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 1,79 EUR/kg para 15 toneladas y se registró en mayo de 2021.

En **Italia**, en febrero de 2022, el precio medio de primera venta de la anchoa fue de 2,94 EUR/kg, un 12% y un 50% mayor que en febrero de 2021 y 2020, respectivamente. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en agosto de 2019, a 1,85 EUR/kg para 1.388 toneladas. El precio más alto (5,68 EUR/kg para 781 toneladas) se registró en noviembre de 2019.

En **España**, en febrero de 2022 el precio medio de primera venta de la anchoa fue de 2,10 EUR/kg; un 20% inferior al de febrero de 2021 y un 11% superior al de febrero de 2020. El precio medio más bajo se registró en septiembre de 2020, a 1,12 EUR/kg para 5.907 toneladas. El precio medio más alto (3,17 EUR/kg para 725 toneladas) se registró en enero de 2020. En líneas generales, los precios medios son más altos en invierno, cuando la oferta es menor, pero la demanda se mantiene estable.

²⁵ GFCM-SAC, 2021. COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR DE PESCA (SAC). Grupo de Trabajo de Evaluación de los Stocks de Especies de Pequeños Pelágicos (WGSASP). 17-22 enero 2022. (disponible en: <https://gfcml.sharepoint.com/b/g/EG/EZWTjdM19uBHtxFyPL231DcBNyTuAuRS2dhDApdFVfAxHA>).

2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. *Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (Penaeus spp.) de Ecuador.* Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «pequeños pelágicos» y las especies analizadas son la carne congelada de arenque de Noruega, el jurel congelado de Noruega y la sardina preparada o en conserva de Marruecos. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son el calamar y la pota congelados de la India, los filetes congelados de siluriformes de Vietnam y la albacora para la fabricación industrial de productos de Sudáfrica.

Dos datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²⁶.

Tabla 20. **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 14/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 14/2021	Notas
Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	10,04	8,36 (+20%)	6,24 (+61%)	Desde la primera semana de 2022, los precios registraron una tendencia ascendente, en línea con la tendencia de los últimos tres años. El precio se situó entre 4,32 (semana 44 de 2020) y 10,04 EUR/kg (semana 14 de 2020), siendo el mayor precio observado en los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	10,114	11,673 (-13%)	12,398 (-18%)	Los volúmenes fluctuaron entre 6.189 y 19.435 toneladas y han registrado una tendencia ascendente en los tres últimos años. Desde la primera semana de 2022 los volúmenes semanales han mostrado una tendencia descendente.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	3,27	3,22 (+2%)	2,51 (+31%)	En los últimos tres años, los precios semanales han registrado una tendencia ascendente, situándose por encima de los 3,00 EUR/kg a principios de 2022. Los precios se situaron entre 2,26 (semana 52 de 2020) y 3,28 EUR/kg (semana 13 de 2020).
	Volumen (toneladas)	1,333	1,873 (-29%)	2,974 (-55%)	Los volúmenes semanales fluctuaron entre 345 y 5.433 toneladas en los tres últimos años, siguiendo en general una tendencia descendente en línea con la tendencia de 2022.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	5,88	6,18 (-5%)	4,99 (+18%)	Los precios semanales registraron una tendencia descendente en 2022, mientras que se mantuvieron estables en los últimos tres años. Los precios se situaron entre 4,27 (semana 38 de 2020) y 6,56 EUR/kg (semana 49 de 2021).
	Volumen (toneladas)	1,890	3,046 (-38%)	4,076 (-54%)	En 2022, el volumen registró una tendencia ascendente, en línea con la tendencia de los últimos tres años. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 713 y 4.925 toneladas.

²⁶ Última actualización: 20.4.2022

Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2019-2022**

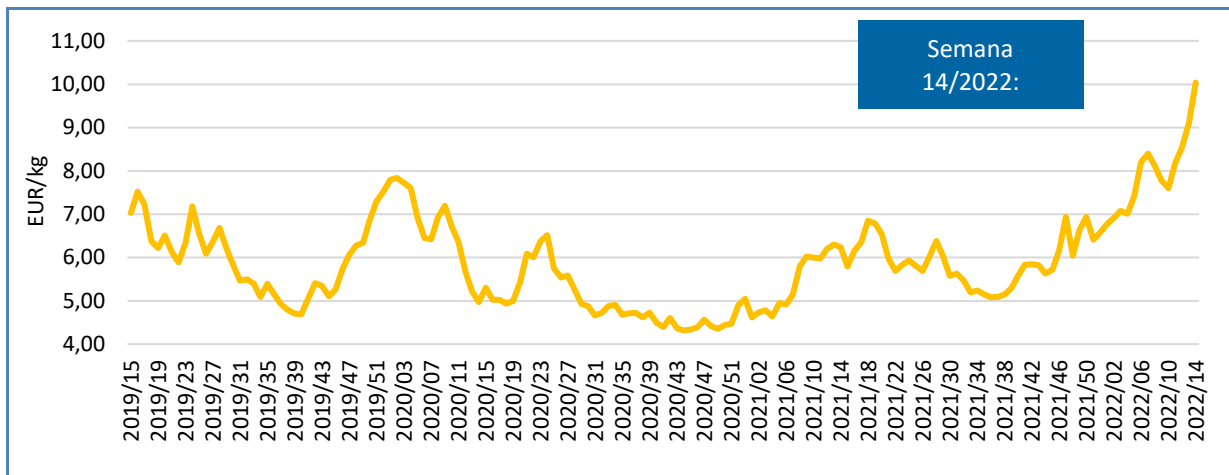


Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2019-2022**

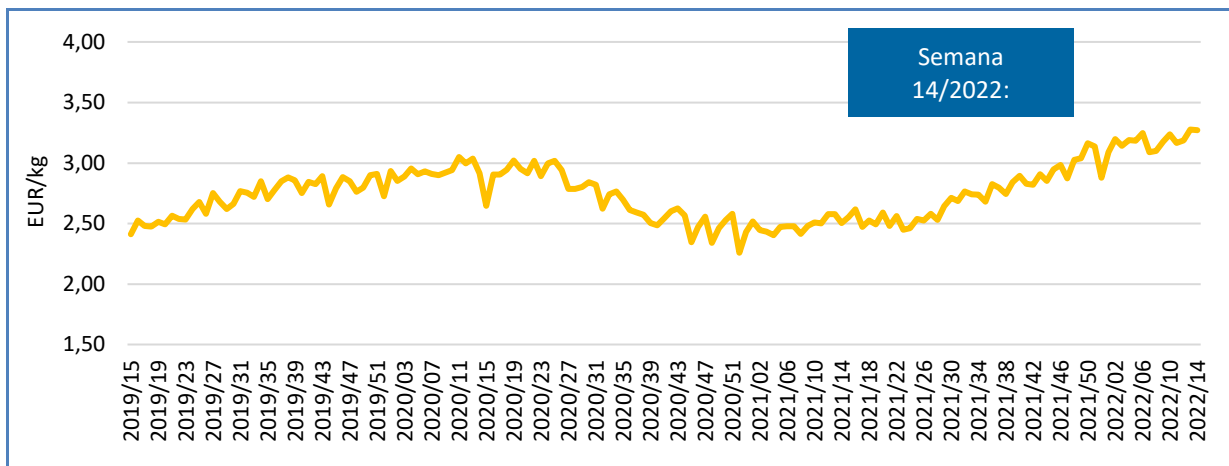


Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2019- 2022**

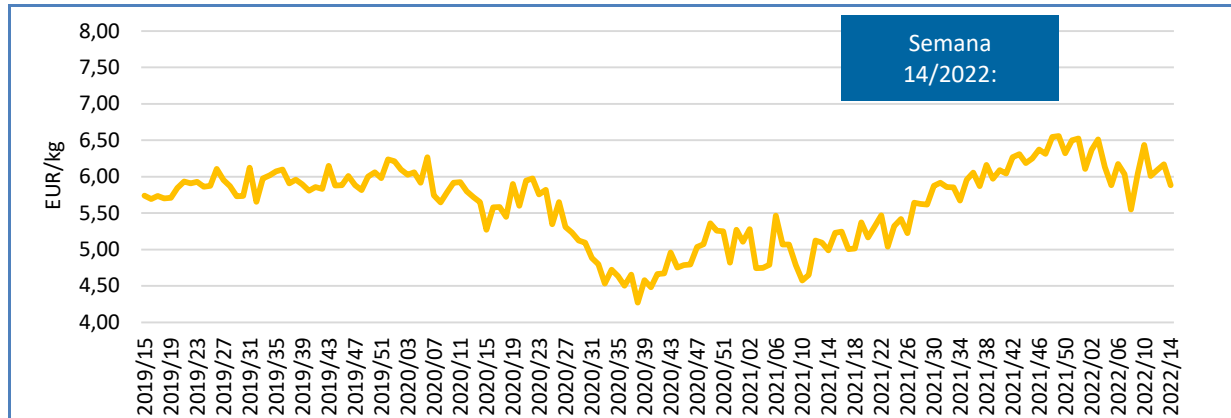


Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 14/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 14/2021	Notas
Carne congelada, picada o no picada, de arenque importado de Noruega (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> , código NC 03049923)	Precio (EUR/kg)	1,46	1,46 (0%)	1,31 (+11%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Los precios registraron fluctuaciones entre 1,05 (semana 32 de 2019) y 1,69 EUR/kg (semana 36 de 2020). Algunas subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta la semana anterior.
	Volumen (toneladas)	440	806 (-45%)	691 (-36%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Fluctuaciones muy fuertes en la oferta de 20 (semana 52 de 2019) a 3.016 toneladas (semana 03 de 2021). El 73% de la oferta semanal fue inferior a 1.000 toneladas.
Jurel congelado importado de Noruega ²⁷ (<i>Trachurus trachurus</i> , código NC 03035510)	Precio (EUR/kg)	2,44*	2,21** (10%)	n/d ²⁸	Tendencia ascendente de 2019 a 2022. Los precios registraron fluctuaciones entre 0,05 (semana 13 de 2021) y 2,44 EUR/kg (semana 11 de 2022).
	Volumen (toneladas)	91*	88** (4%)	n/d ²⁹	Se produjeron altísimas fluctuaciones de la oferta de 2019 a 2022, variando entre 0,040 (semana 10 de 2020) y 363 toneladas (semana 05 de 2022). Tendencia ascendente general.
Sardina preparada o en conserva, entera o en trozos (excepto sardina picada y sardina en aceite de oliva), importada de Marruecos (código NC 16041319)	Precio (EUR/kg)	3,12	3,78 (-17%)	3,40 (-8%)	Tendencia estable en los últimos tres años. Los precios se situaron entre 2,92 (semana 18 de 2020) y 4,12 EUR/kg (semana 12 de 2020). El 29% de los precios semanales se situaron por debajo de los 3,50 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	348	447 (-22%)	573 (-39%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Fluctuaciones de la oferta de 219 (semana 16 de 2019) a 1.014 toneladas (semana 02 de 2021). El 53% de los volúmenes semanales se situaron por encima de las 500 toneladas.

*Los datos hacen referencia a la semana 11 de 2022 (siendo los más recientes disponibles) ** Los datos hacen referencia a las semanas 07-10 de 2022.

²⁷ Las tendencias se estiman de acuerdo con los datos disponibles (53%).

²⁸ No se registraron ventas en la semana 11 de 2021.

²⁹ Ibidem.

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CARNE CONGELADA DE ARENQUE DE NORUEGA, 2019 - 2022**

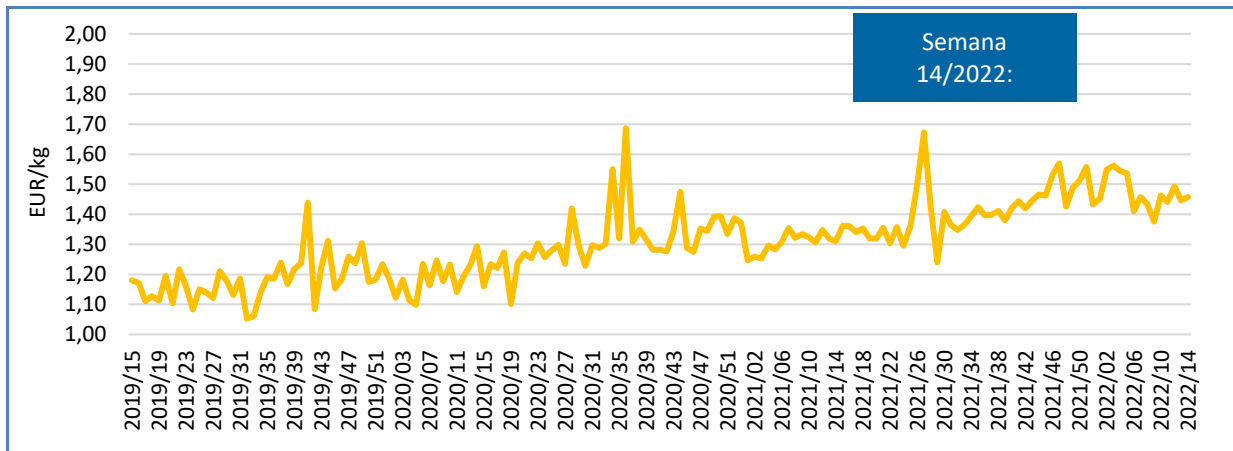


Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL JUREL CONGELADO DE NORUEGA, 2019 - 2022**

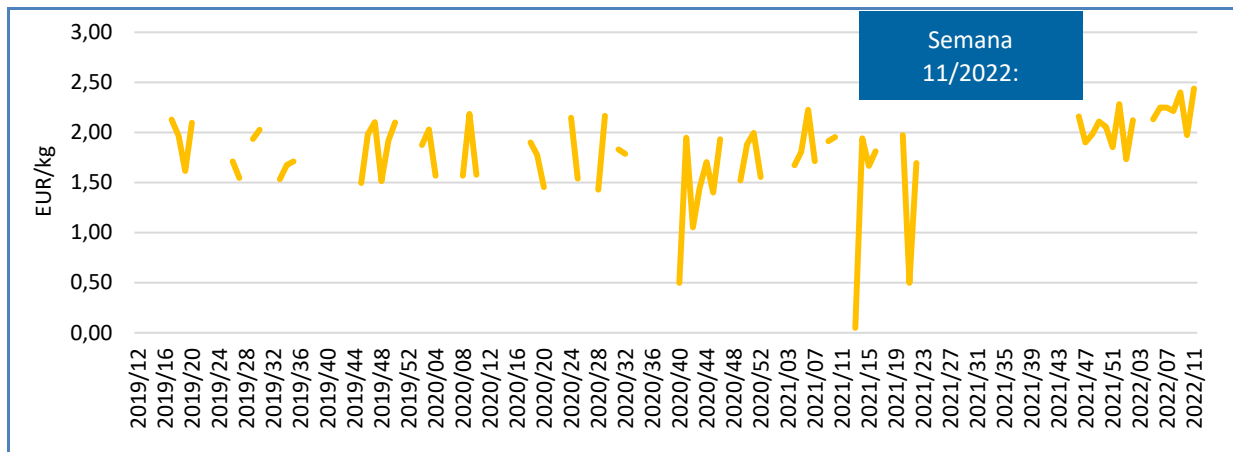
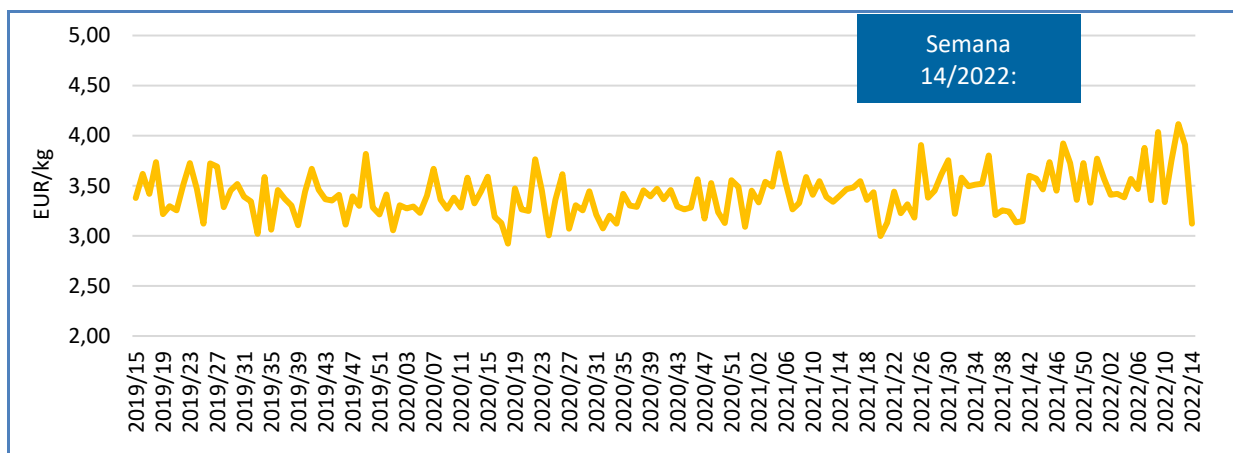


Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SARDINA PREPARADA O EN CONSERVA DE MARRUECOS, 2019-2022**



En 2022, el precio de la carne congelada de **arenque de Noruega** registró una tendencia descendente, mientras que el volumen se mantuvo estable. El precio osciló entre 1,38 y 1,56 EUR/kg, y el volumen entre 433 y 2,875 toneladas.

