

En este número

En abril de 2022, diez Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a diez grupos de productos. De los 10 grupos de productos registrados para los países analizados por EUMOFA, el de los «pescados de agua dulce» se situó el noveno en valor y en volumen.

En el periodo de 36 meses observado (mayo 2019–abril 2022), el precio medio ponderado de primera venta del lucioperca fue de 10,26 EUR/kg en Francia, un 226% superior al de Estonia (3,15 EUR/kg), y un 38% superior al de los Países Bajos (7,43 EUR/kg).

En Italia, donde la dorada es la especie fresca más consumida, su consumo alcanzó la mayor cifra en cinco años en 2021, tanto en valor como en volumen.

En 2021, las capturas mundiales de caballa alcanzaron 1,13 millones de toneladas, lo cual supuso un aumento del 8% con respecto a 2020. Las capturas comunitarias se estimaron en unas 219.000 toneladas, que supusieron el 19% de las capturas mundiales.

El sector comunitario de la pesca y de la acuicultura se ha visto afectado directamente por el reciente aumento de los costes del combustible para uso marítimo, la electricidad y el pienso para la acuicultura, lo cual ha dado lugar a un aumento de los costes de producción y elaboración. La escasez de algunas materias primas e insumos clave incrementó la presión sobre los precios, que han aumentado considerablemente en los últimos tiempos.



Índice



Primera venta en Europa

La brema (Estonia y los Países Bajos) y la lucioperca (Estonia, Francia y los Países Bajos)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El consumo de dorada en Francia, Italia, Portugal y España



Casos prácticos

La caballa en la UE

Costes de la materia prima en las cadenas de valor de la pesca y de la acuicultura



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 abril de 2022**, 10 Estados miembros de la UE (EE. MM), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos (GP)¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de primera venta analizados en el apartado «1. Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

1.1. Comparativa de enero-abril de 2022 con el mismo periodo de 2021

Aumento del valor y del volumen: Francia registró un incremento tanto en el valor como en el volumen de la primera venta, aunque el cambio en volumen fue muy ligero, sin importancia relevante. La vieira y la volandeira y el pulpo fueron las especies responsables del incremento en volumen. Además de la vieira y la volandeira, las algas marinas y otras algas mantuvieron el volumen de primera venta estable en Francia.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bulgaria, Chipre, Estonia, Italia, Letonia y Lituania. Bulgaria y Lituania destacaron con la mayor caída en términos absolutos. En Bulgaria, se debió al descenso de la primera venta de almeja y espadín, mientras que en Lituania se debió al arenque, el eperlano y el espadín, tanto en volumen como en valor.

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

País	Enero-abril de 2020		Enero-abril de 2021		Enero-abril de 2022		Cambio de enero a abril de 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	326	0,3	720	0,6	383	0,3	-47%	-43%
Chipre	98	0,7	130	0,9	116	0,8	-11%	-16%
Estonia	22.572	6,1	29.545	7,1	26.468	6,4	-10%	-9%
Francia	60.336	185,4	70.607	217,0	70.661	247,6	0%	14%
Italia	22.521	85,7	25.784	106,0	21.417	103,4	-17%	-2%
Letonia	18.200	3,6	20.811	4,3	16.485	3,5	-21%	-19%
Lituania	958	0,4	1.286	0,7	639	0,4	-50%	-42%
Países Bajos	80.628	114,4	65.833	88,7	78.521	81,2	19%	-9%
Portugal	18.617	60,7	22.290	72,7	20.235	85,5	-9%	18%
España	156.257	409,6	156.312	425,4	135.176	446,1	-14%	5%
Noruega	1.239.910	1131,2	1.207.953	1065,8	1.135.584	1296,8	-6%	22%
Reino Unido	97.975	185,5	112.256	182,0	105.614	198,8	-6%	9%

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 24.6.2022.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Francia tanto en valor como en volumen, aunque el cambio en volumen fue pequeño y no tuvo especial relevancia. Las especies que provocaron este descenso en Francia fueron el bacalao, la vieira y la volandeira y el pulpo.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bulgaria, Chipre, Estonia, Letonia, Lituania, Países Bajos y el Reino Unido. Las mayores caídas se observaron en Bulgaria, Lituania y los Países Bajos y se debieron a la almeja y otros venéridos y a otros moluscos e invertebrados acuáticos en Bulgaria, al arenque y el eperlano en Lituania y a la bacaladilla y la caballa en los Países Bajos.

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

País	abril de 2020		abril de 2021		abril de 2022		Cambio frente a abril de 2021	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	189	0,1	540	0,3	285	0,1	-47%	-61%
Chipre	21	0,1	38	0,3	34	0,2	-9%	-16%
Estonia	5.606	1,6	5.189	1,7	4.592	1,5	-12%	-12%
Francia	14.871	34,4	18.037	52,0	18.122	59,2	0%	14%
Italia	5.910	20,9	6.534	28,5	6.057	31,5	-7%	11%
Letonia	4.821	1,0	4.584	0,9	3.969	0,8	-13%	-12%
Lituania	309	0,1	262	0,1	178	0,1	-32%	-37%
Países Bajos	26.384	32,6	19.966	25,6	4.058	11,7	-80%	-54%
Portugal	4.611	13,0	8.140	21,1	5.752	21,4	-29%	1%
España	40.969	96,5	50.488	130,0	48.875	152,4	-3%	17%
Noruega	314.711	233,3	250.405	229,8	232.721	275,7	-7%	20%
Reino Unido	11.876	21,1	26.382	39,7	17.277	37,1	-35%	-6%

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 30 de 2022**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

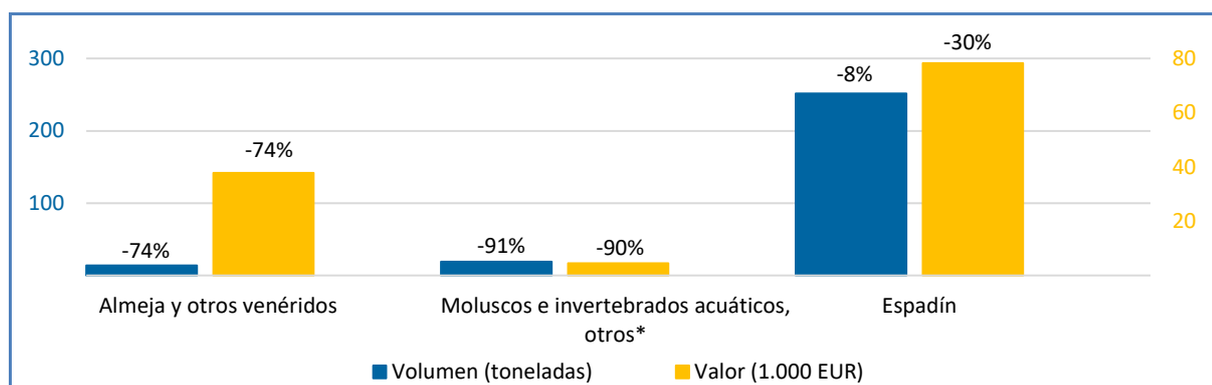
1.3. Primera venta en países seleccionados

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.-abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	0,3 millones EUR, -43%	383 toneladas, -47%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	0,1 millones EUR, -61%	285 toneladas, -47%	Almeja y otros venéridos, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, espadín.

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

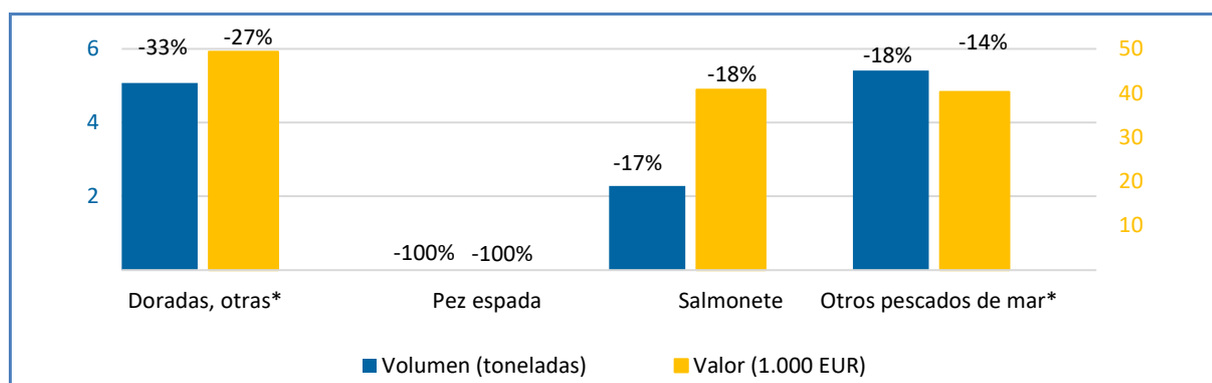


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	0,8 millones EUR, -16%	116 toneladas, -11%	Otras doradas *(distintas a la dorada común), salmónete, calamar y pota, otros pescados de mar*.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	0,2 millones EUR, -16%	34 toneladas, -9%	Otras doradas (distintas a la dorada común), pez espada, salmónete y otros pescados de mar*.

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



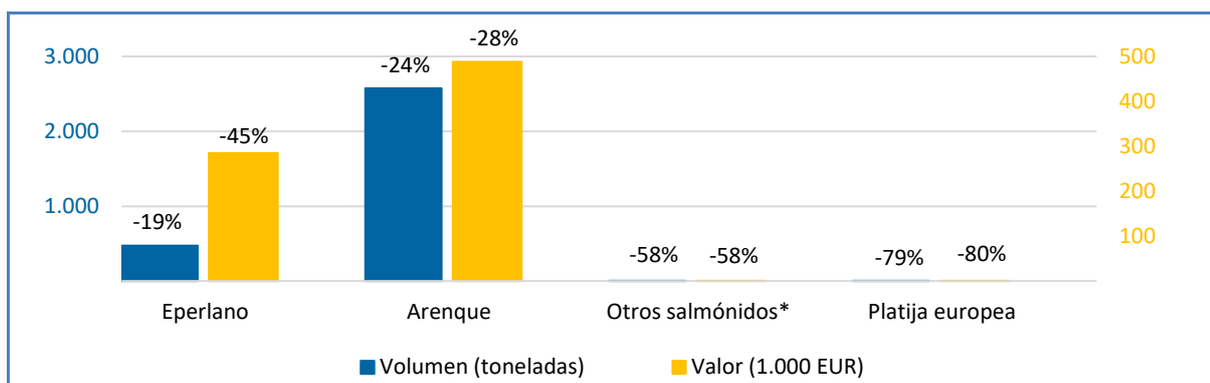
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 26.6.2022.

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

 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	6,4 millones EUR, -9%	26.468 toneladas, -10%	Arenque, espadín, lucioperca.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	1,5 millones EUR, -12%	4.592 toneladas, -12%	Eperlano, arenque, otros salmónidos*, platija europea.

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



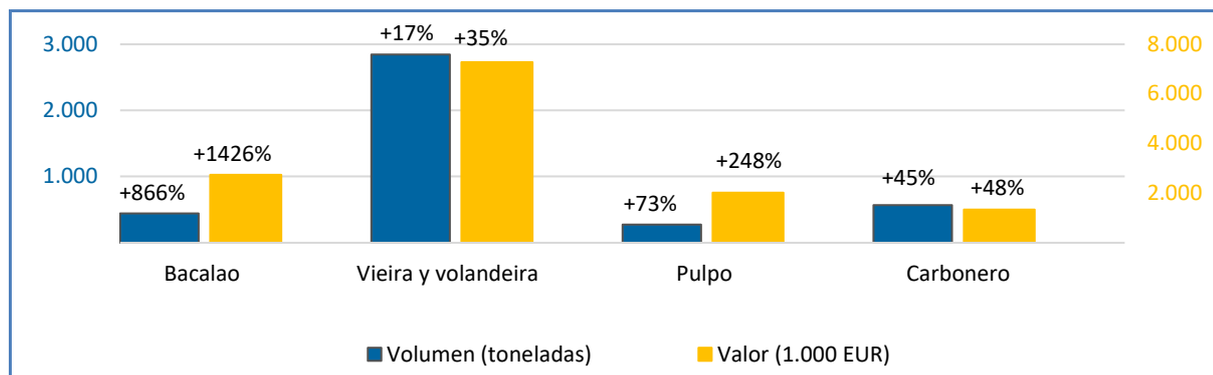
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	247,6 millones EUR, +14%	70.661 toneladas, 0%	Valor: Vieira y volandeira, pulpo, calamar y pota. Volumen: Vieira y volandeira, algas marinas y otras algas, merluza.	En abril de 2022 frente a abril de 2021, la venta de bacalao aumentó considerablemente. Normalmente, en esta época del año, la oferta se desembarca directamente en Noruega o en países noroccidentales (como Alemania y los Países Bajos) para ahorrar costes de combustible, pero en marzo-abril de 2022, la producción se desembarcó directamente en Saint-Malo. Esto se debió a la fuerte presión del mercado sobre el bacalao, consecuencia de la invasión rusa a Ucrania (lo cual explica el incremento del precio unitario en un 36%, de 4,53 EUR/kg a 6,17 EUR/kg. En Francia, el grueso de la producción de bacalao procede de buques registrados en la Organización de Productores del Norte FROM ⁴ , más concretamente de los grandes arrastreros de la «Compagnie des Pêches» (situada en Saint-Malo) y Euronor (situada en Boulogne-sur-Mer).
Abr. 2022 vs. abr. 2021	59,2 millones EUR, +14%	18.122 toneladas, 0%	Bacalao, vieira y volandeira, pulpo, carbonero.	

⁴ <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045531080>

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

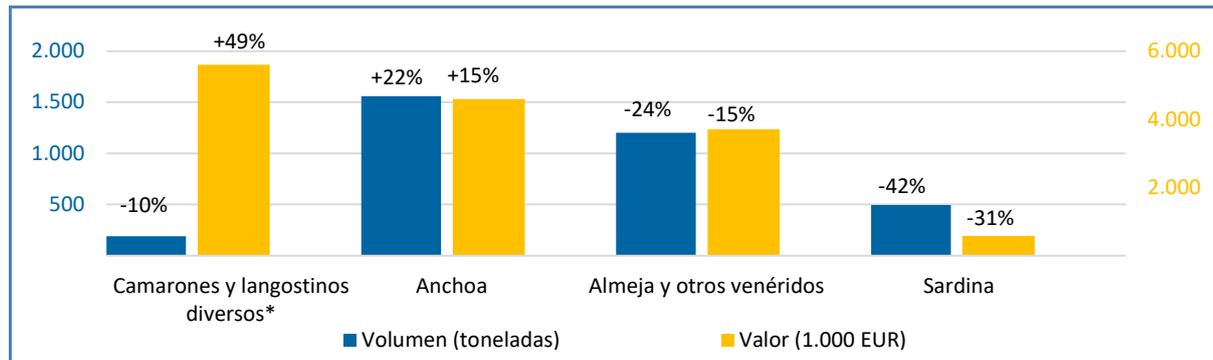


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	103,4 millones EUR, -2%	21.417 toneladas, -17%	Almeja y otros venéridos, jibia y globito, otros pescados de mar*.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	31,5 millones EUR, +11%	6.057 toneladas, -7%	Valor: Camarones y langostinos diversos*, anchoa. Volumen: Almeja y otros venéridos, sardina.

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

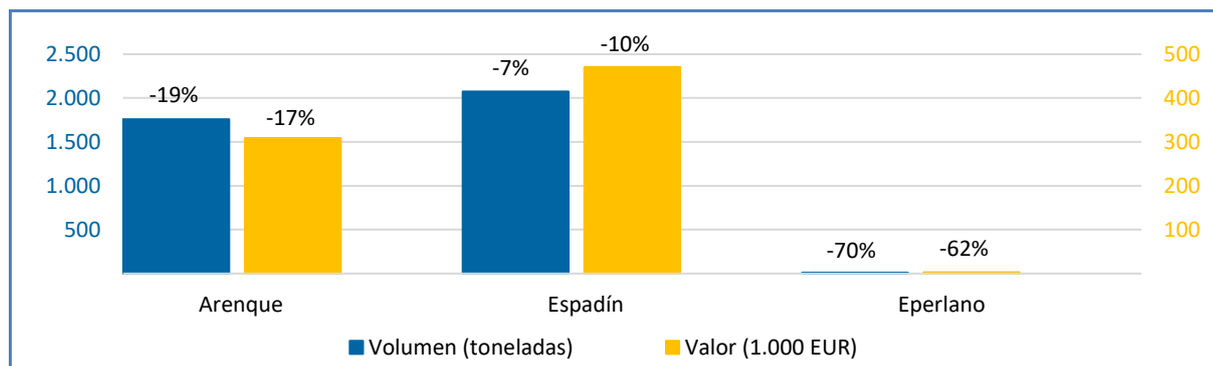


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	3,5 millones EUR, -19%	16.485 toneladas, -21%	Arenque, eperlano, espadín.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	0,8 millones EUR, -12%	3.969 toneladas, -13%	Arenque, espadín, eperlano.

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

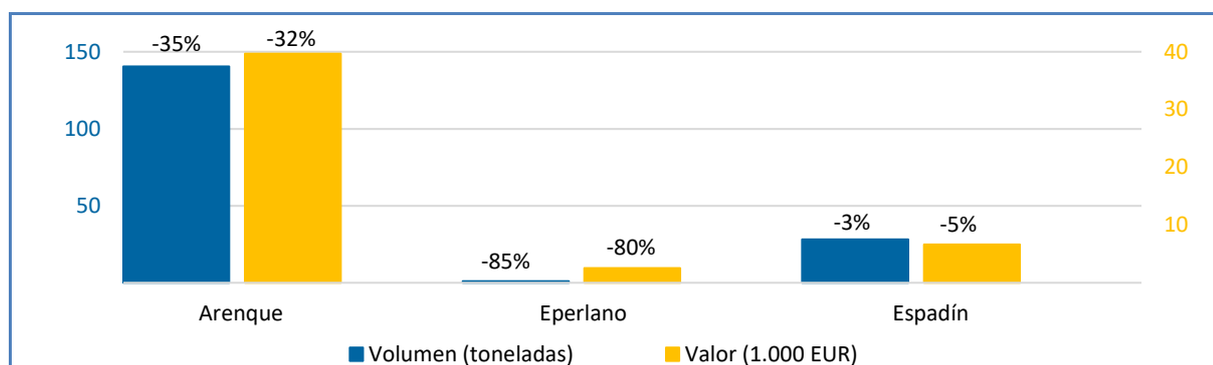


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	0,4 millones EUR, -42%	639 toneladas, -50%	Arenque, eperlano, espadín.	El eperlano registró el mayor descenso del valor y el volumen de primera venta en abril de 2022 frente a abril de 2021. Se trata de una especie estacional capturada por pescadores a pequeña escala. Las mayores capturas se producen de noviembre a abril. En 2022, las capturas de abril de eperlano fueron inferiores debido a la falta de oferta. En consecuencia, las ventas se redujeron en el mercado lituano. El valor de la proteína del eperlano en abril es inferior al que presenta en invierno.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	0,05 millones EUR, -37%	178 toneladas, -32%	Arenque, eperlano, espadín.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

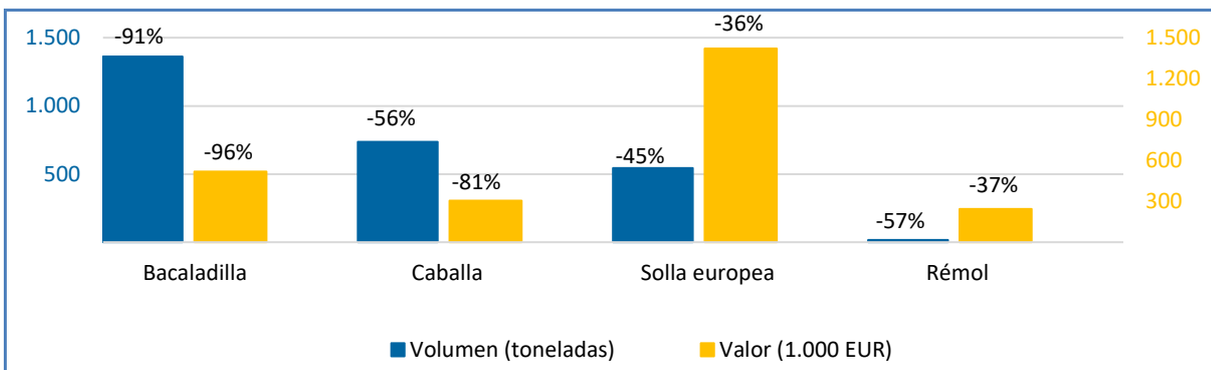
Tabla 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	81,2 millones EUR, -9%	78.521 toneladas, +19%	Valor: Bacaladilla, caballa, plegonero. Volumen: Arenque,	La primera venta de caballa registró fuertes descensos en abril de 2022 con respecto a abril de 2021. Según el CIEM ⁵

⁵ Recomendación CIEM 2021 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7789>

Abr. 2022 vs. abr. 2021	11,8 millones EUR, -54%	4.058 toneladas, -80%	bacaladilla, jurel. Bacaladilla, caballa, solla europea, rémol.	(2021), el estado de la población de caballa es bueno, con un tamaño de la población reproductora por encima del rendimiento máximo sostenible. En los Países Bajos, la pesquería de caballa consiste, principalmente, en grandes arrastreros congeladores, por lo que la producción mensual de caballa es muy variable, debido a las fluctuaciones naturales y a los cambios en las estrategias de pesca (especialmente la ubicación del pescado, que varía considerablemente) ⁶ . La producción registrada en abril de 2022 (en torno a 738 toneladas) descendió con respecto a las 1.659 toneladas observadas en abril de 2021, pero sigue siendo mayor que los niveles de producción observados en abril de 2020 (en torno a 502 toneladas), abril de 2019 (847 toneladas) y abril de 2018 (466 toneladas). Así, abril de 2021 parece ser una excepción, principalmente debido a las negociaciones post-Brexit y a la veda de las aguas noruegas a principios de año. Que dio lugar a un cambio en las estrategias de pesca.
--------------------------------	-------------------------	-----------------------	--	--

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



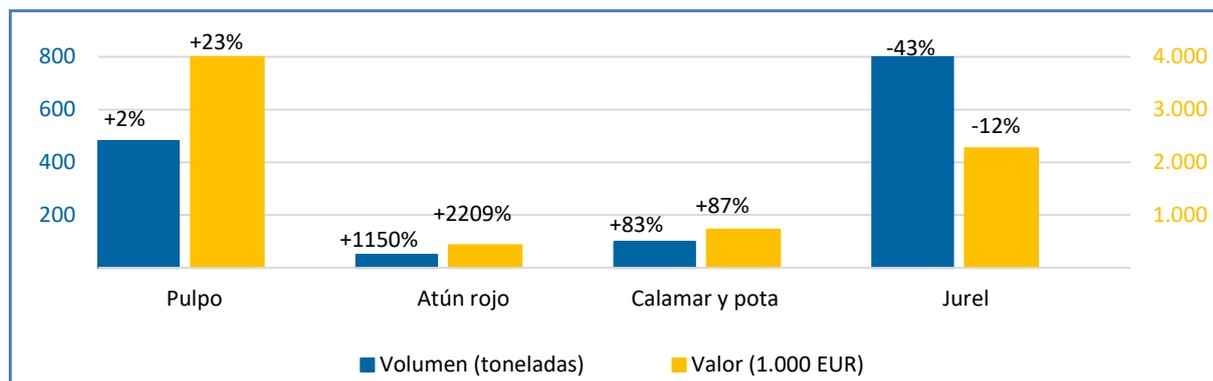
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	85,5 millones EUR, +18%	20.235 toneladas, -9%	Valor: Pulpo, anchoa, calamar y pota. Volumen: Jurel del Atlántico, otros jureles *(distintos al jurel del Atlántico) almeja y otros venéridos.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	21,4 millones EUR +1%	5.752 toneladas, -29%	Valor: Pulpo, atún rojo, calamar y pota. Volumen: Jurel del Atlántico, otros jureles* (distintos al jurel del Atlántico).