Desde principios de 2022, el precio de la **caballa** congelada de **Noruega** registró una tendencia ascendente. Por otro lado, el volumen mostró la tendencia opuesta. Los precios oscilaron entre 1,73 y 2,44 EUR/kg y la oferta entre 40 kg y 363 toneladas.

En 2022, el precio de la **sardina** preparada o en conserva de **Marruecos** mostró una tendencia estable. Asimismo, el volumen mostró una tendencia descendente. El precio osciló entre 3,12 y 4,12 EUR/kg, y el volumen entre 280 y 834 toneladas.

Tabla 22. **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 14/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 14/2021	Notas
Calamar y pota congelados importados de la India (<i>Loligo</i> spp., código NC 03074338)	Precio (EUR/kg)	5,98	5,14 (+16%)	4,34 (+38%)	Tendencia ascendente de 2019 a 2022. Los precios registraron fluctuaciones entre 2,99 (semana 33 de 2019) y 5,98 EUR/kg (semana 14 de 2022). El 61% de los precios semanales se situaron por debajo de los 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	623	688 (-9%)	445 (+40%)	Fluctuaciones de la oferta de 134 (semana 18 de 2020) a 1.273 toneladas (semana 01 de 2022). Tendencia ascendente general.
Filetes congelados de siluriformes importados de Vietnam (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp., Código NC 03046200)	Precio (EUR/kg)	3,07	2,86 (+7%)	1,99 (+54%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Los precios registraron fluctuaciones entre 1,44 (semana 44 de 2020) y 3,07 EUR/kg (semana 14 de 2022). El 75% de los precios semanales se situaron entre 2,00 EUR/kg y 2,90 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	569	699 (-19%)	1.022 (-44%)	Tendencia descendente en los últimos tres años. Fluctuaciones de la oferta de 336 (semana 45 de 2021) a 1.831 toneladas (semana 18 de 2019).
Albacora congelada para la fabricación industrial de productos de 16404 importada de Sudáfrica ³⁰ (<i>Thunnus alalunga</i> , código NC 03034110)	Precio (EUR/kg)	3,10*	3,10** (0%)	2,91*** (+6%)	Tendencia descendente de 2019 a 2022. Los precios se situaron entre 2,71 (semana 16 de 2021) y 4,30 EUR/kg (semana 22 de 2019). De media, los precios semanales se situaron en torno a los 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	27*	27** (0%)	112*** (-76%)	De 2019 a 2022, los volúmenes semanales fluctuaron entre 13 toneladas (semana 43 de 2019) y 229 toneladas (semana 10 de 2021). Tendencia descendente general.

*Los datos hacen referencia a la semana 13 de 2022 (siendo los más recientes disponibles)

** Los datos hacen referencia a la semana 11 de 2022

*** Los datos hacen referencia a la semana 13 de 2021

³⁰ Faltan la mayoría de los datos. Las tendencias se calculan con los datos disponibles (38%).

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA CONGELADOS DE LA INDIA, 2019- 2022**

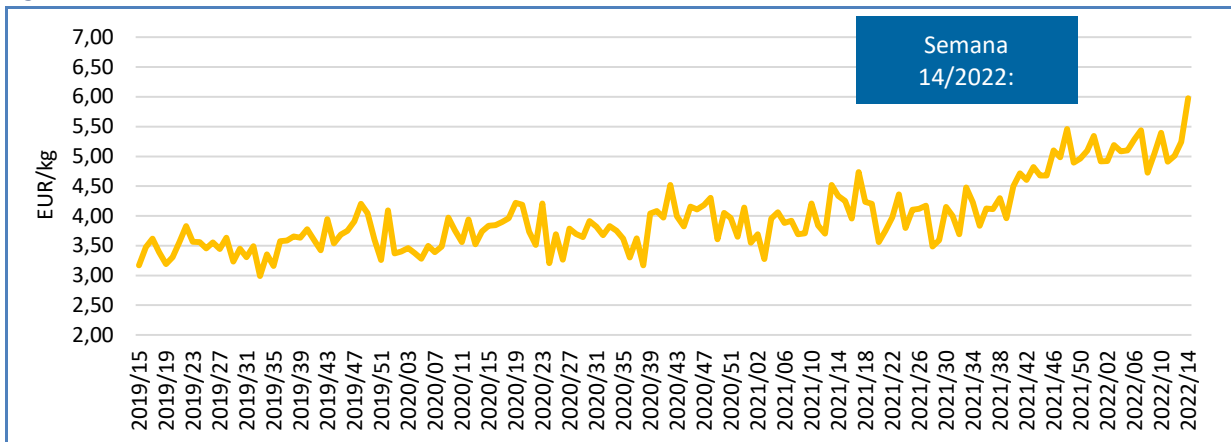


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE SILURIFORMES DE VIETNAM, 2019 - 2022**

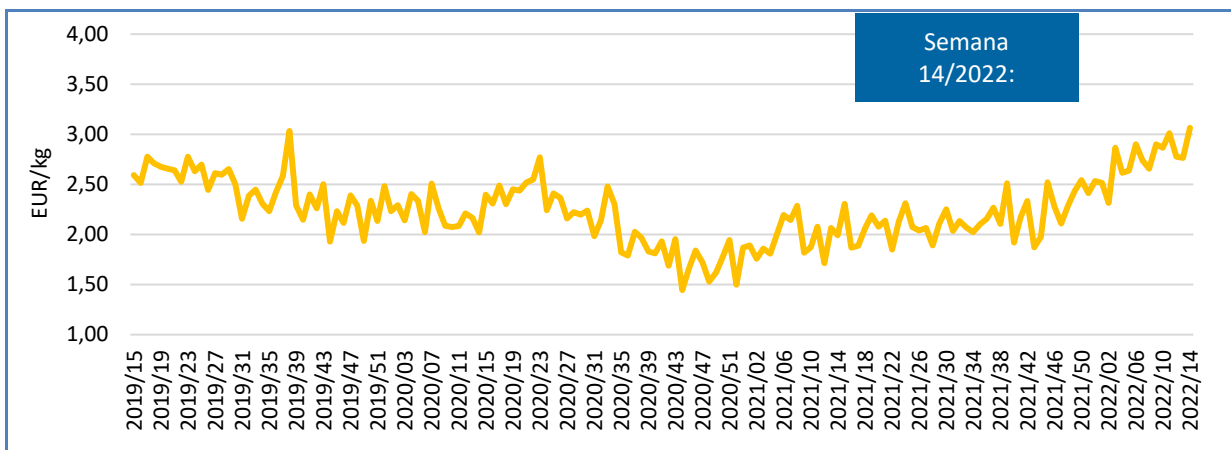
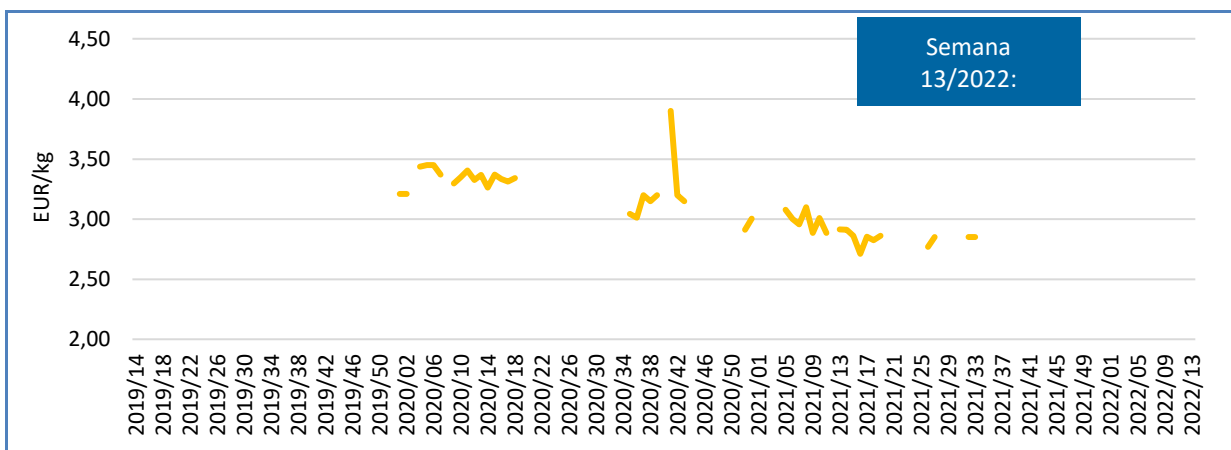


Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA ALBACORA CONGELADA PARA LA FABRICACIÓN INDUSTRIAL DE PRODUCTOS DE 1604 DE SUDÁFRICA, 2019 - 2022**



El precio del **calamar y la pota** congelados de la **India** registró una tendencia estable en 2022. Asimismo el volumen mostró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 4,73 y 5,98 EUR/kg y la oferta semanal entre 582 y 1.272 toneladas.

Desde principios de año, el precio de los **siluriformes** congelados de **Vietnam** ha registrado una tendencia ascendente. Por otro lado, el volumen mostró la tendencia opuesta. Los precios oscilaron entre 2,32 y 3,07 EUR/kg y la oferta entre 433 y 1.311 toneladas.

En 2022, el precio de la **albacora** congelada para la fabricación industrial de productos de 1604 procedente de **Sudáfrica** registró una tendencia ascendente, mientras que el volumen mostró una tendencia estable. Los precios

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel³¹.

En febrero de 2022, con relación a febrero de 2021, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares descendió tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados. Irlanda fue el único en el que el volumen descendió y el valor aumentó. En los Países Bajos, el volumen descendió, pero el valor se mantuvo estable.

El incremento del valor observado en Irlanda se debió, principalmente, al camarón y langostino y a la caballa (31% y 20%, respectivamente). El mejillón *Mytilus* spp. (-22%) y el arenque (-19%) fueron las especies que más contribuyeron al descenso observado. En Portugal, la lubina (-62% en volumen, -56% en valor) y la dorada (-27% en volumen, -26% en valor) fueron las principales especies que contribuyeron al descenso observado. En Suecia, el bacalao (-45% en volumen y -48% en valor) y el salmón (-33% en volumen y -35% en valor) fueron las especies que más contribuyeron al descenso. El salmón también fue una de las especies que contribuyeron al descenso en Polonia (-23% en volumen y -13% en valor).

Tabla 23. RESUMEN DE FEBRERO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2019* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Febrero 2020		Febrero 2021		enero de 2021		Febrero 2022		Cambio frente a Febrero 2021 a febrero 2022	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	42,56	1 019	17,81	1 194	21,28	1.139	18,66	996	16,93	17%	20%
Francia	33,26	16 675	206,62	17 681	217,74	14.686	188,76	15 442	199,67	13%	8%
Alemania	13,08	6 268	98,63	7 617	107,10	6.465	93,33	6 165	95,06	19%	11%
Hungría	6,28	482	3,05	573	2,86	270	1,90	319	2,34	44%	18%
Irlanda	25,50	897	13,67	1 431	16,04	957	15,17	1 087	16,79	24%	5%
Italia	31,21	22 978	246,42	27 150	291,04	25.014	283,66	22 473	252,25	17%	13%
Países	20,60	2 518	40,19	2 817	45,64	2.705	46,26	2 588	45,84	8%	0%
Polonia	13,11	3 904	25,80	4 453	29,45	3.449	26,60	3 566	25,95	20%	12%
Portugal	59,91	5 842	40,08	6 719	48,36	5.348	38,56	4 413	32,72	34%	32%
España	46,02	47 722	388,85	52 307	454,94	42.530	392,53	41 208	370,99	21%	18%
Suecia	25,16	859	11,94	914	11,79	621	8,87	627	8,10	31%	31%

*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:
https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf

³¹ Última actualización: 16.4.2022

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 febrero se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados. Solo en Alemania se situó por encima de la media anual, tanto en valor como en volumen. En Irlanda, aunque el valor medio de febrero se situó por debajo de la media anual del consumo en los hogares, se observó un incremento del volumen. En Dinamarca y Polonia, el valor se situó por encima de la media anual, pero el volumen estuvo por debajo.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (**hasta la semana 21 de 2022**) disponibles en EUMOFA.

3.2. Merlán fresco

Hábitat: Especie demersal de aguas templadas, de carne blanca, firme y delicada, que se encuentra en aguas de bajura, a una profundidad de entre 10 y 200 m³².

Zona de captura: Atlántico norte, mar del Norte, se extiende por el Mediterráneo y el mar Negro.

Países de la UE que lo capturan: Francia, Irlanda, Dinamarca, los Países Bajos.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Francia, Irlanda.

Presentación: Enteros, filetes.

Conservación: Fresco, refrigerado, congelado, seco, en salazón, ahumado.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Francia

Francia es uno de los Estados miembros de la UE en los que el consumo aparente per cápita³³ de productos de la pesca y de la acuicultura se encuentra entre los mayores de la UE. En 2019, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura fue de 33,26 kg, lo cual supuso un ligero descenso del 0,5% con respecto al año anterior. En comparación la media de la UE, fue un 39% mayor. No obstante, comparado con Portugal, el Estado miembro con mayor consumo aparente per cápita de la UE, el de Francia fue un 44% más bajo.

En los últimos tres años (marzo 2019 – febrero 2022), el consumo medio mensual de merlán en los hogares franceses fue de 340 toneladas. Los consumidores franceses gastaron, de media, 16,86 EUR por kilo de merlán.

El merlán se encuentra entre las diez principales especies comerciales que forman parte del grupo de productos de los pescados de fondo. En Francia, en 2021, el volumen y el valor del consumo total en los hogares de merlán fresco aumentaron un 7% y un 8%, respectivamente, con respecto al año anterior. El precio medio también registró un incremento del 2%.

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

Primera venta: Francia 10/2018, 4/2016, 3/2013; Italia 10/2018; los Países Bajos 6/2019; Portugal 6/2019; el Reino Unido 6/2019, 10/2018, 6/2015.

Consumo: Francia 7/ 2017.

Tema del mes: Primera venta de merlán en los principales puntos de venta 9/ 2019.

³²<https://www.fishbase.se/summary/Merlangius-merlangus.html>

³³ 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: $\text{Consumo aparente} = [(\text{capturas totales} - \text{capturas industriales}) + \text{acuicultura} + \text{importaciones}] - \text{exportaciones}$. 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. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primer se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

Figura 41. **PRECIOS DEL MERLÁN FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES FRANCESES**

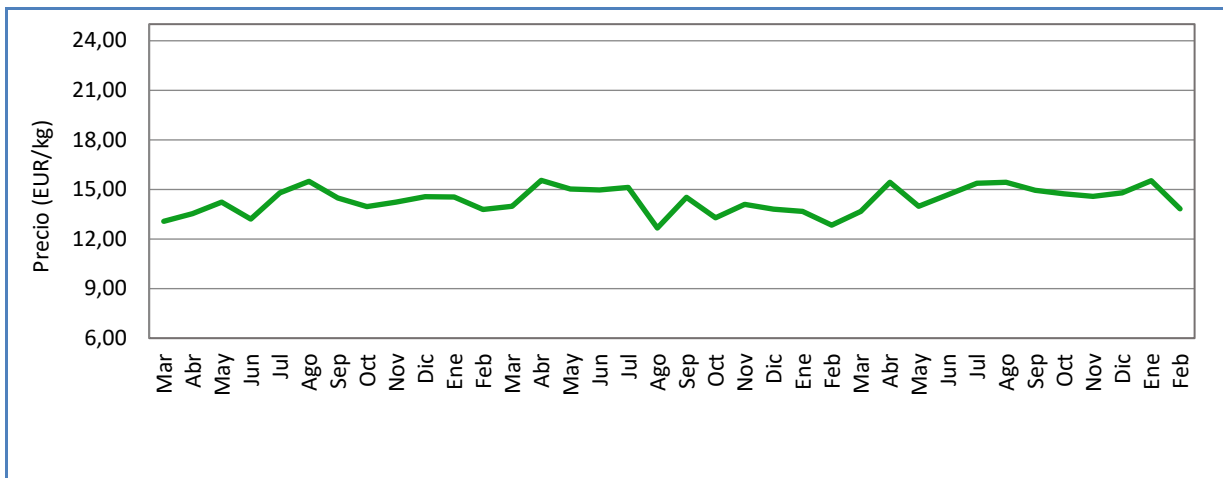
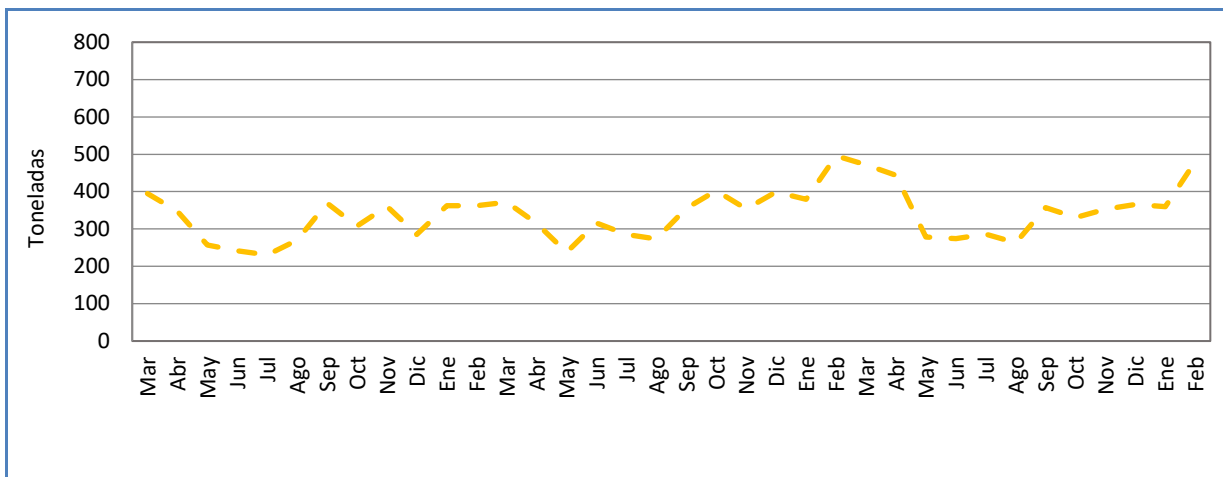


Figura 42. **VOLUMEN DEL MERLÁN FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES FRANCESES**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Francia

Tendencia a largo plazo (marzo 2019 a febrero 2022): Tendencia ascendente del precio y del volumen.

Precio medio anual: 13,92 EUR/kg (2019), 14,28 EUR/kg (2020), 14,51 EUR/kg (2021).

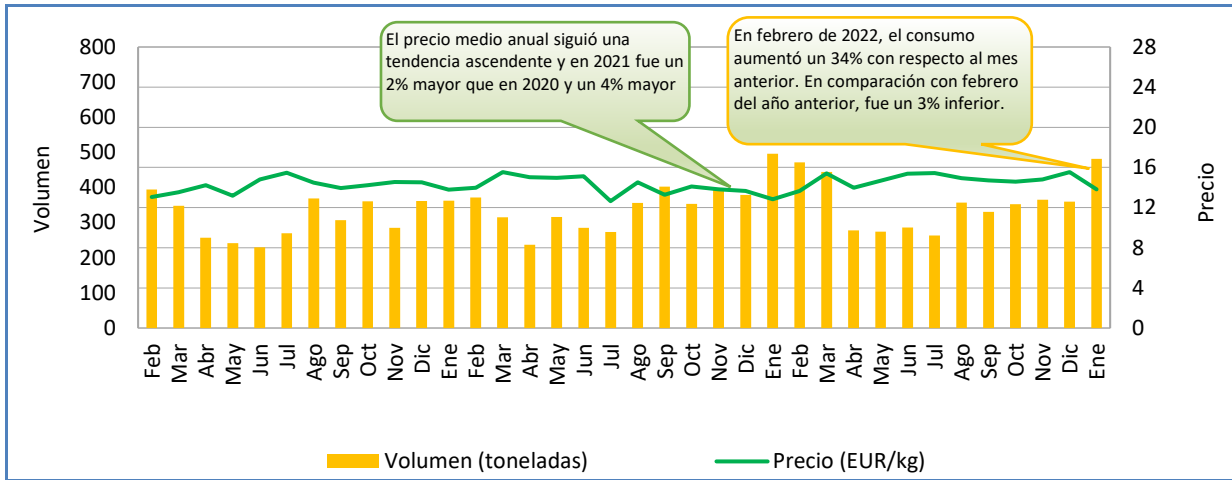
Consumo anual: 3,983 toneladas (2019), 4,035 toneladas (2020), 4,299 toneladas (2021).

Tendencia a corto plazo (enero a febrero 2022): Tendencia descendente del precio y ascendente del volumen.

Precio: 14,68 EUR/kg (2022).

Consumo: 841 toneladas (2022).

Figura 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL MERLÁN FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE FRANCIA, MARZO 2019 - FEBRERO 2022**



4. Caso práctico – El comercio comunitario en 2021

Las estadísticas comerciales de la UE para 2021 están disponibles a partir del segundo trimestre de 2022. Los análisis estuvieron precedidos por un exhaustivo tratamiento y armonización de los datos antes de su publicación en este número de *Las noticias destacadas del mes*.

La pandemia de la COVID-19 y las restricciones asociadas (cierre del sector de la hostelería, reducción de la producción pesquera, viajes y alteración de la logística) afectaron considerablemente al comercio mundial de los productos de la pesca y de la acuicultura, así como a la industria de transformación de productos pesqueros. A pesar de que el impacto de la pandemia en el mercado de los productos pesqueros ha sido importante desde principios de 2020, las operaciones de los productores y los flujos comerciales en la UE también se han visto muy afectados, con signos de recuperación en 2021. Es difícil predecir la continuación de las tendencias comerciales favorables de la UE en 2022 a causa de la incertidumbre existente en el sector de la pesca y de la acuicultura, especialmente en lo que respecta a la duración y la gravedad de la pandemia, el aumento de la inflación y la guerra de agresión rusa contra Ucrania.

4.1 Tendencias del flujo comercial

El comercio desempeña un papel fundamental en la UE³⁴, ya que es uno de los mayores mercados mundiales de importación de productos de la pesca y de la acuicultura. Dado que la demanda de productos de la pesca y la acuicultura en la UE supera con creces la oferta nacional, las importaciones son un componente fundamental del comercio. La UE importa una gran parte de sus necesidades de productos pesqueros de terceros países. En 2021, las importaciones de terceros países representaron el 44% del valor de todos los productos de la pesca y de la acuicultura comercializados. A pesar de ser bajas en comparación con las importaciones, las exportaciones de la UE consisten en una gran variedad de productos, incluidos los de uso no alimentario (como el aceite y la harina de pescado). En 2021, las exportaciones extracomunitarias del grupo de productos de uso no alimentario representaron el 11% del total de las exportaciones de PPA de la UE a terceros países, alcanzando los 745 millones de euros. El aceite y la harina de pescado representaron el 78% del valor total de las exportaciones del grupo de uso no alimentario: 294 millones de euros (aceite de pescado) y 288 millones de euros (harina de pescado). Los intercambios dentro de la Unión (exportaciones intracomunitarias) son muy activos: en 2021 supusieron el 45% del comercio total de la UE de PPA. Los productos de la pesca y de la acuicultura siguen figurando entre los productos alimentarios más comercializados a nivel mundial. Se prevé que en 2030 la producción pesquera y acuícola representará el 35% del total de productos alimentarios comercializados. La UE seguirá siendo uno de los principales importadores, junto con Estados Unidos, China y Japón³⁵.

En 2021, las importaciones a la UE desde terceros países (importaciones extracomunitarias) aumentaron tanto en volumen (+0,4%) como en valor (+5,4%) con respecto a 2020, alcanzando 6,23 millones de toneladas, con un valor de 25.820 millones de euros. En el mismo periodo, las exportaciones extracomunitarias fueron de 2,41 millones de toneladas (-6,7%), alcanzando 6.170 millones de euros en términos reales³⁶ (-4,1%). En el mismo periodo, las exportaciones intracomunitarias³⁷ siguieron la misma tendencia que las extracomunitarias, ya que consistieron principalmente en Estados miembros del norte (como Dinamarca y Suecia) que exportan productos procedentes de Noruega e Islandia –principalmente salmón y bacalao– a otros países de la UE. En 2021, las exportaciones intracomunitarias aumentaron tanto en volumen

³⁴ En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la retirada del Reino Unido de la UE (31 de enero de 2020) y dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Así, el Reino Unido se analiza como un país extracomunitario de origen/destino de las importaciones y exportaciones de la UE-27.

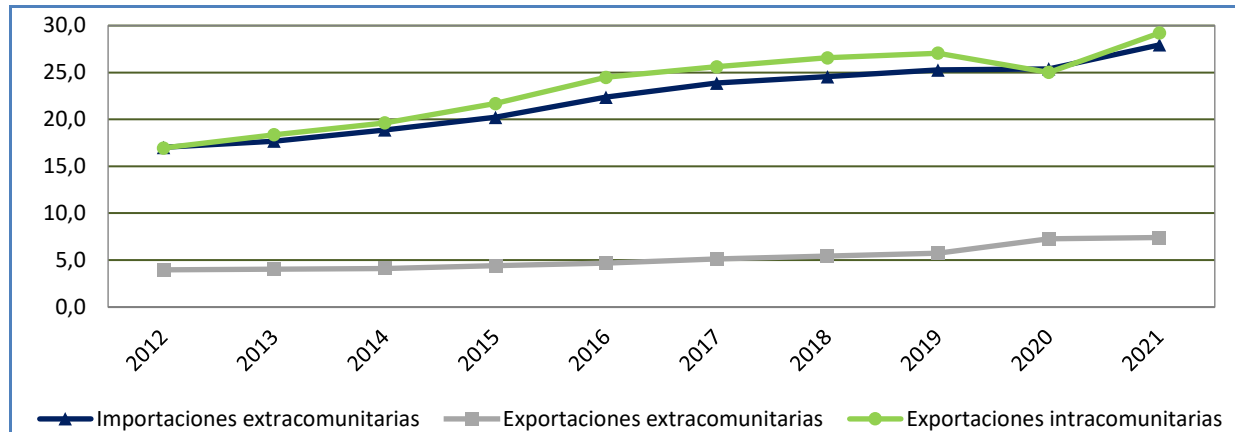
³⁵ Informe OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2021-2030, página 198.

³⁶ El valor en términos reales se utiliza para las tendencias de 10 años.

³⁷ Los flujos comerciales intracomunitarios comprenden todas las operaciones declaradas por los Estados miembros de la Unión Europea (UE) realizadas entre ellos. El análisis del comercio intracomunitario se basa únicamente en datos de exportación. La fuente utilizada para estos flujos comerciales es EUROSTAT - COMEXT. En líneas generales, las comparaciones bilaterales entre Estados miembros de los flujos intracomunitarios reflejan discrepancias importantes y persistentes, por lo que las comparaciones relativas a las estadísticas comerciales intracomunitarias y los resultados correspondientes deben tomarse con cautela y se debe tener en cuenta dichas discrepancias. Esta es la explicación oficial de Eurostat: teniendo en cuenta que los datos del comercio intracomunitario se basan en normas comunes y ampliamente armonizadas, cabría esperar que la balanza comercial intracomunitaria fuese de 0 o, al menos, que se aproximase. Sin embargo, conviene subrayar, en primer lugar, que una correlación exacta es imposible debido al enfoque CIF/FOB: el valor de importación debe ser superior al valor de exportación reflejado, ya que incluye los costes de transporte adicionales. No obstante, podría esperarse una coincidencia aproximada, dado que los socios comerciales de la UE suelen ser países vecinos, pero las entregas a los buques y aviones constituyen otra razón metodológica que lo impide, dado que estos movimientos de bienes crean asimetrías en las estadísticas sobre el comercio internacional de bienes y servicios intracomunitario, puesto que las disposiciones legales específicas establecen que solamente deben registrarse los envíos. La mayoría de las razones metodológicas de las asimetrías desaparecen a nivel global. Los problemas restantes están relacionados con la comunicación de datos (por ejemplo la falta de declaraciones Intrastat y el comercio en buques y aeronaves de mercancías específicas no se haya registrado correctamente).

(+6,3%) como en valor (+14,6%), totalizando 6,00 millones de toneladas, valoradas en 26.750 millones de euros.³⁸ Los datos analizados en este apartado han sido extraídos de EUMOFA, según datos de la Comisión Europea³⁹.

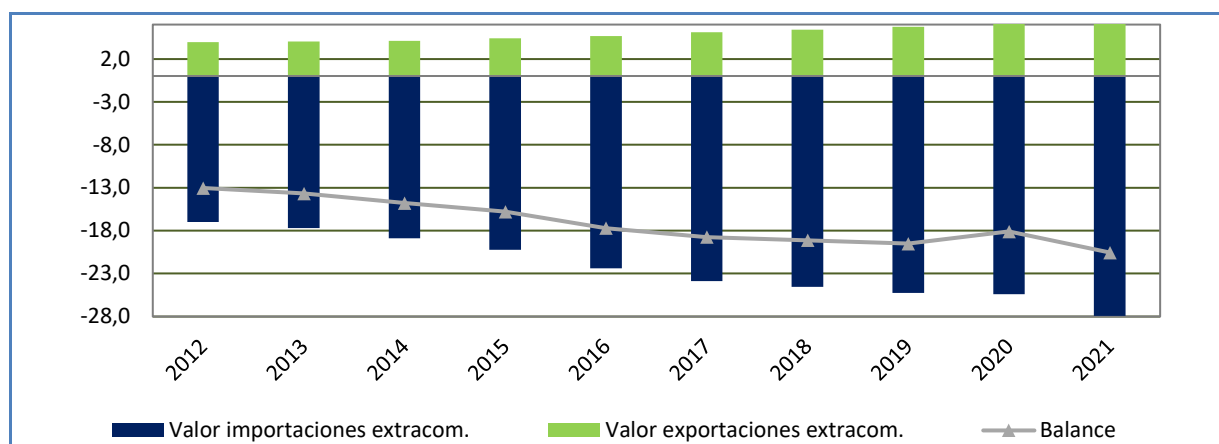
Figura 44. **FLUJO COMERCIAL DE LA UE (valor en miles de millones EUR)***



*Valores reales: los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

La balanza comercial comunitaria de los productos de la pesca y de la acuicultura siguió siendo negativa, lo que confirma la dependencia de la UE de las importaciones. En 2021, el déficit comercial de la pesca y de la acuicultura se situó en -19.690 millones de euros, el mayor de los últimos diez años y un 9,3% por encima del año anterior. En volumen, el déficit comercial fue de -3,82 millones de toneladas, lo cual supone un aumento del 5,4% con respecto a 2020.