⁶ M.A. Pastoors and F.J. Quirijns (2020) PFA self-sampling report 2015-2019. PFA report2020/02. <https://www.pelagicfish.eu/01325/>

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

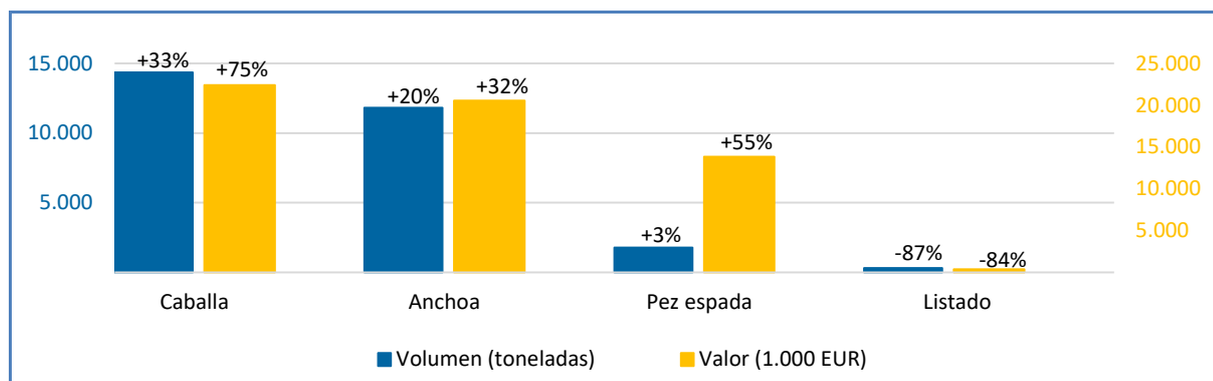


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

País	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
			
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	446,1 millones EUR, +5%	135.176 toneladas, -14%	Valor: Caballa, pulpo, pez espada. Volumen: Anchoa, merluza, rabil.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	152,4 millones EUR +17%	48.875 toneladas, -3%	Valor: Caballa, anchoa, pez espada. Volumen: Listado, calamar y pota, patudo, merluza.

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

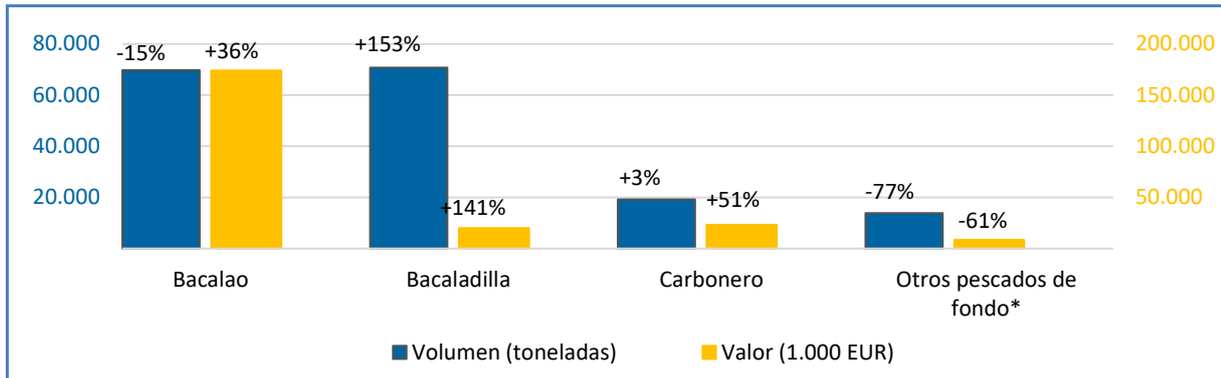


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

País	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
			
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	1.300 millones EUR, +22%	1.135 millones de toneladas, -6%	Valor: Bacalao, carbonero, cangrejo. Volumen: Otros pescados de fondo*, bacaladilla, arenque.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	275,5 millones EUR +20%	232.721 toneladas, -7%	Valor: Bacalao, bacaladilla, carbonero. Volumen: Otros pescados de fondo*, bacalao.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, ABRIL DE 2022

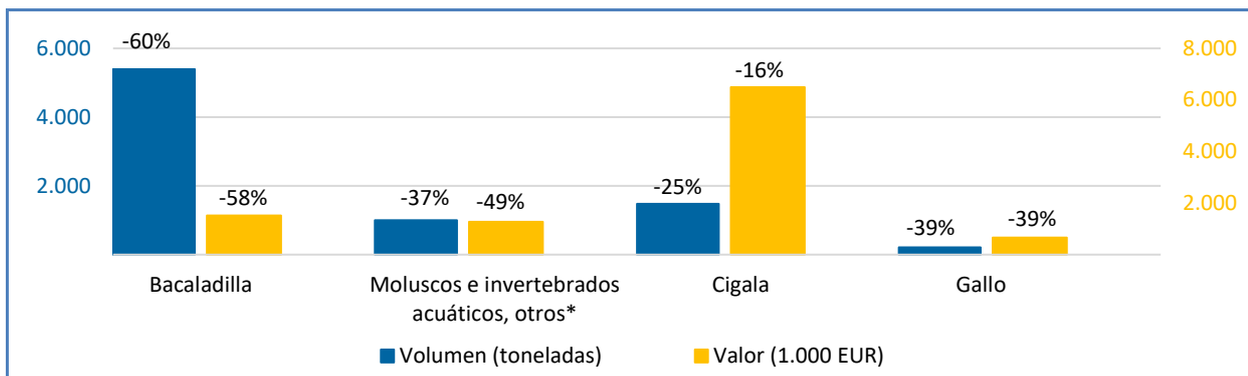


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2022 vs. ene.- abr. 2021	198,8 millones EUR, +9%	105.164 toneladas, -6%	Valor: Rape, caballa, calamar y pota. Volumen: Bacaladilla, otros moluscos e invertebrados acuáticos, cigala.
Abr. 2022 vs. abr. 2021	37,1 millones EUR, -6%	17.277 toneladas, -35%	Bacaladilla, otros moluscos e invertebrados acuáticos, gallo.

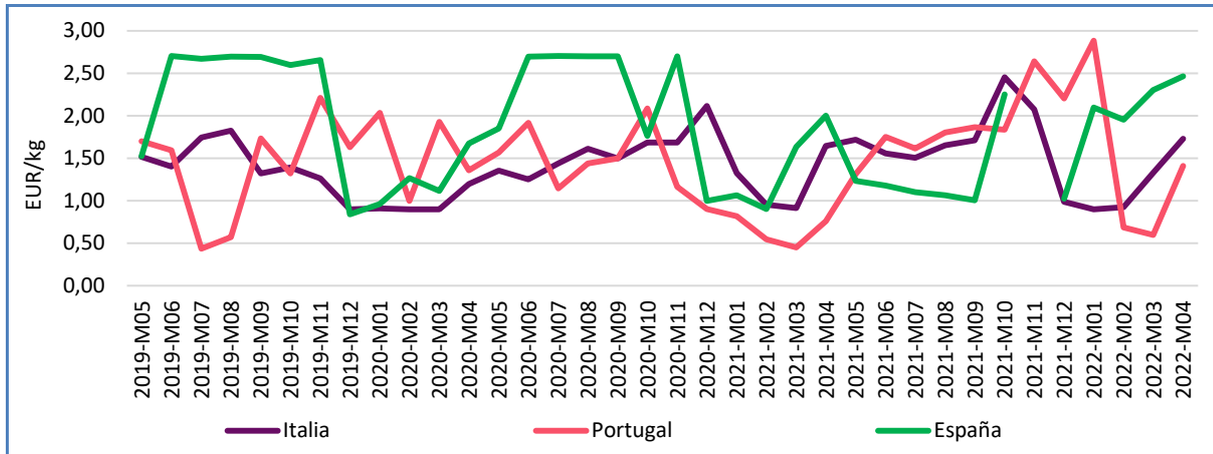
Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ABRIL DE 2022



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

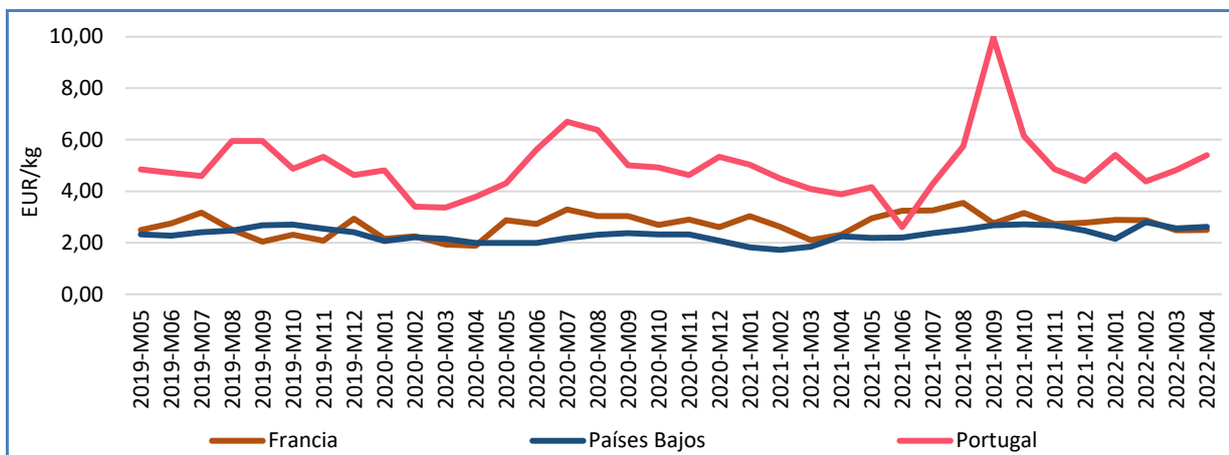
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁷

Figura 13. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. EN FRANCIA, GRECIA E ITALIA**



La primera venta comunitaria de **mejillón (*Mytilus spp.*)** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Italia, Portugal y España**. En abril de 2022, el precio medio de primera venta del *Mytilus spp.* fue de 1,73 EUR/kg en Italia (aumento con respecto a marzo de 2022 y abril de 2021 del 30% y el 5%, respectivamente); de 1,41 EUR/kg en Portugal (aumento frente al mes y al año anteriores de un 136% y un 85%, respectivamente); y de 2,46 EUR/kg en España (aumento del 7% frente al mes anterior y del 23% frente al año anterior). Con respecto al año anterior, en abril de 2022 la oferta descendió en Italia (-73%) y en Portugal (-2%) y aumentó en España (+78%). La oferta es estacional, con picos entre junio y septiembre en Italia; y de febrero a abril y julio y agosto en Portugal. Los volúmenes vendidos en España no parecen mostrar una clara estacionalidad. En los últimos 36 meses, los precios del *Mytilus spp.* Registraron una tendencia ascendente en Italia y en Portugal, al contrario que en España. Al mismo tiempo, la oferta ascendió en Portugal y en España y descendió en Italia.

Figura 14. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA SOLLA EN FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL**

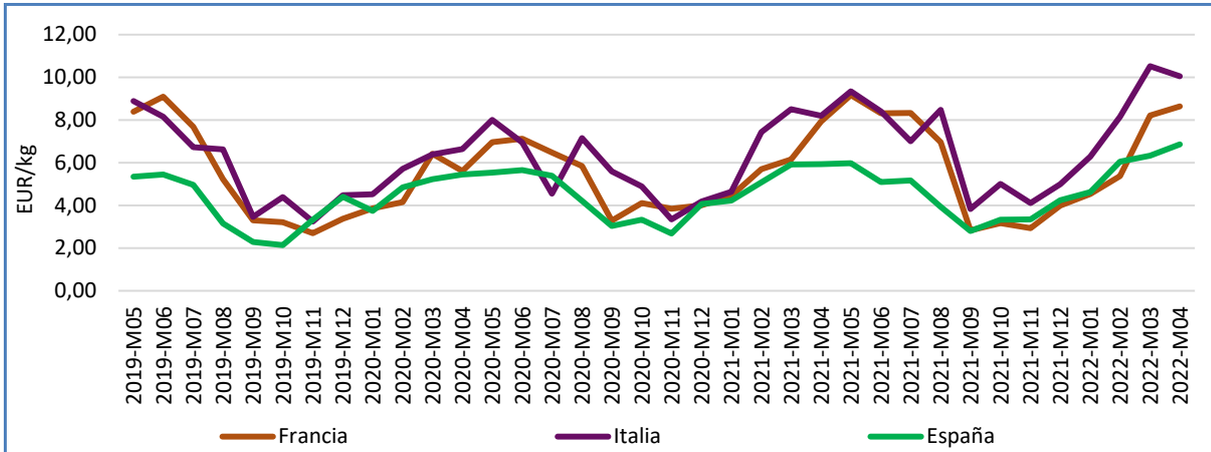


La primera venta comunitaria de **solla** se produce principalmente en los **Países Bajos**, así como en **Francia y Portugal**. En abril de 2022, los precios medios de primera venta de la solla fueron: de 2,50 EUR/kg en Francia (aumento con respecto al mes anterior del 1% y del 8% frente al año anterior); de 2,62 EUR/kg en los Países Bajos (aumento frente a marzo de 2022 y abril de 2021, del 2% y el 16% respectivamente); y de 5,40 EUR/kg en Portugal (aumento con respecto al mes anterior del 12% y aumento del 39% en comparación con el año anterior). Con respecto al año anterior, en abril de 2022 la oferta descendió en Francia (-14%) y en los Países Bajos (-45%) y aumentó en Portugal (+1249%). La oferta es estacional, con

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 26.06.2022.

picos entre marzo y abril y septiembre y noviembre en Francia. En los Países Bajos parece llegar a su máximo en el periodo comprendido entre junio y julio y de diciembre a enero. Asimismo, los volúmenes vendidos en Portugal llegaron a su máximo en enero y febrero. En Portugal, el precio llegó a su máximo en septiembre de 2021, a 9,97 EUR/kg, lo cual puede deberse al descenso de la oferta. En los tres mercados nacionales, a lo largo del periodo de 36 meses observado, los precios de la solla mostraron una tendencia ascendente, pero el volumen descendió.

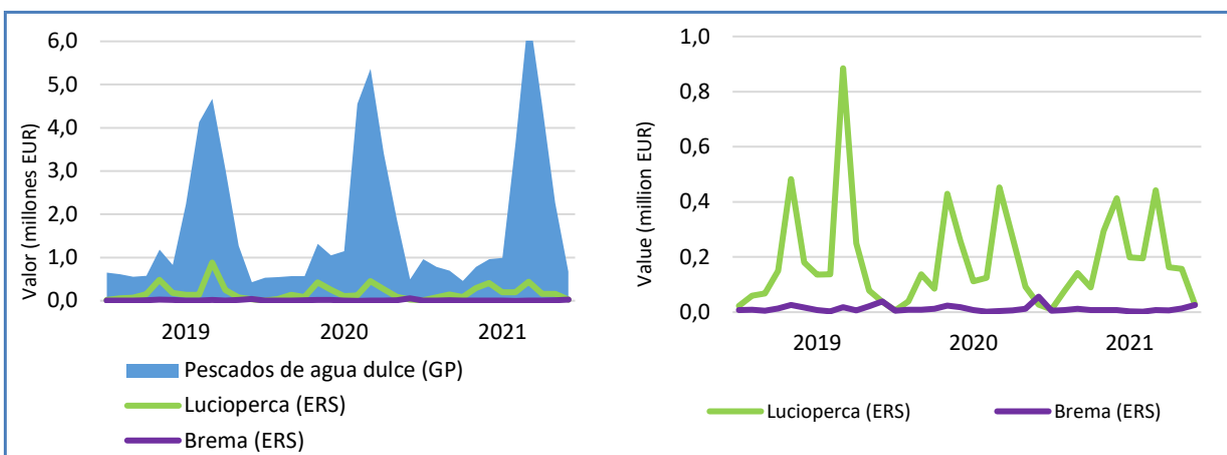
Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA GALERA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**



La primera venta de **galera** (*Squilla mantis*) se produce en muy pocos países, entre los que se incluyen **Francia, Italia y España**. En abril de 2022, el precio medio de la primera venta de la galera fue de 8,64 EUR/kg en Francia (aumento tanto con respecto al mes como al año anteriores del 5% y del 9%, respectivamente); de 10,05 EUR/kg en Italia (descenso del 4% frente a marzo de 2022 y aumento del 23% frente a abril de 2021); y de 6,86 EUR/kg en España (aumento con respecto al mes anterior del 8% y del 16% en comparación con el año anterior). En abril de 2022, la oferta aumentó en Francia (+19%) y descendió en Italia y España (-3% y -15%, respectivamente), con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en Francia llegaron a su máximo en septiembre; en Italia, la oferta alcanza su máximo en noviembre-diciembre, mientras que en España lo hace en entre noviembre y febrero. En los últimos tres años, los precios registraron una tendencia ascendente en los tres mercados, mientras que la oferta descendió en Francia y en Italia y se mantuvo estable en España.

1.5. Grupo de productos del mes: los pescados de agua dulce⁸

Figura 16. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁹, MARZO 2018 -ABRIL 2022**



⁸ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.6.2022.

⁹ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

En abril de 2022, de los 10 grupos de productos (GP¹⁰) registrados para los países analizados por EUMOFA, el de los «**pescados de agua dulce**» se situó el 9º en valor y en volumen¹¹. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los «pescados de agua dulce» alcanzó un valor de 0,7 millones de euros y un volumen de 361 toneladas en abril de 2022, lo cual supuso un aumento del valor del 36% y del volumen del 36% en comparación con abril de 2021. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados de agua dulce se registró con 6,7 millones de euros, en enero de 2022.

Los pescados de agua dulce incluyen seis principales especies comerciales (PEC): carpa, anguila, siluriformes de agua dulce, perca, lucioperca y otros pescados de agua dulce.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la brema (4%) y la lucioperca (4%) representaron juntas el 8% del valor total de primera venta registrado para los «pescados de agua dulce» en abril de 2022.

1.6. La brema



© Scandinavian Fishing Year Book

La brema (*Abramis brama*) es una especie de los actinopterigios, de la familia de los Leuciscidae. Los ejemplares adultos aparecen en aguas de corrientes tranquilas y calmas, por las que se trasladan en grandes bancos, mientras que las larvas y juveniles viven en cuerpos de aguas tranquilas. Las larvas se alimentan de plancton y los adultos consumen insectos, especialmente quironómidos, pequeños crustáceos, moluscos y plantas. Los especímenes de mayor tamaño también pueden alimentarse de pequeños peces. La brema suele reproducirse a finales de primavera y principios de verano en aguas estancadas, tierras inundadas o en las

orillas de los lagos con vegetación densa. Puede sobrevivir fuera del agua durante largos periodos¹². La brema se puede observar en aguas de Europa y Asia; en la mayoría de las cuencas hidrográficas europeas de Adour (Francia) a Pechora (cuenca del mar Blanco); en la cuenca del mar Egeo, en el lago Volvi y en las cuencas de Struma y Maritza. La especie se encuentra ausente, de manera natural, en la península Ibérica, la cuenca adriática, Italia, Escocia y en zonas del norte de Bergen (Noruega) y 67°N (Finlandia) en Escandinavia. Se introduce, a nivel local, en Irlanda, España y el noreste de Italia¹³.

Los Estados miembros de la UE tienen la opción de registrar capturas de brema como *Abramis* spp. Como se indica en el Reglamento de la Comisión Europea¹⁴ En lo que concierne a la identificación de la especie, la declaración de capturas nominales es opcional. No obstante, cuando no se proporcionan datos de especies individuales, los datos deben incluirse en categorías agregadas. En Europa, la brema es una especie de pescado comercial importante para la alimentación y también constituye una captura valorada por los pescadores¹⁵. Su carne presenta espinas, es insípida y blanda. La especie se comercializa fresca o congelada y se consume al vapor, asada, frita o al horno¹⁶.