Figura 45. **BALANZA COMERCIAL EXTRACOMUNITARIA (valor en miles de millones EUR)***



*Valores reales: los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: En 2021, las importaciones de terceros países aumentaron en volumen (6,2 millones de toneladas, +0,4%) y en valor (25.820 millones de euros, +5,4%), con respecto a 2020. En 2021, los salmónidos (6.700 millones de euros), los crustáceos (4.800 millones de euros), los pescados de fondo (4.100 millones de euros) y los cefalópodos (2.600 millones de euros), fueron los grupos de productos más importados y representaron el 70% del valor total de las importaciones extracomunitarias. Los crustáceos (aumento de 686 millones de euros, +17%), los cefalópodos (aumento de 616 millones de euros, +31%), y los salmónidos (aumento de 502 millones de euros, +8%) fueron las especies que más contribuyeron al incremento total del valor de las importaciones extracomunitarias. Los camarones y langostinos diversos (incremento de 205 millones de euros, +14%) y los camarones y langostinos de aguas templadas (subida de 267 millones de euros, +15%) fueron los causantes de la mayor parte del aumento de las importaciones de crustáceos

³⁸ Las variaciones en el valor durante periodos superiores a cinco años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); Este enfoque se aplica a las figuras 41, 42 y 45. En el resto del estudio, se utilizan el precio y el valor nominal.

³⁹ Última actualización 22.04.2022.

(representan el 77% del valor). La principal razón del aumento del grupo de productos de los salmónidos fue el salmón (+557 millones de euros, +9%), que representó el 98% del valor de las importaciones de los salmónidos. El pulpo (aumento de 424 millones de euros, +77%) y el calamar y la pota (aumento de 184 millones de euros, +21%) fueron responsables de la mayor parte del aumento de las importaciones de cefalópodos (que representan el 78% del valor). El atún y las especies afines experimentaron el mayor descenso en valor (215 millones de euros, -8%); el listado (descenso de 146 millones de euros, -11%) y el pez espada (descenso de 2.580 millones de euros, -96%), que representan el 78% del valor de este grupo de productos, provocaron la mayor parte del descenso. El volumen de los crustáceos aumentó en 67.300 toneladas (+11%), sobre todo debido a los camarones y langostinos de aguas templadas (aumento de 33.200 toneladas, +11%) y los camarones y langostinos diversos (26.100 toneladas, +13%), y el de los cefalópodos (incremento de 60.200 toneladas, +13%), gracias al pulpo (aumento de 19.900 toneladas, +23%) y el calamar y la pota (+34.500 toneladas, +18%).

Como se ha indicado, la UE importa productos de la pesca y de la acuicultura de muchos países del mundo. Sin embargo, de los 25.820 millones de euros del valor total de las importaciones en 2021, el 54% (13.910 millones de euros) procedió de solo seis países (cuyas exportaciones fueron superiores a 1.000 millones de euros).

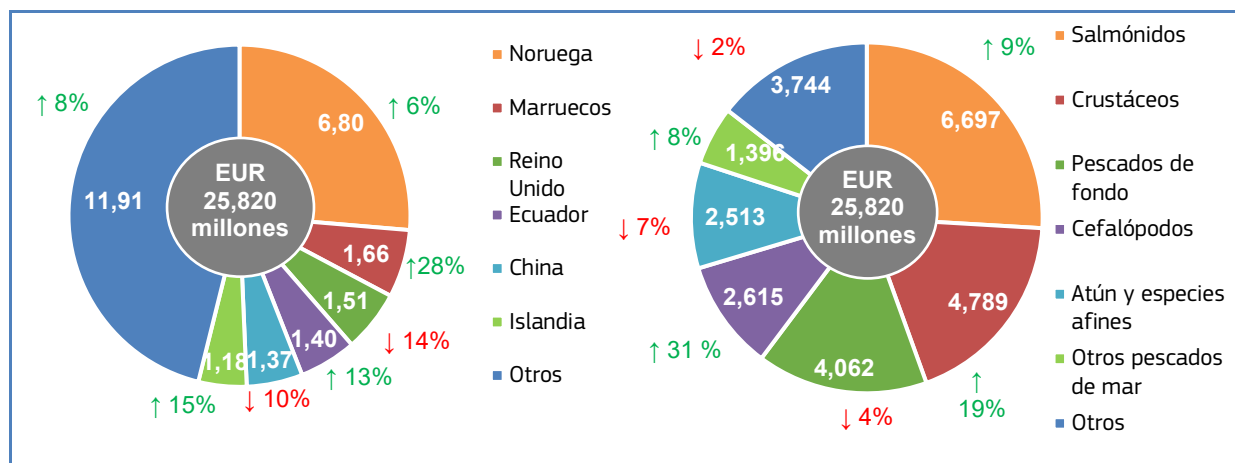
Los principales proveedores, en valor, fueron:

- Noruega (6.800 millones de euros, +6% frente a 2020, principalmente salmón).
- Marruecos (1.660 millones de euros, +28% frente a 2020, principalmente pulpo).
- Reino Unido (1.510 millones de euros, -14% frente a 2020, principalmente salmón y cigala).
- Ecuador (1.400 millones de euros, +13% frente a 2020, principalmente camarones y langostinos de aguas templadas y listado).
- China (1.370 millones de euros, -10% frente a 2020, principalmente abadejo de Alaska y bacalao).
- Islandia (1.180 millones de euros, +15% frente a 2020, principalmente bacalao y salmón).

Otros países que contribuyeron al aumento de las importaciones de la UE a partir de 2020 fueron:

- Vietnam (828 millones de euros, +4%).
- Argentina (757 millones de euros, +39%).
- India (754 millones de euros, +24%).
- Federación Rusa (612 millones de euros, +5%).
- Turquía (559 millones de euros, +9%).
- Islas Feroe (519 millones de euros, +26%).

Figura 46. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: PRINCIPALES SOCIOS Y GRUPOS DE PRODUCTOS EN 2021**
(valor en miles de millones EUR)*

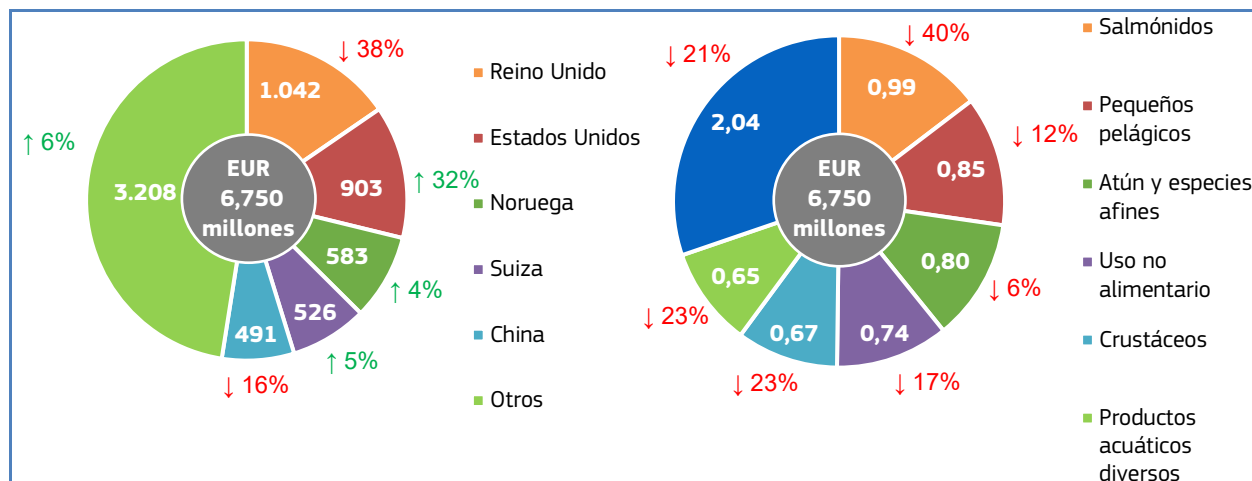


*Los datos del valor nominal son para 2021, los porcentajes indican el cambio frente a 2020.

EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: El de los salmónidos (responsables del 15% del valor total de las exportaciones extracomunitarias) fue el grupo de productos que registró el mayor descenso de 2021, situándose en 989 millones de euros (-19% con respecto a 2020). Otros grupos de productos que contribuyeron a la disminución fueron los pescados de fondo (385 millones de euros, -13%), los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos (179 millones de euros, -42%), otros pescados de mar (593 millones de euros, -9%) y los pequeños pelágicos (854 millones de euros, -6%). La caída del volumen se debió principalmente a los salmónidos, así como a los pequeños pelágicos, el atún y especies afines, los

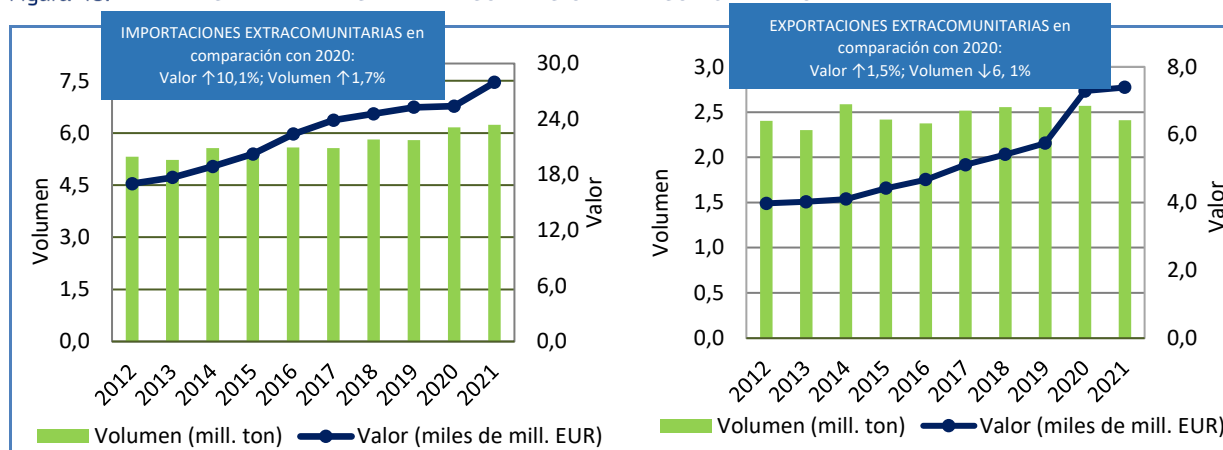
pescados de fondo y otros pescados de mar. De los aproximadamente 190 países a los que se destinaron las exportaciones extracomunitarias en 2021, cinco mercados representaron más de la mitad del valor total de las exportaciones, que ascendió a 3.500 millones de euros (52%). El Reino Unido constituyó el mayor mercado de exportación de la UE, principalmente para los otros pescados de mar (165 millones de euros), y para los productos de uso no alimentario (138 millones de euros). Las exportaciones a China (el quinto mayor mercado) descendieron un 15%, alcanzando 491 millones de euros (principalmente fletán negro, 179 millones de euros, -3%; y camarones y langostinos de agua fría, 86 millones de euros, -15%). Las exportaciones a Estados Unidos (903 millones de euros) y Noruega (583 millones de euros) aumentaron un 40% y un 4%, respectivamente. El incremento de las exportaciones a Estados Unidos se debió al salmón y al pulpo, mientras que en Noruega el aumento se debió, principalmente, a la harina de pescado y a la caballa. Se observaron subidas en las exportaciones a suiza, en su mayoría gracias a los otros pescados de mar (127 millones de euros, +9%). En volumen, los principales mercados de exportación fueron el Reino Unido, Noruega, Nigeria, China y Estados Unidos, que juntos representaron el 52% del volumen de exportación en 2021. Salvo por Noruega, (294.100 toneladas, +7%) y Estados Unidos (122.400 toneladas, +16%), el resto de los mercados registraron descensos en el volumen. Los más destacados fueron el del Reino Unido (301.500 toneladas, -29%) y China (152.000 miles de toneladas, -23%).

Figura 47. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: PRINCIPALES SOCIOS Y GRUPOS DE PRODUCTOS EN 2021**
(valor en miles de millones EUR)*



*Los datos del valor nominal son para 2021, los porcentajes indican el cambio frente a 2020.

Figura 48. **TENDENCIA DE LA DÉCADA DEL COMERCIO EXTRACOMUNITARIO ***



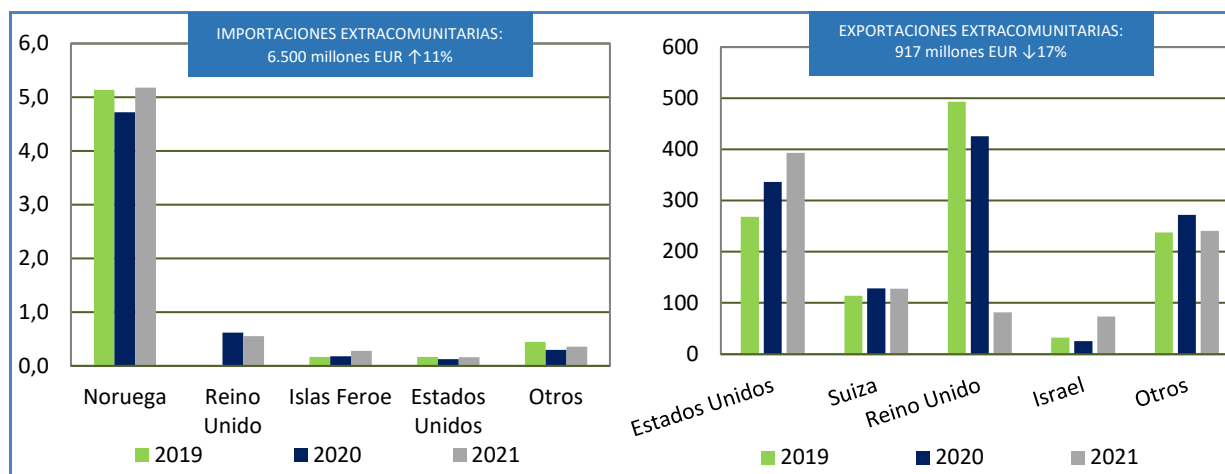
*Valores reales: los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

4.3 Flujos comerciales del salmón

IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: El salmón es la especie del grupo de productos de los salmónidos más comercializada, al representar un 98% de su valor y un 97% del volumen. En 2021, las importaciones de salmónidos alcanzaron un valor de 6.700 millones de euros y un volumen de 1.090 toneladas (+10% y +2%, respectivamente, en comparación con los niveles de 2020). En 2021, la UE importó 6.500 millones de euros y 1.061 mil toneladas de salmón, lo que supuso un aumento del 10% y del 2%, respectivamente, frente a 2020. El salmón importado a la UE, principalmente desde Noruega, representó el 79% del valor total de importación. Otros países socios incluyen el Reino Unido y las Islas Feroe. En 2021, Noruega suministró 865.400 toneladas con un valor de 5.200 millones de euros, lo que supuso un incremento del 2% y del 10%, respectivamente, en comparación con el año anterior. El valor unitario medio fue de 5,98 EUR/kg, lo que representó un aumento del 8% frente al año anterior. Las importaciones desde el Reino Unido siguieron una tendencia descendente, situándose en 453 millones de euros, frente a 623 millones de euros. No obstante, el volumen aumentó, situándose en 78.100 toneladas (+13% frente a 2020) y el valor unitario descendió (7,16 EUR/kg, -21% en comparación con 2020). Las importaciones desde las Islas Feroe llevan en aumento desde 2019, al alcanzar las 37.000 toneladas y los 281 millones de euros (+87% y +57%, respectivamente). El valor unitario cayó un 16%, hasta los 7,61 EUR/kg. Las importaciones desde Estados Unidos supusieron un total de 19.600 toneladas (+6%), con un valor de 162 millones de euros, lo que supuso un aumento del 27% frente a 2020. El valor unitario fue de 8,24 EUR/kg, lo que representó un incremento del 20% en comparación con 2020. El salmón se importa, en su mayoría, fresco.

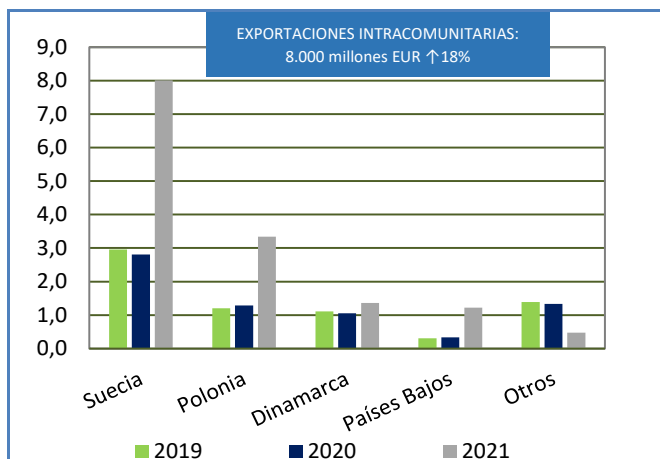
EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: En 2021, las exportaciones extracomunitarias totales de salmón se valoraron en 917 millones de euros, un 21% menos que en 2020. Al mismo tiempo, el volumen se redujo un 39%, situándose en 85.500 toneladas, mientras que el valor unitario alcanzó los 10,72 EUR/kg, un 30% más que en 2020. El salmón representa el 93% del valor y el 90% del volumen de las exportaciones extracomunitarias de los salmónidos. Los principales mercados comunitarios de exportación para el salmón son Estados Unidos y Suiza, que absorbieron juntos el 57% del valor de las exportaciones extracomunitarias. Las exportaciones a Estados Unidos aumentaron de manera continua en valor y en volumen en los últimos tres años, de 2019 a 2021. En 2021, se situaron en 30.800 toneladas (+23%) con un valor de 393 millones de euros (+30%) frente a 2020. El valor unitario de las exportaciones fue de 12,75 EUR/kg, un 5% más que el año anterior. Las exportaciones comunitarias de Suiza son relativamente limitadas. En 2021, el comercio alcanzó 7.800 toneladas (descenso del 3%) y 128 millones de euros (prácticamente igual que en 2020). Las exportaciones al Reino Unido (el tercer mayor mercado para el salmón) se desplomaron un 87% en volumen y un 81% en valor, situándose en 9.300 toneladas y 82 millones de euros. El valor unitario de las exportaciones fue de 8,77 EUR/kg, un 44% más que el año anterior. Las exportaciones a Israel representaron el 8% del valor total de las exportaciones, y el valor comercial fue de 73 millones de euros, un 186% más que en 2020. Esto se debió a un incremento del volumen (7.500 toneladas, +164%), y a un aumento del 8% del precio (9,81 EUR/kg). El salmón se suele exportar fresco, así como congelado (principalmente a Estados Unidos, el Reino Unido e Israel).

Figura 49. **SALMÓN: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en miles de millones y millones de EUR)***



*Datos de valor nominal.

Figura 50. **SALMÓN: COMERCIO INTRACOMUNITARIO POR PAÍSES EXPORTADORES (valor en miles de millones EUR)***



*Datos de valor nominal.

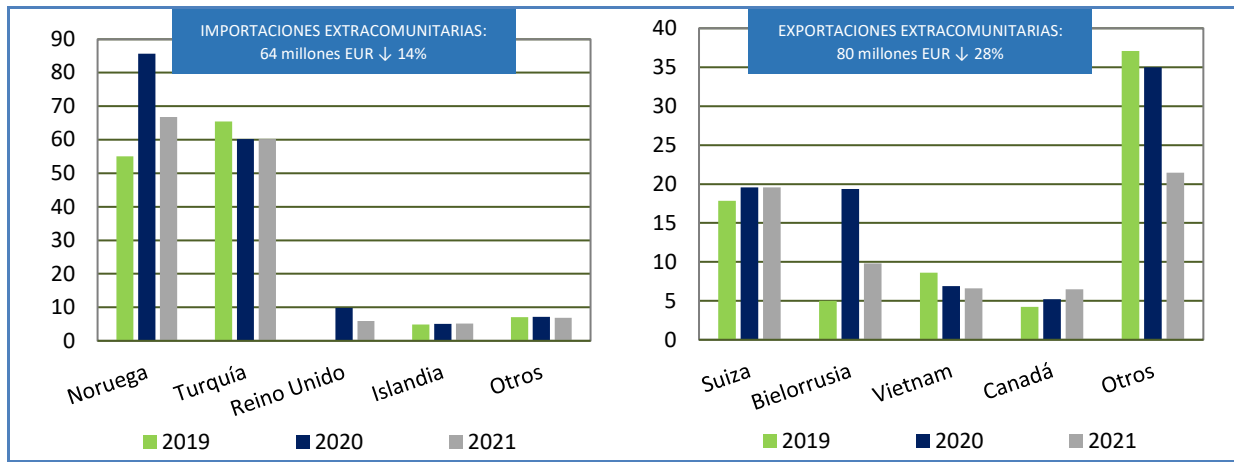
COMERCIO INTRACOMUNITARIO: El comercio del salmón entre Estados miembros de la UE ha aumentado. En 2021, las exportaciones intracomunitarias totales de salmón fueron de 1.059 mil toneladas (+10%), con un valor de 8.000 millones de euros (+19%). El valor unitario medio fue de 7,56 EUR/kg, lo que representó un aumento del 4% en comparación con 2020. Los Estados miembros con más exportaciones intracomunitarias fueron Suecia, Polonia, Dinamarca y los Países Bajos. Juntos representaron el 80% del valor comercial intracomunitario de 2021. Suecia, que cuenta con la mayor cuota de mercado en valor (42%), registró un aumento de sus importaciones con respecto a 2020, situándose en 536.500 toneladas (+10%), con un valor de 3.300 millones de euros (+19%). En comparación con 2020, las exportaciones polacas fueron de 119.000 toneladas y 1.400 millones de euros (+11% y +6%, respectivamente), con un valor unitario medio de 11,45 EUR/kg (-5%). Dinamarca exportó 178.800 toneladas (+8%), con un valor de 1.200 millones de euros (+16%) y un precio unitario medio de 6,85 EUR/kg (+7%). Los Países Bajos, que cuentan con una pequeña cuota de mercado (6%), registraron el mayor incremento comercial (+41% en volumen y +43% en valor), con 52.000 toneladas y 475 millones de euros, respectivamente.

4.4 Flujos comerciales de la trucha

IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: En 2021, las importaciones extracomunitarias de trucha representaron el 2% del valor y el 3% del volumen del grupo de productos de los salmónidos. Las importaciones extracomunitarias de trucha cayeron, en comparación con 2020, a 27.400 toneladas, valoradas en 145 millones de euros, lo que representa un descenso del 22% en volumen y del 14% en valor. El valor unitario medio ascendió un 10% (5,30 EUR/kg), lo que aumentó el descenso del valor de las importaciones. Noruega y Turquía son los principales terceros países proveedores de trucha y, entre ellos, representan el 88% del valor total de importación. El Reino Unido e Islandia también son proveedores de trucha. En 2021, las importaciones de Noruega fueron inferiores en volumen (11.200 toneladas, -39% frente a 2020) y en valor (67 millones de euros, -22%), debido a un incremento del 28% en el precio (5,97 EUR/kg). El aumento de la oferta de Turquía se situó en 12.500 toneladas (+2%) y 60 millones de euros (similar a 2020). Las importaciones desde el Reino Unido, que suministra el 4% del valor total de la trucha, se situaron en 893 toneladas y 6,0 millones de euros (-50% y -40% frente a 2020). El valor unitario fue de 6,61 EUR/kg (+21% en comparación con 2020). Las importaciones procedentes de Islandia registraron un moderado aumento en valor (5,1 millones de euros, +1%) debido al incremento de la oferta (688 toneladas, +11%), combinado con un descenso del precio unitario a 7,68 EUR/kg (-9% frente a 2020).

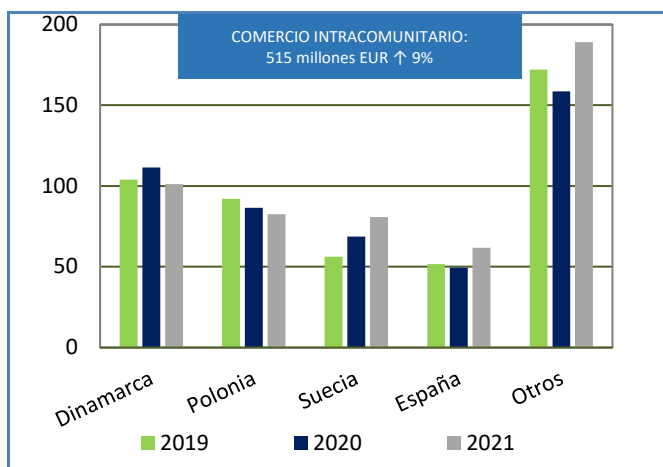
EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: Las exportaciones comunitarias de trucha a mercados de terceros países descendieron en volumen, situándose en 8.400 toneladas (-28% frente a 2020), con un valor de 64 millones de euros (-26%). Los valores unitarios medios aumentaron, pasando de 7,33 EUR/kg en 2020, a 7,57 EUR/kg en 2021 (+3%). Suiza fue el mayor mercado para las exportaciones extracomunitarias de trucha (31%). Otros terceros países importadores fueron Bielorrusia (15% del valor total), Vietnam y Canadá (10% cada uno). Las exportaciones a Suiza se mantuvieron estables con respecto a 2020, alcanzando las 1.800 toneladas con un valor de 20 millones de euros. Las exportaciones a Bielorrusia descendieron considerablemente, situándose en 2.000 toneladas y 10 millones de euros (-39% y -49%, respectivamente), con un valor unitario medio de 4,87 EUR/kg (-17%). Con 1.600 toneladas (+122%), las exportaciones a Vietnam descendieron un 4% con respecto a 2020 (6,6 millones de euros). El precio unitario alcanzó los 4,13 EUR/kg (-57%). Las exportaciones a Canadá se situaron en 407 toneladas (+9%) y se valoraron en 6,5 millones de euros (+24%). El valor unitario alcanzó los 15,89 EUR/kg (+13%).

Figura 51. **TRUCHA: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en millones de EUR)***



*Datos de valor nominal.

Figura 52. **TRUCHA: COMERCIO INTRACOMUNITARIO POR PAÍSES EXPORTADORES (valor en millones EUR)***



*Datos de valor nominal.

COMERCIO INTRACOMUNITARIO: En 2021, las exportaciones de trucha entre Estados miembros de la UE aumentaron con respecto a 2020, situándose en 90.500 toneladas (+6%), valoradas en 515 millones de euros (+9%). El principal Estado miembro en lo que concierne a las exportaciones intracomunitarias de trucha fue Dinamarca, que representó el 20% del valor total de las exportaciones comunitarias en 2021. Otros países que contribuyeron al valor total de las exportaciones intracomunitarias fueron Polonia y Suecia (16% cada uno) y España (12%). Las exportaciones intracomunitarias danesas disminuyeron tanto en volumen (18.900 toneladas, -8%) como en valor (101 millones de euros, -9%). Paralelamente, el valor unitario descendió un 2%, situándose en 5,34 EUR/kg. El volumen de exportación de Polonia se mantuvo sin cambios, a 8.500 toneladas, mientras que el valor y el precio cayeron un 4%, situándose en 83 millones de euros y 9,67 EUR/kg, respectivamente. Suecia también registró un volumen estable (14.5800 toneladas); al mismo tiempo, tanto el valor (81 millones de euros) como el precio unitario (5,47 EUR/kg) aumentaron un 18%. El volumen de exportación de España se situó en 12.000 toneladas (+20%), con un valor de 62 millones de euros (+25%). El valor unitario de exportación aumentó (4%), situándose en 5,13 EUR/kg.

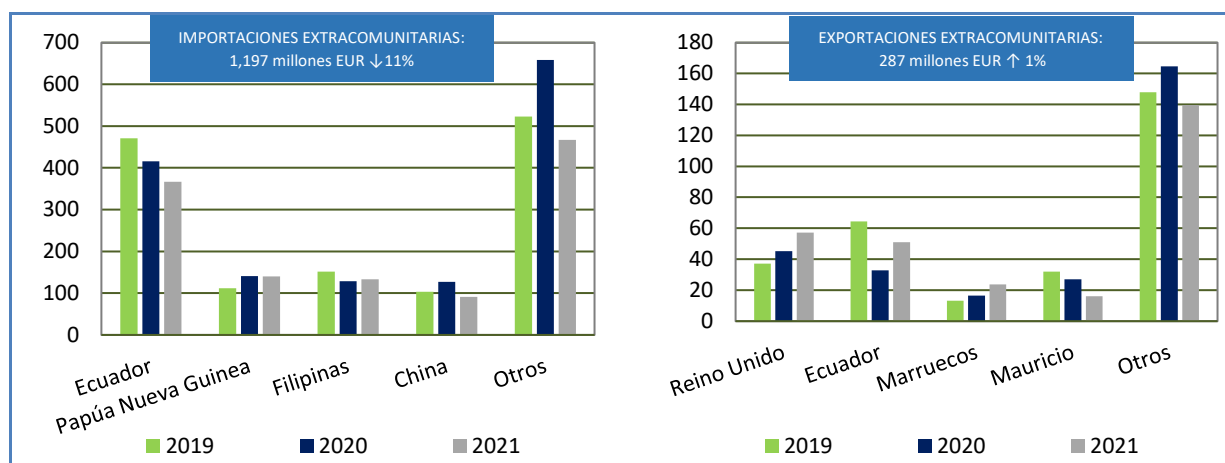
4.4 Flujos comerciales del listado

IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: El listado es la especie más comercializada del grupo de productos de los atunes y especies afines, y representa el 48% del valor total de las importaciones extracomunitarias de dicho grupo. Junto con el rabil, se trata de una de las especies más utilizadas en el sector conservero del atún a nivel mundial. En 2021 las importaciones extracomunitarias de listado fueron de 342.900 toneladas, valoradas en 1.200 millones de euros, un descenso del 11% en volumen y en valor con respecto a los niveles de 2020. El valor unitario medio de 3,49 EUR/kg en 2021 fue prácticamente el mismo que se registró el año anterior. Ecuador fue el mayor proveedor al mercado comunitario (representando el 31% del valor total de las importaciones de listado de la UE en 2021). Los envíos desde Ecuador descendieron; en 2021 alcanzaron 97.000 toneladas y 367 millones de euros, una caída del 12% y del 10%, respectivamente, frente a 2020. Los dos siguientes mayores proveedores fueron Papúa Nueva Guinea y Filipinas, con cuotas de mercado del 12% y 11%, respectivamente. Las importaciones desde Papúa Nueva Guinea aumentaron desde 2019, situándose en 37.800 toneladas (+6% frente a 2020) y 140 millones de euros (+9% frente a 2020), con un precio de 3,70 EUR/kg, es decir, un incremento del 3% en comparación con el año anterior. Las importaciones de Filipinas también aumentaron a 36.000 toneladas (+5%), por valor de 130 millones de euros (+8%); al mismo tiempo, el precio de importación (3,69 EUR/kg) subió un 2% con respecto a 2020. La oferta procedente de China cayó considerablemente, terminando en 29.200 toneladas y 91 millones de euros (-33% y -36% respectivamente, frente a 2020). El precio unitario de importación también descendió un 4% (3,11 EUR/kg).

EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: En 2021, las exportaciones de listado a mercados extracomunitarios alcanzaron las 155.300 toneladas, lo cual supuso un descenso del 6% respecto a 2020 y un valor de 287 millones de euros, y un aumento del 1% frente a 2020, con un valor unitario medio de 1,85 EUR/kg (+7%). Los mayores mercados para el listado son el Reino Unido y Ecuador, que abarcaron el 20% y el 18%, respectivamente, del valor del listado exportado a terceros países. Los siguientes mercados más importantes son Marruecos y Mauricio, que juntos representan el 14% del valor total

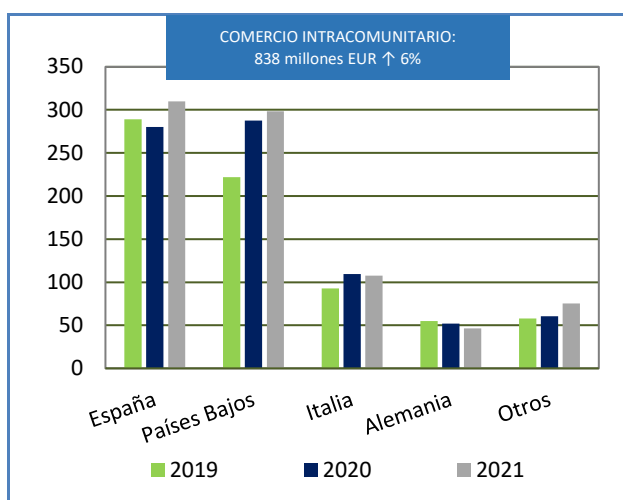
de las exportaciones extracomunitarias de listado. Las exportaciones al Reino Unido ascendieron considerablemente en volumen y en valor, alcanzando las 13.000 toneladas (+58%) y los 57 millones de euros (+26%), con un valor unitario medio de exportación de 4,41 EUR/kg (-20% en comparación con 2020). Las exportaciones a Ecuador también aumentaron de manera importante: 45.000 toneladas (+48%) y 51 millones de euros, a un precio unitario de 1,13 EUR/kg (+4%). La UE abasteció a Marruecos 16.800 toneladas (+35%) de listado, con un valor de 24 millones de euros (+43%) y un precio medio de exportación de 1,41 EUR/kg (+6%). Las exportaciones a Mauricio han experimentado un descenso continuo desde 2019, alcanzando 15.000 toneladas y 16 millones de euros (-37% y -41%, respectivamente, frente a 2020), con un valor unitario de exportación de 1,07 EUR/kg (-5%).

Figura 53. **LISTADO: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en millones de EUR)***



*Datos de valor nominal.

Figura 54. **LISTADO: COMERCIO INTRACOMUNITARIO POR PAÍSES EXPORTADORES (valor en millones de EUR)***



*Datos de valor nominal.

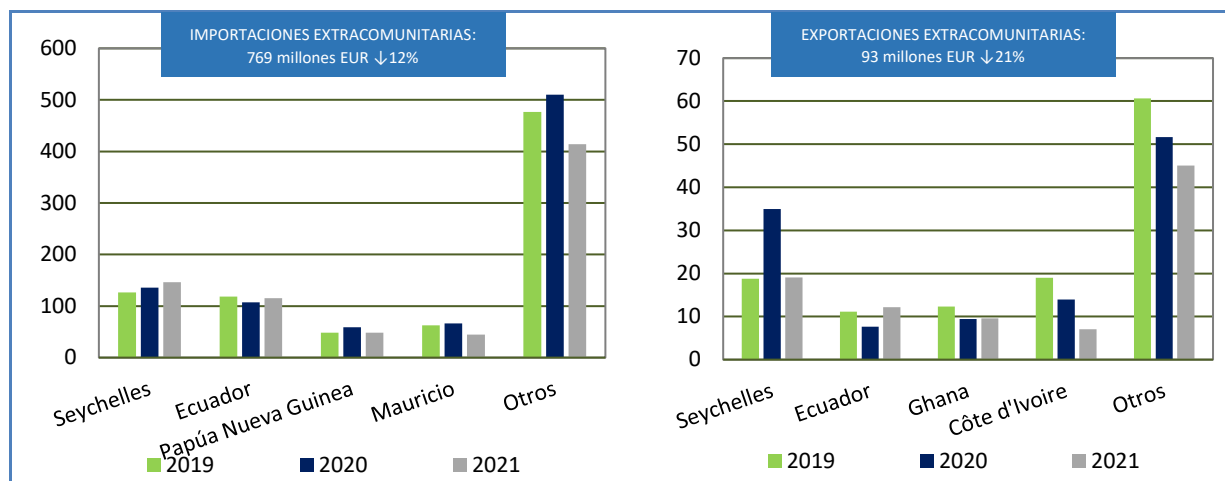
COMERCIO INTRACOMUNITARIO: El comercio de listado entre los Estados miembros de la UE lleva en aumento desde 2019. En 2021, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron las 180.800 toneladas, valoradas en 838 millones de euros (+7% y +6% respectivamente en comparación con 2020). El valor unitario medio cayó ligeramente, a 4,63 EUR/kg (-1%). Los principales Estados miembros exportadores fueron España y los Países Bajos, que juntos representaron el 73% del valor total de las exportaciones en 2021. Otros mercados exportadores importantes fueron Italia y Alemania, con una cuota de mercado del 13% y el 6%, respectivamente. Con un valor unitario de 4,33 EUR/kg (+4%), las exportaciones españolas se situaron en 71.600 toneladas (+6%), con un valor de 310 millones de euros (+11%), frente a 2020. Las exportaciones a los Países Bajos también aumentaron en volumen (61.200 toneladas, +6%) y en valor (298 millones de euros, +4%), con un precio medio de exportación inferior (4,88 EUR/kg, -2%). Italia registró un ligero incremento en volumen (17.800 toneladas, +1%), mientras que tanto el valor (108 millones de euros) y el precio unitario (6,04 EUR/kg) descendieron un -2% y un -3%, respectivamente. Las exportaciones alemandas descendieron en volumen (12.500 toneladas, -5%), en valor (47 millones de euros, -11%) y en precio medio de exportación (3,73 EUR/kg, -6%).

4.4 Flujos comerciales del rabil

IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: En 2021, las importaciones extracomunitarias de rabil descendieron un 18% en volumen (191.300 toneladas) y un 12% en valor (769 millones de euros) en comparación con 2020, la tendencia opuesta a los resultados observados de 2019 a 2020. El valor unitario medio en 2021 fue de 4,02 EUR/kg (+7%, en comparación con 2020). Los mayores proveedores fueron Seychelles y Ecuador, que representaron juntos el 34% del valor total de las importaciones, así como Papúa Nueva Guinea y Mauricio (6% cada uno). Las importaciones comunitarias desde Seychelles alcanzaron un total de 35.500 toneladas (+9%), con un valor de 146 millones de euros (+8%, en comparación con 2020). Al mismo tiempo, el valor unitario de 4,13 EUR/kg descendió un ligero -1%. Las importaciones comunitarias de Ecuador ascendieron en volumen y en valor, alcanzando las 24.100 toneladas y un valor de 116 millones de euros (+16% y +7% respectivamente). El valor unitario de 4,79 EUR/kg descendió un 8% en comparación con 2020. El listado importado desde Papúa Nueva Guinea registró descensos tanto en volumen (10.500 toneladas, -26%) como en valor (-18%). Al mismo tiempo, el valor unitario aumentó un 11%, alcanzando los 4,62 EUR/kg. Las importaciones desde Mauricio experimentaron un importante descenso, alcanzando las 9.700 toneladas (-26%) y los 45 millones de euros (-32%), con un valor unitario de importación de 4,64 EUR/kg (-8%), en comparación con 2020.

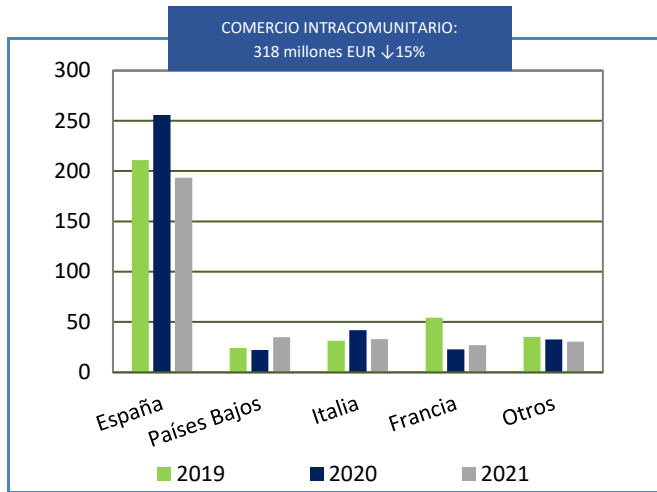
EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS: En 2021, las exportaciones extracomunitarias totales de rabil descendieron considerablemente en comparación con 2020, pasando de 63.800 toneladas a 46.100 toneladas y de 118 millones de euros a 93 millones de euros, mientras que el valor unitario medio de exportación ascendió de 1,84 EUR/kg (2020) a 2,02 EUR/kg (2021). Las exportaciones comunitarias a las Seychelles, el mercado más importante (que representa el 21% del valor total de exportación), fueron un 51% inferiores en volumen (10.300 toneladas) y un 45% inferiores en valor (19 millones de euros), invirtiendo la tendencia observada de 2019 a 2020. A 1,85 EUR/kg, el valor unitario aumentó un 12%, en comparación con 2020. Por otro lado, las exportaciones a Ecuador aumentaron en volumen (9.000 toneladas) y en valor (12 millones de euros), un 53% y un 60% respectivamente, con un precio unitario de 1,36 EUR/kg (+5%). Las exportaciones a Ghana (que supusieron un 10% del valor total de exportación) registraron descensos en volumen (4.400 toneladas, -2%) y la tendencia opuesta en valor (9,6 millones de euros, +2%) y en precio unitario (2,19 EUR/kg, +4%). El valor de las exportaciones a Côte d'Ivoire se situaron en 3.700 toneladas (-46%) y se valoraron en 7,1 millones de euros (-49%). El valor unitario de exportación fue de EUR 1,89 EUR/kg (lo que representó un descenso del 6% en comparación con 2020).

Figura 55. **RABIL: IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS (valor en millones de EUR)***



*Datos de valor nominal.

Figura 56. **RABIL: COMERCIO INTRACOMUNITARIO POR PAÍSES EXPORTADORES (valor en millones EUR)***



*Datos de valor nominal. Fuente: EUMOFA).

COMERCIO INTRACOMUNITARIO: En 2021, las exportaciones intracomunitarias de rabil alcanzaron las 57.900 toneladas (-7%), con un valor de 318 millones de euros (-15%) y un valor unitario medio de exportación de 5,50 EUR/kg (-8%, en comparación con 2020). En 2021, el mayor Estado miembro exportador de rabil fue España (con un 61% del valor total de las exportaciones), seguido de los Países Bajos (11%), Italia (10%) y Francia (8%). En 2021, las exportaciones españolas alcanzaron las 36.000 toneladas (-20%), con un valor de 194 millones de euros (-24%) con respecto a 2020; el valor unitario descendió un 5% (5,38 EUR/kg). Los Países Bajos registraron un importante incremento: 4.600 toneladas con un valor de 35 millones de euros (+68% y +57%, respectivamente, frente a 2020), mientras que el valor unitario de exportación, 7,57 EUR/kg, descendió (-6%). Italia registró la tendencia opuesta a 2020: las exportaciones de rabil cayeron en volumen (4.500 toneladas) y en valor cayeron en valor (33 millones de euros), un -21% en cada caso, con un precio unitario de 7,28 EUR, ligeramente inferior (-1%) al del año anterior. Francia registró un incremento, con 5.500 toneladas (+26%) de rabil con un valor de 27 millones de euros (+18%) y un precio de exportación de 4,86 EUR/kg (-6%).

5. Caso práctico – Flujos comerciales entre la UE y el Reino Unido

5.1. Brexit

En el referéndum celebrado en el Reino Unido el 23 de junio de 2016, con una mayoría del 51,89%, los ciudadanos votaron abandonar la UE. A pesar de diversos retrasos, el Reino Unido abandonó formalmente la UE el 31 de enero de 2020. Mientras formaba parte de la UE, el Reino Unido se beneficiaba del libre movimiento de PPA sin aranceles dentro del mercado único. Ahora, los PPA están sujetos a las condiciones acordadas en el Acuerdo de Comercio y Cooperación (ACC) entre la UE y el Reino Unido, que abarca tanto la normativa en materia arancelaria como no arancelaria⁴⁰.

Antes del Brexit, en 2016, el Reino Unido era el segundo Estado miembro de la UE con un mayor volumen de capturas, después de España. Estos dos Estados miembros se situaron, a nivel mundial, como la 27ª y la 21ª mayor nación pesquera del mundo, respectivamente. En volumen, el Reino Unido era también el segundo mayor productor de productos comunitarios de acuicultura, detrás de España, y se situaba en el 25º puesto a nivel mundial. De acuerdo con los datos más recientes publicados por la FAO (2020), el Reino Unido seguía siendo el 27º mayor productor de acuicultura del mundo, con 221.000 toneladas, y la 32ª nación en capturas, con 626.000 toneladas.

En total, en 2021 el comercio entre la UE y el Reino Unido fue inferior al de los años anteriores, tanto en volumen como en valor. Aunque, por un lado, el Reino Unido disfruta del acceso para PPA a los mercados comunitarios sin aranceles de acuerdo con el ACC, por otro lado las barreras no arancelarias (como los caros trámites administrativos) suponen un obstáculo que parece traducirse en un descenso de los flujos comerciales en ambas direcciones. Esto afecta especialmente a los flujos comerciales del Reino Unido, porque sus exportaciones a la UE representan la mayoría de las exportaciones de este país de PPA (69% del volumen de exportación de PPA en 2021), mientras que en la otra dirección, el mercado del Reino Unido es solo uno de los mercados a los que exporta la UE (13% del volumen de exportación de PPA en 2021). Así, se puede concluir que el Brexit ha afectado de manera negativa, a nivel global, al comercio de los productos pesqueros en ambas direcciones, pero el impacto relativo es más grave para el Reino Unido.

5.2. El comercio comunitario con el Reino Unido

En Eurostat, el comercio entre los Estados miembros de la UE se registra como comercio intracomunitario, mientras que el comercio entre los Estados miembros de la UE y terceros países se registra como comercio extracomunitario. En los datos de Eurostat, el Reino Unido se consideró parte de la UE hasta febrero de 2020, por lo que los flujos comerciales entre la UE y el Reino Unido en enero de 2020 se registran como comercio intracomunitario. Así, antes de febrero de 2020, el comercio entre el Reino Unido y otros Estados miembros se registraba como comercio intracomunitario, pero a partir de enero de 2020, los flujos comerciales se registran como comercio extracomunitario. Con el fin de comparar los cambios en el comercio antes y después del Brexit, los datos referentes al comercio intracomunitario entre los Estados miembros de la UE y el Reino Unido (comercio en enero de 2020 y anterior) se convierten en comercio extracomunitario para este análisis. El uso de esta metodología garantiza que se tengan en cuenta todos los flujos comerciales, permitiendo una comparación de los flujos comerciales reales entre los mercados.

Cabe recordar también que 2020 fue un año con flujos comerciales inusuales, debido a la pandemia de la COVID-19, que afectó a muchos sectores⁴¹. El abrupto cierre y la reapertura gradual del segmento HoReCa en 2020 y 2021 también afectó a la demanda de especies populares en este segmento, además de los cambios en la producción y los problemas logísticos. Así, al comparar 2020 y 2021 con años anteriores, tanto el Brexit como la COVID-19 se pueden considerar factores que contribuyeron a un fenómeno comercial inusual durante estos años.

⁴⁰ Los flujos comerciales a y desde Irlanda del Norte están sujetos a un acuerdo específico. En la página web oficial de la Comisión Europea se puede encontrar más información sobre este tema: https://ec.europa.eu/info/strategy/relations-non-eu-countries/relations-united-kingdom/eu-uk-withdrawal-agreement/protocol-ireland-and-northern-ireland_en#protocol-on-ireland-and-northern-ireland

⁴¹ Otras publicaciones de EUMOFA sobre el impacto de la COVID-19: El impacto de la COVID-19 (MH nº 10-2020), Impacto de la COVID-19 (MH nº 05-2020), y La COVID-19 en el sector de la pesca y de la acuicultura (colección de boletines), y Charlas de EUMOFA sobre este tema: La COVID-19 y los productos pesqueros: impacto y el camino a seguir

Importaciones comunitarias desde el Reino Unido

En 2021, la UE importó 368.000 toneladas de PPA por un valor de 1.507 mil millones de euros del Reino Unido. Aunque esta cantidad fue inferior a la de los dos años anteriores, las importaciones de algunas especies aumentaron en volumen y en valor. El incremento de las importaciones de bacaladilla y salmón fue especialmente notable.