Países seleccionados

Tabla 15. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DE LA BREMA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Brema		Cambio en la primera venta de la brema ene.-abr. 2022 (%)		Aportación de la brema a la primera venta total de «pescados de agua dulce» en abril de 2022 (%)	Principales puntos de venta ene.- abr. 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-abr. 2021	En comparación con ene.-abr. 2020		
Estonia	Valor	-36%	-38%	6%	Alatskivi, Latikas, Kõrveküla.
	Volumen	-35%	-9%	16%	
Países Bajos	Valor	+75%	-44%	1%	IJmuiden/Velsen, Scheveningen, Stellendam.
	Volumen	+95%	-25%	8%	

¹⁰ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹¹ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹² <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/2172>

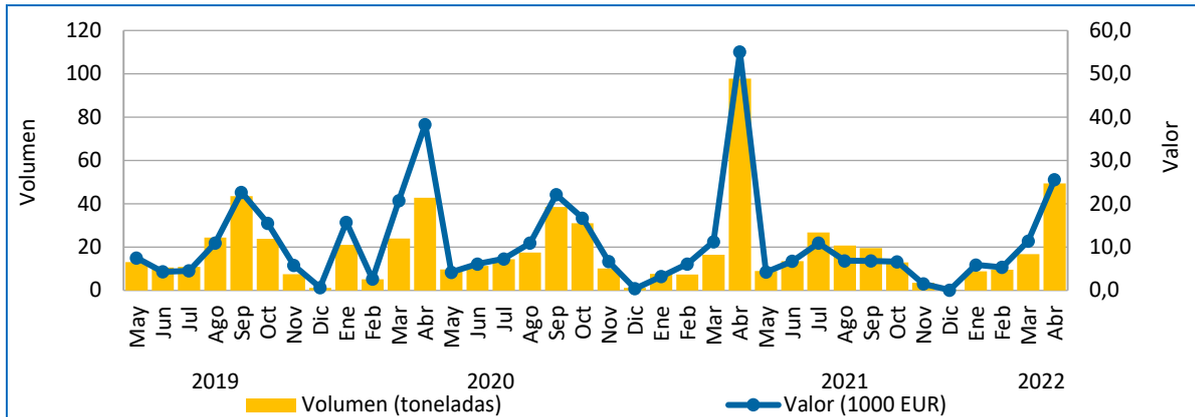
¹³ <https://www.fishbase.de/summary/abramis-brama.html>

¹⁴ Reglamento (CE) nº 218/2009 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:32009R0218>

¹⁵ <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/2153/en>

¹⁶ <https://www.fishbase.de/summary/abramis-brama.html>

Figura 17. **BREMA: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



Durante los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de la brema en **Estonia** se alcanzó en abril de 2021, cuando se vendieron 98 toneladas a unos 55.000 euros. En líneas generales, la mayor primera venta se produjo en abril de cada año, mientras que la menor se produjo en invierno, especialmente en diciembre.

Figura 18. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (ERS) EN ESTONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2022**

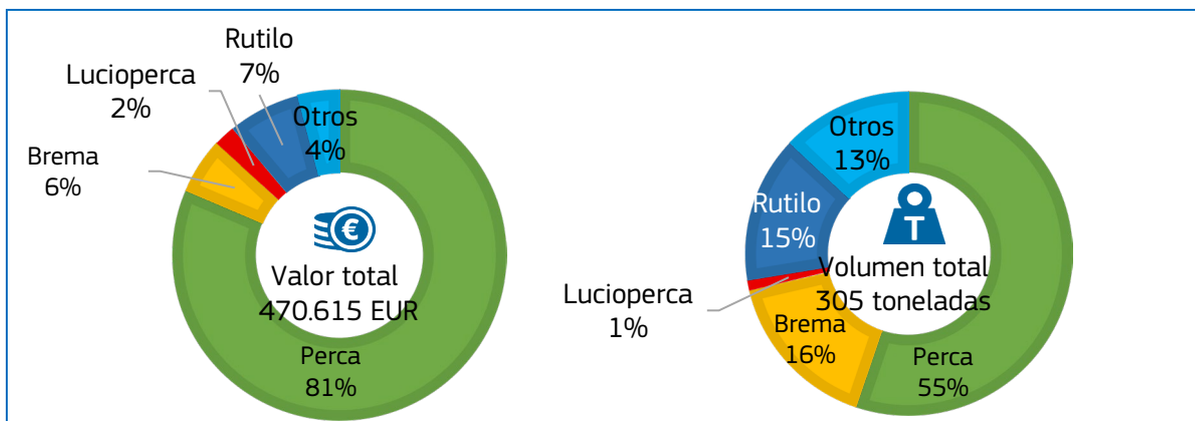
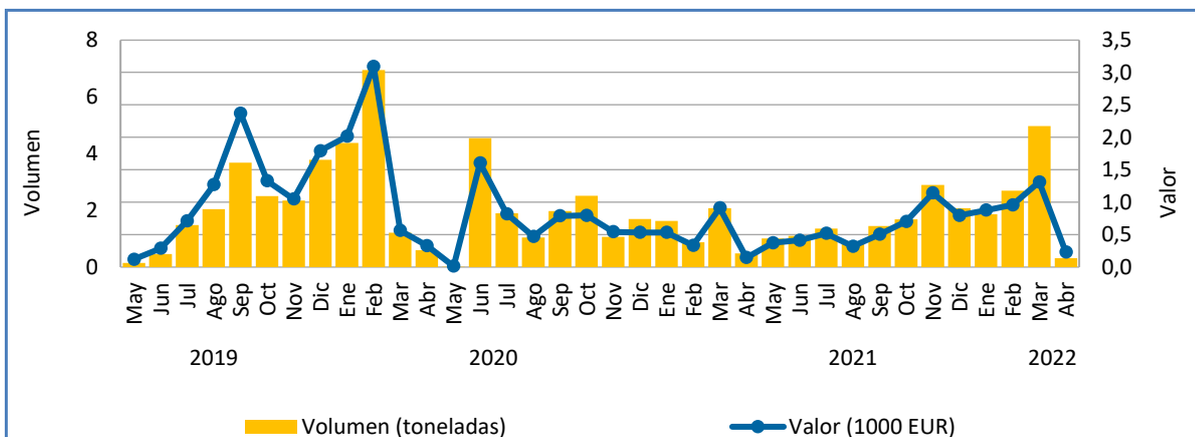
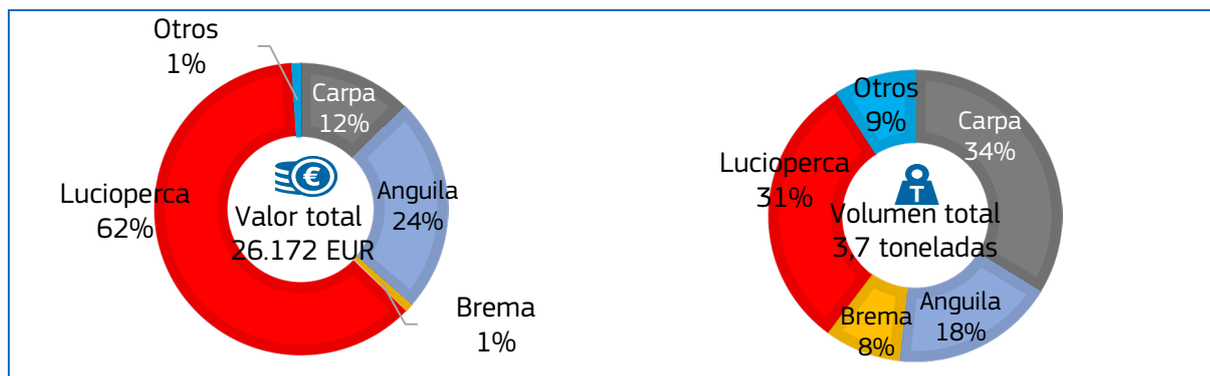


Figura 19. **BREMA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, MAYO 2019– ABRIL 2022**



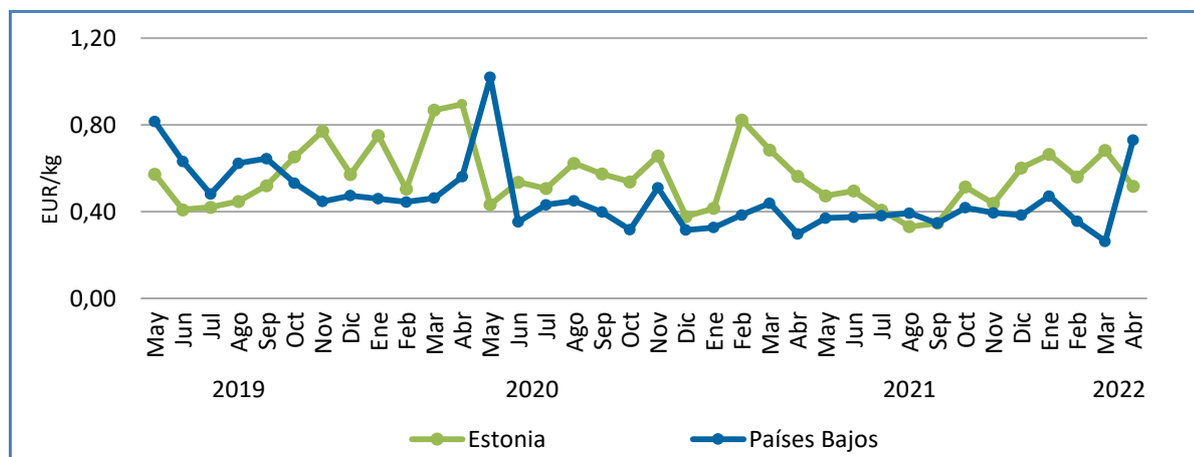
Durante los últimos 36 meses, en los **Países Bajos**, el mayor valor y volumen de primera venta de brema se registraron en febrero de 2020, cuando se vendieron 7 toneladas aproximadamente 3.000 EUR. La pesca de brema se produce a lo largo de todo el año, sin una especial importancia económica en valor.

Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2022**



Tendencias de los precios

Figura 21. **BREMA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MARZO 2019 - ABRIL 2022**



De mayo de 2019 a abril de 2022, periodo de 36 meses analizado, el precio medio ponderado de primera venta de la brema en **Estonia** fue de 0,57 EUR/kg, un 34% mayor que el de los **Países Bajos** (0,43 EUR/kg).

En **Estonia** en abril de 2022, el precio medio de primera venta de la brema (0,52 EUR/kg) descendió un 8% con respecto a abril de 2021 y un 42% frente a abril de 2020. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 0,33 EUR/kg para 20,7 toneladas en agosto de 2021 a 0,90 EUR/kg para 42,8 toneladas en abril de 2020.

En abril de 2022, en **los Países Bajos**, el precio medio de primera venta de la brema (0,73 EUR/kg) aumentó un 145% y un 30% con respecto a los mismos meses de 2021 y de 2020, respectivamente. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (0,26 EUR/kg para 5 toneladas) se registró en marzo de 2021, mientras que el precio medio más alto (1,02 EUR/kg para 11 kg) se observó en mayo de 2020.

1.7. La lucioperca



© Scandinavian Fishing Year Book

La lucioperca (*Sander lucioperca*) es un depredador que pertenece a la familia de los *Percidae*. Los especímenes adultos habitan en ríos grandes de aguas turbias, lagos eutróficos, lagos costeros de aguas salobres y estuarios. Se alimentan, principalmente, de peces pelágicos gregarios. La reproducción se suele producir de abril a mayo, o en casos excepcionales a partir de finales de febrero y hasta julio, cuando la temperatura alcanza 10-14 ° C en las zonas de desove. Desovan en pareja al atardecer o por la noche¹⁷.

La lucioperca habita en aguas de Europa y Asia, en las cuencas del mar Caspio, el Báltico, el Negro y el mar de Aral y en las cuencas hidrográficas del Elba (cuenca del mar del Norte) y Maritza (cuenca del Egeo). La especie se ha introducido ampliamente por toda Europa y Asia, aunque algunos países han declarado un impacto ecológico adverso tras su introducción¹⁸. La declaración de la lucioperca dentro de las estadísticas de capturas comerciales es opcional, en virtud de un Reglamento sobre la presentación de estadísticas de capturas de la UE¹⁹. También se ha registrado como especie portadora de septicemia hemorrágica viral y necrosis hematopoyética infecciosa en virtud de un Reglamento en materia de aplicación de ciertas medidas de prevención y control de la Comisión²⁰. La lucioperca es una especie popular entre los pescadores deportivos. Su carne es succulenta y se utiliza tanto fresca como congelada. Se consume al vapor, asada o al microondas²¹.

Países seleccionados

Tabla 16. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» DE LA LUCIOPERCA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Lucioperca		Cambio en la primera venta de lucioperca ene.-abr. 2022 (%)		Aportación de la lucioperca a la primera venta total de «pescados de agua dulce» en abril de 2022 (%)	Principales puntos de venta ene.- abr. 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- abr. 2021	En comparación con ene.- abr. 2020		
Estonia	Valor	-18%	-47%	2%	Japsi kalasadam, Kadrina Jõgeva mk, Alatskivi.
	Volumen	-32%	-62%	1%	
Francia	Valor	-25%	+28%	0,7%	Le Grau-du-Roi, St Jean-de-Luz, Agde.
	Volumen	-46%	+3%	1%	
Países Bajos	Valor	+42%	+4%	62%	IJmuiden/Velsen, Stellendam, Scheveningen.
	Volumen	-13%	-20%	31%	

¹⁷ <https://www.fishbase.se/summary/360>

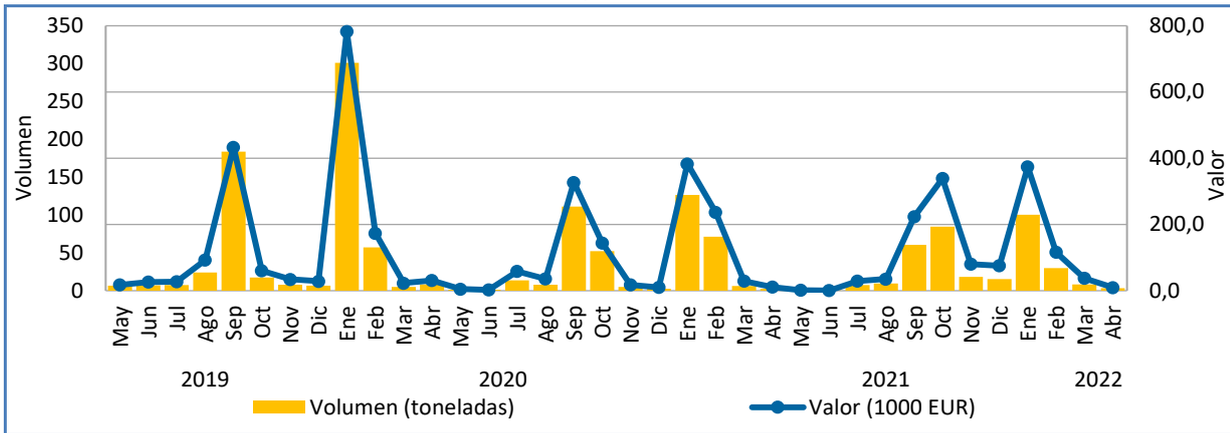
¹⁸ <https://www.fishbase.se/summary/360>

¹⁹ Reglamento (CE) N° 218/2009: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32009R0218&qid=1655209174896>

²⁰ Reglamento (UE) 2018/1882 de la Comisión: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32018R1882&qid=1655209174896>

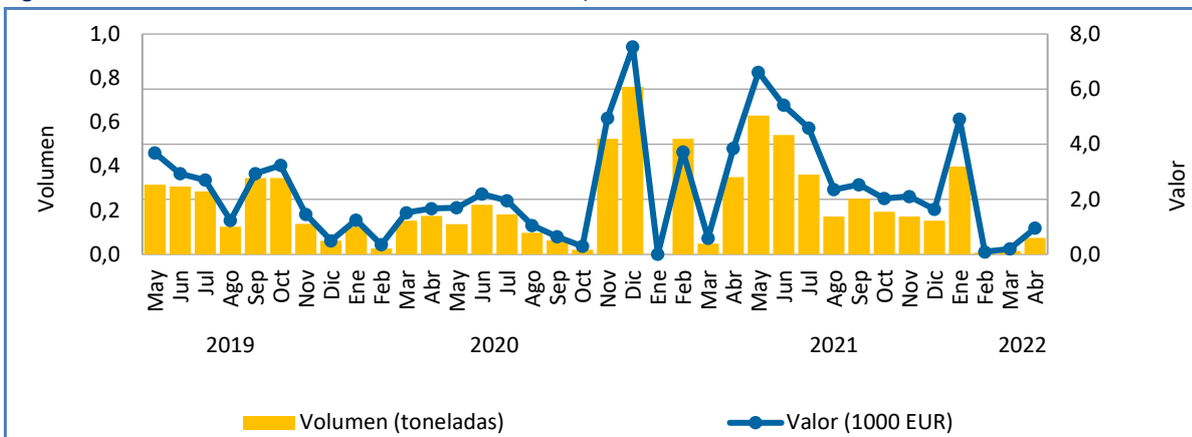
²¹ <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/3367/en>

Figura 22. **LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN ESTONIA, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



En los 36 meses analizados (mayo 2019 - abril 2022), el mayor volumen de primera venta de lucioperca en **Estonia** se produjo en enero de 2020, cuando se vendieron 301 toneladas 0,3 millones EUR. Las menores ventas se registraron en mayo y junio de 2021 cuando se vendieron 303 y 506 kg, respectivamente.

Figura 23. **LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



En el periodo de 36 meses analizado, la primera venta de Francia llegó a su máximo en diciembre de 2020, cuando se vendieron 760 toneladas a unos 7.500 euros. En líneas generales, la primera venta fue inferior a principios de año (enero-marzo de cada año).

Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE AGUA DULCE» (nivel ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2022**

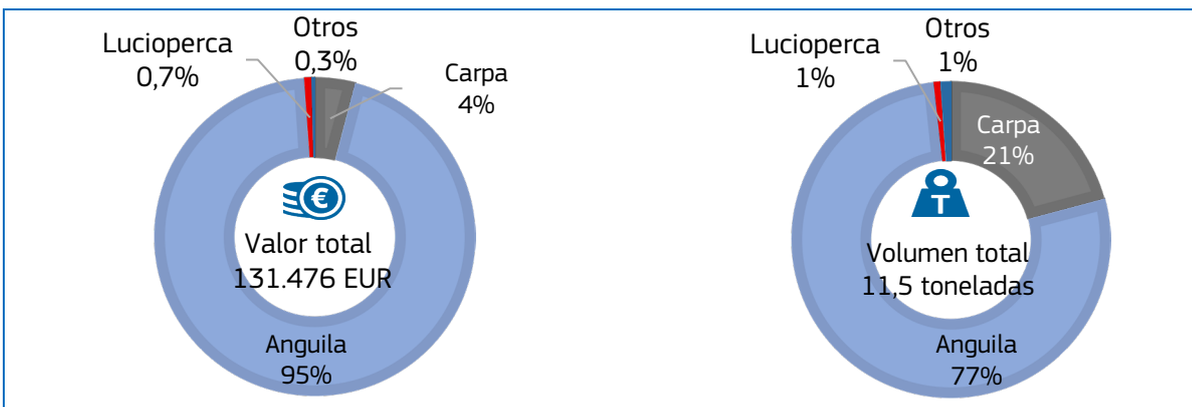
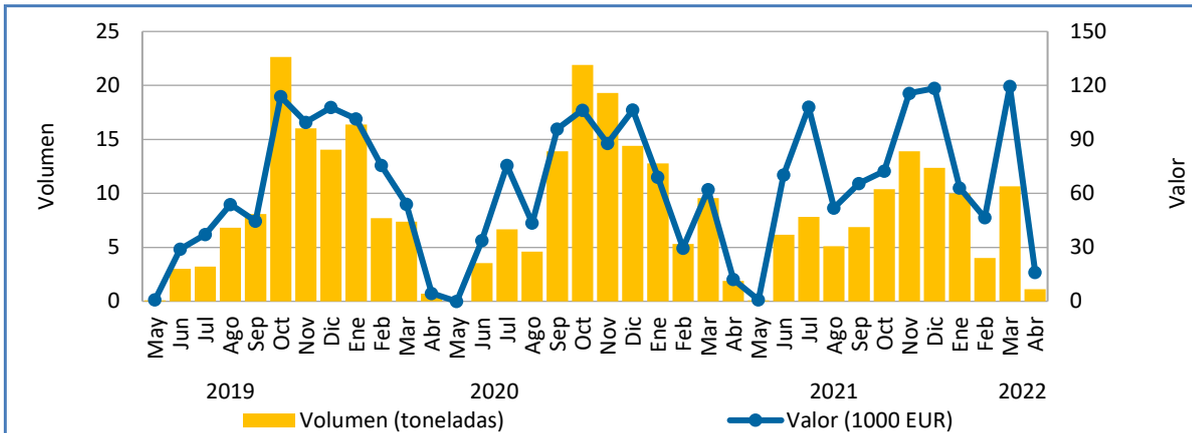


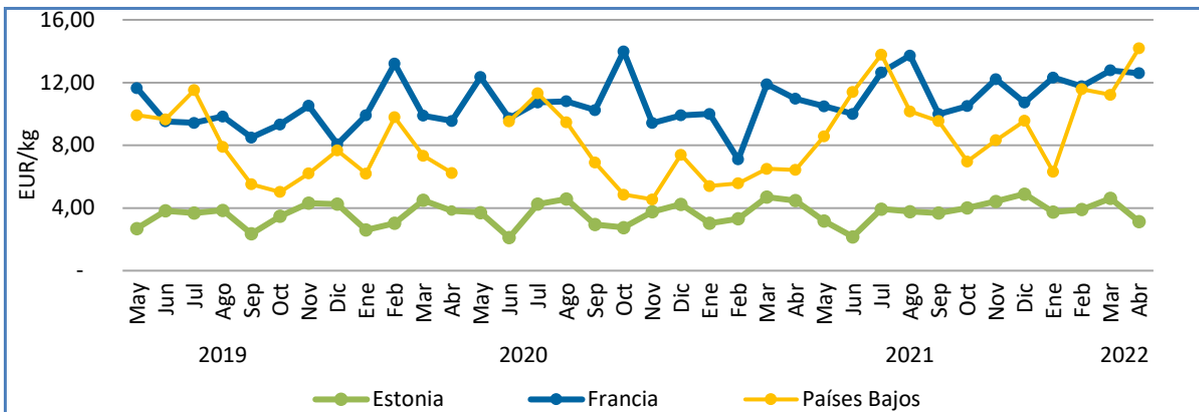
Figura 25. **LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



Durante los últimos 36 meses, la mayor de primera venta registrada en los **Países Bajos** se produjo en otoño de 2019, cuando se vendieron 22,6 toneladas. Las ventas fueron bajas en abril y mayo de los tres años anteriores, sin ventas en mayo de 2020.

Tendencias de los precios

Figura 26. **LUCIOPERCA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



En el periodo de 36 meses observado (mayo 2019–abril 2022), el precio medio ponderado de primera venta de la lucioperca fue de 10,26 EUR/kg en **Francia**, un 226% superior al de **Estonia** (3,15 EUR/kg), y un 38% superior al de los **Países Bajos** (7,43 EUR/kg).

En **Estonia** en abril de 2022, el precio medio de primera venta de la lucioperca (3,13 EUR/kg) descendió un 30% con respecto a abril de 2021 y un 18% frente a abril de 2020. El precio medio más bajo se observó en junio de 2020, a 2,11 EUR/kg para una tonelada, mientras que el precio medio más alto fue de 4,89 EUR/kg para 15 toneladas y se registró en diciembre de 2021.

En **Francia**, en abril de 2022, el precio medio de primera venta de la lucioperca fue de 12,59 EUR/kg, un 15% y un 32% mayor que en abril de 2021 y 2020, respectivamente. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en febrero de 2021, a 7,10 EUR/kg para 525 kilogramos. El precio más alto (14,00 EUR/kg para 21 kg) se observó en octubre de 2020.

En los **Países Bajos**, en abril de 2022, el precio medio de primera venta de la lucioperca fue de 14,19 EUR/kg; un 121% superior al de abril de 2021 y un 128% mayor que el de abril de 2020. El precio medio más bajo se registró en noviembre de 2020, a 4,54 EUR/kg para 19,3 toneladas. El precio medio más alto (14,19 EUR/kg para 1,1 toneladas) se registró en abril de 2022.

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

Primera venta: MH 7 2018 (Dinamarca, Estonia, Polonia), MH 10 2016 (Estonia).

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 «pescados de agua dulce» y las especies elegidas son la carpa congelada de Myanmar, los filetes congelados de perca del Nilo de Tanzania y los filetes congelados de tilapia de China. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son el fletán negro de Noruega, la solla fresca o refrigerada de Islandia y el calamar y pota congelados de Marruecos.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²².

Tabla 17. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS IMPORTADOS A LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 22/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 22/2021	Notas
Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	9,44	8,70 (+8%)	5,69 (+66%)	El precio ha registrado una tendencia ascendente desde la semana 1 de 2022, en línea con la tendencia de los últimos tres años. El precio se situó entre 4,32 (semana 44 de 2020) y 11,43 EUR/kg (semana 16 de 2020), siendo el mayor precio observado en los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	9.793	11.945 (-18%)	11.957 (-18%)	Los volúmenes fluctuaron entre 5.672 (Semana 15 de 2022) y 19.435 toneladas (semana 50 de 2020) y registraron una tendencia descendente a lo largo de los tres últimos años. Desde la primera semana de 2022, los volúmenes semanales mostraron una tendencia descendente.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	3,51	3,38 (+4%)	2,56 (+37%)	En los últimos tres años, 2022 incluido, los precios semanales han mostrado una tendencia ascendente. Los precios se situaron entre 2,26 (semana 52 de 2020) y 3,59 EUR/kg (semana 21 de 2020).
	Volumen (toneladas)	1.855	1.673 (+11%)	1.527 (+21%)	Los volúmenes semanales fluctuaron entre 345 toneladas (semana 52 de 2019) y 5.433 toneladas (semana 1 de 2020) en los tres últimos años, siguiendo una tendencia descendente general 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)	6,12	6,19 (-1%)	5,47 (+12%)	En 2022, los precios semanales registraron una tendencia estable, en línea con la tendencia de los últimos tres años. Los precios se situaron entre 4,27 (semana 38 de 2020) y 6,56 EUR/kg (semana 49 de 2020).
	Volumen (toneladas)	3.476	3.493 (-0,5%)	1.476 (+136%)	En 2022, el volumen registró una tendencia ascendente, en línea con la tendencia de los últimos tres años. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 713 toneladas (semana 6 de 2020) y 4.925 toneladas (semana 33 de 2021).

²² Última actualización: 27.06.2022

Figura 27. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2019-2022**

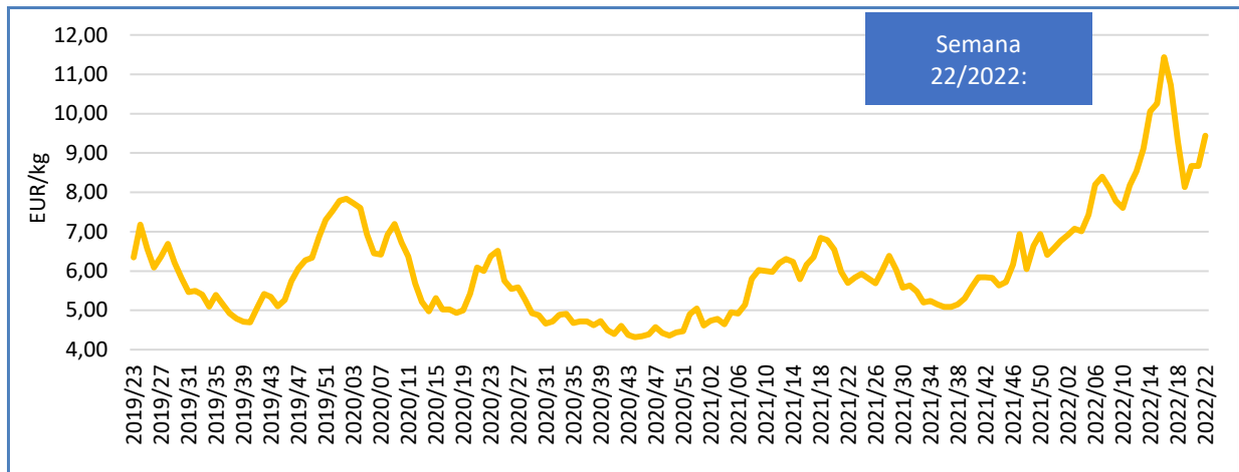


Figura 28. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADENO DE ALASKA DE CHINA, 2019-2022**

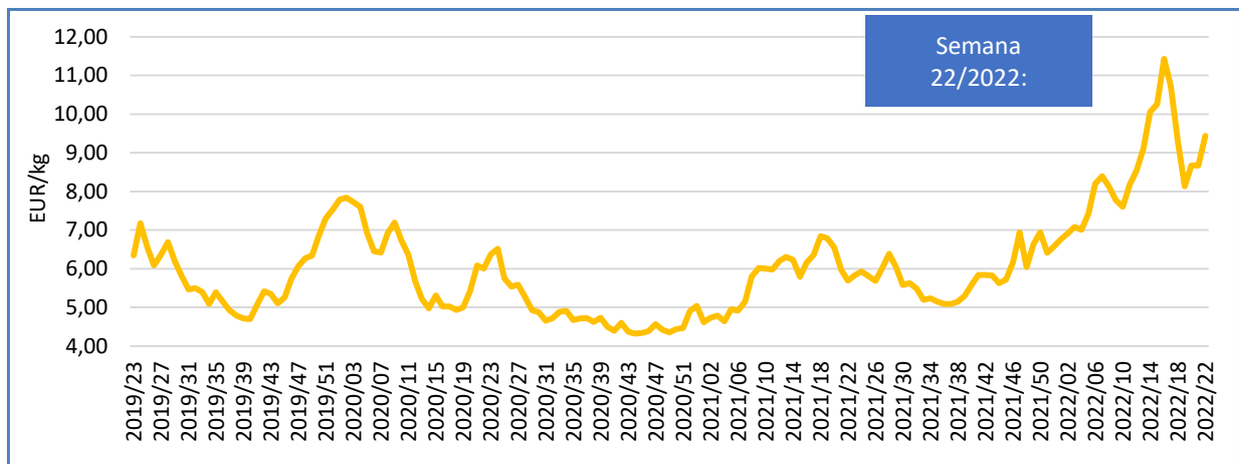
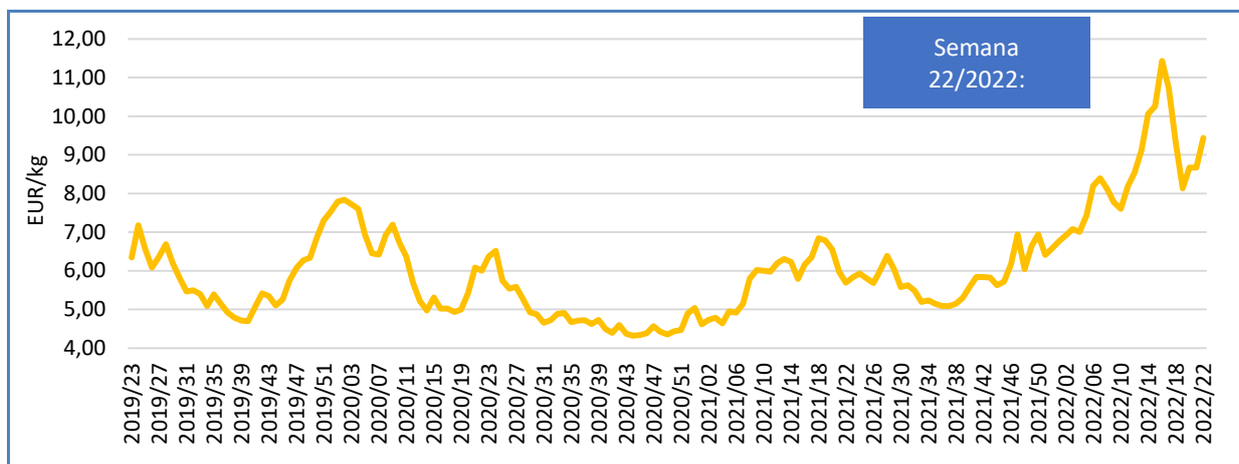


Figura 29. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2019- 2022**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La caballa en la UE | 5. Costes de la materia prima en las cadenas de valor de la pesca y de la acuicultura |

6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Tabla 18. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES

Importaciones extracomunitarias		Semana 22/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 22/2021	Notas
Carpa congelada importada de Myanmar (Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp, código NC 03032500)	Precio (EUR/kg)	2,56	2,46 (+4%)	2,37 (+8%)	Los precios mostraron una tendencia ascendente durante los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 1,02 EUR/kg (semana 28 de 2019) y 5,59 EUR/kg (semana 43 de 2020). Algunas subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta frente a la semana anterior; el 49% de los precios semanales se situaron por debajo de 2,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	71	47 (+50%)	35 (+99%)	El volumen se ha mantenido relativamente estable en los últimos tres años, con altas fluctuaciones en la oferta, pasando de cuatro toneladas (semana tres de 2021) a 3.417 toneladas (semana 20 de 2021). La mayor parte de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas.
Filetes congelados de perca del Nilo importados desde Tanzania (código NC 03046300)	Precio (EUR/kg)	6,90	6,99 (-1%)	5,73 (+20%)	De 2019 a 2022, el precio registró una tendencia ascendente. Los precios registraron fluctuaciones entre 2,73 (semana 41 de 2019) y 7,90 EUR/kg (semana 17 de 2022). Algunas subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta frente a la semana anterior y el 50% de los precios semanales se situaron entre 3,00 y 5,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	94	137 (-31%)	24 (+293%)	El volumen siguió una tendencia descendente de 2019 a 2022, con grandes fluctuaciones en la oferta, que varió entre dos toneladas (semana 25 de 2020) y 680 toneladas (semana 29 de 2019). El 65% de los volúmenes semanales fue inferior a 100 toneladas.
Filetes congelados de tilapia importados de China (código NC 03046100)	Precio (EUR/kg)	4,38	4,30 (+2%)	2,27 (+93%)	En los últimos tres años, los precios han registrado una tendencia ascendente, oscilando entre 1,67 (semana 49 de 2020) y 4,57 EUR/kg (semana 17 de 2022). El 60% de los precios semanales fueron de entre 2,00 EUR/kg y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	235	198 (+19%)	252 (-7%)	El volumen ha seguido una tendencia descendente en los últimos tres años, con fluctuaciones en la oferta, pasando de 16 toneladas (semana 11 de 2021) a 603 toneladas (semana 44 de 2019). El 64% de los volúmenes semanales fue inferior a 100 toneladas.

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

Figura 30. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CARPA CONGELADA DE MYANMAR, 2019 - 2022

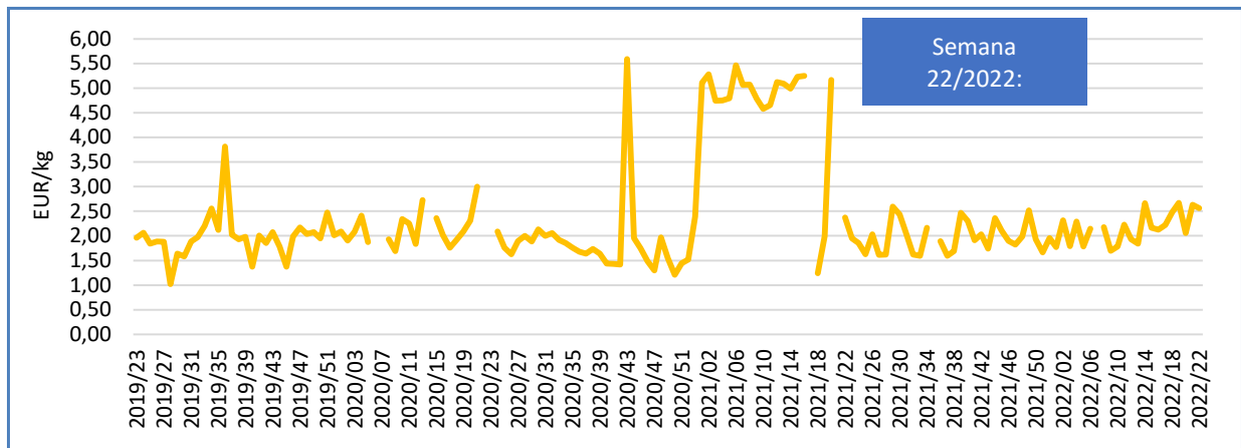


Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE PERCA DEL NILO DE TANZANIA, 2019-2022**

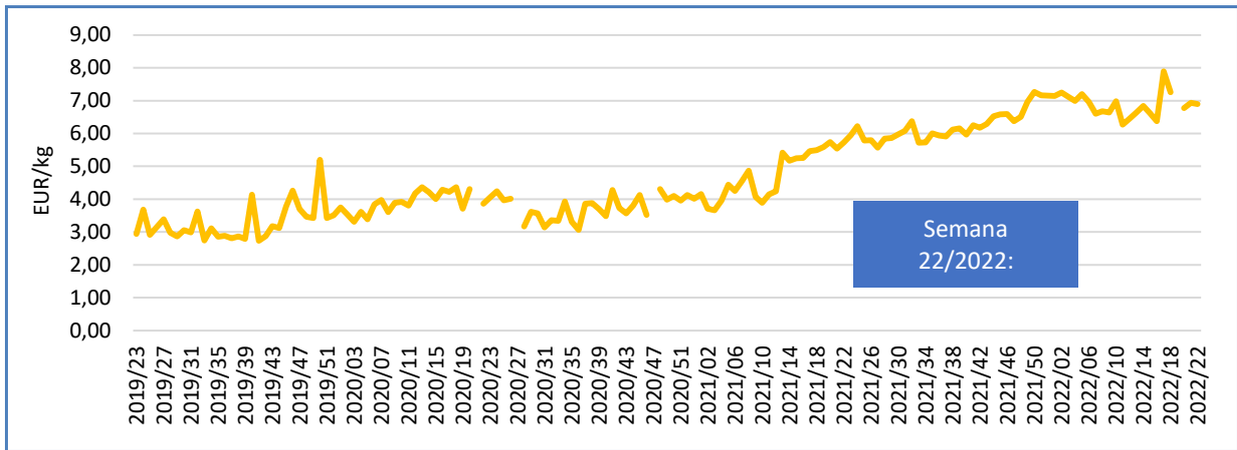
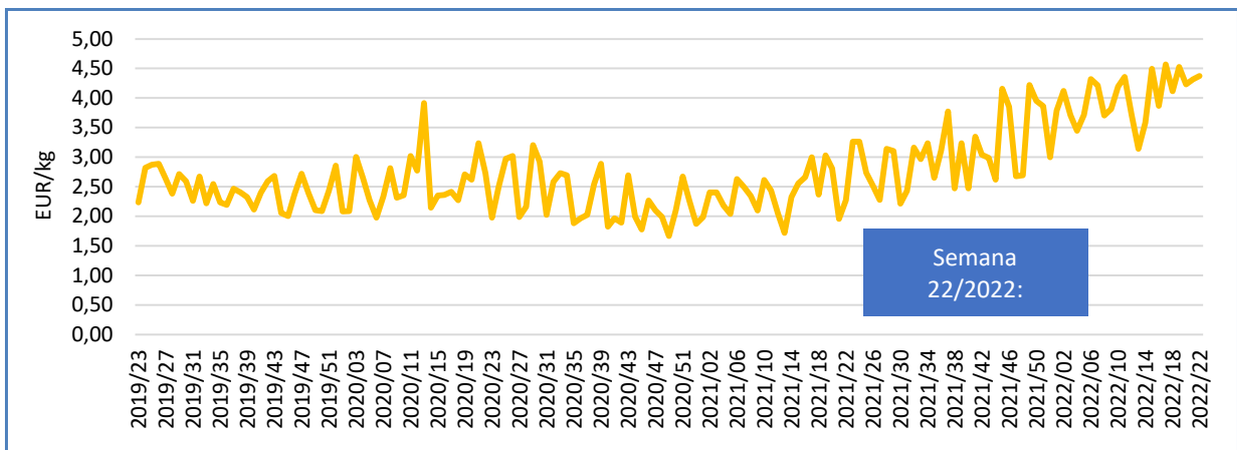


Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE TILAPIA DE CHINA, 2019- 2022**



En 2022, el precio de la **carpa** congelada de **Myanmar** registró una tendencia ascendente. Asimismo, el volumen mostró una tendencia descendente. El precio osciló entre 1,69 y 2,67 EUR/kg, y el volumen entre 8 y 100 toneladas.

Desde principios de 2022, el precio de los filetes congelados de **perca del Nilo** de **Tanzania** se ha mantenido relativamente estable, mientras que el volumen ha descendido. Los precios oscilaron entre 6,27 y 7,90 EUR/kg y la oferta entre 6 y 207 toneladas.

En 2022, el precio de los filetes de **tilapia** congelados de **China** aumentó, mientras que el volumen descendió. El precio osciló entre 3,14 y 4,57 EUR/kg, y el volumen entre 19 y 443 toneladas.

Tabla 19. 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 22/2022	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 22/2021	Notas
Fletán negro fresco o refrigerado importado de Noruega (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , código NC 03022110)	Precio (EUR/kg)	4,60	5,07 (-9%)	3,66 (+26%)	Tendencia estable de 2019 a 2022. Los precios fluctuaron entre 2,61 (semana 17 de 2020) y 7,85 EUR/kg (semana 21 de 2020); el 53% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 5,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	40	16 (+149%)	35 (+14%)	Altas fluctuaciones de la oferta, de 0,020 (semana 1 de 2020) a 137 toneladas (semana 32 de 2020). Tendencia, en general, estable. El 62% de los volúmenes semanales fue inferior a 10 toneladas.
Solla fresca o refrigerada importada de Islandia (<i>Pleuronectes platessa</i> , código NC 03077210)	Precio (EUR/kg)	4,32	3,43 (+26%)	3,24 (+34%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Las fluctuaciones de los precios se situaron entre 1,68 (semana 19 de 2020) y 14,85 EUR/kg (semana 52 de 2020). Las subidas de precio estuvieron relacionadas con la caída de la oferta frente a la semana anterior; el 81% de los precios semanales se situaron por debajo de 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	116	203 (-43%)	76 (+52%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Las fluctuaciones de la oferta se situaron entre 0,15 (semana 15 de 2019) y 289 toneladas (semana 18 de 2019); el 75% de los volúmenes semanales fue inferior a 100 toneladas.
Calamar y pota congelados importados de Marruecos (<i>Loligo vulgaris</i> , código NC 03074331)	Precio (EUR/kg)	12,10	12,20 (-1%)	8,54(+42%)	Tendencia ascendente de 2019 a 2022. Los precios se situaron entre 6,15 (semana 37 de 2020) y 12,44 EUR/kg (semana 21 de 2020). El 86% de los precios semanales se situaron por debajo de los 10,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	88	173 (-49%)	284(-69%)	De 2019 a 2022 los volúmenes fluctuaron de 5 (semana 17 de 2020) a 1.112 toneladas (semana 11 de 2021). Tendencia, en general, estable. El 55% de los volúmenes semanales fue inferior a 300 toneladas.

*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

Figura 33. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL FLETÁN NEGRO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2019 - 2022

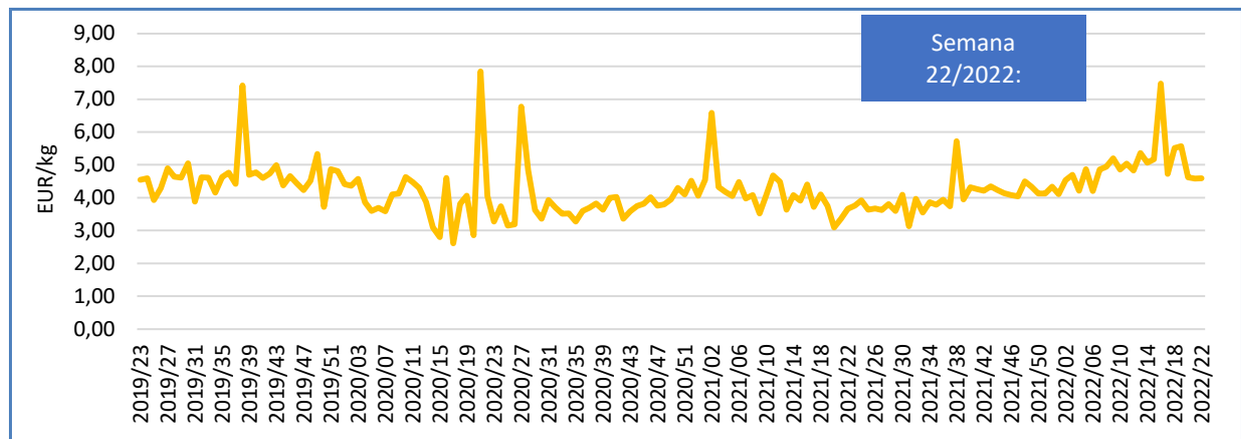


Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SOLLA FRESCA O REFRIGERADA DE ISLANDIA, 2019 - 2022**

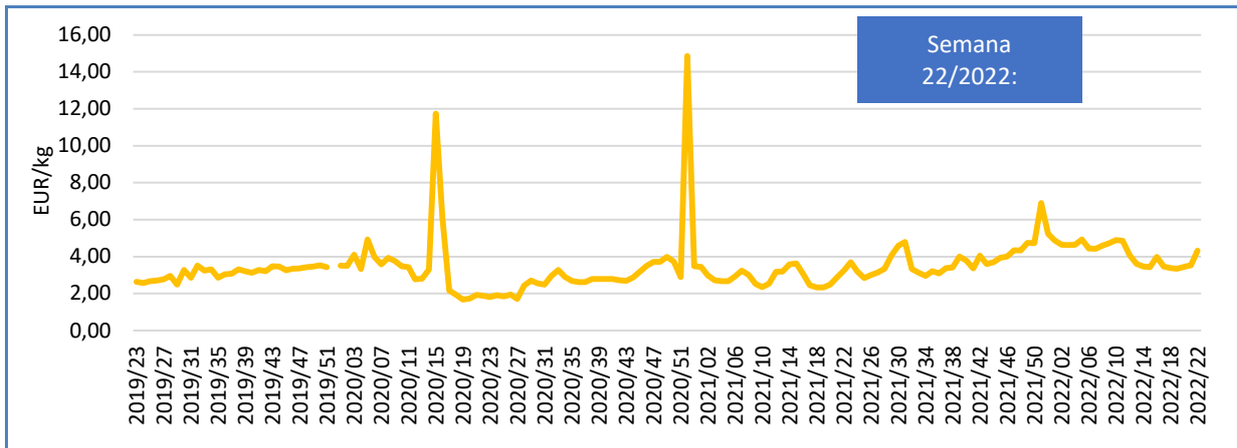
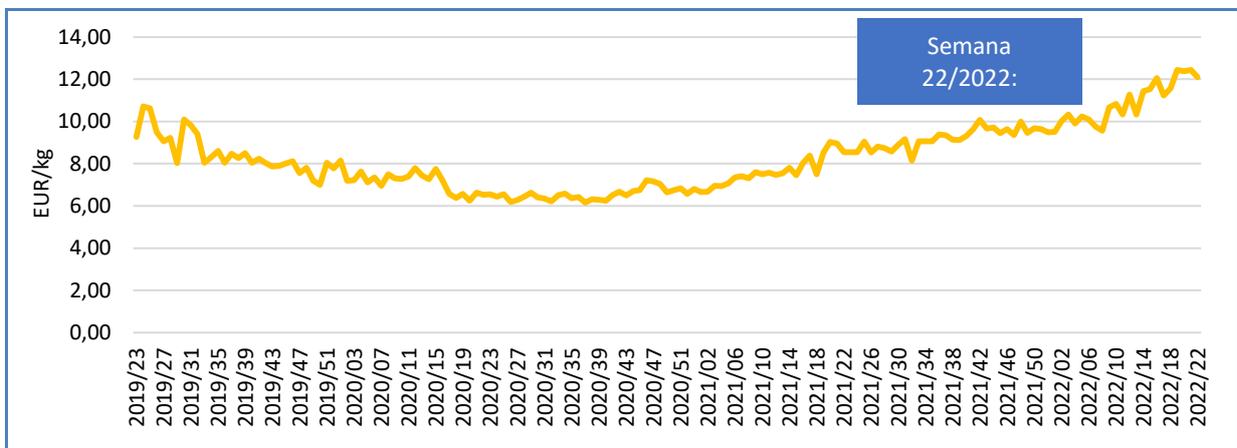


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA CONGELADOS DE MARRUECOS, 2019 - 2022**



El precio y el volumen del **fletán negro** de **Noruega** registró una tendencia estable en 2022. Los precios oscilaron entre 4,11 y 7,47 EUR/kg y la oferta semanal entre 0,3 y 40 toneladas.

Desde principios de año, el precio de la **solla** fresca o refrigerada de **Islandia** registró una tendencia descendente. Al mismo tiempo, la oferta ascendió. Los precios oscilaron entre 3,35 y 4,92 EUR/kg y la oferta entre 4 y 289 toneladas.

En 2022, el precio del **calamar y la pota** congelados de **Marruecos** registró una tendencia ascendente, mientras que el volumen registró la tendencia opuesta. Los precios oscilaron entre 9,51 y 12,44 EUR/kg y la oferta entre 77 y 287 toneladas.

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 Europanel²³.

En abril de 2022, con relación a abril 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 de la UE analizados. El volumen descendió y el valor aumentó solamente en Hungría y en los Países Bajos.

El incremento del valor en los Países Bajos se debió al mejillón *Mytilus spp.* (aumento del 171% en volumen y del 285% en valor), pero no fue suficiente para compensar las caídas del volumen de otras especies. Las mayores caídas del consumo en los hogares se observaron en Irlanda y en España. En Irlanda, la caballa (-36% en volumen, -27% en valor) y el camarón y langostino (-32% en volumen, -29% en valor) fueron las principales especies que contribuyeron al descenso observado. En los Países Bajos, la lubina (-43% en volumen, -40% en valor) y el atún (-36% en volumen, -29% en valor) fueron los responsables del descenso.

Tabla 20. RESUMEN DE ABRIL DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (volumen en toneladas y valor en millones EUR)

País	Consumo per cápita 2019* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	abril de 2020		abril de 2021		Marzo 2021		abril de 2022		Cambio frente a Abril de 2020 a abril de 2022	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	42,56	1.304	21,76	1.229	20,1	1.042	18,31	1.058	19,7	-14%	-2%
Alemania	13,08	6.937	113,7	7.118	109,	6.369	103,6	6.344	104,	-11%	-4%
Hungría	6,28	413	2,17	344	1,81	267	2,06	305	1,86	-11%	3%
Irlanda	25,50	960	18,59	1.488	22,3	1.204	18,64	1.056	16,9	-29%	-24%
Italia	31,21	19.753	207,5	25.332	269,	27.793	317,5	21.346	241,	-16%	-10%
Países	20,60	2.718	49,64	2.689	46,8	2.880	51,39	2.493	50,4	-7%	8%
Polonia	13,11	3.110	19,99	3.937	27,2	4.186	29,46	3.563	27,1	-9%	-1%
Portugal	59,91	5.690	39,25	6.441	44,4	4.335	32,19	4.808	35,4	-25%	-20%
España	46,02	59.159	496,9	52.520	461,	43.517	388,3	39.082	351,	-26%	-24%
Suecia	25,16	951	12,25	910	11,7	457	6,65	802	11,4	-12%	-3%

*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

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 abril fue superior a la media anual, tanto en volumen como en valor en Dinamarca, Alemania, Irlanda y España. En Hungría, Italia, los Países Bajos, Polonia y Portugal, tanto el volumen como el valor del consumo se situó por debajo de la media del mismo periodo.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 28 de 2022) disponibles en EUMOFA.

²³ Última actualización: 01.07.2022

3.2. Dorada

Hábitat: Especie subtropical de la familia de los espáridos, que habita en aguas marinas y salobres. Se trata de una especie demersal que ocupa un rango de profundidad de 1–150 m²⁴.

Zona de captura: Mar Mediterráneo, mar Negro y Atlántico nororiental²⁵.

Zonas de producción acuícola: Grecia, Italia, España.

Método de producción: Captura y acuicultura.

Principales consumidores de la UE: Italia, Grecia, España.

Presentación: Entera.

Conservación: Fresca o refrigerada.

Métodos de preparación: A la parrilla, al horno.



3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Italia, Portugal y España

La dorada es uno de los cinco productos frescos de la pesca y de la acuicultura más consumidos en Italia, Portugal y España. En Italia, donde la dorada es la especie fresca más consumida, su consumo alcanzó la mayor cifra en cinco años en 2021, tanto en valor como en volumen.

Italia, Portugal y España se encuentran entre los países de la UE con un mayor consumo per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2019, Portugal registró el mayor consumo per cápita de la UE, con 59,91 kg, más del doble de la media de la UE (23,97 kg). España registró un consumo per cápita de 46,02 kg, un 23% por debajo del de Portugal y un 92% por encima de la media de la UE. En Italia, el consumo per cápita fue de 31,21 kg, un 32% por debajo del de España. En la tabla 23 podrá encontrar más información sobre el consumo per cápita en la UE.

Durante el periodo transcurrido entre enero de 2015 y abril de 2018, los mayores precios de venta al consumidor de la dorada se observaron en Italia. El volumen registró importantes variaciones mensuales en Italia y España, pero registró mayores ventas en comparación con Portugal, donde los volúmenes vendidos fueron cinco veces inferiores, aunque se mantuvieron relativamente estables.

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

Primera venta: Francia 3/2021, Portugal 3/2021, España 3/2021.

Consumo: Francia 7/2018, Grecia 6/2016, 9/2015, 2/2015, Italia 7/2018, 6/2016, 9/2015, 2/2015, Portugal 7/2018, 6/2016, 2/2015, España 7/2018, 6/2016, 9/2015, 2/2015.

Importaciones extracomunitarias: Turquía 3/2022, 9/2021, 3/2020, 8/2019, 6/2018.

Tema del mes: La lubina y la dorada en Grecia 9/2017, La dorada en Italia 3/2014.

²⁴ <https://www.fishbase.se/summary/1164>

²⁵ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/110994/MH+2+2018.pdf>

Figura 36. **PRECIOS DE LA DORADA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**

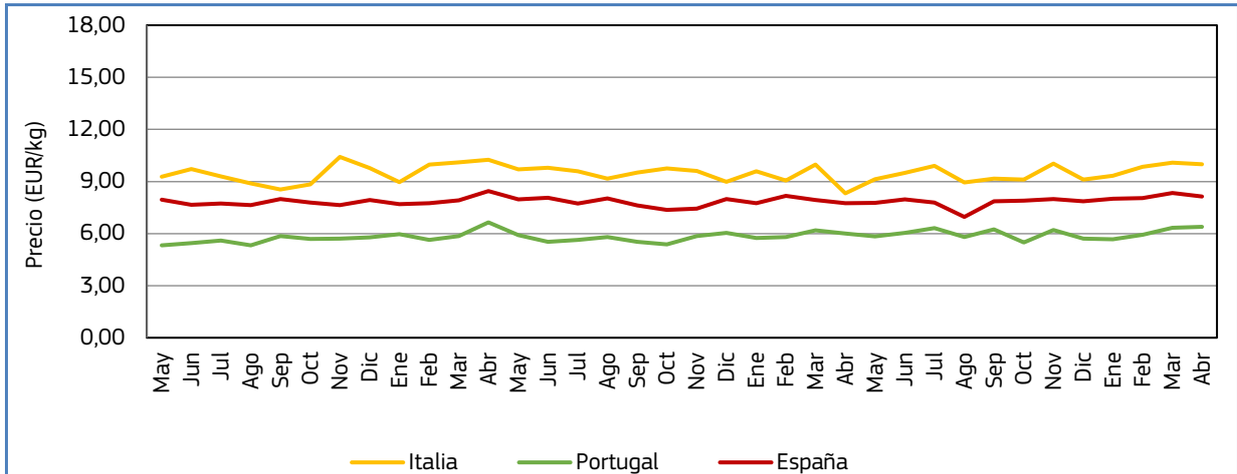
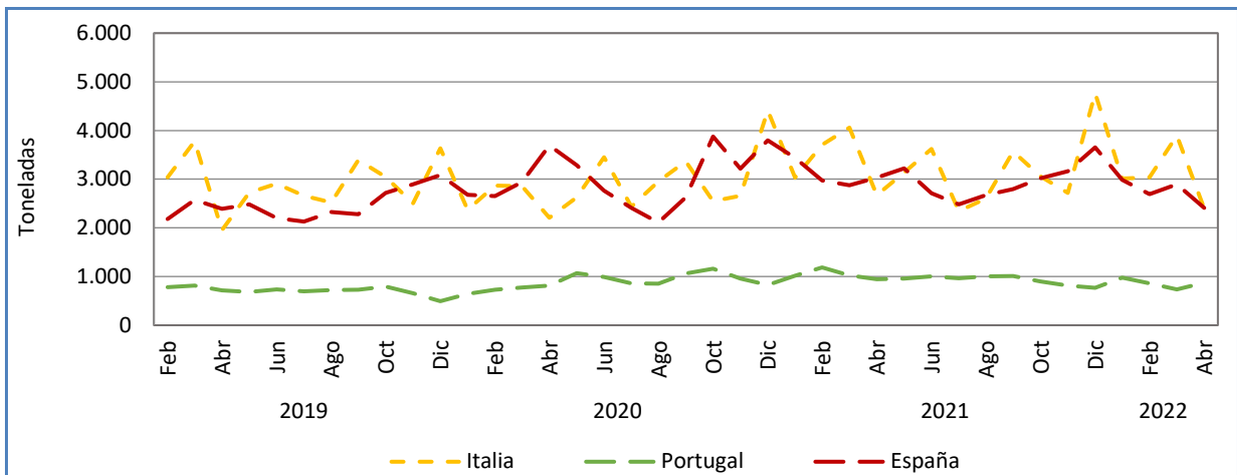


Figura 37. **COMPRAS DE LOS HOGARES DE DORADA EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Italia

Tendencia a largo plazo (mayo 2017 a abril 2022): Precios relativamente estables y tendencia ascendente del volumen.

Precio medio anual: 9,25 EUR/kg (2019), 9,62 EUR/kg (2020), 9,32 EUR/kg (2021).

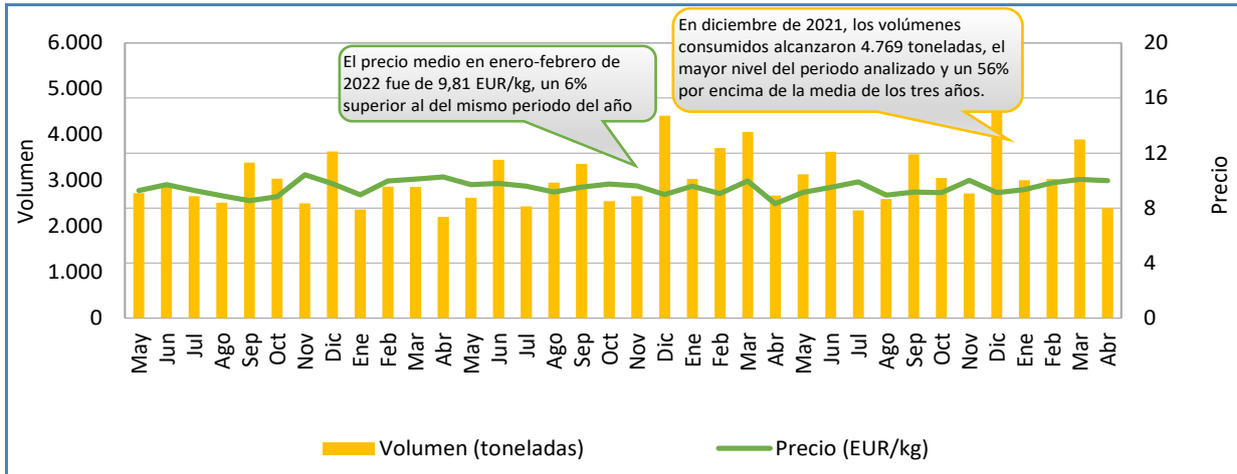
Consumo anual: 34.589 toneladas (2019), 34.756 toneladas (2020), 39.296 toneladas (2021).

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

Precio: 9,81 EUR/kg.

Consumo: 12.345 toneladas.

Figura 38. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA DORADA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ITALIA, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Portugal

Tendencia a largo plazo (mayo 2017 a abril 2022): Tendencia ascendente del precio y del volumen.

Precio medio anual: 5,61 EUR/kg (2019), 5,81 EUR/kg (2020), 5,95 EUR/kg (2021).

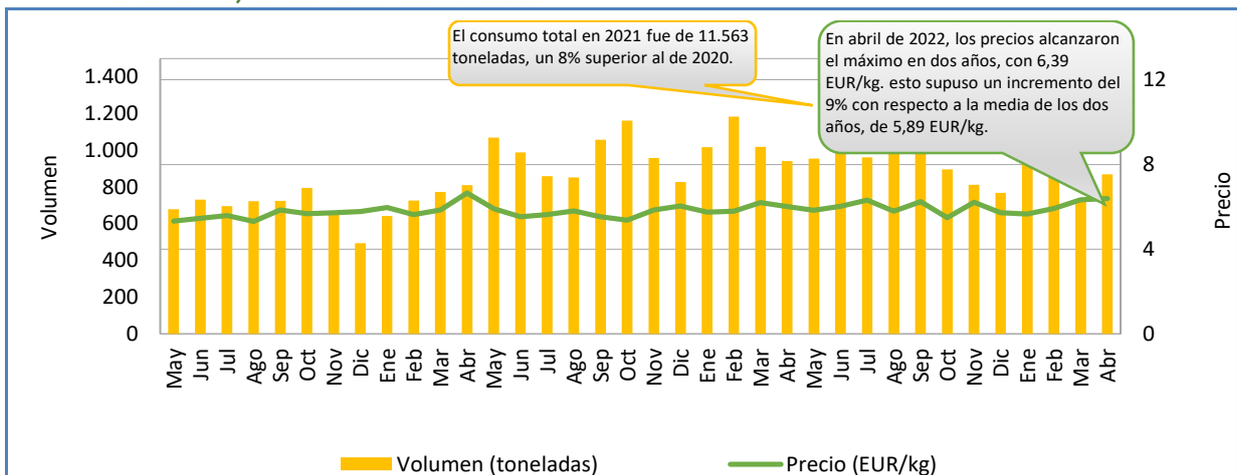
Consumo anual: 8.562 toneladas (2019), 10.727 toneladas (2020), 11.563 toneladas (2021).

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

Precio: 6,08 EUR/kg.

Consumo: 3,435 toneladas.

Figura 39. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA DORADA COMPRADA EN LOS HOGARES DE PORTUGAL, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



3.2.4. Tendencias de consumo en los hogares de España

Tendencia a largo plazo (mayo 2017 a abril 2022): Tendencia descendente del precio y volumen relativamente estable.

Precio medio anual: 7,74 EUR/kg (2019), 7,84 EUR/kg (2020), 7,81 EUR/kg (2021).

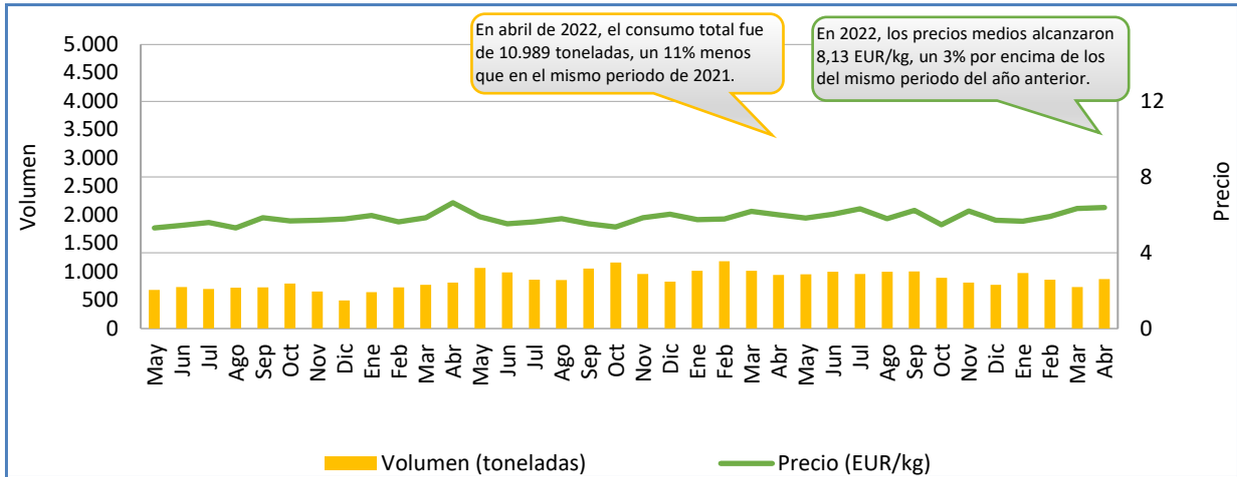
Consumo anual: 29.915 toneladas (2019), 36.048 toneladas (2020), 36.041 toneladas (2021).

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

Precio: 8,13 EUR/kg.

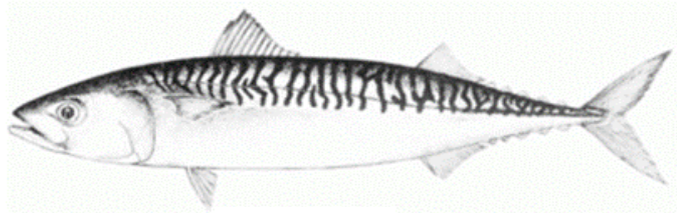
Consumo: 10,989 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA DORADA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, MAYO 2019 - ABRIL 2022**



4. Caso práctico – La caballa en la UE

La caballa (*Scomber scombrus*) es una especie pelágica que suele nadar a gran velocidad en bancos. Es fácil de reconocer por su cuerpo redondeo con forma de torpedo. La caballa puede alcanzar los 20 años y un tamaño de 70 cm y 3,5 kg, pero no suele superar los 50 cm y el peso de un kilo. Suele alimentarse de plancton. Para ello, nada con la boca abierta y filtra el zooplancton a través de sus branquias. También suele alimentarse de larvas y otros pequeños peces. La caballa prefiere aguas de más de 6°C y desova por primera vez al alcanzar los 30 cm de largo. La caballa no presenta vejiga natatoria, por lo que tiene que nadar de manera constante para evitar hundirse.



Fuente: FAO.

La especie desova desde el noroeste de África hasta el mar de Barents, incluyendo Svalbard, y hacia el oeste de Islandia y Groenlandia. La caballa migra al mar del Norte y al mar de Noruega para alimentarse después de desovar. En los últimos años se ha producido una expansión histórica de la caballa, por lo que actualmente se encuentra al oeste de Groenlandia, al norte del mar de Barents y hasta Svalbard, y al este en el Skagerrak en verano. La caballa permanece en estas zonas a lo largo del otoño, antes de migrar hacia las zonas de desove a principios de invierno²⁶.

Las capturas totales mundiales de caballa han sido superiores a las recomendadas por el CIEM en los últimos años. La principal razón es la falta de acuerdo entre los países que participan en la pesquería a la hora de compartir las cuotas. Los EE. MM. de la UE constituyen la tercera nación pesquera de caballa, después del Reino Unido y Noruega. Además de sus propios desembarques, la UE también recibe importantes cantidades de otras naciones que capturan caballa en el Atlántico norte. La UE exporta caballa congelada a los mercados africanos y caballa fresca a países vecinos.

4.1 Capturas mundiales de caballa

En 2021, las capturas mundiales de caballa alcanzaron 1,13 millones de toneladas, lo cual supuso un aumento del 8% con respecto a 2020. Las mayores naciones de captura, a nivel individual, fueron el Reino Unido y Noruega, que juntas representaron el 43% de las capturas mundiales en 2021. Las capturas comunitarias se estimaron en unas 219.000 toneladas, que supusieron el 19% de las capturas mundiales. El TAC recomendado para 2021 fue de 852.284 toneladas, lo cual supuso una reducción del 8% frente a 2020. Para 2022, el CIEM recomendó un TAC de no más de 795.000 toneladas, lo cual supuso un descenso del 7% frente al TAC recomendado para 2021²⁷.

Durante años ha habido disputas sobre el tamaño de la cuota de caballa y su distribución entre naciones. Esto dio lugar a capturas muy por encima del asesoramiento científico del CIEM. Los estados ribereños, la UE, Noruega, el Reino Unido, Groenlandia y las islas Feroe se han reunido recientemente para negociar la cuota de 2022. Acordaron una cuota total de 794.920 toneladas, pero no consiguieron acordar la distribución para cada nación pesquera. Así, estos estados establecerán cuotas individuales. Las autoridades noruegas decidieron establecer la cuota de 2022 en 278.222 toneladas, es decir, un 35% del TAC. Las islas Feroe lo establecieron en 155.804 toneladas, lo cual supone el 20% del TAC, e Islandia ha fijado una cuota de 140.929 toneladas, es decir, el 18% del TAC. La cuota asignada para los estados ribereños todavía no ha sido anunciada.

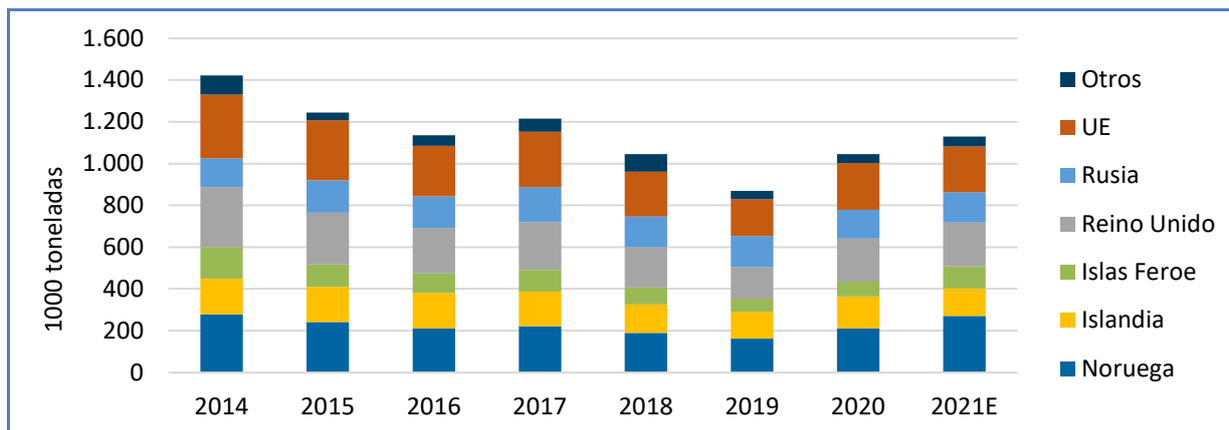
Las negociaciones entre Noruega, el Reino Unido, la UE, las islas Feroe, Islandia y Groenlandia referentes a una nueva distribución clave se reiniciarán en el otoño de 2022, con el objetivo de alcanzar una solución para 2023 y en adelante²⁸.

²⁶ <https://www.americancoceans.org/species/atlantic-mackerel>

²⁷ <http://www.ices.dk>

²⁸ <https://www.fiskeribladet.no/fiskeri/makrellkvoten-er-satt-sa-mye-far-flaten-fiske-i-ar/2-1-1243484>

Figura 41. CAPTURAS MUNDIALES DE CABALLA POR NACIÓN PESQUERA (volumen en 1000 toneladas)



Fuente: Pelagic Fish Forum, FAO

4.2 La caballa en la UE – primera venta

En 2020, los Estados miembros de la UE desembarcaron 203.000 toneladas de caballa con un valor de 157 millones de euros. La mayor parte de los desembarques procedieron de los Países Bajos, Irlanda y España. En total, el volumen aumentó un 25% y el valor un 5% con respecto a 2019.

Además de los desembarques realizados por los Estados miembros de la UE, también se registraron desembarques en la UE procedentes de buques de Noruega, las islas Feroe y el Reino Unido. En 2019, la caballa fue la cuarta especie desembarcada en la UE en volumen y la tercera en valor²⁹.

Tabla 21. DESEMBARQUES DE CABALLA POR ESTADO MIEMBRO DE LA UE (valor en millones de EUR, volumen en 1000 toneladas)

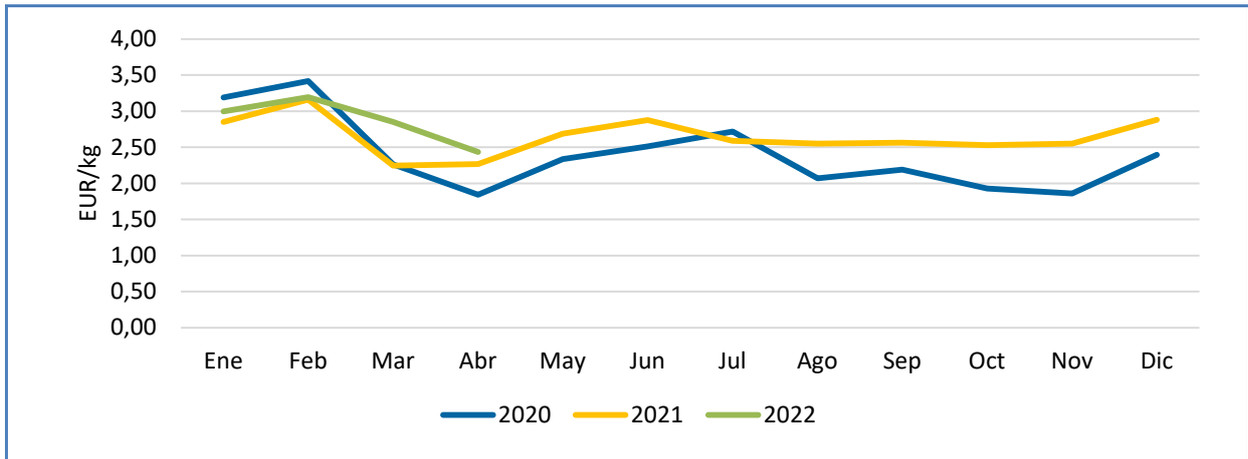
Nación de desembarque	2016		2017		2018		2019		2020	
	Valor	Volumen								
Países Bajos	47	53	71	72	63	59	46	40	64	60
Irlanda	53	71	70	84	ND	67	ND	53	ND	61
España	29	30	33	34	37	35	39	26	40	40
Dinamarca	19	17	ND	40	29	23	39	27	27	24
Francia	14	10	14	8	14	8	14	8	14	9
Alemania	0	0	18	20	2	3	4	4	7	8
Italia	2	1	4	1	5	1	4	1	2	1
Otros	2	1	3	2	3	2	3	1	2	1
Total*	167	183	213	262	153	197	149	162	157	203

*Cabe indicar que, en el caso de Irlanda, el valor de los desembarques de caballa no está disponible de 2018 en adelante. Por lo tanto, el valor real de los desembarques realizados por los EE. MM. de la UE puede ser superior en 2018-2020. EUROSTAT

En 2021, el precio medio de primera venta de la caballa aumentó un 11% en España, situándose en 2,63 EUR/kg. Durante enero-abril de este año, el precio medio de primera venta aumentó un 8%, hasta los 2,84 EUR/kg.

²⁹https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf/27a6d912-a758-6065-c973-c1146ac93d30?t=1636964632989

Figura 42. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LA CABALLA FRESCA EN ESPAÑA**



Fuente: EUROSTAT-COMEXT

4.3 Procesado

En la UE, la mayor parte de la caballa se consume preparada o en conserva, y una gran parte se procesa en la UE. Además de las capturas/desembarques propios de la UE, la industria procesadora importa grandes cantidades de caballa entera congelada. Alemania y Polonia son los mayores países productores de caballa en conserva de la UE³⁰.

En 2020, los volúmenes de caballa preparada o en conserva y procesada en la UE fueron de prácticamente 42.000 toneladas, con un valor de casi 199 millones de euros. Los volúmenes fueron un 23% inferiores a los del año anterior y los valores descendieron un 27%.

Tabla 22. **ARENQUE PROCESADO EN LA UE (volumen en toneladas, valor en 1000 EUR)**

Producto	2017		2018		2019		2020	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Caballa preparada o en conserva, entera o en porciones	268,168	55,146	295,645	56,122	270,835	54,716	198,883	41,895

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de la base de datos de EUROSTAT PRODCOM³¹

4.4 El comercio de caballa en la UE-27

Importaciones comunitarias

En el periodo comprendido entre 2017 y 2021, las importaciones de caballa variaron de 148.000 toneladas a unas 182.000 toneladas al año y los valores variaron entre 243 millones de euros y más de 271 millones de euros. En 2021, las importaciones extracomunitarias de caballa congelada alcanzaron 167.899 toneladas con un valor de 271 millones de euros. En comparación con 2020, aumentaron un 10% en volumen y un 1% en valor. En 2021, el 33% de los volúmenes de caballa y el 30% de los valores procedieron del Reino Unido, principal proveedor. Los cinco principales proveedores, el Reino Unido, Islandia, Noruega, las islas y Groenlandia, representaron el 85% del volumen y el 84% del valor.

³⁰ <https://www.indexbox.io/store/eu-mackerel-prepared-or-preserved-market-analysis-forecast-size-trends-and-insights/>

³¹ <https://www.eumofa.eu/processing-ts-at-eu-and-ms-levels>

Tabla 23. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CABALLA POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (valor en 1000 EUR, volumen en toneladas)**

País	2017		2018		2019		2020		2021	
	Valor	Volumen								
Reino Unido	75.354	59.391	72.720	54.454	92.074	57.117	73.727	45.615	82.483	55.851
Islandia	33.497	20.743	44.622	26.427	45.385	21.680	51.906	23.928	52.309	26.588
Noruega	35.617	24.199	34.031	21.353	31.957	16.978	58.285	33.920	46.450	28.902
Islas Feroe	43.622	33.471	25.874	18.025	43.092	25.826	27.556	16.541	23.284	15.175
Groenlandia	24.171	20.341	22.841	17.081	18.392	12.728	19.534	12.955	22.047	15.757
Cabo Verde	9.617	1.936	14.801	2.759	9.038	1.642	12.230	2.197	15.262	2.461
Ecuador	2.242	2.152	2.127	1.680	3.124	603	5.062	2.145	10.931	7.551
Otros	36.240	19.646	26.305	16.552	19.663	11.296	20.264	14.867	18.562	15.614
Total	260.360	181.879	243.322	158.331	262.725	147.871	268.565	152.170	271.328	167.899

Fuente: COMEXT

En 2021, las importaciones de caballa congelada supusieron el 87% del volumen total, mientras que las importaciones de caballa representaron el 10%. En valor, la caballa congelada representó el 79% y la caballa fresca el 11%. El 90% de la categoría de caballa congelada consistió en caballa entera congelada y el 10% en filetes. La categoría de la caballa fresca se compuso en un 100% de pescado entero.

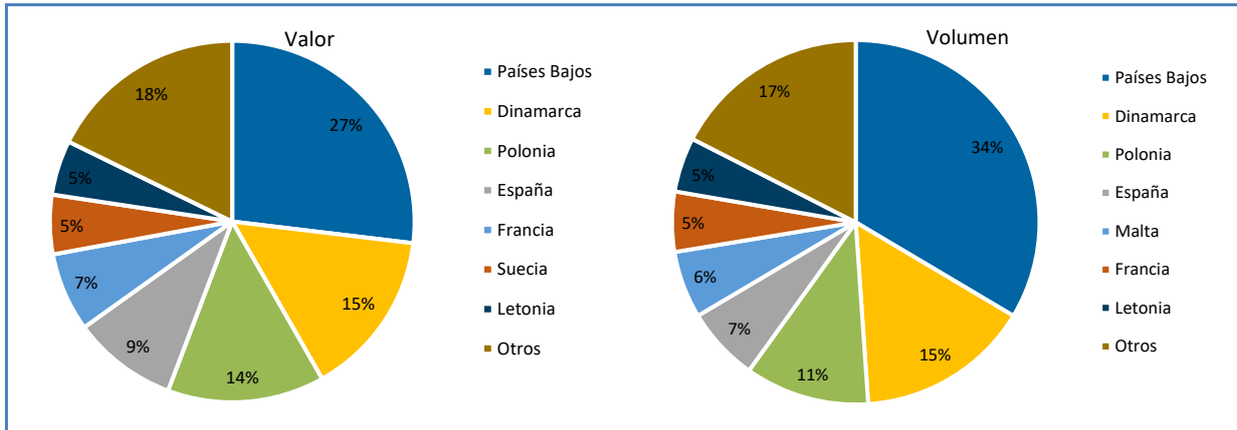
Tabla 24. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (valor en 1000 EUR, volumen en toneladas)**

País	2017		2018		2019		2020		2021	
	Valor	Volumen								
Congelada	186.999	148.660	173.104	127.889	186.517	113.644	215.177	133.128	214.801	145.926
Viva/fresca	33.409	22.785	35.804	22.592	48.386	27.137	24.270	12.137	28.552	16.010
Preparada/en conserva	39.661	10.349	33.023	7.581	24.954	6.447	26.618	6.317	27.245	5.820
Ahumada	291	84	1.392	269	2.868	643	2.501	588	729	143
Total UE	260.360	181.879	243.322	158.331	262.725	147.871	268.565	152.170	271.328	167.899

Fuente: Eurostat - COMEXT

Los Países Bajos es el mayor importador en volumen y en valor, con un 27% del valor y un 34% del volumen en 2021. Un amplio porcentaje de las importaciones a los Países Bajos se reexporta a países africanos, como Nigeria y Egipto. Dinamarca y Polonia son el segundo y el tercer mayores exportadores.

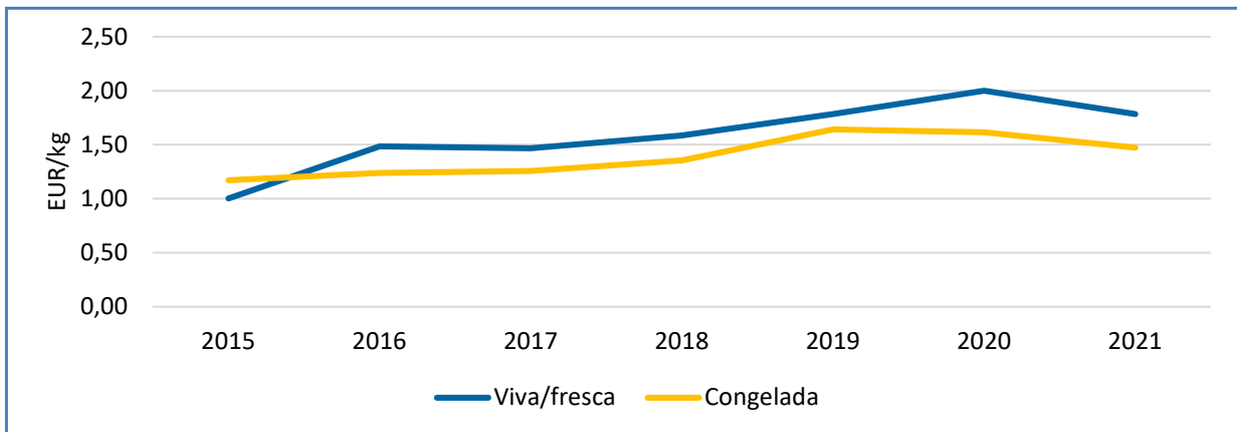
Figura 43. **IMPORTADORES EXTRACOMUNITARIOS DE CABALLA POR EE. MM.**



Fuente: Eurostat - COMEXT

En 2021, el precio medio de importación de la caballa congelada fue de 1,47 EUR/kg, un descenso del 9% frente a 2020. El precio medio de importación de la caballa fresca fue de 1,78 EUR/kg, lo cual supuso un descenso del 11% frente al año anterior.

Figura 44. **PRECIOS DE LA CABALLA FRESCA Y CONGELADA IMPORTADA A LA UE (precios en EUR/kg)**



Fuente: COMEXT

4.5 Exportaciones

En el periodo comprendido entre 2017 y 2021, las exportaciones de caballa variaron de 172.000 toneladas a unas 257.000 toneladas al año y los valores variaron entre 266 millones de euros y más de 353 millones de euros.

En 2021, los Estados miembros de la UE exportaron un total de 180.311 toneladas de caballa por un valor de prácticamente 305 millones de euros. En comparación con 2020, aumentaron un 4% en volumen y un 1% en valor. El mayor mercado de destino fue Noruega, con un 17% del volumen y del valor de 2021. El Reino Unido y Nigeria fueron el segundo y el tercer mayor mercado con valores del 15% y el 12% y volúmenes del 8% y el 13%.

En torno al 65% de las exportaciones fueron de caballa congelada y el 27% fueron de caballa fresca, principalmente desembarcada en puertos extranjeros de Noruega y del Reino Unido³². Los mayores países exportadores fueron Dinamarca, Irlanda y los Países Bajos.

Tabla 25. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CABALLA POR PRINCIPALES MERCADOS (valores en 1000 EUR, volumen en toneladas)**

País	2017		2018		2019		2020		2021	
	Valor	Volumen								
Noruega	43.801	27.809	34.262	17.288	44.318	19.245	30.973	13.623	52.468	30.464
Reino Unido	61.337	31.107	49.218	21.401	70.531	28.523	53.086	16.282	45.940	14.695
Nigeria	75.822	61.178	30.767	25.118	46.842	30.152	52.315	35.169	35.494	23.276
Feroe	9.100	8.990	5.394	4.026	2.340	1.450	10.833	7.797	26.742	18.688
Egipto	24.694	24.450	20.440	18.429	20.589	14.937	39.633	28.538	25.660	19.106
China	9.585	6.804	15.327	10.022	24.421	14.624	7.394	4.987	18.371	11.245
Rusia	23.216	16.330	13.113	9.063	11.135	6.563	9.696	6.643	13.221	8.955
Ucrania	13.794	9.610	19.334	13.696	24.888	14.126	18.067	11.338	11.371	7.290
Ghana	28.032	21.311	13.851	10.749	9.070	5.968	19.184	13.231	9.910	6.769
Japón	11.242	7.875	13.272	8.445	13.508	7.230	9.596	5.886	9.910	6.167
Otros	52.587	41.102	51.111	34.205	56.276	30.941	51.841	29.779	55.478	33.655
Total UE	353.210	256.565	266.089	172.444	323.918	173.759	302.618	173.272	304.565	180.311

Fuente: Eurostat - COMEXT

4.6 Consumo

En 2019, el consumo de caballa en la UE fue de 0,53 kg per cápita, lo que situó a esta especie en el duodécimo puesto de entre las especies de pescado más consumidas en la UE, después del atún, el salmón, el bacalao, el abadejo de Alaska, el camarón y langostino, el mejillón, la merluza, el arenque, el calamar y la pota, el surimi y la sardina³³. El consumo de caballa registró un descenso del 12% con respecto a 2018, principalmente debido a la disminución de las capturas en España.

En 2018, los países de la UE que más caballa consumieron, en volumen, fueron Alemania y Francia, seguidos de Polonia, los Países Bajos e Italia³⁴.

³² <https://www.fiskeridir.no/>

³³ https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf/27a6d912-a758-6065-c973-c1146ac93d30?t=1636964632989

³⁴ <https://www.globaltrademag.com/germany-consumes-most-of-preserved-mackerel-in-the-eu/>

5. Caso práctico: Costes de la materia prima en las cadenas de valor de la pesca y de la acuicultura

Desde principios de 2020, el mercado europeo de la pesca y de la acuicultura se ha visto afectado por la pandemia de la COVID-19. Asimismo, la invasión rusa de Ucrania el 24 de febrero de 2022 intensificó la inflación observada en los últimos años para diferentes productos. El sector comunitario de la pesca y de la acuicultura se ha visto afectado directamente por el aumento de los costes del combustible para uso marítimo, la electricidad y el pienso para la acuicultura, lo cual ha dado lugar a un aumento de los costes de producción y elaboración. Asimismo, la escasez de algunas materias primas e insumos clave (como el aceite de girasol) incrementó la presión sobre los precios, que han aumentado considerablemente en los últimos tiempos³⁵.

Este caso práctico facilita un análisis de los datos más recientes disponibles para los insumos que pueden provocar un incremento de los costes de producción para los productores y del precio final para los consumidores. La siguiente tabla muestra la relevancia de cada insumo para los segmentos de la producción y el procesado en la pesca y la acuicultura.

Tabla 26. RELEVANCIA DEL INSUMO PARA EL SECTOR DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

Sectores	Subsectores	Pescado como materia prima	Energía	Sal	Harina	Aceite	Lata
Pesca			x				
Acuicultura		x	x		x		
Procesado de productos de la pesca y de la acuicultura	Industria del atún en conserva	x	x	x		x	x
	Industria del empanado	x	x	x	x		
	Industria del ahumado	x	x	x			
	Industria cocedera	x	x	x			

5.1. Análisis de los datos referentes a los costes de la materia prima a través del panel de EUMOFA

El Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA) recoge datos sobre el pescado como materia prima (producida en la UE o importada) más utilizada en la industria procesadora. Estos datos se facilitan a través del siguiente enlace al panel de EUMOFA sobre los costes de la materia prima: <https://www.eumofa.eu/raw-material-dashboard>

En los casos en los que no hay datos disponibles en el panel de EUMOFA, se han utilizado fuentes alternativas para dar una indicación de la última evolución de los precios.

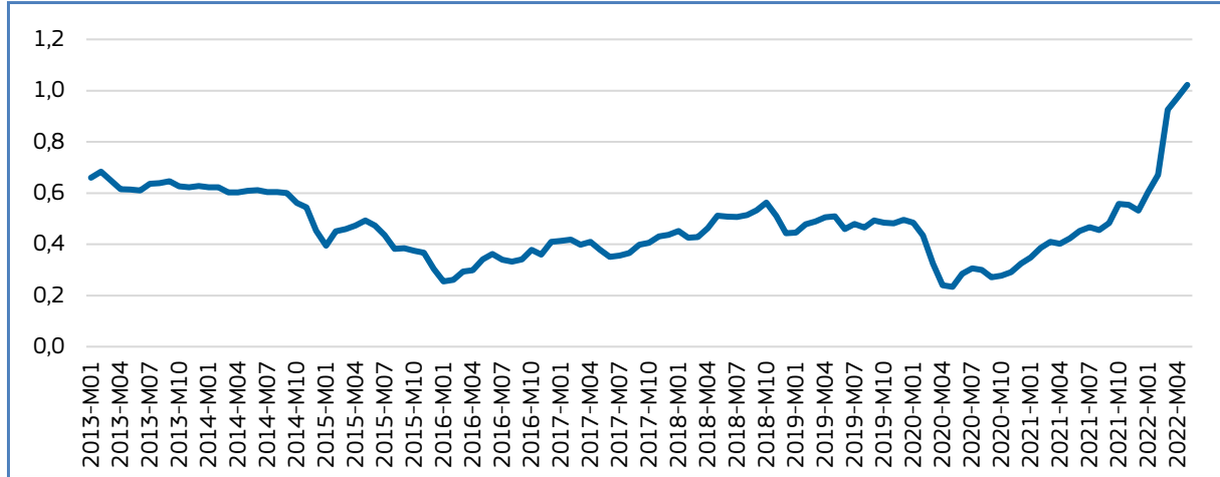
Energía

Gasóleo marino: Los precios del gasóleo marino fluctuaron entre enero de 2013 y enero de 2020, con una tendencia descendente general. Durante los dos primeros trimestres de 2020, los precios descendieron una media del 31% por debajo de los precios registrados durante el mismo periodo de 2019. El precio del gasóleo marino alcanzó su mínimo del periodo analizado (2016-2022) a finales del segundo trimestre de 2020 (en torno a 0,23 EUR/L). Esto podría explicarse por la caída del precio del crudo, que es el principal factor determinante de los precios del combustible para uso marítimo, como resultado de la pandemia de la COVID-19. No obstante, desde junio de 2020, los precios del gasóleo marino aumentaron a nivel general para alcanzar el mayor precio registrado durante el periodo estudiado, en mayo de 2022. Entre enero y mayo de 2022, los precios del gasóleo marino fueron, de media, un 133% superiores a los del mismo periodo de 2021 y un 144%

³⁵ Rusia y Ucrania se encuentran entre los productores más importantes de productos agrícolas. Según la FAO, se situaron entre los tres primeros exportadores mundiales de trigo, maíz, colza, semillas de girasol y aceite.

mayores a los del mismo periodo de 2020. Los últimos datos disponibles del gasóleo marino muestran un precio mensual de 1,02 EUR/L en mayo de 2022 (+141% frente a mayo de 2021 y +337% en comparación con mayo de 2020).

Figura 45. **PRECIO DEL GASÓLEO MARINO POR ESTADO MIEMBRO (EUR/L)**



Fuente: EUMOFA BASADO EN MABUX.

El análisis por Estado miembro muestra que el incremento de los precios del gasóleo marino se observó en todos los EE. MM., con un incremento importante en el segundo trimestre de 2022. Los EE. MM. con un mayor incremento fueron los Países Bajos, Bélgica, Suecia y Dinamarca. No obstante, los Estados miembros con menor incremento fueron España, Croacia, Letonia y Lituania.

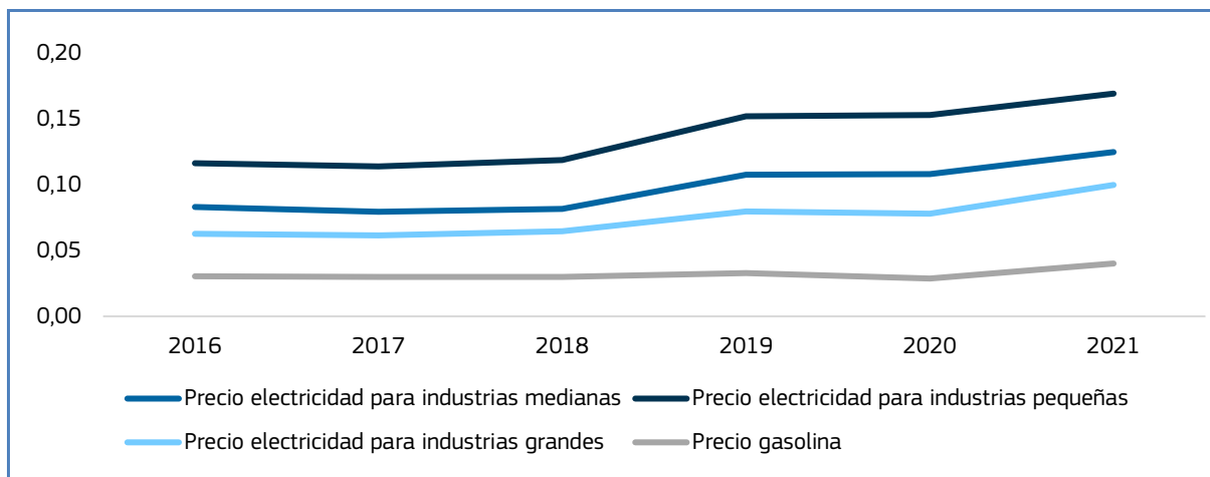
Tabla 27. **PRECIOS DEL GASÓLEO MARINO POR ESTADO MIEMBRO (EUR/L)**

MS	2020				2021				2022		% 2022/2021		% 2022/2020	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2
Belgium	0,36	0,22	0,26	0,27	0,35	0,39	0,43	0,50	0,70	0,97	97%	148%	92%	341%
Cyprus	0,54		0,21	0,32	0,35	0,42	0,43	0,50	0,72	1,00	104%	137%	34%	■
Germany	0,38	0,24	0,28	0,28	0,37	0,42	0,46	0,54	0,73	0,99	96%	137%	89%	314%
Denmark	0,40	0,25	0,28	0,29	0,37	0,42	0,46	0,54	0,73	1,04	96%	149%	85%	318%
Estonia	0,41	0,26	0,30	0,29	0,38	0,43	0,48	0,56	0,74	0,99	92%	130%	81%	279%
Spain	0,44	0,32	0,34	0,34	0,42	0,46	0,50	0,59	0,77	1,03	82%	123%	75%	224%
Finland	0,41	0,25	0,30	0,29	0,38	0,43	0,48	0,55	0,73	0,93	89%	117%	75%	273%
France	0,41	0,26	0,30	0,31	0,39	0,43	0,47	0,54	0,74	1,01	88%	134%	82%	283%
Greece	0,42	0,22	0,28	0,29	0,37	0,41	0,46	0,54	0,69	0,94	86%	128%	64%	321%
Croatia	0,46	0,28	0,34	0,34	0,41	0,46	0,51	0,59	0,76	1,01	83%	121%	66%	256%
Ireland	0,41	0,26	0,30	0,31	0,39	0,43	0,47	0,54	0,74	1,01	88%	136%	82%	285%
Italy	0,44	0,25	0,30	0,30	0,38	0,43	0,49	0,57	0,73	0,99	91%	129%	65%	297%
Lithuania	0,41	0,26	0,30	0,29	0,38	0,43	0,47	0,55	0,74	0,98	93%	129%	78%	273%
Latvia	0,42	0,26	0,30	0,30	0,38	0,43	0,48	0,56	0,74	0,98	93%	129%	78%	272%
Malta	0,40	0,25	0,28	0,28	0,38	0,42	0,46	0,56	0,74	1,01	97%	141%	85%	308%
Netherlands	0,36	0,22	0,26	0,27	0,36	0,39	0,43	0,51	0,70	0,97	96%	147%	93%	343%
Poland	0,40	0,25	0,29	0,29	0,38	0,43	0,47	0,55	0,76	1,03	98%	141%	89%	311%
Portugal	0,42	0,26	0,29	0,30	0,39	0,43	0,47	0,56	0,75	1,06	95%	145%	80%	314%
Sweden	0,38	0,24	0,27	0,28	0,36	0,41	0,45	0,53	0,72	1,02	99%	153%	88%	333%
Slovenia			0,31	0,33	0,41	0,45	0,50	0,58	0,75	1,00	84%	122%		

Fuente: EUMOFA BASADO EN MABUX. Nota: El segundo trimestre de 2022 incluye datos hasta mayo de 2022.

Gas y electricidad: Los precios del gas aumentaron considerablemente (un 39%) entre 2020 y 2021, tras un periodo relativamente estable entre 2016 y 2020 (-3%). Los precios de la electricidad también han seguido una tendencia al alza desde 2016. El mayor incremento se observó entre 2018 y 2019 (con un 28% de media). En 2021, los precios de la electricidad para las industrias aumentaron una media del 16% con respecto a 2020, y un 54% con respecto a 2016.

Figura 46. **PRECIOS DEL GAS Y LA ELECTRICIDAD (EUR/kwh)**



Fuente: EUROSTAT-COMEXT

Pescado como materia prima

Al igual que en el caso de los costes energéticos, los precios del pescado como materia prima utilizada en la industria procesadora han aumentado en los últimos meses. A continuación se resumen las principales conclusiones del análisis de datos del pescado como materia prima:

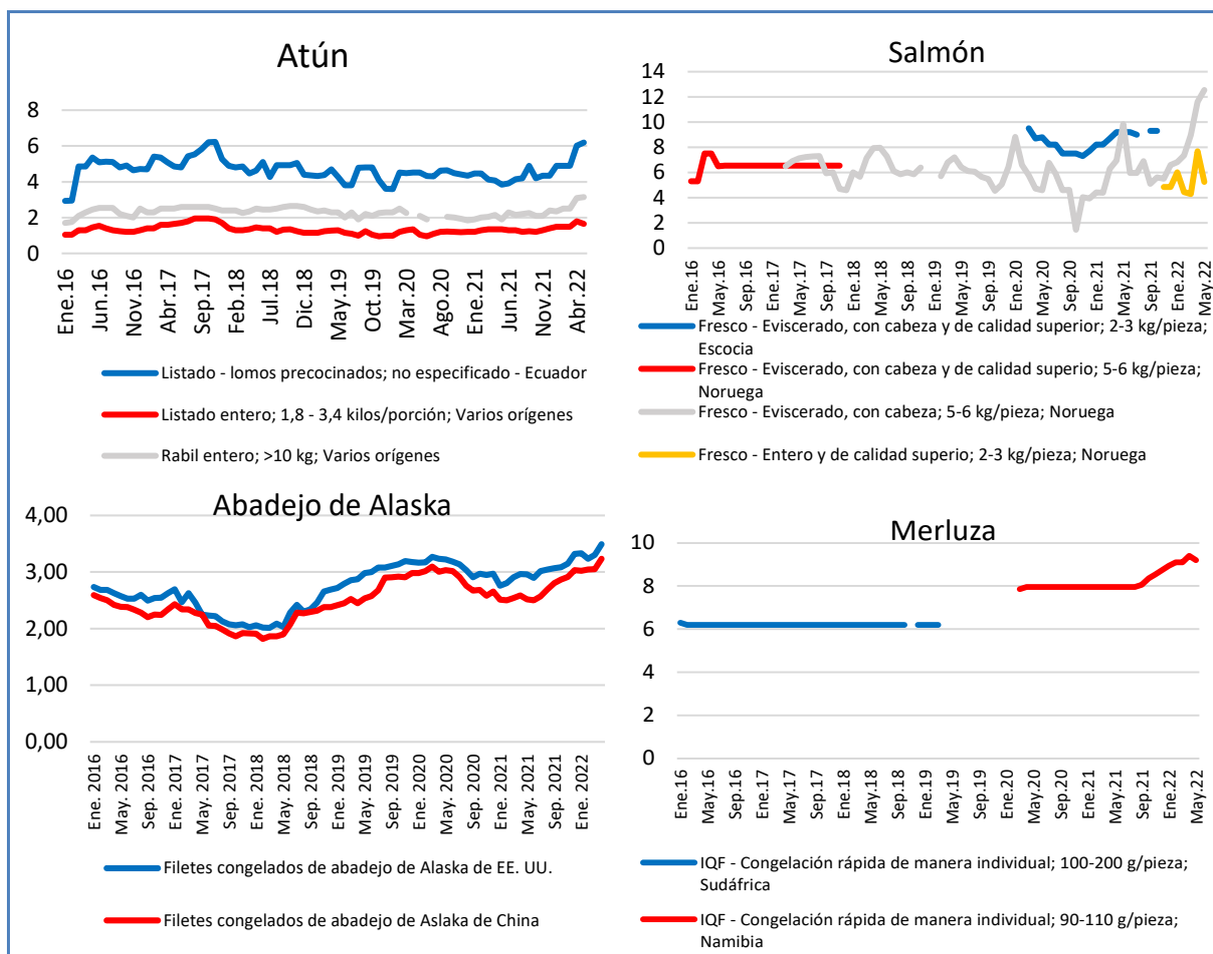
- **Atún para la industria del atún en conserva:** Los datos analizados hacen referencia a tres tipos de productos de atún utilizados en la industria conservera: lomos de listado precocinado de Ecuador, listado entero (1,8 – 3,4 kg/pieza) de diferentes orígenes y rabil entero (>10 kg) de diferentes orígenes. Desde finales de 2021, se ha producido un incremento constante en los precios de estos productos. En comparación con el mismo periodo de 2021, los precios de los lomos de listado importados de Ecuador aumentaron un 55% en el primer trimestre de 2022, mientras que el aumento fue 20% frente a 2016. Por otro lado, los precios registrados en mayo de 2022 fueron equivalentes a los registrados en octubre y noviembre de 2017. En el caso del listado, se observó un especial incremento del precio entre octubre de 2021 y enero de 2022. Se observó un ligero descenso del precio en mayo de 2022 (-8% frente a abril de 2022). Con respecto al rabil, el precio aumentó considerablemente en el primer trimestre de 2022. Los precios fueron relativamente estables entre abril de 2022 y mayo de 2022 (entre 3,10 EUR/kg y 3,10 EUR/kg).
- **Salmón para la industria del ahumado:** se dispone de datos recientes para dos tipos de productos de salmón utilizados en la industria del ahumado: salmón eviscerado fresco (5-6 kg/pieza) y salmón entero fresco (2-3 kg/pieza), ambos de Noruega. Los precios del salmón fresco eviscerado mostraron grandes variaciones entre 2017 y 2022. No obstante, los últimos datos muestran un incremento continuo y fuerte de los precios a partir de octubre de 2021. El precio aumentó de 1,45 EUR/kg a 12,53 EUR/kg entre octubre de 2021 y mayo de 2022. Por otro lado, los precios del salmón entero fresco variaron entre noviembre de 2021 y mayo de 2022, con un descenso de los precios en mayo de 2022 con respecto a los meses anteriores (del 32%).
- **Abadejo de Alaska para la industria del empanado³⁶:** Los precios de importación de los filetes congelados de abadejo de Alaska fluctuaron a lo largo del periodo analizado (enero de 2016 y abril de 2022). Los datos más

³⁶ Los datos de las importaciones de abadejo de Alaska por parte de Alemania (el productor más importante de palitos de pescado de la UE) desde EE. UU. y China (principales proveedores de abadejo de Alaska al mercado europeo) se han utilizado como indicador para los precios

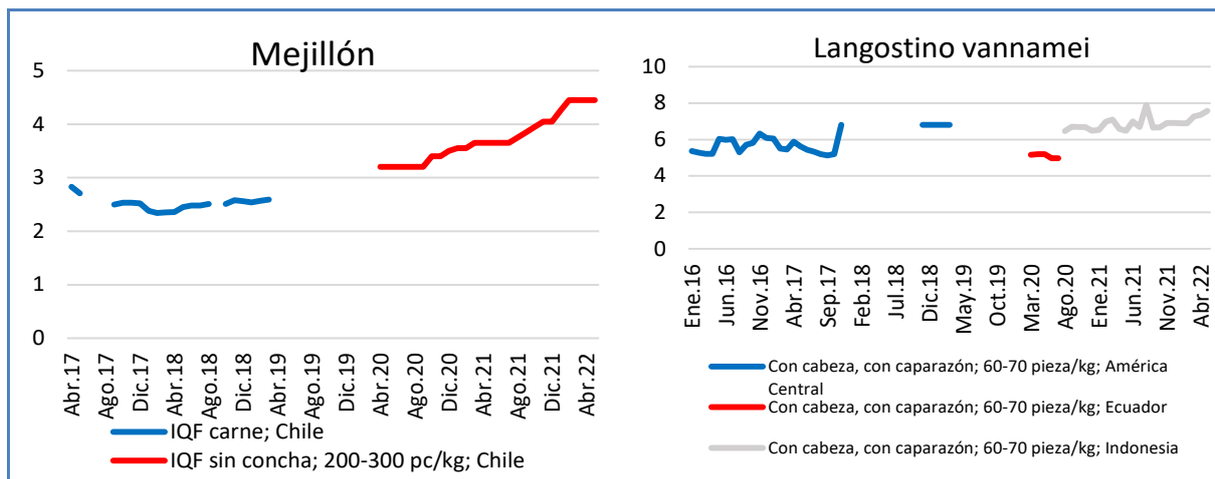
recientes muestran un incremento continuo a partir de enero de 2021 para los filetes congelados de abadejo de Alaska importados de EE. UU. (+27%) y a partir de junio de 2021 para los productos importados de China (+29%).

- **Merluza para la industria del empanado:** existen datos recientes para la merluza importada congelada de Namibia. Estos datos muestran que los precios se mantuvieron estables en el periodo comprendido entre abril de 2020 y agosto de 2021. Los precios comenzaron a aumentar a partir de septiembre de 2021. No obstante, descendieron ligeramente (2%) en mayo de 2022 con respecto al mes anterior.
- **Mejillón para la industria de los platos preparados y cocinados:** existen datos recientes disponibles para el mejillón, sin concha, importado de Chile. Estos datos muestran que los precios siguieron un incremento continuo entre septiembre de 2020 y enero de 2022. A partir de febrero de 2022, los precios se mantuvieron estables a 4,45 EUR/kg (+5% en comparación con enero de 2022 y +39% frente a abril de 2020).
- **Langostino vannamei para la industria del empanado/cocinado:** Los últimos datos disponibles para el langostino vannamei (con cabeza y con caparazón) importado de Indonesia muestran que solo se observó un ligero incremento de los precios entre febrero de 2022 y mayo de 2022 (+10%).

Figura 47. **PRECIO DEL PESCADO COMO MATERIA PRIMA (EUR/kg)**



de las materias primas utilizadas en la industria del empanado como fuente de datos alternativa (el panel de EUMOFA no facilita datos recientes para el abadejo de Alaska utilizado en la industria del empanado).



Fuente: EUMOFA y EUROSTAT-COMEXT

Otros insumos

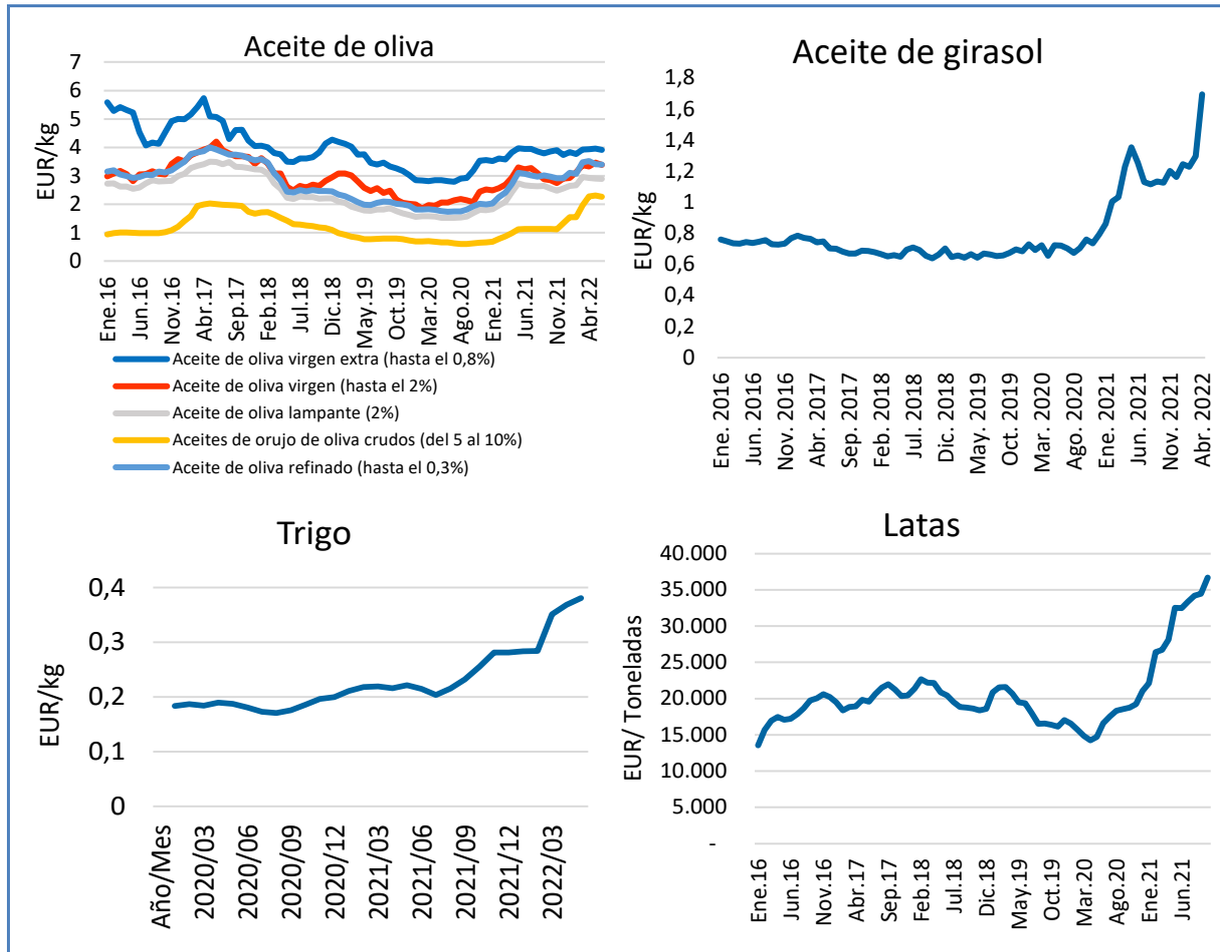
Los datos que se facilitan a continuación hacen referencia a otros insumos utilizados en los sectores de la producción y el procesado de la pesca y de la acuicultura. Por ejemplo, la industria conservera utiliza importantes cantidades de aceite y latas, mientras que el sector de los piensos para peces utiliza harina (de trigo), así como otras industrias dedicadas al empanado y a los platos preparados de pescado.

- Aceite:** Las siguientes figuras muestran los precios de los diferentes tipos de aceite de oliva producidos en la UE y los precios del aceite de girasol importado de Ucrania a la UE, con el fin de proporcionar una idea de la reciente evolución de los precios del aceite que se podría utilizar en la industria procesadora de pescado³⁷. Los datos muestran que los precios del aceite de oliva han seguido una tendencia ascendente entre enero de 2016 y junio de 2022, excepto por el aceite de oliva virgen extra (hasta el 0,8%), para el que se observó un descenso del 30%. Si se analiza el periodo más reciente, los precios han fluctuado desde abril/mayo de 2020, con una tendencia ascendente general. No obstante, los precios de todos los tipos de aceite de oliva se han estabilizado o han descendido ligeramente entre marzo y junio de 2022. Por otro lado, tras mantenerse relativamente estables durante un tiempo, los precios del aceite de girasol importado aumentaron entre octubre de 2020 y mayo de 2021 (+78%) y descendieron entre mayo de 2021 y agosto de 2021 (-18%). Desde febrero de 2022, se ha observado un incremento fuerte y continuo de los precios. En abril de 2022, los precios alcanzaron el mayor nivel registrado desde enero de 2016 (1,7 EUR/kg).
- Trigo:** Se ha registrado una tendencia ascendente general de los precios del trigo desde enero de 2020. El incremento ha sido especialmente importante desde agosto de 2021, con un incremento medio mensual del 7%. El mayor incremento se produjo en marzo de 2022 (+24% en comparación con el mes anterior).
- Latas** (no se dispone de datos hasta octubre de 2021): Se ha registrado un importante incremento de los precios desde mayo de 2020. En octubre de 2021, los precios de las latas alcanzaron un nivel un 150% superior al registrado en mayo de 2020. No obstante, los datos más recientes muestran que los precios cayeron considerablemente a partir de marzo de 2022, situándose a niveles observados a principios de 2021³⁸.

³⁷ Ucrania es la principal fuente de aceite de girasol importado a la UE. En 2019 fue responsable del 88% de las importaciones de aceite de girasol a la UE en volumen y del 87% en valor.

³⁸ Fuente: <https://markets.businessinsider.com/commodities/tin-price>

Figura 48. **PRECIO DEL PESCADO COMO MATERIA PRIMA**



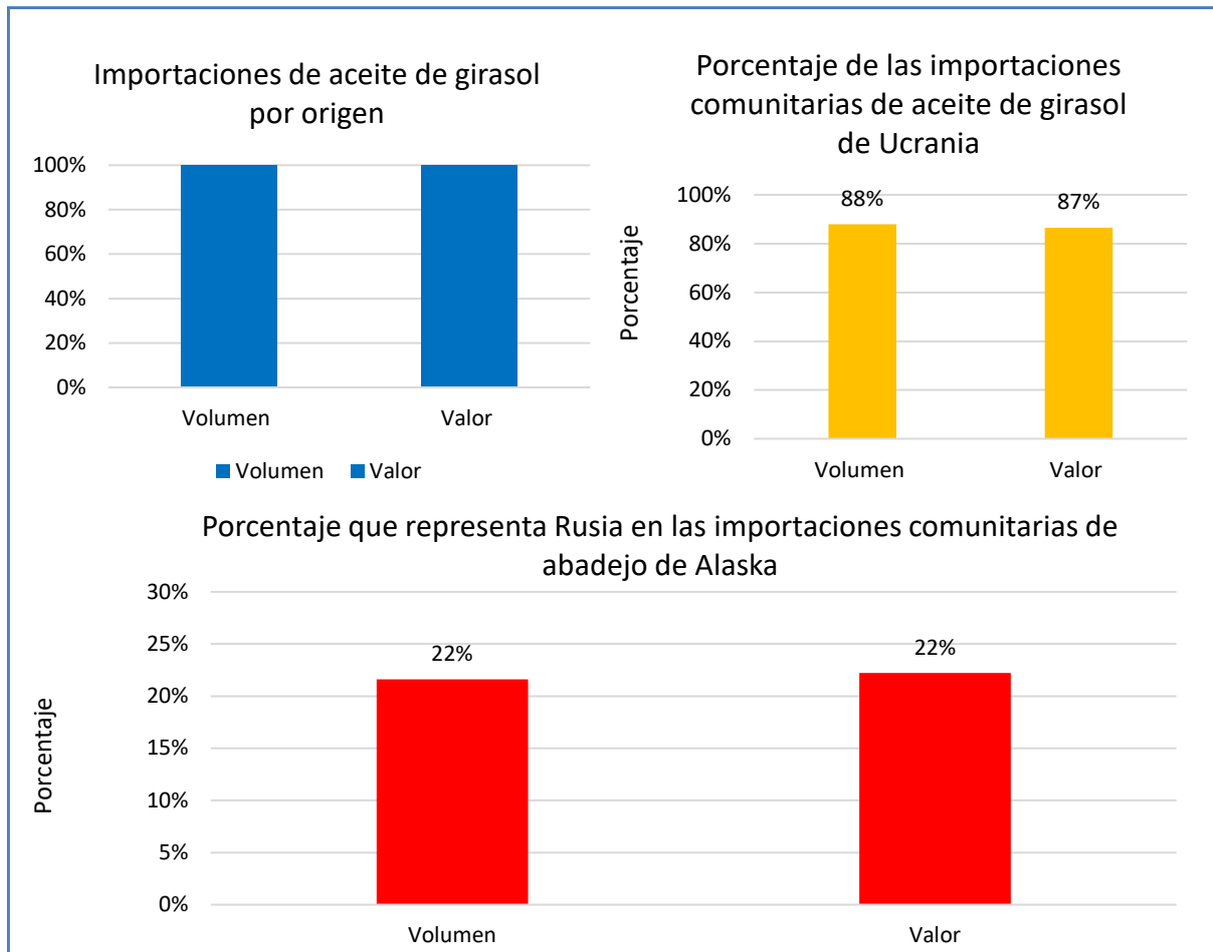
Fuente: Comisión Europea/ DG AGRI. Seguimiento de los precios por sector (aceite de oliva y trigo), EUMOFA (latas) y EUROSTAT - COMEXT (aceite de girasol).

Dependencia de la UE las materias primas de Ucrania y Rusia

La UE importa una parte importante de su energía de Rusia, incluido el gas natural (34% de las importaciones en volumen) y de crudo (casi un 23% del volumen)³⁹. Rusia es también un proveedor clave de abadejo de Alaska al mercado comunitario (22% de las importaciones en volumen y en valor en 2021). Asimismo, Ucrania, que es el mayor exportador del mundo de aceite de girasol, es el mayor proveedor de aceite de girasol al mercado europeo (88% de las importaciones en volumen y 87% en valor).

³⁹ Mercados de materias primas www.worldbank.org

Figura 49. **DEPENDENCIA DE LA UE A LA HORA DE IMPORTAR MATERIAS PRIMAS DE RUSIA Y UCRANIA (porcentaje)**



Fuentes: Eurostat; Banco Mundial para la energía, EUROSTAT-COMEXT para las importaciones de aceite de girasol y de abadejo de Alaska

Análisis por sector: ejemplos e impacto

Pesca

- Incremento del gasóleo marino. Algunos segmentos de la flota ya se han visto especialmente afectados, concretamente aquellos que utilizan redes de arrastre y los dedicados a la pesca de altura, como los arrastreros a gran escala, que consumen grandes cantidades de combustible durante sus operaciones. Varios buques ya se encuentran parados en diferentes países de la UE al no poder transmitir este nivel de incremento a los precios de primera venta. El incremento de los precios de primera venta ya se observa en las notas de venta y en las lonjas. No obstante, el proceso de venta, especialmente en las lonjas, no siempre permite transferir directamente la totalidad del incremento de los costes de explotación, dado que los precios dependen en gran medida de la demanda.

Acuicultura

- Incremento de los precios y reducida disponibilidad del pescado como materia prima: los precios de la materia prima vegetal, como el trigo, el maíz, el aceite de girasol, etc. han aumentado a consecuencia de la invasión rusa de Ucrania, lo cual empeora aún más la situación provocada por la COVID-19 a la hora de encontrar fuentes.
- Aumento de los precios de la energía (como la electricidad para los sistemas SAR, el gasóleo marino para el cultivo de marisco, etc.).

- Subida de los precios del oxígeno debido al incremento de los costes de la electricidad.

Asimismo, aunque no se encuentre relacionado directamente con el incremento de los costes, dado que Ucrania constituye un mercado de exportación para los operadores franceses (principalmente de ostra), algunos acuicultores de marisco también han sufrido el impacto directo del contexto internacional, con la pérdida de una parte de sus mercados de exportación.

Industria procesadora

- Industria del atún en conserva: aunque los precios han descendido desde principios de año, el incremento de los precios de las materias primas (especialmente del listado y del aceite de oliva y de girasol) puede contribuir a una subida de los precios a nivel minorista, así como a un descenso del rendimiento económico para las empresas conserveras si no consiguen transferir todo el incremento a sus precios de venta.
- Ahumado de salmón: el fuerte incremento de los precios del salmón y de la energía desde principios de año puede contribuir, en cierta medida, a una subida de los precios a nivel minorista, pero también puede suponer un descenso del rendimiento económico de algunas empresas dedicadas al ahumado si la demanda desciende a consecuencia de la inflación.
- Palitos de pescado: el fuerte incremento de los precios del trigo y del aceite, junto con el aumento de los precios de las especies de pescado blanco utilizadas (abadejo de Alaska, merluza, etc.), podría suponer un peor rendimiento económico para este sector y un aumento de los precios para el producto final en los mercados minoristas.

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Ordenación pesquera: La Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA) ha publicado un estudio en materia de regionalización encargado por la Comisión Europea. Las conclusiones del estudio aportan una visión integral del proceso de regionalización y analizan sus principales progresos a lo largo del tiempo, indicando de manera explícita los agentes implicados, el papel de los grupos regionales y las medidas de gestión adoptadas. El estudio concluye que la regionalización ha permitido una ordenación pesquera mejor adaptada a las situaciones locales y permite establecer objetivos a largo plazo. También concluye que la regionalización es tan necesaria como útil y que, sin ella, sería difícil gestionar las pesquerías con el mismo nivel de detalle.⁴⁰



UE / Francia / FEMPA: El 2 de junio, la Comisión adoptó un Acuerdo de Colaboración con Francia por el que se establece una estrategia de inversión con un valor de 18.400 millones de euros en materia de financiación de la política de cohesión para el periodo 2021-2027. En torno a 567 millones de euros del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura facilitarán la transición ecológica de los sectores de la pesca y de la acuicultura. La financiación ayudará a adaptar los productos de la pesca y de la acuicultura a las expectativas de los consumidores a al ahora de buscar opciones de alimentación sostenible, apoyará a la pesca pesquera a pequeña escala, mejorará la resiliencia del sector y promoverá la ejecución de soluciones innovadoras para los retos actuales⁴¹.

EU / Pesca / Sostenibilidad: El 1 de junio, la Comisión publicó su Comunicación «Hacia una pesca más sostenible en la UE: situación actual y orientaciones para 2023», donde aporta un resumen anual de la gestión pesquera comunitaria y establece las prioridades para 2023. Las cifras muestran que los esfuerzos para la conservación están dando aún más fruto y que la política pesquera de la UE está dando resultados de cara a reducir la sobrepesca en aguas europeas.

Islandia / Pesca/ Legislación: El ministro de Alimentación, Agricultura y Pesca, Svandís Svavarsdóttir, ha nombrado cuatro grupos de trabajo para analizar los retos y las oportunidades del sector de la pesca de Islandia y de sus sectores relacionados, así como para evaluar los beneficios macroeconómicos del sistema de gestión pesquera existente. Los cuatro grupos tienen la tarea de elaborar nueva legislación en materia de ordenación pesquera, que podría suponer una revisión completa de la legislación existente que se aplica al sector. Tienen hasta finales de 2023 para completar la tarea, que dará lugar a nueva legislación integral para la ordenación pesquera y una nueva legislación sobre los recursos marinos. Otros de los objetivos indicados son proyectos en los campos de la transición energética, la innovación y la investigación marina, así como la transparencia y un mapeo de titularidad en el sector pesquero⁴².

MEDSEA4FISH / Pesca: El programa se lanzó oficialmente con la aprobación del documento orientativo por parte del Comité Asesor Científico de Pesca (SAC) de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (GFCM). El MedSea4Fish es un importante resultado de la Estrategia 2030 de la GFCM. Se trata de un ambicioso programa a largo plazo que combina los modelos de regionalización y la participación de los agentes implicados de la política pesquera común (PPC) de la Unión Europea (UE) con el marco de desarrollo de capacidades de la GFCM. Ayudará a los países ribereños y agentes implicados a cumplir sus compromisos en virtud de la GFCM a través de una participación activa en iniciativas estratégicas. Los objetivos del programa consisten en crear un terreno de juego equitativo y en garantizar la gestión sostenible de la pesca en el mar Mediterráneo⁴³.

Islandia / Pesca: El Instituto de Investigación de Aguas Marinas y de Agua Dulce de Islandia ha recomendado un descenso del 6% de las cuotas de captura del bacalao para la próxima temporada de pesca, debido a una menor estimación de la biomasa de referencia en comparación con años anteriores y al efecto del estabilizador de las capturas en la norma de control de las capturas. Por otro lado, las cuotas de captura sugeridas para el eglefino aumentaron a 62.219 toneladas, un incremento del 23% frente al año anterior⁴⁴.

⁴⁰ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-cinea-study-finds-regionalisation-improves-long-term-local-fisheries-management-more-work-2022-06-08_en

⁴¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_3368

⁴² Cuatro grupos de trabajo para revisar la legislación islandesa en materia pesquera (www.icelandreview.com)

⁴³ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-medsea4fish-programme-formally-launched-2022-06-21_en

⁴⁴ Reducción de la pesca de bacalao y aumento de la pesca de eglefino para el próximo año (www.icelandreview.com)

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

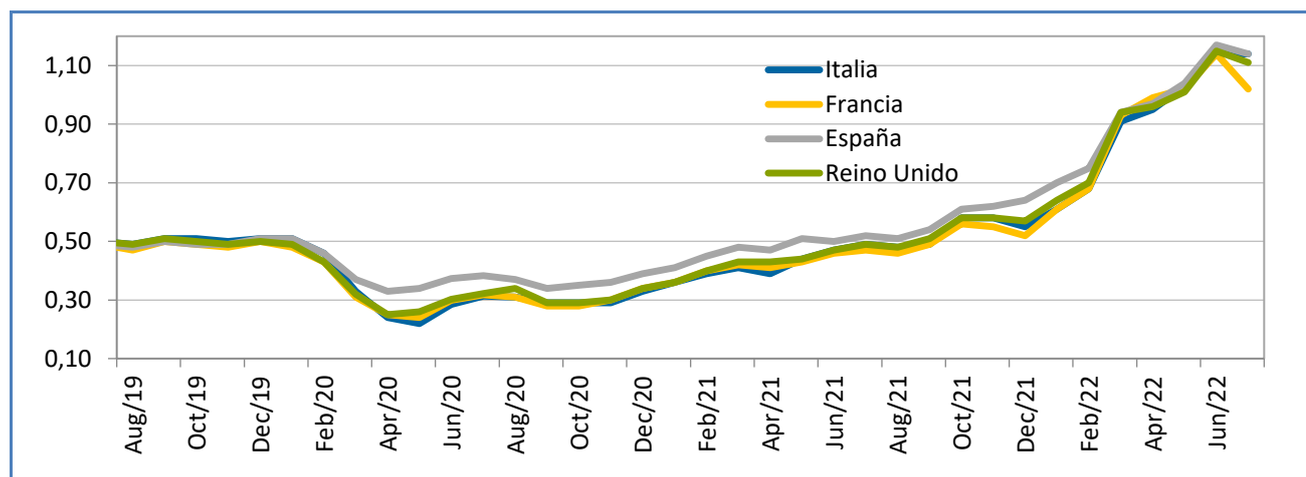
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **julio de 2022** se situaron entre 1,02 y 1,14 EUR/litro **en los puertos de Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 4,1% en comparación con el mes anterior, pero aumentaron una media del 123,9% con respecto al mismo mes de 2021.

Tabla 28. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	julio 2022	Cambio frente a junio 2022	Cambio frente a julio 2021
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	1,02	-11%	117%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	1,14	0%	133%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	1,14	-3%	119%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	1,11	-3%	127%

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

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

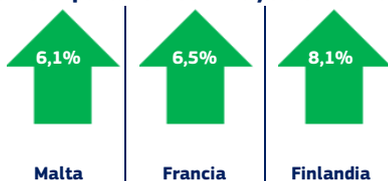


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 9,6% en junio de 2022, lo cual supuso un aumento con respecto al 8,8% de mayo de 2022. El año anterior, fue de 2,2%.

Inflación: índices más bajos de junio de 2022, en comparación con mayo de 2022.



Inflación: índices más altos de junio de 2022, en comparación con mayo de 2022.

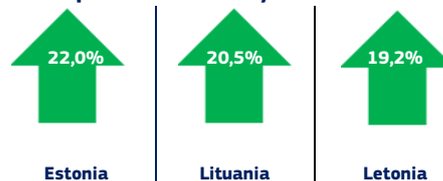


Tabla 29. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

	Jun 2020	Jun 2021	May. 2022	Jun 2022	Cambio frente a Jun. 2022		Cambio frente a mayo 2021	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	110,60	111,03	122,38	123,88	↑	1,2%	↑	11,6%
Pescado y productos pesqueros	113,53	114,36	125,39	126,78	↑	1,1%	↑	10,9%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

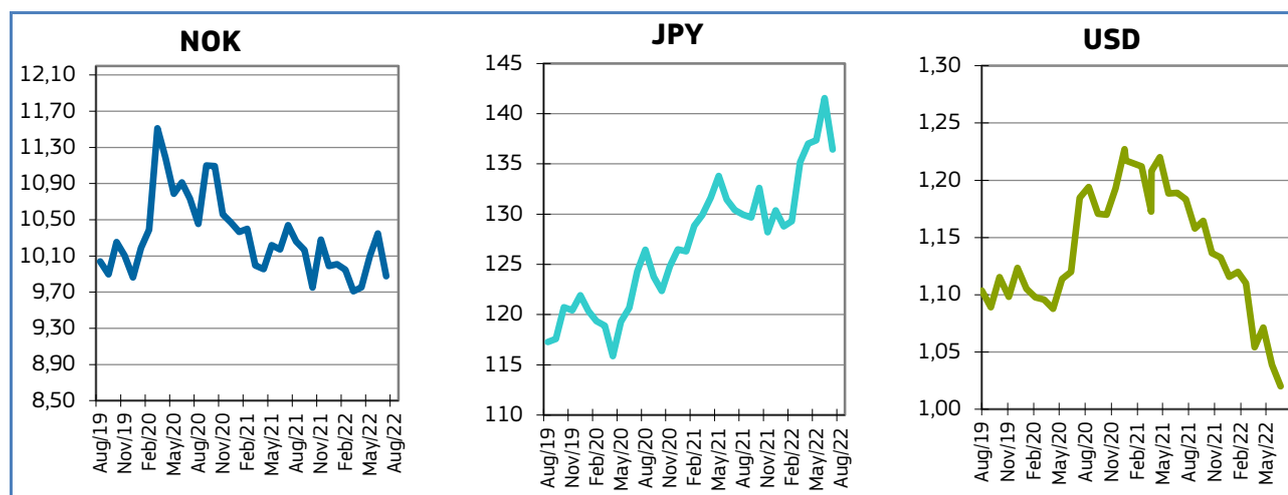
Tabla 30. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Jul. 2020	Jul. 2021	Jun. 2022	Jul. 2022
NOK	10,7323	10,4405	10,3485	9,8773
JPY	124,31	130,39	141,54	136,42
USD	1,18	1,1891	1,0387	1,0198

Fuente: Banco Central Europeo.

En julio de 2022 el euro se apreció frente al dólar estadounidense (0,1%) y se depreció frente a la corona noruega (4,6%) y el yen japonés (3,6%) en comparación con el mes anterior. Este año, el euro ha fluctuado en torno a 135,09 con respecto al yen japonés. En comparación con julio de 2021, el euro se apreció un 4,6% frente al yen japonés y se depreció un 14,2% frente al dólar estadounidense y un 5,4% frente a la corona noruega.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en julio 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 martes, 12 de abril 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: páginas 26, 44: © EUROFISH, páginas 13, 16: © Scandinavian Fishing Year Book, página 30: ©FAO

PDF ISSN 2314-9671 KL-AK-21-007-ES-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, CIEM, FAO, Legifrance.gouv.fr, Asociación de Arrastreros Pelágicos Congeladores, MarLIN, FishBase.

Consumo: EUROPANEL, Fishbase

Casos prácticos: Comisión Europea– DG AGRI, EUROSTAT-COMEXT, Mabux, Markets Insider, Banco Mundial, American Oceans, CIEM, Fiskeribladet, Agencia Danesa de Pesca, Dirección de Pesca de Noruega.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, FAO, icelandreview.com.

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