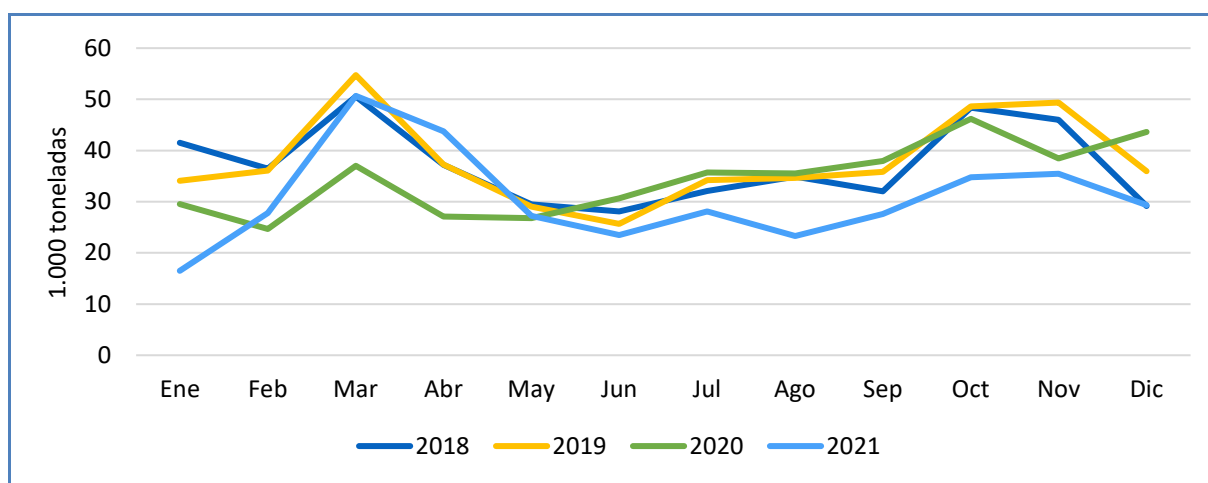
Las importaciones comunitarias desde el Reino Unido registraron cierta estacionalidad, con picos en marzo, octubre y noviembre. La mayoría de las importaciones de 2021 fueron de productos vivos/frescos (57%) y de productos congelados (30%). En 2021, Francia recibió un 44% de las importaciones comunitarias, seguido de los Países Bajos (21%), Irlanda (16%) y Dinamarca (9%). Durante 2020 y 2019, los porcentajes de las importaciones entre estos Estados miembros importadores fueron algo más diferentes.

Tabla 24. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DESDE EL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

PEC	2018		2019		2020		2021		Cambio 2021/ 2019		Cambio 2021/ 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón	55	433	70	509	72	485	78	559	12%	10%	9%	15%
Caballa	59	76	58	93	46	74	56	82	-3%	-12%	23%	11%
Bacaladilla	14	3	9	2	11	3	49	13	442%	441%	326%	360%
Arenque	34	37	27	29	27	32	16	11	-41%	-62%	-42%	-65%
Cangrejo	13	78	14	81	12	63	14	78	-1%	-3%	15%	25%
Cigala	10	98	11	104	9	79	14	128	23%	23%	48%	62%
Otros	261	1.143	267	1.164	236	1.015	142	635	-47%	-45%	-40%	-37%
Total*	446	1.867	456	1.983	413	1.751	368	1.507	-19%	-24%	-11%	-14%

* Los totales pueden no corresponderse con la suma exacta de los valores mostrados en la tabla debido al redondeo.
Fuente: EUROSTAT-COMEXT

Figura 57. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DEL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas)**



Fuente: EUROSTAT-COMEXT

Exportaciones comunitarias al Reino Unido

En 2021, la UE exportó 302.000 toneladas de PPA por un valor de 1.042 mil millones de euros al Reino Unido. Esto incluyó, a grandes rasgos, sopas, caldos y preparaciones⁴², que supusieron el 16% del volumen de exportación y el 15% del valor, seguidos de la harina de pescado (13% de volumen, 6% del valor), y pescados de mar de especies desconocidas⁴³, que representaron el 12% del volumen y el 16% del valor.

Los estados de conservación preparado/en conserva (37%), no especificado (32%), congelado (23%) y vivo (7%) dominaron las exportaciones comunitarias en 2021. La clara reducción del estado de conservación vivo/fresco, en comparación con años anteriores, cuando se situaba en un 25% de las exportaciones, puede explicarse por la reducción de las exportaciones de salmón, que cayeron de casi 50.000 toneladas en 2020 a 98 toneladas en 2021. La razón de esta reducción es la caída de las exportaciones desde Suecia, principal punto de entrada a la UE de la mayoría del salmón de Noruega, y Dinamarca, que cuenta con una importante industria procesadora que produce filetes de salmón noruego.

Tabla 25. **EXPORTACIONES COMUNITARIAS AL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

PEC	2018		2019		2020		2021		Cambio 2021/ 2019		Cambio 2021/ 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros productos*	50	191	54	178	57	183	47	154	-12%	-13%	-18%	-15%
Harina de pescado	42	60	48	69	57	85	40	62	-16%	-9%	-30%	-27%
Otros pescados de mar**	43	174	43	183	45	199	37	149	-13%	-18%	-17%	-25%
Aceite de pescado	18	33	21	37	22	42	30	52	42%	40%	37%	24%
Otros usos no alimentarios***	22	19	20	20	22	28	20	24	0%	19%	-10%	-11%
Caballa	21	49	29	70	16	53	15	46	-49%	-34%	-10%	-13%
Bacalao	27	143	27	171	18	109	14	76	-46%	-56%	-22%	-31%
Listado	5	25	6	37	8	45	13	57	109%	54%	58%	26%
Otros	203	1.194	192	1.061	178	943	84	421	-56%	-60%	-53%	-55%
Total****	432	1.886	439	1.825	425	1.685	302	1.042	-31%	-43%	-29%	-38%

*En 2021, el volumen de esta categoría consistió en un 75% de sopas, caldos y otras preparaciones, y el 25% en preparaciones de alimentos consistentes en mezclas cuidadosamente homogeneizadas de dos o más ingredientes básicos, como carne, pescado, verduras o fruta, lanzadas a la venta como alimentos infantiles o dietéticos, en recipientes de <= 250 g.

** En 2021, el volumen de esta categoría consistió en un 79% de filetes de pescado crudos congelados, rebozados en mantequilla o pan, pre-fritos en aceite o no (excluyendo salmónidos, arenques, sardinas, alachas, espadines, atunes, listado y bonito, "Sarda spp.", caballas y anchoas).

***Esta PEC abarca productos para uso no alimentario distintos a la harina y el aceite de pescado. En 2021, el volumen de esta categoría consistió en un 30% de algas marinas y otras algas, frescas, refrigeradas, congeladas o secas, con o sin tierra, y no aptas para el consumo humano; un 21% de desechos de pescado; un 12% de productos de pescado o crustáceos, moluscos u otros invertebrados acuáticos (excl. desechos de pescado); pescados, crustáceos, moluscos u otros invertebrados acuáticos muertos, no aptos para el consumo humano.

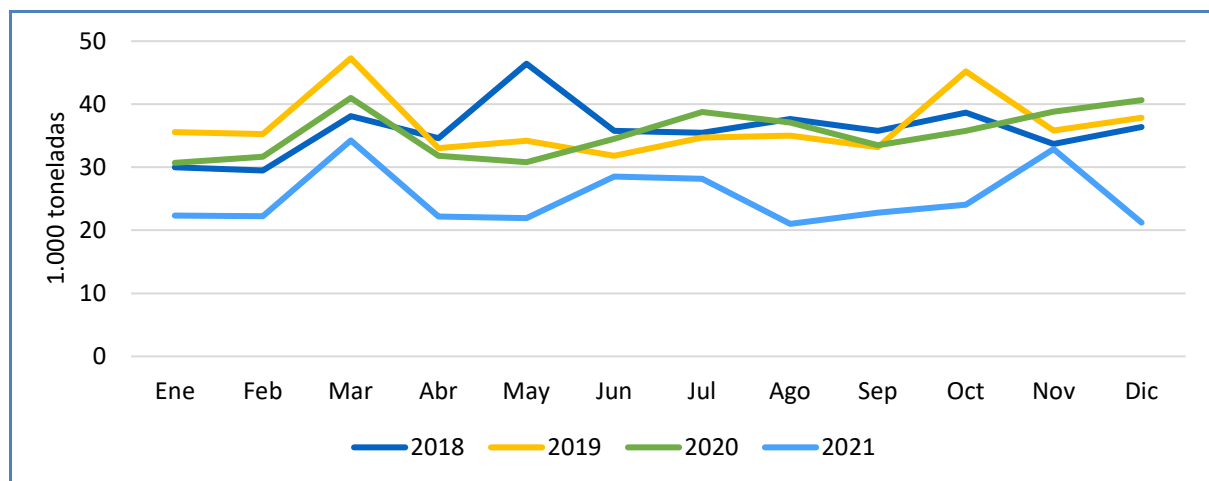
**** Los totales pueden no corresponderse con la suma exacta de los valores mostrados en la tabla debido al redondeo.

Fuente: EUROSTAT-COMEXT

42 En EUMOFA, estos conceptos se incluyen dentro de las principales especies comerciales en «Otros productos». En 2021, el volumen de esta categoría consistió en un 75% de sopas, caldos y otras preparaciones, y el 25% en preparaciones de alimentos consistentes en mezclas cuidadosamente homogeneizadas de dos o más ingredientes básicos, como carne, pescado, verduras o fruta, lanzadas a la venta como alimentos infantiles o dietéticos, en recipientes de <= 250 g.

43 En EUMOFA, estos conceptos se incluyen dentro de las principales especies comerciales en «Otros pescados de mar». En 2021, el volumen de esta categoría consistió en un 79% de filetes de pescado crudos congelados, rebozados en mantequilla o pan, pre-fritos en aceite o no (excluyendo salmónidos, arenques, sardinas, alachas, espadines, atunes, listado y bonito, "Sarda spp.", caballas y anchoas).

Figura 58. **EXPORTACIONES COMUNITARIAS AL REINO UNIDO (volumen en 1.000 toneladas)**



Fuente: EUROSTAT-COMEXT

5.3. Las exportaciones del Reino Unido según la fuente nacional

Al analizar los datos de comercio facilitados por el Reino Unido a través de Her Majesty's Revenue and Customs (HMRC - la autoridad del Reino Unido encargada de los impuestos, pagos y aduanas), son varios los asuntos que deben tenerse en cuenta tras el Brexit. Las partes implicadas/comercializadores/exportadores del Reino Unido no estaban preparados para las cargas administrativas y el incremento de papeleo que tendría lugar a partir del 1 de enero de 2021. Esta falta de preparación tuvo un impacto negativo sobre el volumen del comercio en enero de 2021, aunque los flujos comerciales se han ido recuperando y normalizando de manera gradual en comparación con los años anteriores.

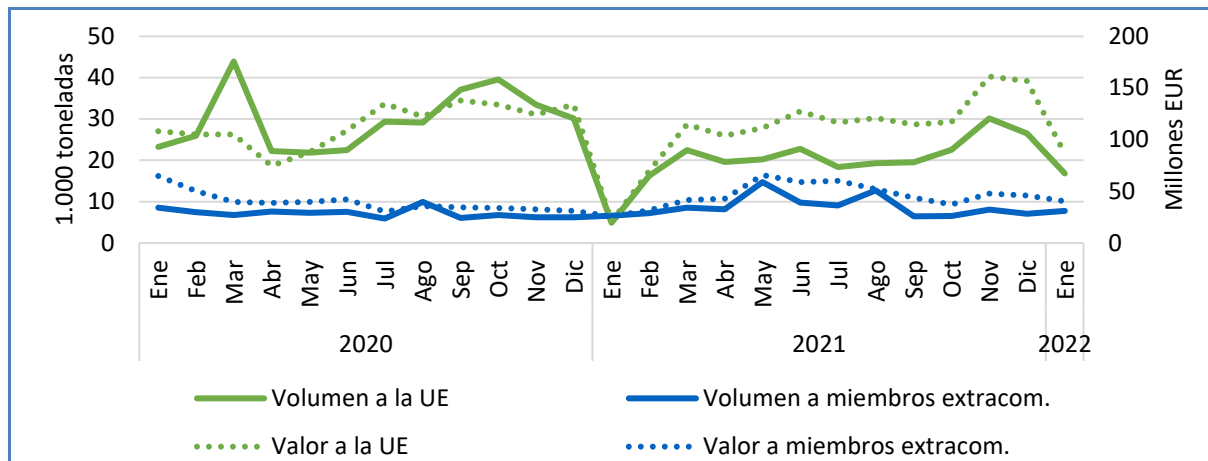
En el mes de enero de 2021 se observan varias caídas en las exportaciones. Según algunos de los actores implicados en el sector, los retrasos de los datos durante los primeros meses de 2021 se debieron a los cambios en el sistema de exportación puesto en marcha para facilitar una cadena de suministro más sencilla a la UE, con menos controles y menos retrasos en los puertos⁴⁴. Parte de la decisión de simplificar las aduanas para facilitar una cadena de suministro más sencilla a la UE supuso eliminar un control en el que se registraba la llegada de las mercancías a la UE. Para gestionar este cambio, los exportadores debían marcar una casilla adicional en la declaración de exportaciones; algo que no sabían que debían hacer. En consecuencia, aunque las mercancías salían del Reino Unido y llegaban a la UE, estas no se registraban en el Reino Unido como «recibidas». Si el exportador/declarante no cumplía con los cambios, la operación no se registraba como «completa» y, por lo tanto, permanecía «abierta» durante 60 días. Llegados a este punto, la HMRC recibía una notificación y «cerraba» la declaración antes de incluirla en el mes actual de comercialización. Este cambio se puso en marcha a partir del 1 de enero, por lo que no afectó a los datos comerciales anteriores a 2021. No obstante, los datos de las exportaciones registrados desde la HMRC en febrero y marzo de 2021 podrían contener operaciones finalizadas hasta 60 días antes (pero no antes del 1 de enero de 2021). Dicho de otra forma, los volúmenes y valores de los flujos comerciales del Reino Unido que se produjeron en enero de 2021 pueden aparecer en los datos de febrero o marzo de 2021.

Lamentablemente, la HMRC no parece haber realizado revisiones ni ajustado los datos publicados para el primer trimestre de 2021. Debido a los problemas que supone el registro del comercio de la HMRC en enero de 2021, como se puede observar en la figura 59 y en la figura 60, es posible que la comparación del comercio entre dicho mes y el mismo mes en otros años no refleje los cambios reales. En este estudio, 2020 se considera como un año base más adecuado para evaluar los cambios en las exportaciones, en lugar de 2021. Al comparar las exportaciones del Reino Unido en enero de 2022 con las de enero de 2021, se puede observar un incremento en todos los grupos de productos, a excepción de los pescados de agua dulce, que registraron un descenso del 98% con respecto a 2021. Por otro lado, al comparar las exportaciones del Reino Unido de enero de 2022 con las de enero de 2020, los volúmenes de las exportaciones son inferiores en todas las

44 Puede encontrar más información sobre los controles y procedimientos de declaración entre el Reino Unido y la UE, entre otros, a continuación: i) https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/949579/December_BordersOPModel__2_.pdf ii) <https://www.ons.gov.uk/economy/nationalaccounts/balanceofpayments/articles/impactofthecoronavirusandexitonthebalanceofpaymentsandcompilationofuktradestatistics/2021-03-08#toc>, and; iii) <https://www.gov.uk/guidance/sending-goods-to-the-eu-through-roll-on-roll-off-ports-or-the-channel-tunnel> y iv) <https://www.gov.uk/guidance/making-a-full-export-declaration>.

principales especies comerciales (PEC), con algunas excepciones en el caso de los pequeños pelágicos (debido a un incremento en las exportaciones de caballa) y de los productos acuáticos diversos (debido al aumento de las PEC caviar, hígado y huevas, y para la categoría de PEC de «Otros productos»). Sin embargo, el valor de todas las exportaciones de todas las PEC del Reino Unido a la UE fue inferior en 2021, al compararlo con 2020. Las exportaciones del Reino Unido en enero de 2022 también son inferiores a las de enero de 2019, tanto en volumen como en valor.

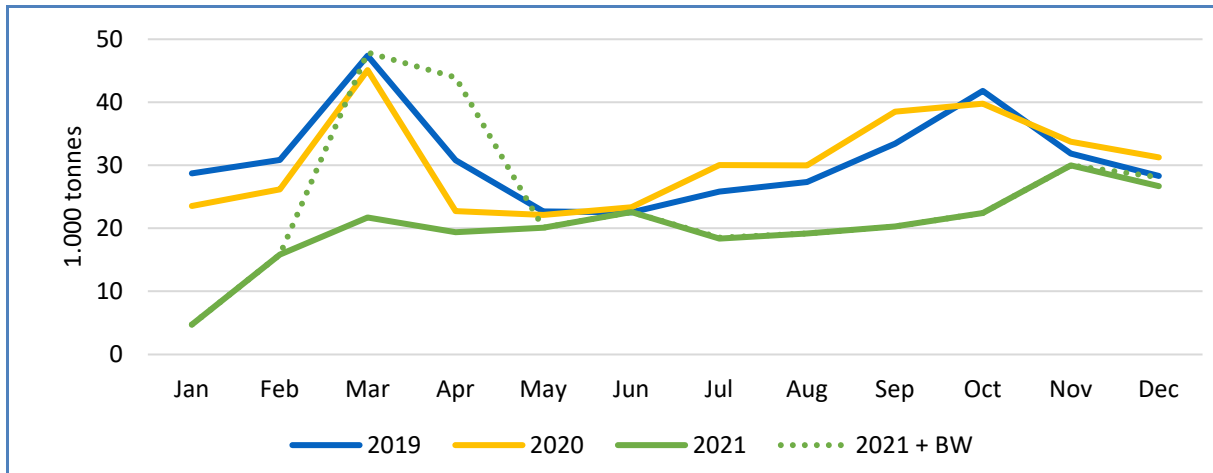
Figura 59. **EXPORTACIONES DEL REINO UNIDO DE PPA POR DESTINO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**



Fuente: HMRC

El segundo problema radica en el registro de los desembarques extranjeros como exportaciones. En los años 2018-2020, la HMRC registró que el Reino Unido había exportado entre 6.955 toneladas y 28.377 toneladas de bacaladilla a la UE. No obstante, en 2021, la HMRC no registró ninguna exportación de bacaladilla a la UE, al contrario que en años anteriores. El gobierno del Reino Unido registró 52.310 toneladas (equivalente en peso vivo) desembarcadas por embarcaciones británicas en los puertos de Irlanda, Dinamarca y los Países Bajos. Esto supuso un volumen un 35% superior al de 2020 y ligeramente inferior al de 2019 (-1%) y 2018 (-2%). También cabe mencionar que EUROSTAT registró un total de 48.000 toneladas importadas de bacaladilla desde el Reino Unido en 2021. Así, existen razones para creer que las exportaciones de bacaladilla de 2021 no se han incluido en los datos de la HMRC. Lo mismo ocurre con muchas otras especies, pero no a semejante escala. Esta especulación tan solo es válida para las exportaciones a la UE, dado que la HMRC sí registró exportaciones de bacaladilla a Nigeria (8.687 toneladas) y a Ucrania (565 toneladas) en 2021. La figura 61 muestra que al incluir los volúmenes de los desembarques de bacaladilla en las estadísticas de exportación, se reduce una amplia brecha entre las exportaciones de marzo de 2021, 2020 y 2019. A pesar de que se trata tan solo de suposiciones, deberían tenerse en cuenta a la hora de comparar los datos comerciales de 2021 con los de años anteriores, especialmente los flujos que se produjeron durante el primer trimestre del año.

Figura 60. **EXPORTACIONES DEL REINO UNIDO DE PPA* A LA UE, INCLUYENDO DESEMBARQUES BRITÁNICOS DE BACALADILLA EN LA UE (volumen en 1.000 toneladas; desembarques en peso vivo)**



*La PEC «otros usos no alimentarios» se excluye de los datos antecedentes de esta figura
Fuente: Redacción de EUMOFA con datos de la HMRC y del GOV.uk

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Pacto verde / Océanos: En la Conferencia «Our Ocean», celebrada el 14 de abril de 2022, la UE anunció un compromiso de 1.000 millones de euros para la protección de los océanos. El compromiso abarca todos los ámbitos relevantes, como las áreas marinas protegidas, la lucha contra la contaminación marina, la lucha contra la crisis climática de los océanos, la creación de economías azules sostenibles, el fomento de la pesca a pequeña escala y la acuicultura sostenibles y, como consecuencia, océanos seguros y justos. La UE también ha desarrollado una «herramienta de seguimiento de los compromisos» para que los ciudadanos puedan seguir el progreso de la aplicación de los mismos⁴⁵.



UE / Apoyo a la crisis: El 13 de abril de 2022, la Comisión propuso una modificación legislativa al Fondo Europeo Marítimo y de Pesca 2014-2020, que permitiría adoptar medidas adicionales ante la crisis para apoyar a los sectores de la pesca y la acuicultura de la UE en el contexto de la invasión rusa de Ucrania. Comprende una compensación financiera por los costes adicionales, las pérdidas de ingresos y el almacenamiento de productos, así como por el cese temporal de las actividades pesqueras en las zonas que actualmente no son seguras. Se trata de una propuesta legislativa que debe ser adoptada por el Parlamento Europeo y el Consejo antes de que pueda entrar en vigor⁴⁶.

UE / Noruega / Pesca: A finales de abril, Noruega y la UE alcanzaron un acuerdo político en materia de pesca en el Ártico nororiental, en las subáreas CIEM 1 y 2. El área en cuestión incluye las aguas que se encuentran en torno al archipiélago de Svalbard y las aguas internacionales del mar de Barents. Este acuerdo garantiza la pesca sostenible en el Ártico nororiental, al tiempo que proporciona seguridad a las flotas de la UE que faenan en esa zona⁴⁷.

Islandia/ Acuicultura / Oferta: La producción de pescado de acuicultura en Islandia ha aumentado en los últimos años y alcanzó 53.000 toneladas en 2021, lo que supone un aumento de 12.000 toneladas con respecto a 2020. El principal producto procedente de la acuicultura es el salmón atlántico, que representa el 90% de toda la producción acuícola. La cría de trucha alpina fue de 5.390 toneladas en 2021 y la de trucha arcoíris de 951 toneladas⁴⁸.

Mediterráneo / Acuicultura / Oferta: La Comisión General de Pesca del Mediterráneo de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación trabaja junto con el Instituto de Estudios Avanzados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Urchinomics para poner en valor las huevas de los erizos de mar en el Mediterráneo y convertirlas en productos pesqueros de primera calidad⁴⁹.

Europa / Nuevas tendencias de los productos pesqueros: Las nuevas tendencias de los productos pesqueros surgen a raíz de la pandemia de la COVID-19 y del rápido aumento de la inflación en Europa, agravado por la invasión de Ucrania por parte de Rusia. En la Unión Europea, la tasa de inflación anual alcanzó el 6,2% en febrero de 2022, lo cual supuso un aumento frente al 5,6% de enero de 2022. Un año antes, dicha tasa fue del 1,3%. Los precios de los productos pesqueros aumentaron un 4,9% en febrero de 2022, en comparación con el año anterior. La reciente crisis mencionada ha impulsado un aumento del coste del combustible para uso marino y de la electricidad, lo que ha provocado un aumento de los costes de producción y transformación de los productos pesqueros. Además, se prevé una escasez de sucedáneos debido a la competencia de otros sectores agroalimentarios y de la producción de bioenergía. Este shock negativo de la oferta está elevando la presión sobre los precios, lo que probablemente generará un aumento de los mismos para los consumidores. Si a esto se añade el aumento de la demanda de productos pesqueros en Europa a causa de la pandemia, podría producirse un efecto de sustitución hacia productos pesqueros más económicos e importados⁵⁰.

Noruega / Acuicultura: Según el último informe sobre materias primas de salmón y trucha, el instituto de investigación alimentaria Nofima ha constatado que los productores noruegos de piensos para salmón han comenzado a utilizar nuevos ingredientes para piensos para peces, como harinas de insectos y microalgas. Este hecho se considera un avance hacia el objetivo del gobierno noruego de aumentar la producción de piensos para salmón mediante la utilización de recursos nacionales procedentes de fuentes sostenibles⁵¹.

⁴⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_2398

⁴⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_2408

⁴⁷ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_2722

⁴⁸ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/aquaculture-2021/>

⁴⁹ <https://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1506073/>

⁵⁰ <https://www.seafoodsource.com/news/supply-trade/covid-inflation-triggering-upheaval-in-european-seafood-marketplace>

⁵¹ <https://www.globalseafood.org/advocate/report-more-norwegian-salmon-feed-producers-are-using-novel-fish-feed-ingredients/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

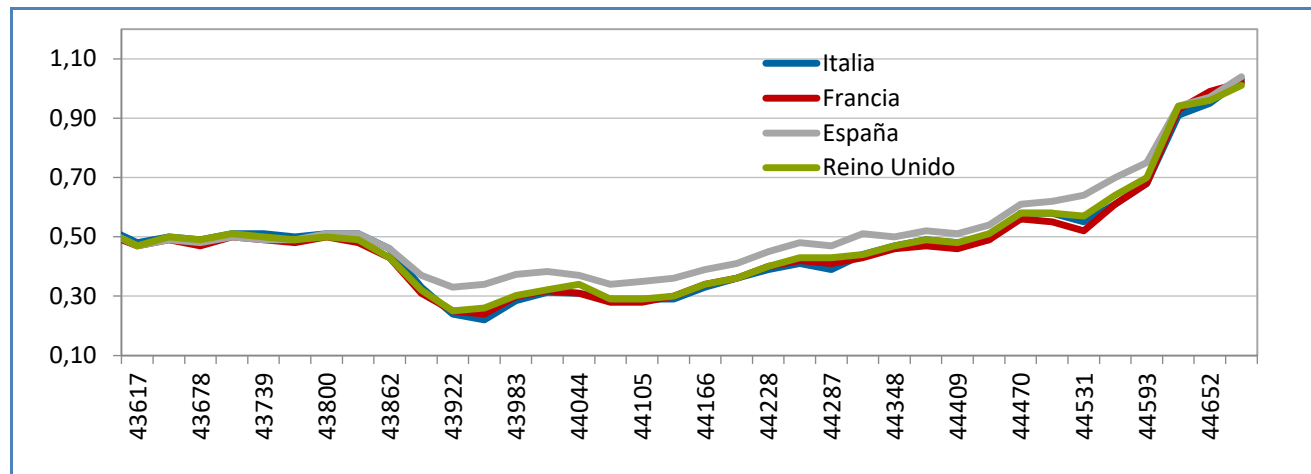
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **mayo de 2022** se situaron entre 1,01 y 1,04 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 5,9% en comparación con el mes anterior, así como una media del 125,3% con respecto al mismo mes de 2021.

Tabla 26. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Mayo 2022	Cambio frente a abr 2022	Cambio frente a mayo 2021
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	1,02	3%	137%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	1,03	8%	134%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	1,04	7%	104%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	1,01	5%	130%

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

Figura 61. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

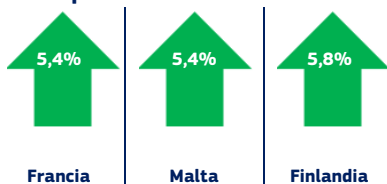


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 8,1% en abril de 2022, lo cual supuso un aumento con respecto al 7,8% de marzo de 2022. El año anterior, fue de 2%.

Inflación: índices más bajos de abril de 2022, en comparación con marzo de 2022.



Inflación: índices más altos de abril de 2022, en comparación con marzo de 2022.

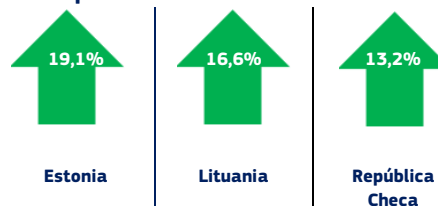


Tabla 27. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

	Abr. 2020	Abr. 2021	Mar. 2022	Abr. 2022	Cambio frente a mar. 2022	Cambio frente a abr. 2021
Alimentos y bebidas no alcohólicas	110,31	110,45	117,09	119,99	↑ 2,5%	↑ 8,6%
Pescado y productos pesqueros	114,89	114,12	121,31	122,85	↑ 1,3%	↑ 7,6%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

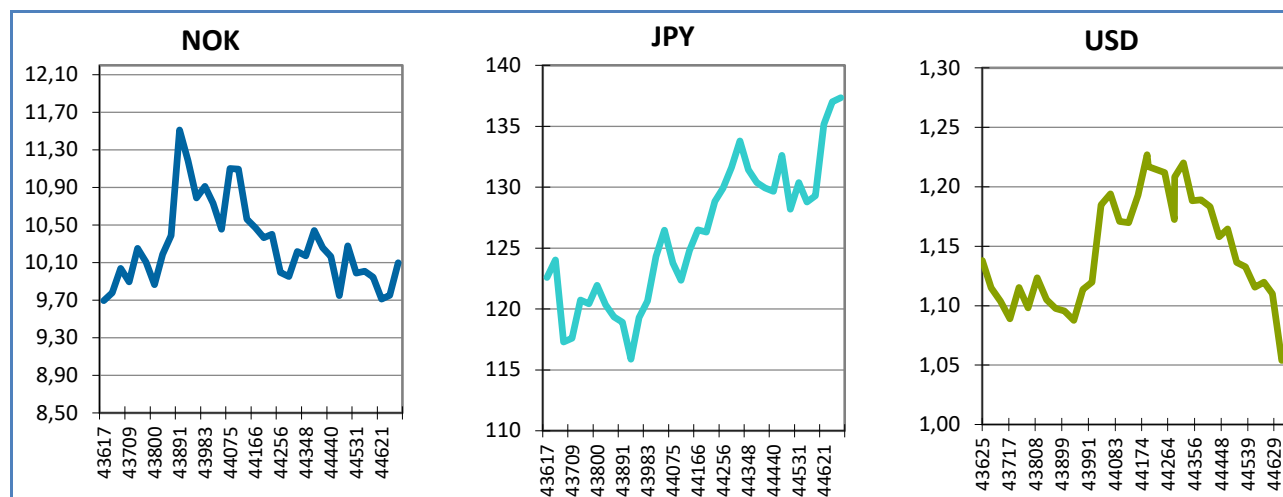
Tabla 28. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	May. 2020	May. 2021	Abr. 2022	May. 2022
NOK	10,788	10,2183	9,7525	10,0983
JPY	119,29	133,79	137,01	137,36
USD	1,1136	1,2201	1,054	1,0713

Fuente: Banco Central Europeo.

En mayo de 2022, el euro se apreció frente a la corona noruega (3,5%), el dólar estadounidense (0,1%) y frente al yen japonés (0,3%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 9,92 con respecto a la corona noruega. En comparación con mayo de 2021, el euro se apreció un 2,7% frente al yen japonés y se depreció un 1,2% frente al dólar estadounidense y un 1,2% frente a la corona noruega.

Figura 62. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en mayo de 2022. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2022

© Unión Europea, 2022



La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica de acuerdo con la Decisión 2011/833/UE de la Comisión del sábado, 12 de febrero de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Salvo que se indique lo contrario, la reutilización de este documento está autorizada en virtud de la licencia de Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Así, la reutilización está autorizada siempre que se indique la fuente y se indique cualquier cambio realizado.

El uso o reproducción de elementos que no pertenezcan a la Unión Europea requerirá solicitar permiso directamente a los respectivos titulares de los derechos. La Unión Europea no es titular del copyright de los siguientes elementos:

Fotografía de la portada, fotografías de las páginas 12, 17, 46: © EUROFISH.

PDF ISSN 2314-9671 KL-AK-21-005-EN-N

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca
B-1049 Bruselas
Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: EUR-Lex, DG Mare – Comisión Europea, FAO, CIEM, Eur-LEX, Dirección de Pesca de Noruega, Fishbase.se, British Sea Fishing, Scientia Marina Vol 60., Current Politics and Economics of Europe.

Consumo:

Casos prácticos: EUROSTAT-COMEXT, Gobierno del Reino Unido, Oficina Nacional de Estadísticas del Reino Unido, HM Revenue and Customs

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, FAO, Global Seafood Alliance, SeafoodSource, Statistics Iceland.

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 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.

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea