



Las noticias destacadas del mes

Nº 8 / 2025

EUMOFA

Observatorio Europeo del Mercado de los
Productos de la Pesca y de la Acuicultura



eumofa.eu @EU_MARE #EUMOFA

ÍNDICE



Noticias destacadas del mundo
Noticias mundiales del



Primera venta en Europa

Análisis de la primera venta en
países declarantes



Consumo

Pescados de agua dulce



Contexto macroeconómico

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



Importaciones de fuera de la UE

Análisis de las importaciones de
otros pescados de agua dulce de
fuera de la Unión a Estados
miembros de la UE



Casos prácticos

1. El bacalao en la UE
2. El mejillón y la ostra -
últimas tendencias de
mercado en la UE

1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

UE / Islandia: La UE e Islandia han firmado un nuevo Memorando de Entendimiento para fortalecer la cooperación en materia de pesca y océanos. El acuerdo establece un marco de colaboración sobre pesca sostenible, conservación marina, investigación científica y transición energética en los sectores de la pesca y de la acuicultura. Uno de sus aspectos clave es un diálogo anual de alto nivel, que comenzará a principios de 2026, para impulsar prioridades conjuntas como la gestión compartida de las poblaciones de peces en el Atlántico nororiental, la conservación de los cetáceos y los compromisos en materia de biodiversidad en el marco del Acuerdo de Kunming-Montreal. Ambas partes también pidieron la rápida ratificación del Acuerdo sobre la Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad Marina más allá de las Jurisdicciones Nacionales (BBNJ), reafirmando su compromiso con la gobernanza mundial de los océanos y la cooperación multilateral eficaz.¹



@ Organización Internacional Eurofish

UE / Pesca y acuicultura: La Comisión Europea ha propuesto un nuevo reglamento para simplificar y racionalizar la recopilación de estadísticas sobre la pesca y la acuicultura en la UE. La iniciativa sustituirá cinco conjuntos de normas existentes por un único sistema integrado, lo que reducirá la carga de presentación de informes de los Estados miembros al reutilizar los datos administrativos ya disponibles. Por primera vez, también se recopilarán datos sobre capturas descartadas, pesca recreativa, especies sensibles, desembarques de flotas de terceros países y acuicultura ecológica. La reforma tiene por objeto mejorar la calidad de los datos, apoyar la elaboración de políticas bien fundamentadas y reforzar la cooperación internacional, al tiempo que se mejora la eficiencia y la sostenibilidad del sector.²

UE / Planificación espacial marina El 1 de julio de 2025 se celebró en Bruselas el diálogo sobre la aplicación de la planificación del espacio marítimo (PEM), que reunió a partes interesadas del sector, la sociedad civil y las autoridades públicas. Los participantes reafirmaron su apoyo a la Directiva PEM, pero pidieron una mayor protección del medio ambiente, una mejor armonización con las políticas de la UE en materia de clima, biodiversidad, energía y alimentación, y una participación más temprana de las comunidades pesqueras y locales. Los resultados del diálogo servirán de base para la próxima Ley del Océano, que revisará y modernizará la Directiva PEM con el fin de lograr un uso más sostenible y coordinado de los recursos marinos.³

UE / Pesca: La Comisión Europea informa de que cada vez más poblaciones de peces de la UE se pescan a niveles sostenibles, especialmente en el Atlántico nororiental, aunque especies clave siguen enfrentándose a retos derivados del cambio climático, la sobrepesca y las presiones sobre los ecosistemas. Mientras que el Mediterráneo y el Mar Negro muestran una mejora gradual y siete poblaciones han alcanzado la sostenibilidad, para otras la mortalidad sigue siendo elevada. El mar Báltico es motivo de especial preocupación, dado que varias poblaciones se encuentran en declive y solo se capturan como capturas accesorias. La Comisión ha abierto consultas sobre las posibilidades de pesca para 2026, con el objetivo de salvaguardar las poblaciones sostenibles, ayudar a otras a recuperarse y abordar retos más amplios, como los costes energéticos y la evaluación en curso de la Política Pesquera Común.⁴

España / Reserva marina / Pesca: La red española de 12 reservas marinas, que abarca más de 105.000 hectáreas, se ha convertido en un modelo de gestión pesquera sostenible y de conservación marina. Estas áreas protegidas salvaguardan los ecosistemas locales, apoyan la pesca artesanal y generan beneficios para las pesquerías circundantes gracias al probado «efecto reserva». Además de la conservación, acogen actividades de investigación científica, educación y ecoturismo, lo que refuerza el liderazgo de España en materia de pesca sostenible. Este año se cumple el 30º aniversario de varias reservas.⁵

Islandia / Pesca: En julio de 2025, las capturas islandesas de pescado fueron de 86.000 toneladas, un 10% más que en julio de 2024. Las especies pelágicas, principalmente la caballa, representaron la mayor parte del volumen, mientras que las demersales descendieron ligeramente. No obstante, a lo largo de los 12 meses transcurridos hasta julio de 2025, las capturas totales se situaron en 980.000 toneladas, lo que supuso un descenso del 7% con respecto al año anterior.⁶

¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_1837

² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-proposes-simplification-eu-fisheries-and-aquaculture-statistics-2025-07-30_en

³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/main-outcomes-implementation-dialogue-maritime-spatial-planning-2025-08-07_en

⁴ https://blue-economy-observatory.ec.europa.eu/news/eu-fish-populations-recovering-key-species-struggling-2025-07-16_en?utm_source=chatgpt.com

⁵ https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/reservas-marinas-de-inter-s-pesquero-m-s-all-de-la-conservaci-n-del-medio-/98da56b7-1042-4615-b785-e58b21681ba8

⁶ <https://statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-july-2025/>

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2.1. Combustible para uso marítimo

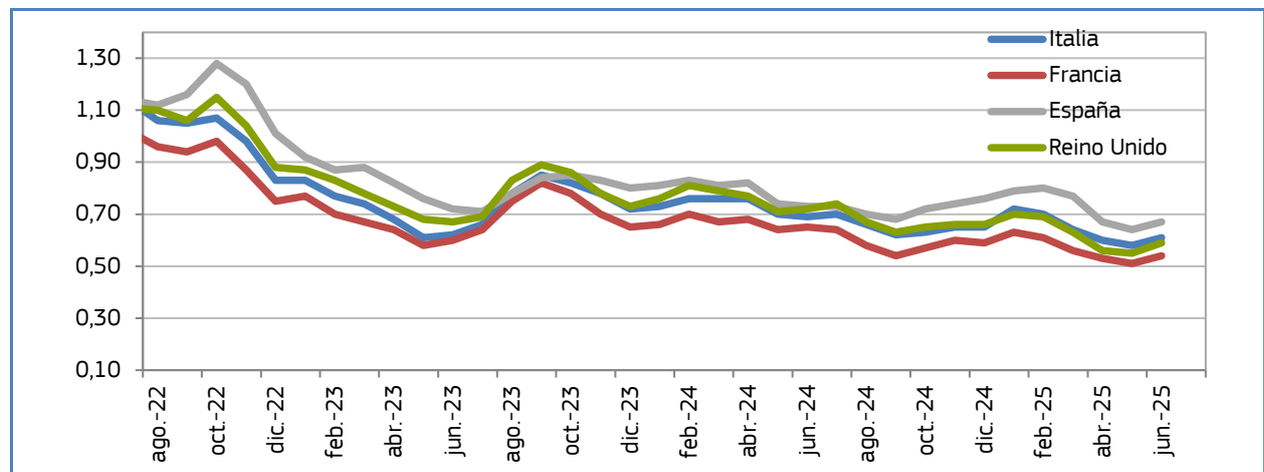
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **julio de 2025** se situaron entre 0,57 y 0,70 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 5,4% en comparación con el mes anterior, y descendieron una media del 9,6% con respecto al mismo mes de 2024.

Tabla 1. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

País	julio 2025	Cambio frente a junio 2025	Cambio frente a julio 2024
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,57	6%	-11%
Italia <i>(puertos de Rávena y Livorno)</i>	0,64	5%	-9%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,70	4%	-4%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,63	7%	-15%

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

Figure 1. **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.

2.2. Precios al consumo e inflación

En julio de 2025, la tasa anual de inflación de la UE fue del 2,4%, lo cual supuso un incremento con respecto al 2,3% de junio de 2025. El año anterior, fue del 2,8%.

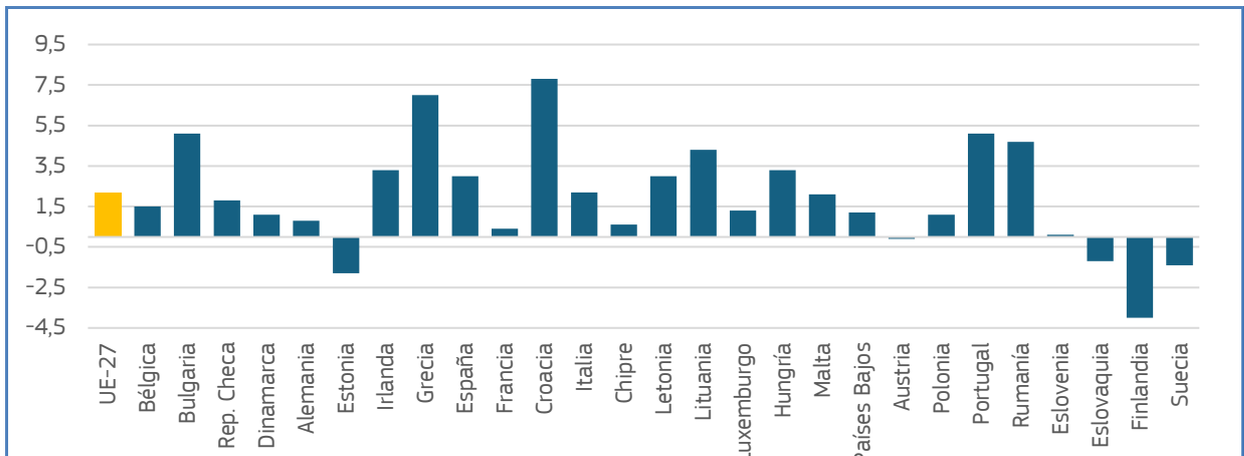
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE JULIO DE 2025, EN COMPARACIÓN CON JULIO DE 2024**

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Chipre	+0,1%	Rumanía	+6,6%
Francia	+0,9%	Estonia	+5,6%
Irlanda	+1,6%	Eslovaquia	+4,6%

Fuente: Eurostat.

2.3. Tasa anual de inflación del pescado y los productos pesqueros en la UE

Figura 2. **TASA ANUAL DE CAMBIO PARA EL PESCADO Y LOS PRODUCTOS DEL MAR EN JULIO DE 2025 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat.

Tabla 3. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Jul. 2023	Jul. 2024	Jun 2025	Jul. 2025	Cambio de Jun. 2025	Cambio de julio 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	140,81	143,02	148,35	148,59	0,2%	3,9%
Pescado y productos pesqueros	139,14	141,09	144,52	144,93	0,3%	2,7%
Pescado fresco o refrigerado	131,23	133,41	138,00	138,65	0,5%	3,9%
Pescado congelado	139,09	138,58	141,95	142,35	0,3%	2,7%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	127,57	130,19	134,94	134,67	-0,2%	3,4%
Productos pesqueros congelados	119,98	118,52	119,32	119,82	0,4%	1,1%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	140,46	142,42	146,35	147,87	1,0%	3,8%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	134,20	137,45	138,86	138,67	-0,1%	0,9%

Fuente: Eurostat.

2.4. Tipos de cambio

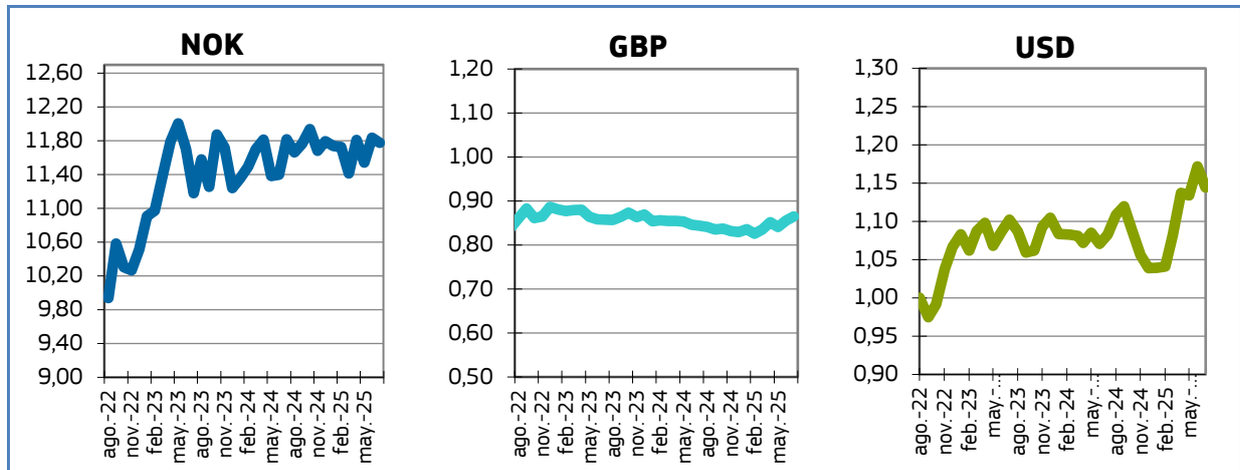
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Jul. 2023	Jul. 2024	Jun 2025	Jul. 2025
NOK	11,1805	11,8175	11,8345	11,7740
GBP	0,8577	0,8438	0,8555	0,8649
USD	1,1023	1,0828	1,1720	1,1446

Fuente: Banco Central Europeo.

En julio de 2025, el euro se apreció frente a la libra esterlina (1,1%) y se depreció frente a la corona noruega (0,5%) y el dólar estadounidense (2,3%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,1184 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con julio de 2024, el euro se apreció un 5,7% frente al dólar estadounidense y un 2,5% frente a la libra esterlina británica y se depreció un 0,4% frente a la corona noruega.

Figura 3. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

3. PRIMERA VENTA EN EUROPA⁷

3.1. Comparación anual de la primera venta

Incremento del valor y del volumen (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024): Finlandia y Francia registraron un incremento del volumen y del valor de primera venta. Los incrementos observados en Finlandia se debieron principalmente al arenque y los de Francia a la anguila, la vieira y volandeira y el pulpo.

Descenso del valor y del volumen (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Chipre, Estonia, Alemania, Italia, Lituania, Polonia y Suecia. Destacó Alemania con la mayor caída en términos relativos, debido al camarón *Crangon spp.*, a la caballa y la bacaladilla.

Tabla 5. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ENERO-MAYO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR) ***

País	Enero-mayo de 2023		Enero-mayo de 2024		Enero-mayo de 2025		Cambio frente a enero – mayo de 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	6.808	39,44	5.403	30,68	5.424	32,09	0%	5%
Bulgaria	843	0,41	1.378	0,73	1.359	0,90	-1%	24%
Chipre	143	1,03	134	1,01	129	0,91	-3%	-10%
Dinamarca	406.193	210,33	369.358	208,08	361.470	217,13	-2%	4%
Estonia	40.987	13,45	40.145	19,19	31.628	14,21	-21%	-26%
Finlandia	37.737	10,60	33.301	12,29	41.235	12,41	24%	1%
Francia	92.433	298,95	88.280	278,01	91.964	304,99	4%	10%
Alemania	19.358	23,47	17.941	29,49	2.824	9,00	-84%	-69%
Italia	30.921	145,17	23.527	108,98	20.791	104,34	-12%	-4%
Letonia	23.374	6,57	21.061	7,66	20.291	8,22	-4%	7%
Lituania	232	0,54	244	0,34	144	0,19	-41%	-45%
Países Bajos	39.259	60,29	6.878	49,94	7.347	47,15	7%	-6%
Polonia	45.357	16,05	36.712	18,61	35.761	16,67	-3%	-10%
Portugal	34.699	116,24	29.590	101,81	29.208	107,50	-1%	6%
España	180.130	587,32	173.481	587,42	156.235	586,13	-10%	0%
Suecia	84.738	43,00	55.903	38,57	42.800	29,99	-23%	-22%
Noruega	1.476.357	1.497,46	1.434.844	1.412,25	1.264.209	1.538,45	-12%	9%
Reino Unido	142.803	259,57	146.957	273,79	147.186	301,81	0%	10%

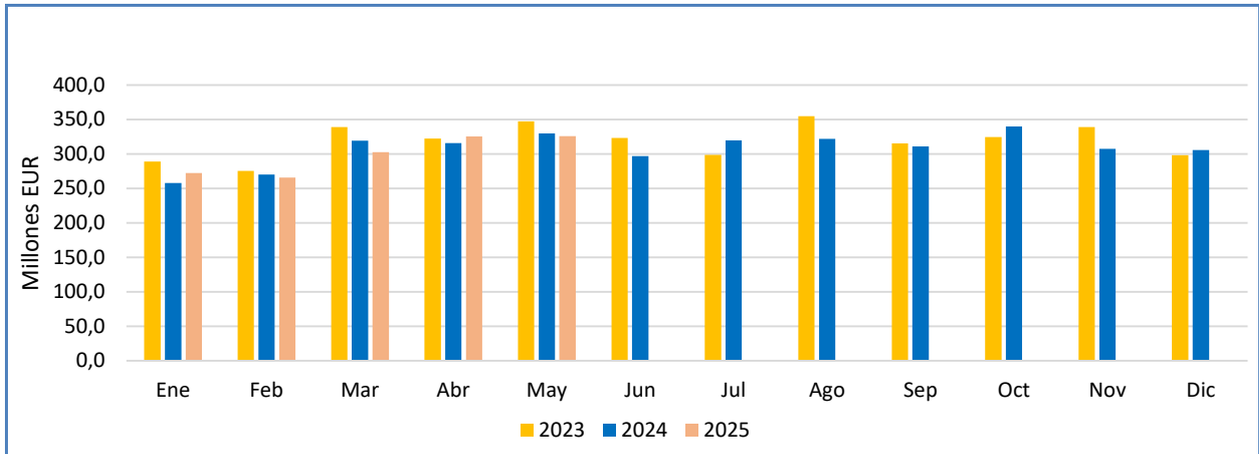
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**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 (en valor nominal sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso vivo.*

⁷ Durante el periodo comprendido entre enero y mayo de 2025, 15 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos. Los datos de primera venta se basan en las notas de venta y datos recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA.

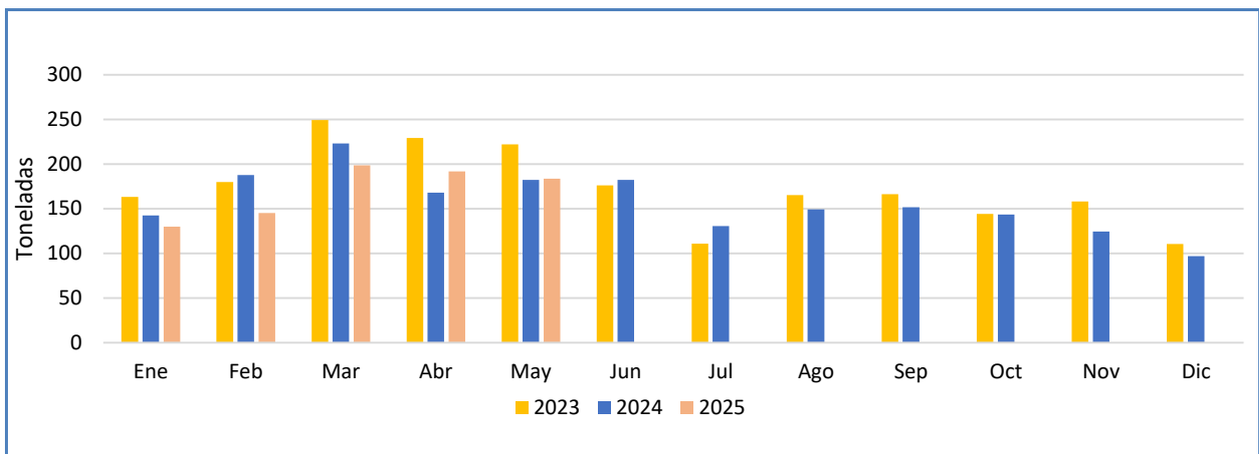
El valor total de la primera venta del periodo comprendido entre enero y mayo de 2025 fue de 1.490 millones de euros en 2025, manteniéndose estable con respecto a 2024 y con un descenso del 5% frente a 2023. El volumen total fue de 848.611 toneladas, lo que representó una caída del 6% frente a 2024 y del 19% frente a 2023.

Figura 4. **RESUMEN ANUAL TOTAL DEL VALOR DE PRIMERA VENTA DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VALOR EN MILLONES DE EUROS)**



En los cinco primeros meses de 2025, el valor mensual de primera venta aumentó en enero y abril y descendió en febrero, marzo y mayo con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023, salvo en enero, cuando el valor se redujo con respecto a 2023 y en abril, cuando el valor aumentó tanto para 2024 como para 2023. Entre enero y mayo de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023, salvo en abril y mayo de 2025, cuando los volúmenes fueron mayores que los de abril de 2024. Entre enero y mayo de 2025, el valor de primera venta se mantuvo estable con respecto a 2024, cuando los pescados de fondo (+1%) fueron las especies que más contribuyeron al valor, registrando asimismo una disminución del 5% con respecto a 2023. Los pescados de fondo, los pequeños pelágicos y los pescados planos (-6%, -7% y -18%, respectivamente) fueron los que más contribuyeron a esta caída. Asimismo, en el mismo periodo de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023. Los pescados de fondo y los pequeños pelágicos de fondo fueron los principales responsables del descenso de 2024 (-17% y -17%, respectivamente) y de 2023 (-21% y -45%, respectivamente).

Figura 5. **RESUMEN ANUAL DEL VOLUMEN DE PRIMERA VENTA TOTAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS)**



3.2. Evolución de la primera venta a nivel de grupo de productos^{8,9}

Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En 2025, el valor de primera venta de los «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 109,9 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 13% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 45.768 toneladas y aumentó un 10% con respecto a 2024. La vieira y la volandeira y la almeja y otros venéridos fueron las principales especies comerciales que provocaron el aumento del valor del grupo de productos (+17% y +9%, respectivamente), mientras que la vieira y la volandeira y los otros moluscos e invertebrados acuáticos¹⁰ fueron las especies que más contribuyeron al aumento del volumen (+27% y +20%, respectivamente).

Figura 6. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS, ENE. 2023 – MAYO 2025

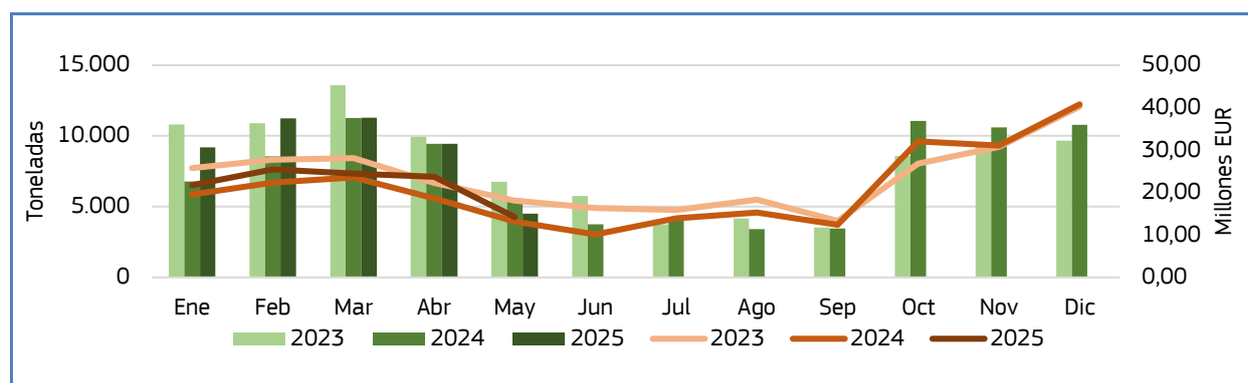


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera en ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,25 EUR/kg	2,07 EUR/kg	-8%
Francia	Otros moluscos e invertebrados acuáticos ¹¹	2,72 EUR/kg	3,47 EUR/kg	+27%
España	Almeja y otros venéridos	10,76 EUR/kg	11,89 EUR/kg	+10%

Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 129,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 9% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 18.674 toneladas y descendió un 2% con respecto a 2024. El pulpo y el calamar y la pota (+26% y +7%) fueron las dos principales especies comerciales que contribuyeron al aumento del valor de primera venta, mientras que la jibia y el globito fue la principal especie (-23%) que dio lugar al descenso del volumen de primera venta.

⁸ Este apartado analiza las tendencias evolutivas a nivel de grupo de productos, incluyendo la dinámica del volumen, valor y precio y la composición de las principales especies desde el comienzo del año. Hace hincapié en aquellas especies que ejercen mayor influencia en términos de contribución de valor y explora la trayectoria de sus fluctuaciones de precios a lo largo del tiempo. https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+-+DM+-+Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414

⁹ Los datos analizados en este apartado (cifras y tablas) se han descargado de la base de datos de EUMOPA y proceden de fuentes de datos nacionales o se han recogido a través de su página web correspondiente. <https://eumofa.eu/sources-of-data>

¹⁰ De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos, el caracol marino representa el 58% del volumen total de la primera venta y el 70% del valor.

¹¹ De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos en Francia, el caracol marino representa el 91% del volumen total de la primera venta y el 86% del valor.

Figura 7. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS, ENE. 2023 - MAYO 2025

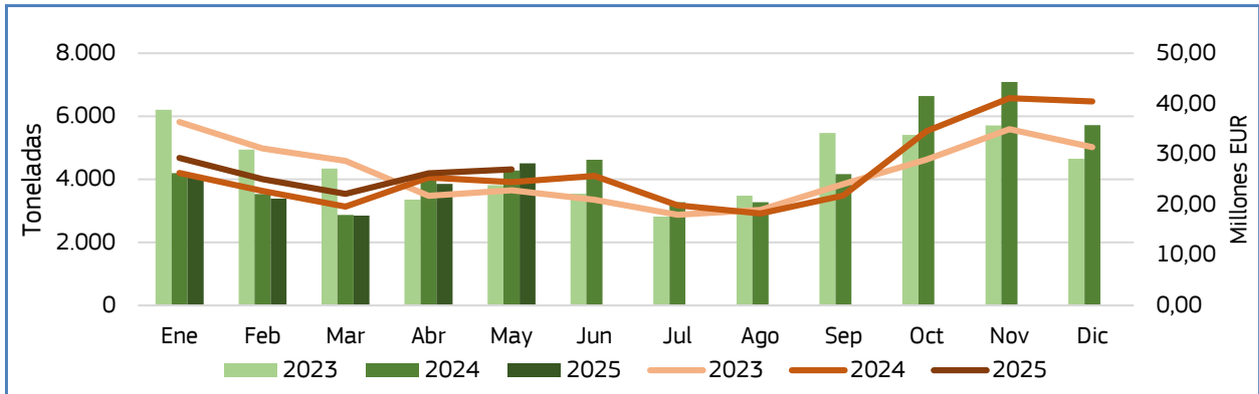


Tabla 7. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Francia	Pulpo	6,81 EUR/kg	7,60 EUR/kg	+12%
Portugal	Pulpo	7,65 EUR/kg	8,85 EUR/kg	+16%
Francia	Calamar y pota	9,44 EUR/kg	9,20 EUR/kg	-3%

Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «Crustáceos» fue de 186,0 millones de euros, con un descenso del 8% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 18.374 toneladas y descendió un 7% con respecto a 2024. El camarón *Crangon* spp. y la cigala (-42% y -5%) fueron los dos principales productos responsables del descenso del valor de primera venta, mientras que el camarón *Crangon* spp. y los camarones y langostinos de agua fría (-44% y -54%) fueron las principales responsables del descenso del volumen de primera venta.

Figura 8. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS, ENE. 2023- MAY. 2025

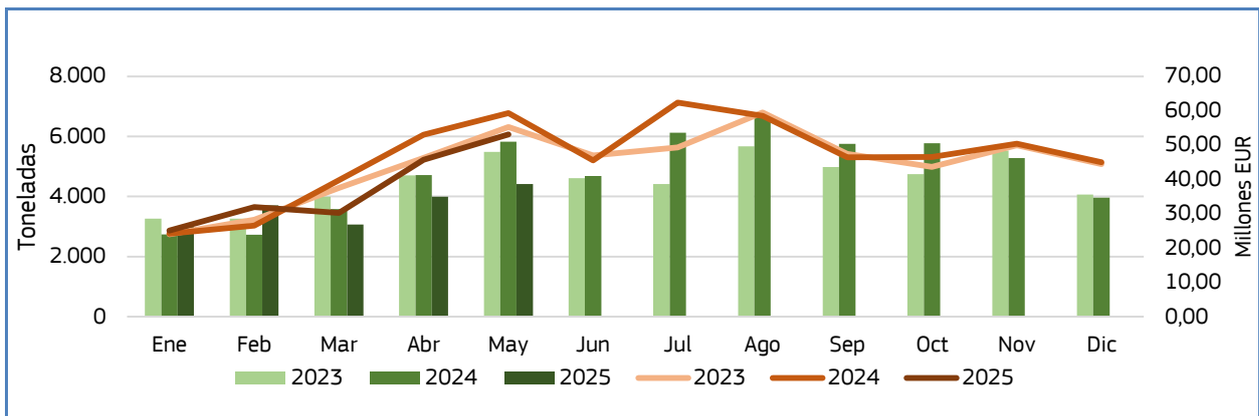


Tabla 8. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Alemania	Camarón <i>Crangon</i> spp.	10,30 EUR/kg	10,38 EUR/kg	+1%
Países Bajos	Camarón <i>Crangon</i> spp.	11,61 EUR/kg	13,07 EUR/kg	+13%
Francia	Cigala	11,55 EUR/kg	14,10 EUR/kg	+22%

Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 140,3 millones de euros, lo que supuso un incremento del 2% con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 19.283 toneladas y descendió un 6% con respecto a 2024. El lenguado fue el principal producto que contribuyó al valor de primera venta (+7%), mientras que la platija europea y la solla europea fueron las principales especies que dieron lugar al descenso del volumen de primera venta (-31% y -10%).

Figura 9. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS PLANOS, ENE. 2023– MAY. 2025

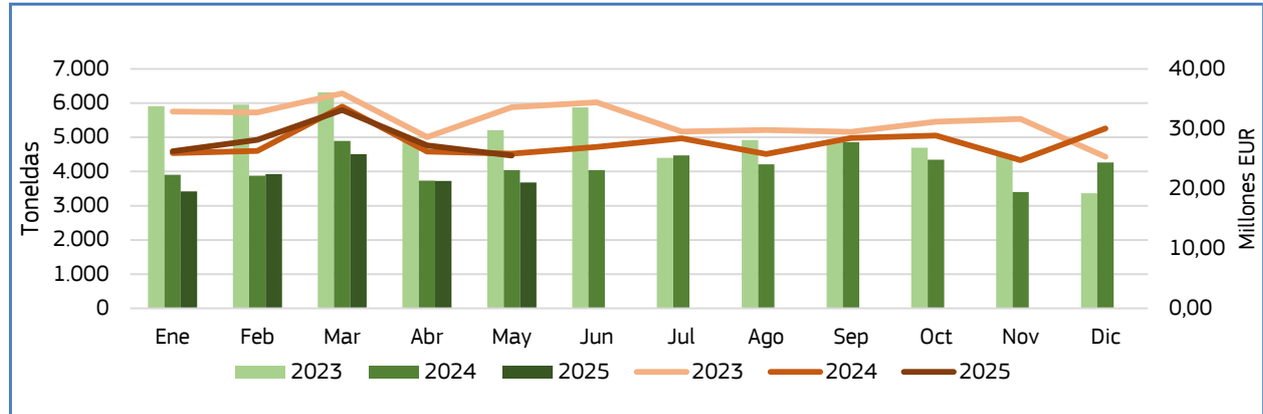


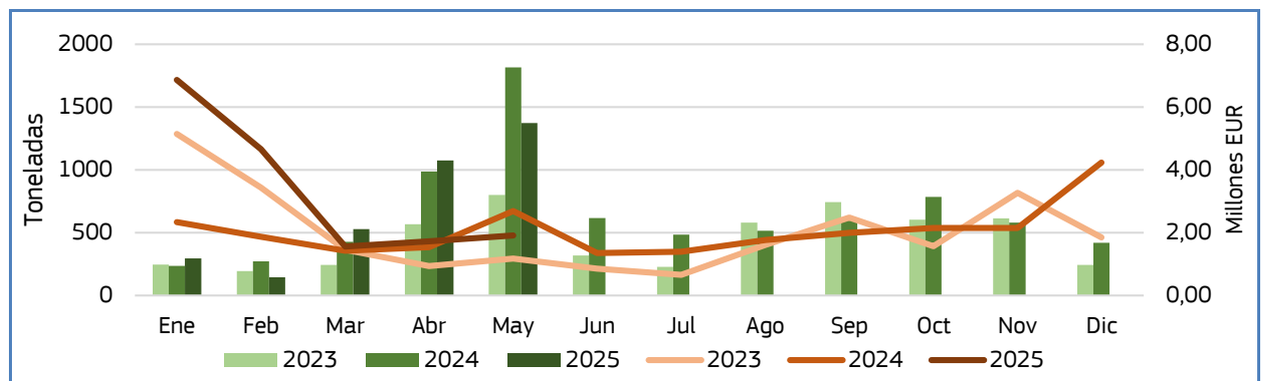
Tabla 9. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Países Bajos	Lenguado	17,69 EUR/kg	16,64 EUR/kg	-6%
España	Fletán negro	5,79 EUR/kg	6,58 EUR/kg	+14%
Francia	Lenguado	18,37 EUR/kg	16,98 EUR/kg	-8%

Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 16,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 69% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 3.445 toneladas y descendió un 9% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+149%), mientras que los otros pescados de agua dulce¹² fueron los que más contribuyeron al descenso del volumen de primera venta (-8%).

Figura 10. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE, ENE. 2023 – MAY. 2025



¹² «Otros pescados de agua dulce» incluye 27 productos. Juntos, la brema, el bobó, el gardí y las bremas nep representan el 93% del valor de primera venta y el 84% del volumen.

Tabla 10. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Francia	Anguila ¹³	41,81 EUR/kg	121,79 EUR/kg	+191%
Estonia	Otros pescados de agua dulce ¹⁴	1,41 EUR/kg	1,28 EUR/kg	-9%
Estonia	Lucioperca	4,30 EUR/kg	4,50 EUR/kg	+5%

Pescados de fondo

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de fondo» fue de 286,1 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 307.410 toneladas y aumentó un 1% con respecto a 2024. Los otros pescados de fondo¹⁵ (+44% y +66%) fueron los principales responsables del incremento del valor y el volumen de primera venta.

Figura 11. **VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO, ENE. 2023 - MAYO 2025**

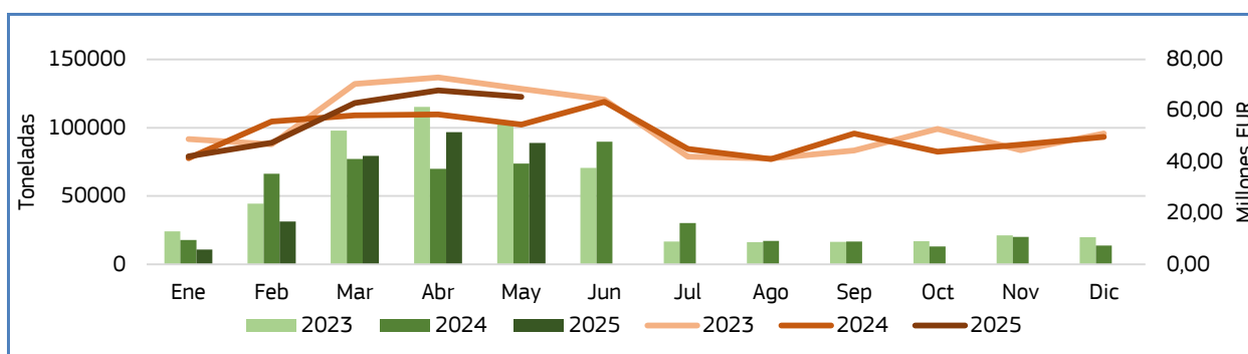


Tabla 11. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de fondo ¹⁶	0,29 EUR/kg	0,36 EUR/kg	+27%
Dinamarca	Bacaladilla	0,30 EUR/kg	0,34 EUR/kg	+14%
Dinamarca	Carbonero	1,81 EUR/kg	2,28 EUR/kg	+26%

Otros pescados de mar¹⁷

En 2025, el valor de primera venta de los «Otros pescados de mar» fue de 226,7 millones de euros, lo que supuso un descenso del 1% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 59.426 toneladas y aumentó un 1% con respecto a 2024. Los otros escualos y el pez sable (-7% y -14%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al descenso del valor de primera venta, mientras que los otros pescados de mar¹⁸ dieron lugar a un aumento del volumen de primera venta (+24%).

¹³ Precio medio de diferentes productos: anguila (ascenso a 419 EUR/kg), anguila amarilla (aumento a 21 EUR/kg) y anguila plateada (aumento a 17 EUR/kg).

¹⁴ Trece especies pertenecen a la PEC «Otros pescados de agua dulce» en Estonia y la perca y el gobio redondo representan el 85% del valor total y el 67% del volumen.

¹⁵ Los «otros pescados de fondo» están compuestos por 46 especies, de las cuales el lanzón nep supuso el 56% del valor total de primera venta y el 91% del volumen.

¹⁶ En Dinamarca, los «otros pescados de fondo» están compuestos por 6 especies, de las cuales el lanzón nep supuso el 95% del valor total de primera venta y el 99% del volumen.

¹⁷ En el grupo de productos de los «Otros pescados de mar» se incluyen 17 principales especies comerciales. El rape representa más de 25% del valor total y casi un 20% del volumen total.

¹⁸ Dentro de la principal especie comercial de los «otros pescados de mar» los ochavos nep representan el 65% del volumen total de primera venta y el 15% del valor.

Figura 12. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR, ENE. 2023 – MAY. 2025

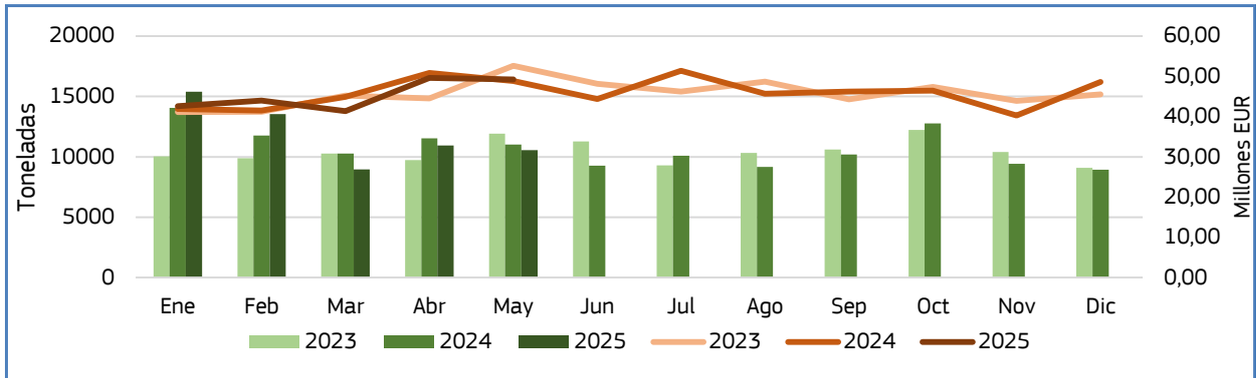


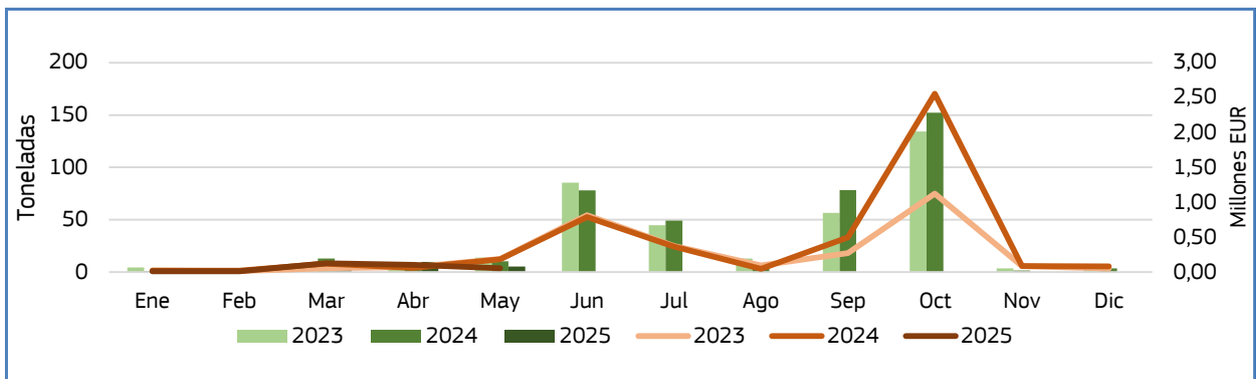
Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
España	Otros escualos ¹⁹	3,17 EUR/kg	3,26 EUR/kg	+3%
España	Otros pescados de mar ²⁰	4,60 EUR/kg	4,86 EUR/kg	+6%
Portugal	Pez sable	4,50 EUR/kg	4,63 EUR/kg	+3%

Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «Salmónidos» fue de 311.691 EUR, lo que supuso un descenso del 25% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 28.256 kg, con una caída del 10% en comparación con 2024. El salmón (-91% y -70%) fue la principal especie responsable del descenso del valor y el volumen de primera venta de los salmónidos.

Figura 13. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS SALMÓNIDOS, ENE. 2023 - MAY. 2025



¹⁹ En España, la PEC de los «otros escualos» estaba compuesta por 21 especies en el periodo analizado. La tintorera representó el 84% del valor total y el 85% del volumen.

²⁰ En España, la PEC «otros pescados de mar» estaba compuesta por 127 especies en el periodo analizado. El cabracho representó el 10% del valor total y el 4% del volumen.

Tabla 13. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS SALMÓNIDOS (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Francia	Salmón	76,34 EUR/kg	26,47 EUR/kg	-65%
Suecia	Otros salmónidos ²¹	46,89 EUR/kg	6,05 EUR/kg	-87%
Dinamarca	Otros salmónidos ²²	5,86	8,67	+48%

Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 293,1 millones de euros, lo que supuso un descenso del 4% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 340.616 toneladas y descendió un 12% con respecto a 2024. El espadín (-35% y -34%) fue la principal especie comercial responsable del descenso del valor y el volumen de primera.

Figura 14. **VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS, ENE. 2023 – MAY. 2025**

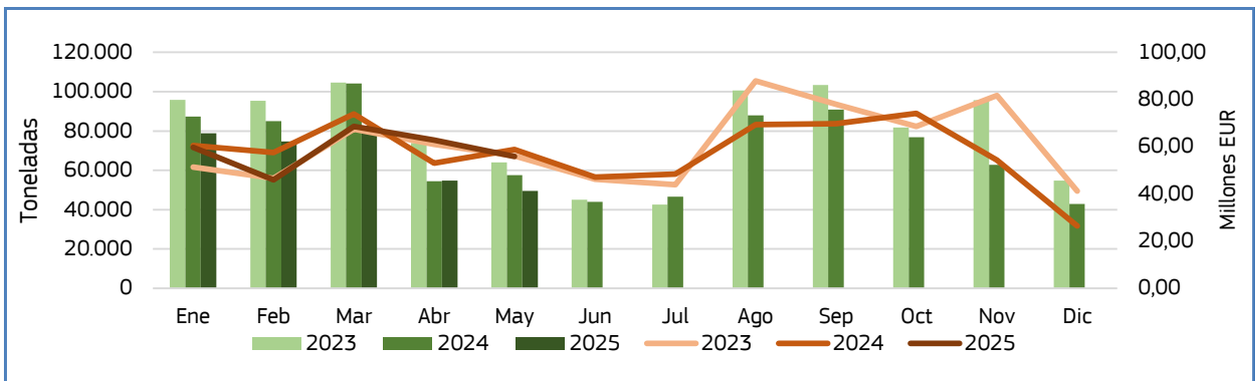


Tabla 14. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
Dinamarca	Espadín	0,46 EUR/kg	0,46 EUR/kg	-2%
Suecia	Espadín	0,41 EUR/kg	0,42 EUR/kg	+2%
Estonia	Arenque	0,41 EUR/kg	0,35 EUR/kg	-15%

Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 102,7 millones de euros, lo que supuso un descenso del 18% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 24.422 toneladas y descendió un 27% con respecto a 2024. El rabil (-39% y -37%), el listado (-55% y -53%) y el patudo (-30% y -43%) fueron las tres principales especies comerciales que provocaron el descenso del valor y del volumen de primera venta.

²¹ En Suecia, la PEC de los «otros salmónidos» solamente incluye los corégonos nep (100%).

²² En Dinamarca, la PEC de los «Otros salmónidos» solamente incluye el lavareto (100%).

Figura 15. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES, ENE. 2023 – MAY. 2025

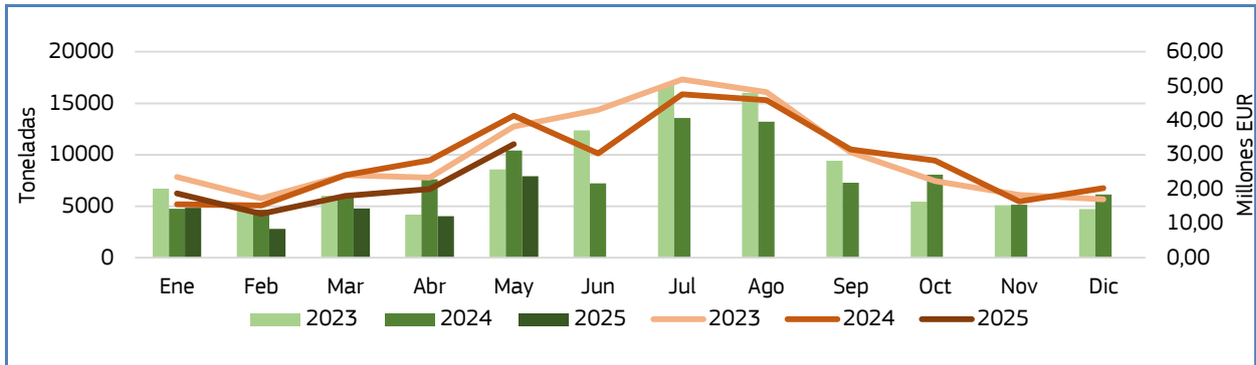


Tabla 15. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE.-MAY. 2024 Y ENE.-MAY. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-may. 2025	Tendencia (ene.-may. 2025 vs. ene.-may. 2024 %)
España	Rabil	2,73 EUR/kg	2,55 EUR/kg	-7%
España	Listado	1,67 EUR/kg	1,60 EUR/kg	-4%
España	Patudo	2,33 EUR/kg	2,53 EUR/kg	+9%

3.3. Primera venta en los países declarantes²³

Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA

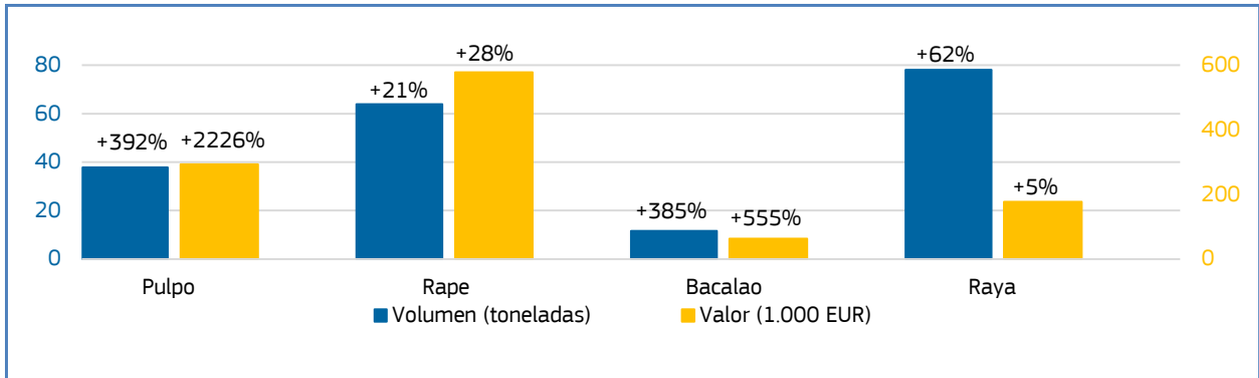
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	32,1 millones EUR, +5%	5.424 toneladas, 0%	Valor: pulpo, jibia y globito, calamar y pota. Volumen: jibia y globito, lenguado, garneo.	En mayo de 2025, se produjo un aumento de la primera venta de pulpo con respecto a mayo de 2024. Como se indica en el informe del CIEM ²⁴ , desde 2019 Bélgica ha declarado más desembarques de pulpo en la zona del canal de la Mancha. Esta evolución se explica principalmente por un cambio en los patrones migratorios, de manera que la población de pulpo se traslada hacia el norte por el cambio climático. Recientemente, la pesquería de pulpo se ha convertido en una pesquería objetivo, principalmente para las exportaciones. Esto se refleja en el precio de salida del buque obtenido en 2025, que aumentó un 373%, de 1,64 EUR/kg a 7,76 EUR/kg. En mayo de 2025, se produjo un aumento de la primera venta de bacalao con respecto a mayo de 2024. El bacalao es la principal especie objetivo de Bélgica. La producción registrada en mayo de 2025 es similar a la observada en 2023 y 2020. El grueso de la producción suele tener lugar en octubre-noviembre. El bajo nivel de producción de mayo de 2025 se debe en gran
Mayo 2025 vs. Mayo 2024	5,0 millones EUR, +1%	741 toneladas, +9%	Pulpo, rape, bacalao, raya.	

²³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 07. 2025. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción y análisis.

²⁴ CIEM. 2024. Grupo de trabajo sobre la pesca e historia de la vida de los cefalópodos (WGCEPH- conclusiones de la reunión de 2023). Informes científicos del CIEM. 6:62. 69 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.26048101>

medida a los cambios en las estrategias de pesca, en un contexto de descenso de las posibilidades de pesca en el canal de la Mancha²⁵.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, MAYO DE 2025

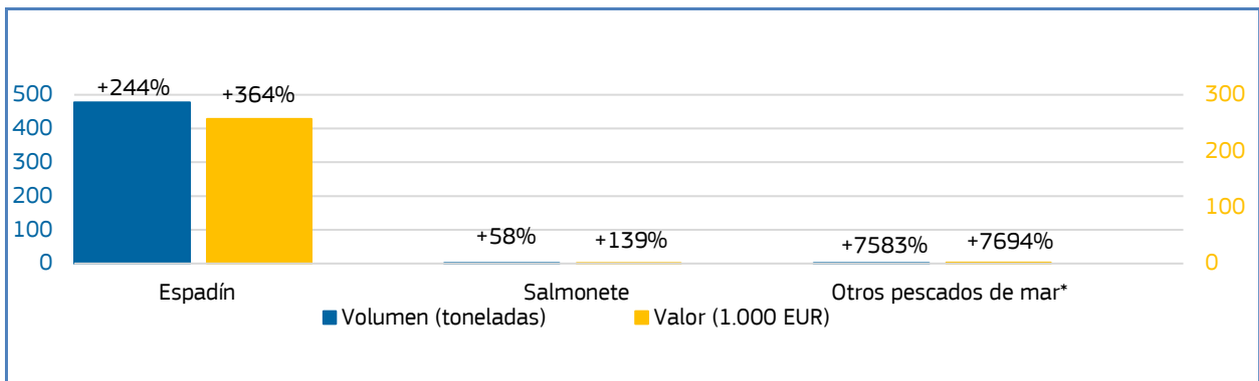


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	0,9 millones EUR, +24%	1.359 toneladas, -1%	Valor: espadín, almeja y otros venéridos, salmonete. Volumen: Otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Mayo 2025 vs. Mayo 2024	0,4 millones EUR, +76%	634 toneladas, +31%	Espadín, salmonete, otros pescados de mar*.

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, MAYO DE 2025



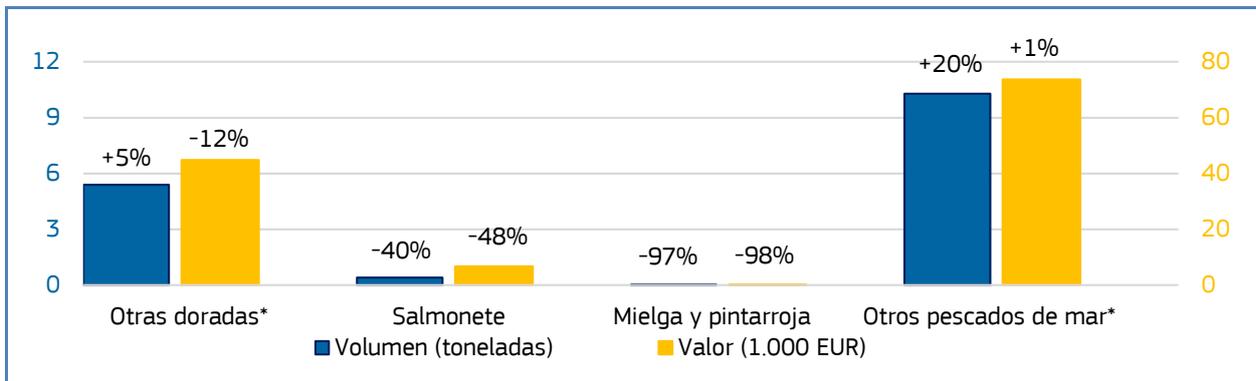
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

²⁵ Dictamen del CIEM 2023 – cod.27.e-k – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21840789>

Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	0,9 millones EUR, -10%	129 toneladas, -3%	Otras doradas*, salmonete, chucla.
Mayo 2025 vs. Mayo 2024	0,2 millones EUR, -4%	28 toneladas, +12%	Valor: Otras doradas*, salmonete, mielga y pintarroja, otros pescados de mar*. Volumen: Otros pescados de mar*.

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, MAYO DE 2025



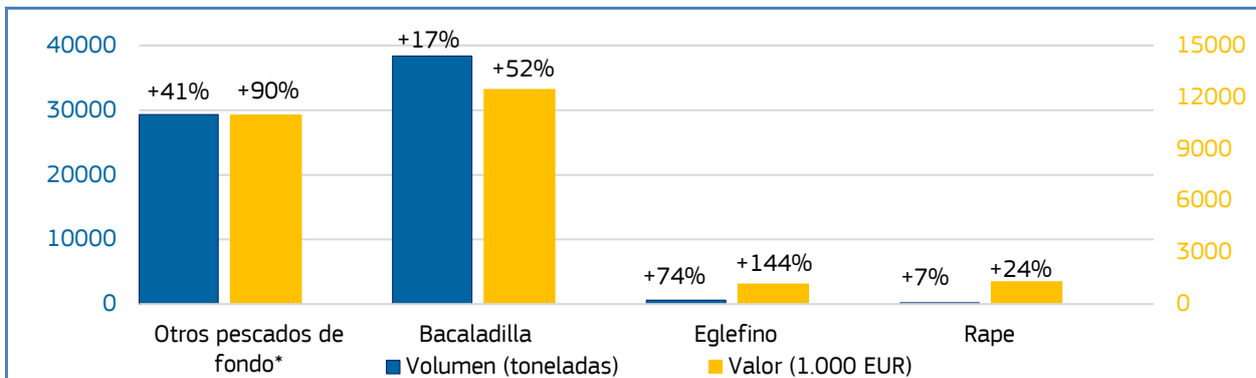
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

 Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	217,1 millones EUR, +4%	361.470 toneladas, -2%	Valor: Otros pescados de fondo*, bacaladilla, carbonero Volumen: espadín, bacaladilla, mejillón <i>Mytilus</i> spp.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	40,4 millones EUR, +17%	73.642 toneladas, +21%	Otros pescados de fondo*, bacaladilla, eglefino, rape.

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

Figura 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, MAYO DE 2025



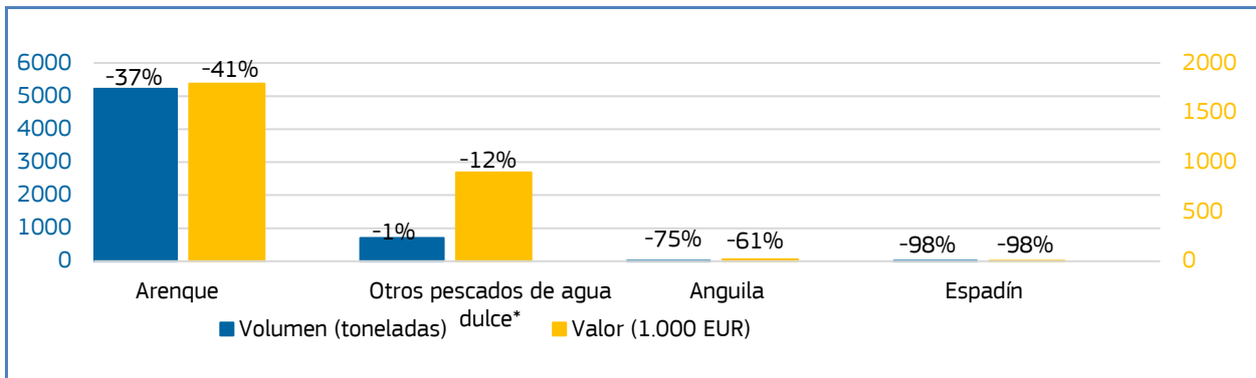
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	14,2 millones EUR, -26%	31.628 toneladas, -21%	Arenque, espadín, eperlano, anguila.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	3,0 millones EUR, -29%	6.224 toneladas, -33%	Arenque, otros pescados de agua dulce*, anguila, espadín.

*Agrupación por especies de EUMOFA

Figura 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, MAYO DE 2025

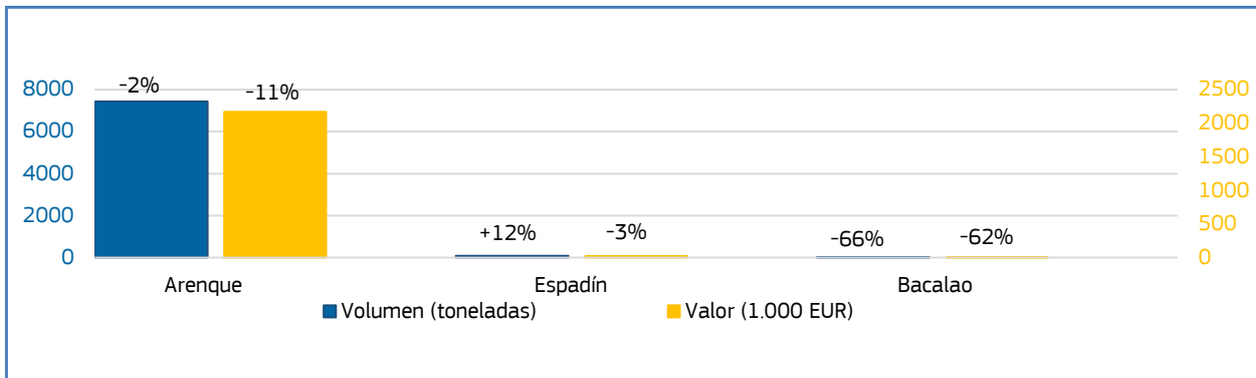


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA

 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	12,4 millones EUR, +1%	41.235 toneladas, +24%	Arenque.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	2,2 millones EUR, -11%	7.539 toneladas, -2%	Arenque, espadín, bacalao.

Figura 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, MAYO DE 2025

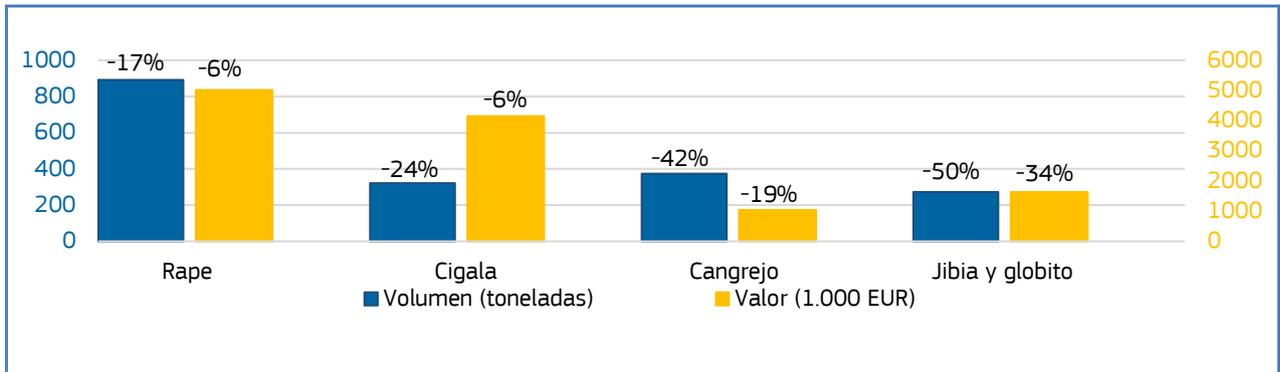


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	305,0 millones EUR, +10%	91.964 toneladas, +4%	Anguila, vieira y volandeira, pulpo, sardina.	En mayo de 2025, se produjo un aumento de la primera venta de pulpo con respecto al mismo periodo de 2024. Como se indica en el informe del CIEM ²⁶ , Francia lleva declarando más desembarques de pulpo en la zona del canal de la Mancha desde 2019. Esta evolución se explica principalmente por un cambio en los patrones migratorios, de manera que la población de pulpo se traslada hacia el norte por el cambio climático. La pesquería de pulpo se ha convertido en una pesquería objetivo, principalmente dedicada a las exportaciones. Esto se refleja en el precio de salida del buque obtenido en 2025 en Francia, que aumentó un 12%, de 6,50 €/kg a 7,25 €/kg.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	54,5 millones EUR, 0%	20.360 toneladas, -7%	Valor: rape, cigala. Volumen: cangrejo, jibia y globito.	

Figura 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, MAYO DE 2025



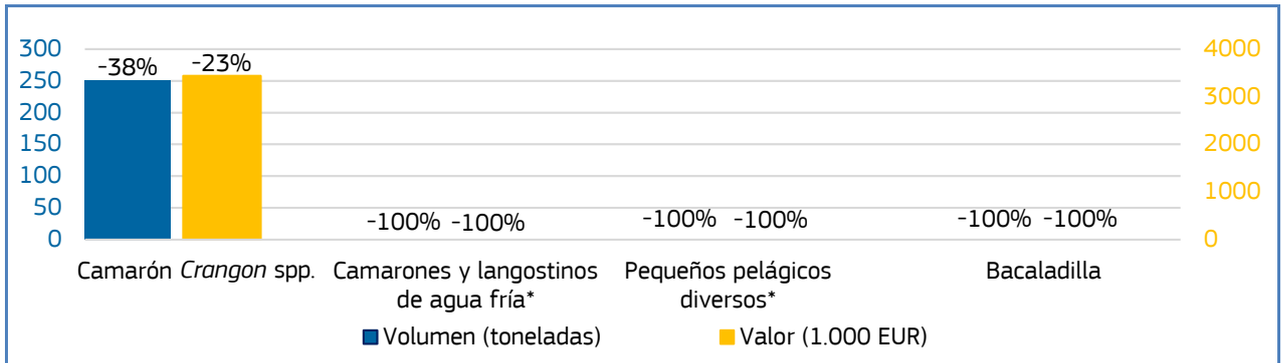
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	9,0 millones EUR, -69%	2.824 toneladas, -84%	Camarón <i>Crangon</i> spp, caballa, bacaladilla.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	3,7 millones EUR, -45%	425 toneladas, -85%	Camarón <i>Crangon</i> spp., camarones y langostinos de agua fría*, pequeños pelágicos diversos*, bacaladilla.

Figura 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, MAYO DE 2025

²⁶ CIEM. 2024. Grupo de trabajo sobre la pesca e historia de la vida de los cefalópodos (WGCEPH- conclusiones de la reunión de 2023). Informes científicos del CIEM. 6:62. 69 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.26048101>

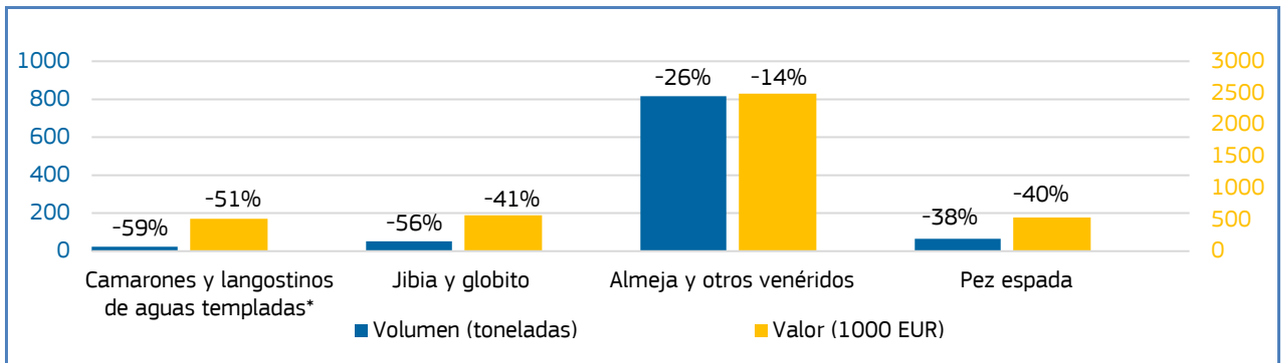


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA

 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	104,3 millones EUR, -4%	20.791 toneladas, -12%	Anchoa, camarones y langostinos diversos*, cigala, sardina.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	25,4 millones EUR, -6%	5.285 toneladas, -11%	Camarones y langostinos de aguas templadas*, jibia y globito, pulpo, almejas y otros venéridos, pez espada.

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, MAYO DE 2025

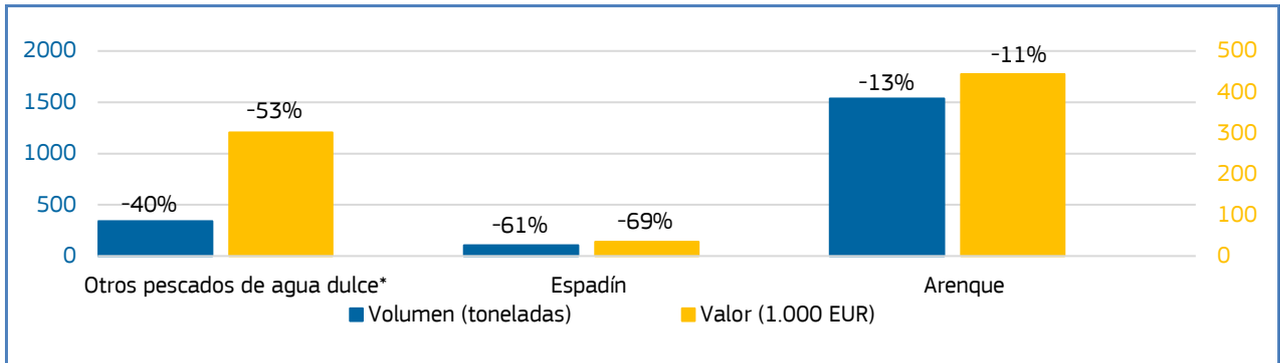


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA

 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	8,2 millones EUR, +7%	20.291 toneladas, -4%	Valor: arenque, espadín. Volumen: espadín, otros pescados de mar*, eperlano, platija europea.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	0,8 millones EUR, -35%	2.030 toneladas, -24%	Otros pescados de agua dulce*, espadín, arenque.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, MAYO DE 2025

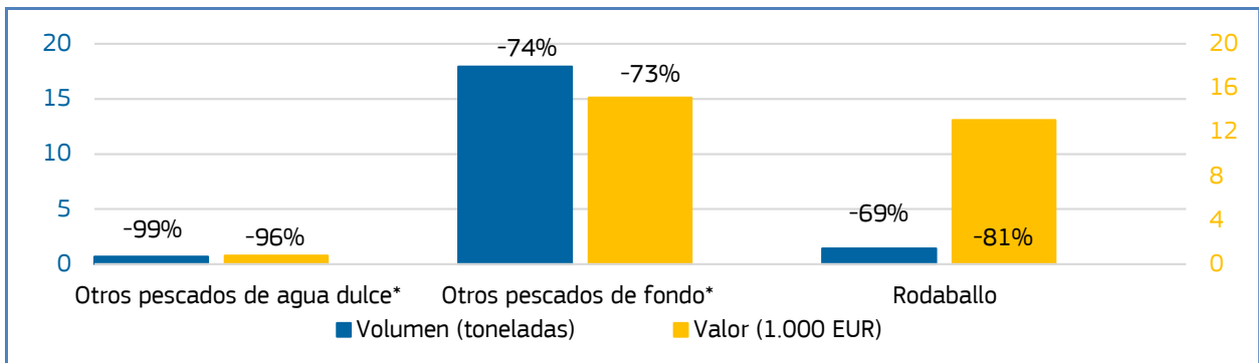


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	0,2 millones EUR, -45%	144 toneladas, -41%	Eperlano, rodaballo, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	0,08 millones EUR, -53%	82 toneladas, -49%	Otros pescados de agua dulce*, otros pescados de fondo*, rodaballo.

Figura 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, MAYO DE 2025

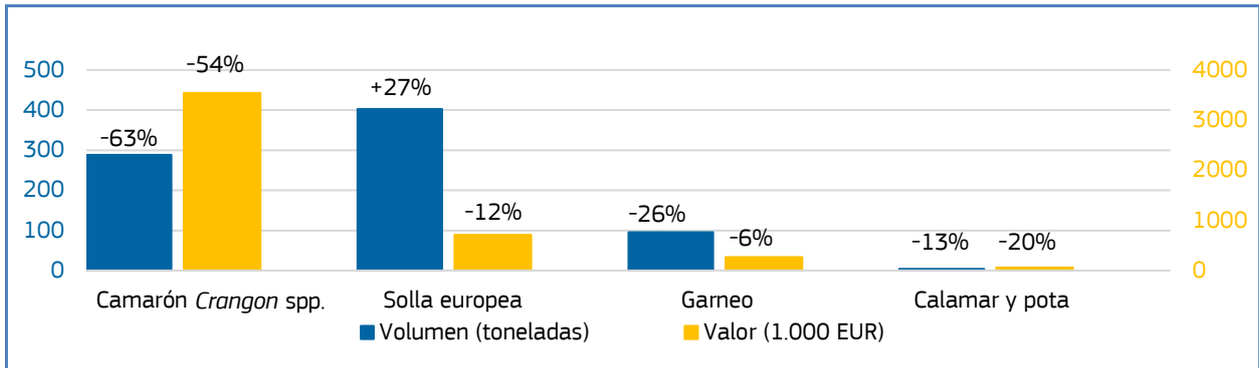


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	47,1 millones EUR, -6%	7.347 toneladas, +7%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, solla europea. Volumen: Platija europea, lenguado, plegonero.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	11,4 millones EUR, -14%	1.798 toneladas, -5%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, garneo, calamar y pota.

Figura 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, MAYO DE 2025

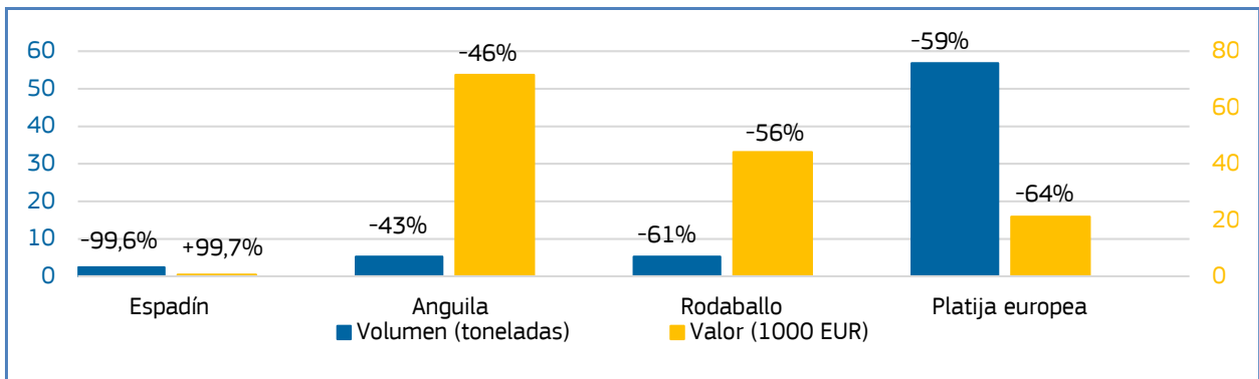


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, MAYO DE 2025

 Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	16,6 millones EUR, -10%	35.761 toneladas, -3%	Espadín, platija europea, otros pescados de agua dulce*, lucioperca.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	0,6 millones EUR, -44%	621 toneladas, -56%	Espadín, anguila, rodaballo, platija europea.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, MAYO DE 2025

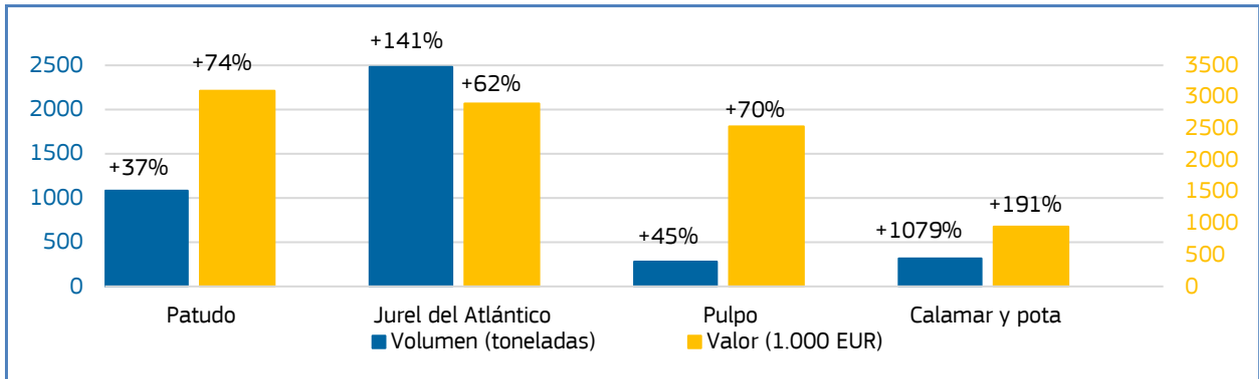


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	107,5 millones EUR, +6%	29.208 toneladas, -1%	Valor: Anchoa, pulpo, sardina. Volumen: caballa, jurel del Atlántico, patudo.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	28,4 millones EUR, +15%	11.346 toneladas, +2%	Patudo, jurel atlántico, pulpo, calamar y pota.

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, MAYO DE 2025

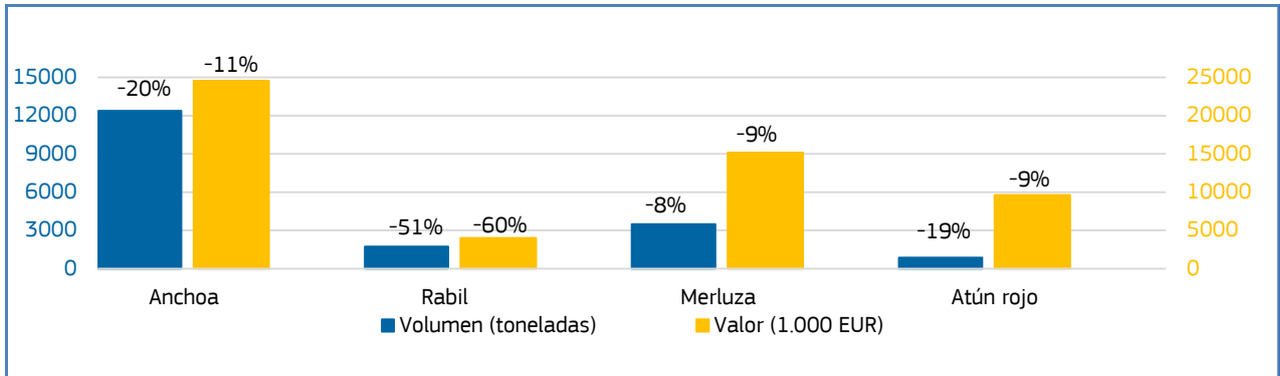


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA

 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	586,1 millones EUR, 0%	156.235 toneladas, -10%	Valor: merluza, anchoa, caballa. Volumen: anchoa, rabil, caballa.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	144,8 millones EUR, -3%	43.051 toneladas, -7%	Anchoa, rabil, merluza, atún rojo.

Figura 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, MAYO DE 2025

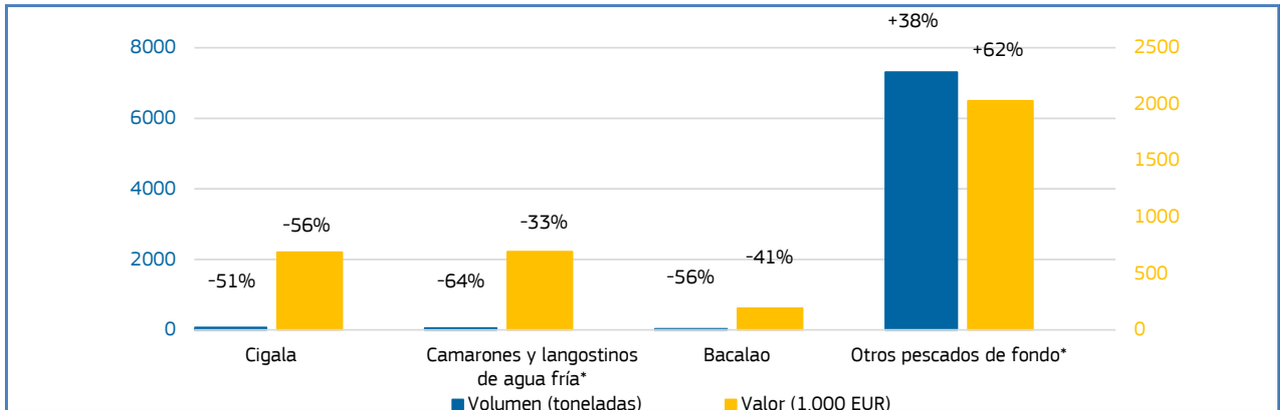


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	30,0 millones EUR, -22%	42.800 toneladas, -23%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría*.	En mayo de 2025, se produjo un descenso de la primera venta de espadín con respecto a mayo de 2024. En comparación con el mismo periodo de 2024, las ventas de espadín entre enero y mayo de 2025 fueron inferiores todos los meses, excepto en abril. La oferta del mercado sueco descendió, en parte debido a la reducción del 30% de las posibilidades de pesca del espadín en la región del mar Báltico para 2025. A pesar de la caída de las ventas, el precio del espadín fue similar en mayo de 2025 al de mayo de 2024, por lo que se cubrió la demanda del mercado.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	5,2 millones EUR, -8%	9.716 toneladas, +16%	Cigala, camarón y langostino de agua fría, bacalao, otros pescados de fondo*.	

Figura 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MAYO DE 2025

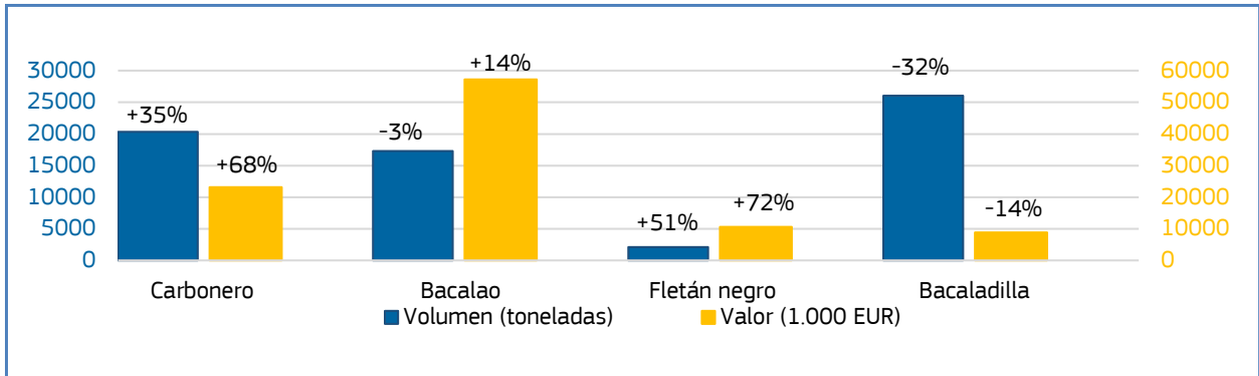


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	1.500 millones de euros, +9%	1.264.209 toneladas, -12%	Valor: bacalao, caballa, eglefino. Volumen: pequeños pelágicos diversos*, bacalao, carbonero.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	168,1 millones EUR +2%	155.283 toneladas, -16%	Valor: caballa, bacalao, fletán negro. Volumen: bacaladilla.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MAYO DE 2025

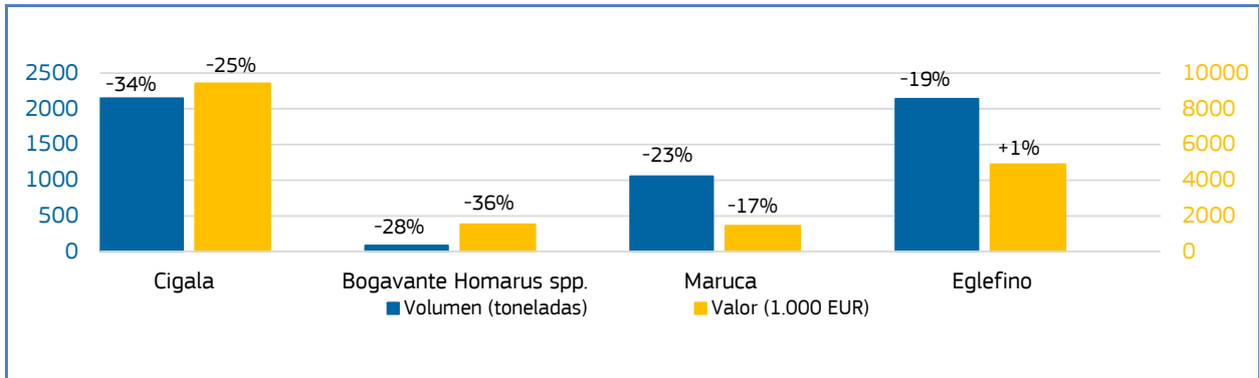


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 33. 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. - may. 2025 vs. ene. - may. 2024	301,8 millones EUR, +10%	147.186 toneladas, 0%	Cigala, bacalao, vieira y volandeira, caballa, carbonero.
Mayo 2025 vs. mayo 2024	40,1 millones EUR -7%	13.084 toneladas, -15%	Cigala, bogavante <i>Homarus spp</i> , maruca, eglefino.

Figura 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MAYO DE 2025



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

4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

En enero y mayo de 2025, las importaciones extra-UE a la UE-27 aumentaron un 9% en valor con respecto al mismo periodo de 2024, mientras que el volumen aumentó un 14%. Las PEC que más contribuyeron al incremento de los valores de importación fueron los camarones y langostinos de aguas templadas (+30%) y el listado (+21%), mientras que el salmón (+13%) y el abadejo de Alaska (+48%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

Aumento del valor y del volumen: Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, la República Checa, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Portugal, Rumanía y España registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores incrementos en términos absolutos en valor se registraron en Irlanda, propiciados por un aumento de la bacaladilla y el salmón (+116% y +49%) y, en valor, en Portugal, cuyo ascenso vino de la mano del listado y la almeja y otros venéridos (56% y +67%).

Descenso del valor y del volumen: Austria, Lituania y Eslovenia registraron descensos en las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Austria registró el mayor descenso en términos absolutos en valor, debido a la disminución de la dorada y la trucha (-38% y -9%) y Lituania debido al descenso del bacalao y el salmón (-88% y -50%).

Tabla 34. RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A MAYO A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM. (volumen en toneladas y valor en millones EUR)²⁷

²⁷ Durante enero de 2025, 27 Estados miembros de la UE (EE. MM.) declararon datos referentes a las importaciones de fuera de la UE correspondientes a 12 grupos de productos. Las importaciones de fuera de la UE consisten en productos registrados por los Estados miembros cuando entran en el territorio de la UE. No se incluye el tránsito.

País	Enero - mayo de 2024			Enero - mayo de 2025			Cambio frente a enero - mayo de 2024		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volume	Valor	Precio
Austria	5,204	30,9	5,94	3,944	26,5	6,73	-24%	-14%	13%
Bélgica	48.955	309,8	6,33	63.395	409,1	6,45	29%	32%	2%
Bulgaria	4.381	12,1	2,75	5.379	15,9	2,96	23%	32%	8%
Croacia	2.989	14,9	4,99	4.791	17,2	3,60	60%	16%	-28%
Chipre	3.043	19,1	6,28	3.579	22,2	6,20	18%	16%	-1%
República Checa	5.336	24,8	4,65	6.740	31,5	4,68	26%	27%	1%
Dinamarca	378.039	1.335,0	3,53	441.035	1.263,3	2,86	17%	-5%	-19%
Estonia	3.547	20,7	5,84	4.570	24,0	5,26	29%	16%	-10%
Finlandia	12.810	103,8	8,10	15.840	108,0	6,82	24%	4%	-16%
Francia	226.937	1.234,7	5,44	238.634	1.273,5	5,34	5%	3%	-2%
Alemania	134.130	624,4	4,66	173.094	769,3	4,44	29%	23%	-5%
Grecia	47.824	204,9	4,28	57.560	248,4	4,32	20%	21%	1%
Hungría	1.046	4,4	4,23	1.023	4,6	4,54	-2%	5%	7%
Irlanda	85.737	91,9	1,07	154.786	117,2	0,76	81%	27%	-29%
Italia	189.338	1.109,5	5,86	206.203	1251,6	6,07	9%	13%	4%
Letonia	11.763	26,8	2,27	9.334	26,7	2,86	-21%	0%	26%
Lituania	24.010	85,9	3,58	19.445	58,7	3,02	-19%	-32%	-16%
Luxemburgo	9	0,2	23,08	7	0,3	43,25	-26%	38%	87%
Malta	914	4,9	5,37	1.048	4,6	4,38	15%	-7%	-19%
Países Bajos	284.591	1.481,0	5,20	290.196	1.626,6	5,61	2%	10%	8%
Polonia	97.519	404,9	4,15	105.025	456,1	4,34	8%	13%	5%
Portugal	63.842	279,5	4,38	79.014	373,2	4,72	24%	34%	8%
Rumanía	8.662	37,5	4,33	10.225	45,7	4,47	18%	22%	3%
Eslovaquia	2.343	7,4	3,15	2.306	7,6	3,31	-2%	3%	5%
Eslovenia	3.095	12,8	4,14	2.833	12,3	4,32	-8%	-4%	4%
España	470.946	2.263,0	4,81	517.393	2.627,7	5,08	10%	16%	6%
Suecia	252.306	2.121,4	8,41	276.986	2.079,4	7,51	10%	-2%	-11%
UE-27	2.369.316	11.866,2	5,01	2.694.385	12.901,3	4,79	14%	9%	-4%

Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT COMEXT

Aumento del valor y del volumen: Los bivalvos, los cefalópodos, los crustáceos, los pescados planos, los pescados de agua dulce, los pescados de fondo, los otros pescados de mar y el atún y especies afines fueron los grupos de productos que registraron un incremento tanto del valor como del volumen. Los mayores aumentos se observaron en el grupo de los productos de los bivalvos, y los otros mejillones (+65% y +43%) y la almeja y otros venéridos (+18% y +22%) fueron las especies que propiciaron el ascenso.

Descenso del volumen: El único grupo de productos que experimentó un descenso en el volumen de importación de fuera de la UE fue el de los salmónidos, mientras que los pequeños pelágicos registraron una disminución en el volumen de las importaciones de fuera de la UE. Los salmónidos registraron el mayor descenso en valor debido a la disminución del salmón (-7%), mientras que los pequeños pelágicos experimentaron un descenso en volumen, debido principalmente a la reducción de las importaciones de caballa (-14%) y jurel (-28%).

Tabla 35. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A MAYO A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM.**
(volumen en toneladas y valor en millones EUR)

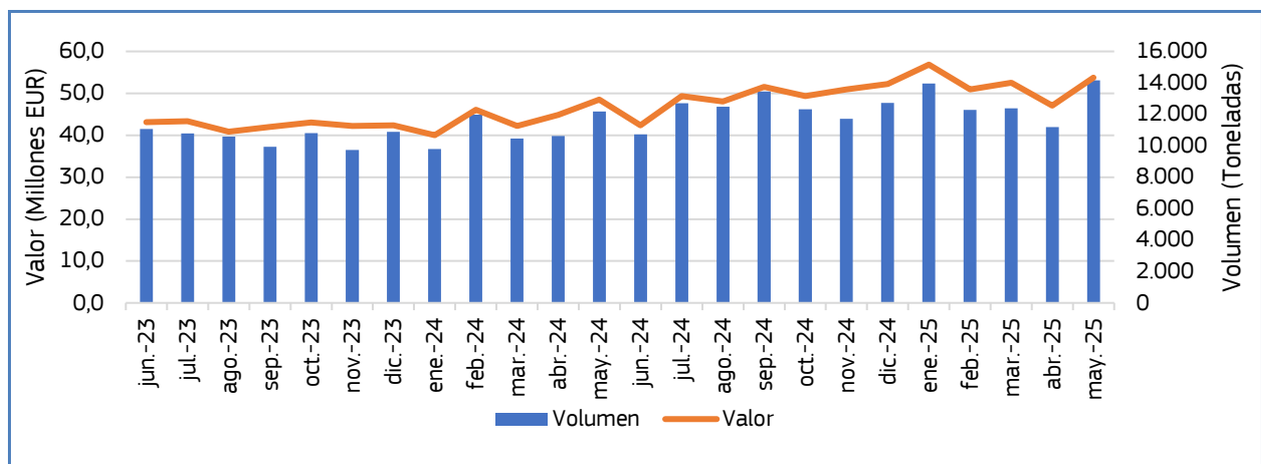
Grupo de productos	Enero - mayo de 2024			Enero - mayo de 2025			Cambio frente a enero - mayo de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Preci	Valor	Volume	Precio	
Bivalvos	235,9	50.275	4,69	290,1	64.460	4,50	23%	28%	-4%	Otros mejillones, almejas y otros venéridos
Cefalópodos	1.229,9	216.861	5,67	1.472,8	227.779	6,47	20%	5%	14%	Otros cefalópodos, pulpo.
Crustáceos	1.621,8	243.647	6,66	1.882,3	267.980	7,02	16%	10%	6%	Camarones y langostinos de aguas templadas, camarones y langostinos diversos
Pescados planos	162,1	30.483	5,32	176,8	34.548	5,12	9%	13%	-4%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	221,6	55.006	4,03	261,0	63.951	4,08	18%	16%	1%	Tilapia, siluriformes de agua dulce
Pescados de fondo	1.883,7	493.985	3,81	2.125,9	551.961	3,85	13%	12%	1%	Abadejo de Alaska, bacalao.
Otros pescados de mar	711,5	124.751	5,70	771,4	125.487	6,15	8%	1%	8%	Otros pescados de mar, rape.
Salmónidos	3.409,1	354.145	9,63	3.182,2	397.401	8,01	-7%	12%	-17%	Salmón, otros salmónidos.
Pequeños pelágicos	412,9	167.402	2,47	435,7	161.661	2,69	6%	-3%	9%	Arenque, caballa.
Atún y especies afines	1.330,8	276.440	4,81	1.563,7	328.346	4,76	17%	19%	-1%	Listado, atunes diversos.

Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT COMEXT

4.1. Importaciones de pescados de agua dulce de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

De enero a mayo de 2025, las importaciones de pescados de agua dulce de fuera de la UE tuvieron un valor total de 261,0 millones de euros y un volumen total de 63.951 toneladas. En comparación con el mismo periodo de 2024, el valor de los pescados de agua dulce aumentó un 18% en valor y un 16% en volumen.

Figura 34. **VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE PESCADOS DE AGUA DULCE, JUN. 2023 - MAY. 2025**
(VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)



Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT COMEXT

Las importaciones de fuera de la UE de pescados de agua dulce no muestran unas tendencias específicas o un comportamiento estacional en los picos registrados en valor y volumen.

En el periodo comprendido entre enero y mayo de 2025, los Países Bajos, Bélgica y Alemania fueron los principales importadores de pescados de agua dulce a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 44% del volumen total de los pescados de agua dulce. Los Países Bajos importaron un 18%, Bélgica un 13% y Alemania un 12%.

Tabla 37. **PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE OTROS PESCADOS DE AGUA DULCE DE FUERA DE LA UE**

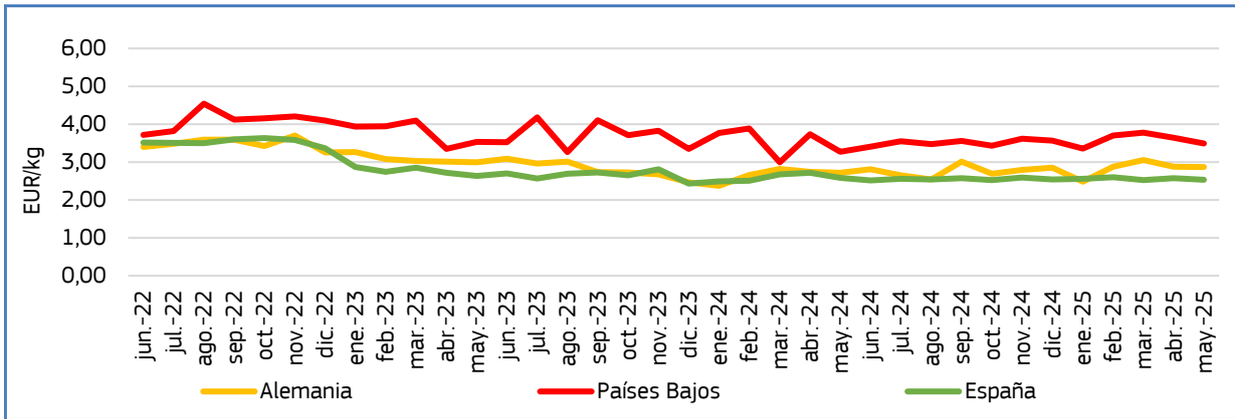
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	Ene. - may. 2024	Ene. - may. 2025	Tendencia %	Ene. - may. 2024	Ene. - may. 2025	Tendencia %	
Países Bajos	46,4	47,0	1%	10.923	11.728	7%	Siluriformes de agua dulce
Bélgica	28,3	34,3	21%	6.961	8.482	22%	Siluriformes de agua dulce
Alemania	29,6	37,5	27%	5.968	7.714	29%	Siluriformes de agua dulce

4.2. Importaciones de siluriformes de agua dulce de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

Los otros pescados de agua dulce y los siluriformes de agua dulce son las principales especies comerciales del grupo de productos de los «pescados de agua dulce» en valor. Los siluriformes de agua dulce representan el 29% del valor total y los otros pescados de agua dulce suponen un 30%.

Entre enero y mayo de 2025, los Países Bajos, Alemania y España importaron el mayor volumen de siluriformes de agua dulce de fuera de la UE.

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS SILURIFORMES DE AGUA DULCE EXTRA-UE A LOS PAÍSES BAJOS, ALEMANIA Y ESPAÑA (JUN. 2022 - MAY. 2025)**



Entre junio de 2022 y mayo de 2025, el precio de los siluriformes de agua dulce fluctuó y descendió en los tres países analizados: los Países Bajos (-6%), Alemania (-2%) y España (-10%). Entre enero y mayo de 2025, el volumen de los siluriformes de agua dulce importados desde los Países Bajos fue de 6.667 toneladas, un 23% más que en el mismo mes de 2024. Su precio ascendió un 6%. Los Países Bajos es uno de los principales puntos de entrada a la UE de *Pangasius* de acuicultura y, en 2025, las principales importaciones en volumen procedieron de Vietnam (99%), seguido de Indonesia.

En el mismo periodo, se importaron 4.585 toneladas de siluriformes de agua dulce a Alemania, un 30% más que en 2024, con un precio estable con respecto al de dicho año. En lo que respecta al volumen, casi el 100% del total importado de siluriformes de agua dulce en 2025 procedió de Vietnam.

España importó 3.254 toneladas, de las cuales el 100% procedió de Vietnam. En 2025, el volumen de las importaciones aumentó un 16%, mientras que los precios descendieron un 1%.

En Alemania, el mayor pico de las importaciones se registró entre septiembre y diciembre. En España, el mayor pico de las importaciones se registró entre mayo y junio. En los Países Bajos no se detectó una clara estacionalidad o picos en las importaciones de siluriformes de agua dulce.

Figura 36. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE SILURIFORMES DE AGUA DULCE A LOS PAÍSES BAJOS, JUN. 2022 - MAY. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

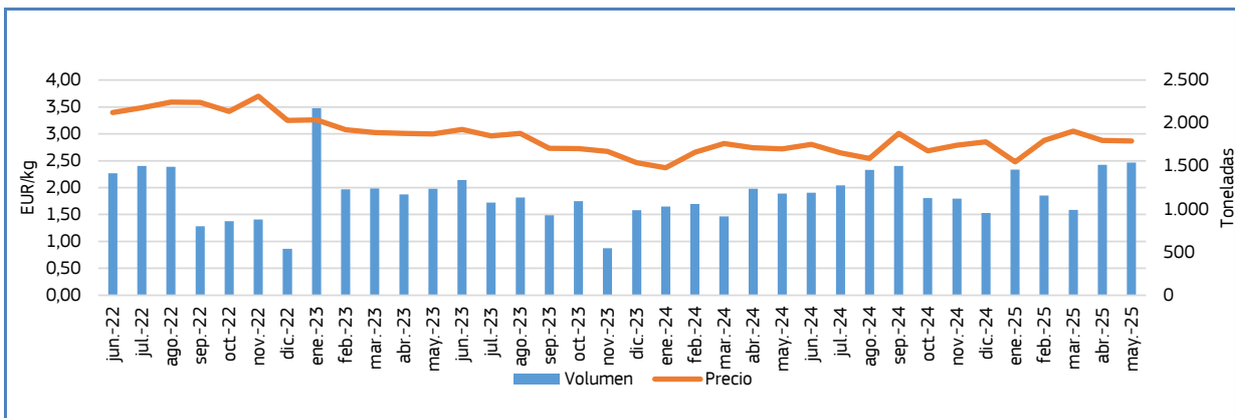


Figura 37. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE SILURIFORMES DE AGUA DULCE A ALEMANIA, JUN. 2022 - MAY. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

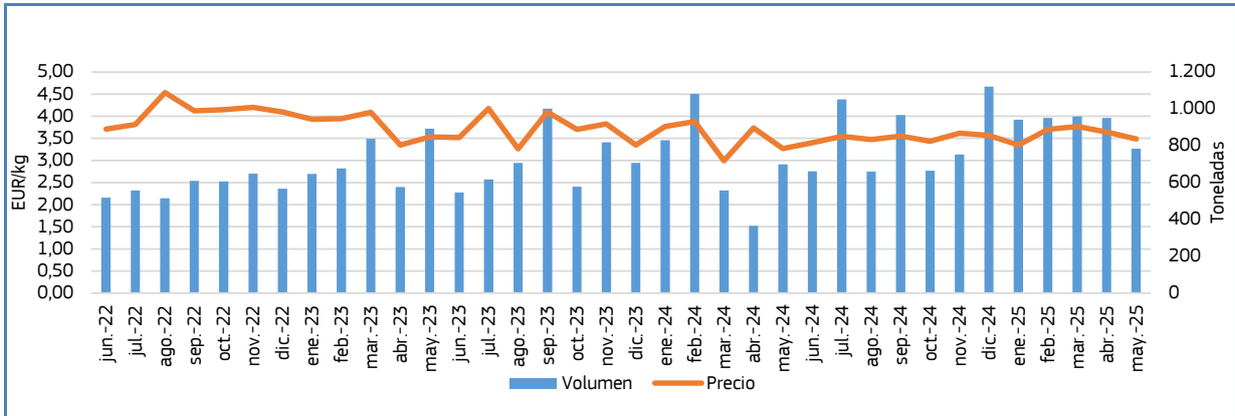
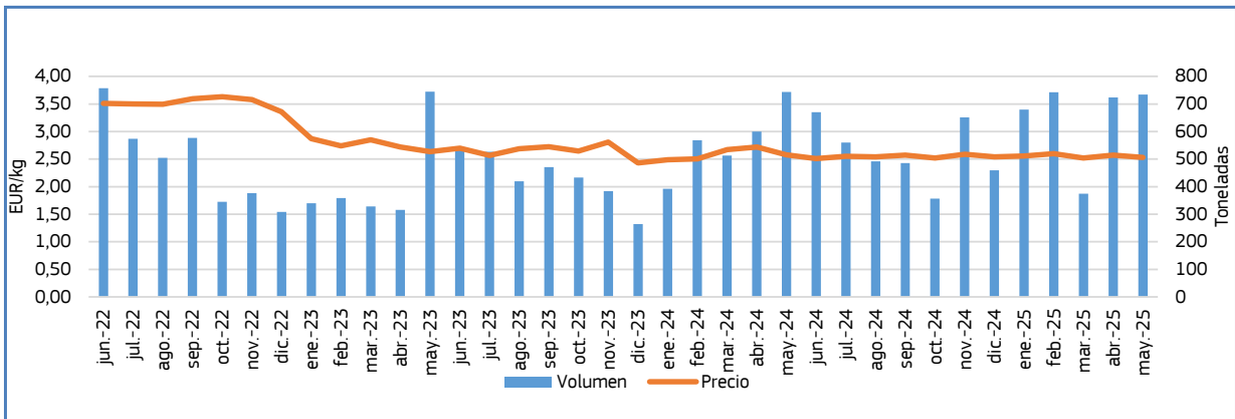


Figura 38. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE SILURIFORMES DE AGUA DULCE A ESPAÑA, JUN. 2022 - MAY. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



4.3. Importaciones de siluriformes de agua dulce extra-UE por origen

En el periodo comprendido entre enero y mayo de 2025 y 2024, las importaciones a la UE de siluriformes de agua dulce ²⁸ registraron un aumento en volumen (+17%) y valor (+25%). En 2025, la UE importó 27.869 toneladas de siluriformes de agua dulce, con un valor de 75,3 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron siluriformes de agua dulce a la UE en 2025 fueron Vietnam (97%), las Indonesia (2%) y Myanmar (0,7%). En 2025, se observó un ascenso de las importaciones de siluriformes de agua dulce procedentes de países de fuera de la UE (incluido Vietnam e Indonesia, mencionados en la siguiente tabla) en comparación con el mismo periodo de 2024, mientras que las importaciones de Myanmar (-16%) y Ucrania (-50%) descendieron.

Tabla 38. **IMPORTACIONES EXTRA-UE DE SILURIFORMES DE AGUA DULCE POR ORIGEN EN 2025 (valor en millones de euros y volumen en toneladas)**

País	Ene. - may. 2023		Ene. - may. 2024		Ene. - may. 2025		Ene. - may. 2025/ 2024	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Vietnam	72,9	25.401	59,1	23.294	73,5	27.023	24%	16%
Indonesia	0,3	164	0,3	137	1,3	589	375%	329%
Myanmar	0,3	130	0,4	236	0,4	198	-14%	-16%
Ucrania	0,0	1	0,2	19	0,1	10	-59%	-50%
Otros	0,7	112	0,4	101	0,2	50	-56%	-51%
Total	74,2	25.807	60,3	23.789	75,3	27.869	25%	17%

²⁸ 03027200 - Siluriformes de agua dulce frescos o refrigerados "Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp."

03032400 - Siluriformes de agua dulce congelados "Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp."

03043200 - Fletes de siluriformes de agua dulce frescos o refrigerados "Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp."

03046200 - Filetes congelados de siluriformes de agua dulce "Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp."

5. CONSUMO

5.1. Consumo en los hogares de la UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel²⁹. Abarcan el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en una selección de Estados miembros de la UE.

En mayo de 2025, con relación a mayo de 2024, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en Dinamarca, Alemania, Irlanda, Polonia y Suecia. Por otro lado, Francia, Portugal y España registraron descensos en volumen (2%, 4% y 1%, respectivamente). Hungría y los Países Bajos descendieron en volumen y en valor.

El mayor incremento se observó en Suecia, donde el consumo ascendió un 30% en volumen y un 42% en valor con respecto al año anterior. Polonia y Alemania también registraron ascensos importantes de volumen (17% y 18%, respectivamente) y de valor (23% y 16%, respectivamente), seguidos por Dinamarca (aumento del 9% en volumen y del 11% en valor).

Tabla 39. **RESUMEN MENSUAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)**

País	Consumo per cápita 2022* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	mayo 2023		mayo 2024		mayo 2025		Cambio de may. 2024 a may. 2025	
		Vol.	Valor	Vol.	Valor	Vol.	Valor	Vol.	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	947	19,95	974	18,99	1,058	21,05	9%	11%
Francia	32,58	13.245	187,2	13.424	191,39	13.167	197,19	-2%	3%
Alemania	12,49	3.832	74,21	3.900	71,28	4.598	82,63	18%	16%
Hungría	6,73	181	1,97	261	2,35	245	2,14	-6%	-9%
Irlanda*	20,00	855	15,39	847	15,33	887	16,36	5%	7%
Italia	30,01	18.087	220,5	16.417	215,36	16.354	224,44	0%	4%
Países Bajos*	18,88	2.234	47,10	1.989	43,22	1.814	41,41	-9%	-4%
Polonia	13,68	2.958	27,36	2.692	31,22	3.154	38,32	17%	23%
Portugal	54,54	4.919	37,22	4.677	37,23	4.497	39,12	-4%	5%
España	41,92	40.738	392,9	38.368	397,53	38.041	412,83	-1%	4%
Suecia	22,46	412	6,45	491	7,22	640	10,30	30%	43%

* Los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel de la UE y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks. En aquellos casos en los que las estimaciones de EUMOFA sobre el consumo aparente per cápita siguieron mostrando una alta volatilidad anual, incluso con estos ajustes, se entró en contacto con fuentes nacionales para confirmar estas estimaciones o para que proporcionasen sus propias cifras. Estas están marcadas con un *, cuando los datos fueron proporcionados por las siguientes fuentes nacionales: Dutch Fish Marketing Board (Países Bajos) e Institute of Agricultural and Food Economics - National Research Institute (Polonia). La estimación para Dinamarca fue facilitada por la Universidad de Copenhague; para Irlanda fue la estimación de EUMOFA.

5.2. Resumen del consumo³⁰ de pescados de agua dulce en los hogares de la UE

En los datos sobre consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de especies de pescados de agua dulce se analiza en cuatro Estados miembros: Alemania, los Países Bajos, Polonia y Suecia. A nivel de especies, el consumo de carpa se

²⁹ Última actualización: 15.07.2025.

³⁰ Los datos de consumo en los hogares analizados en este informe hacen referencia, exclusivamente, a aquellos países que han declarado datos de consumo. Esto no debe interpretarse como indicativo de que solamente esos Estados miembros (EE, MM.) consumen ese producto dentro de la UE-27. El análisis se limita a los datos disponibles y puede no reflejar el ámbito completo de consumo en todos los Estados miembros.

analiza en Alemania y Polonia, el de panga en los Países Bajos y el de lucioperca en Suecia. Otros pescados de agua dulce se analizan en Alemania, los Países Bajos y Suecia.

Figura 39. **COMPRAS DE LOS HOGARES (EN VALOR) DE ESPECIES DE PESCADOS DE AGUA DULCE EN ALEMANIA, LOS PAÍSES BAJOS, POLONIA Y SUECIA (mayo 2022 - mayo 2025)**

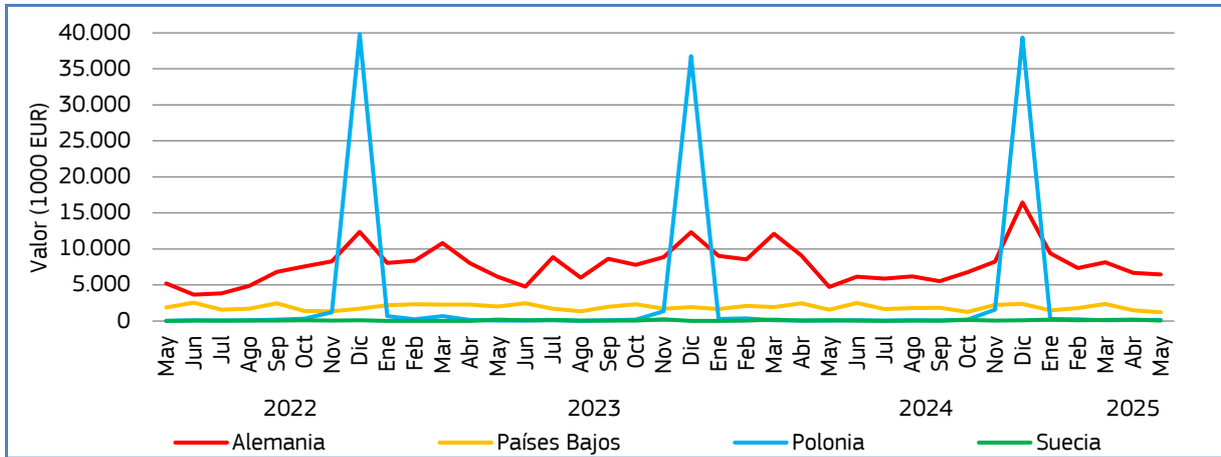
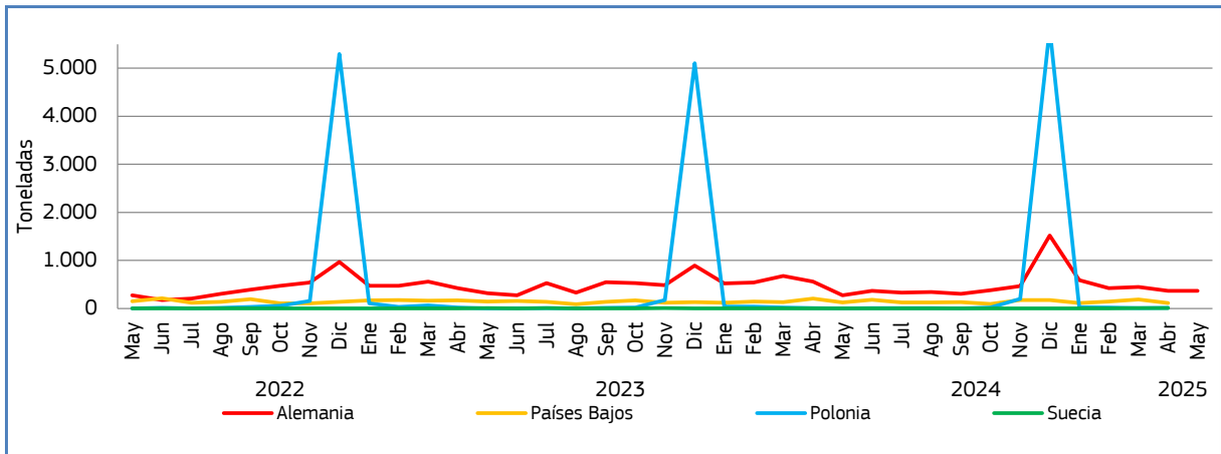


Figura 40. **COMPRAS DE LOS HOGARES (EN VOLUMEN) DE ESPECIES DE PESCADOS DE AGUA DULCE EN ALEMANIA, LOS PAÍSES BAJOS, POLONIA Y SUECIA (mayo 2022 - mayo 2025)**



5.3. Tendencias de consumo en los hogares de carpa fresca- principal especie dentro de los pescados de agua dulce en los países declarantes

Tendencia a largo plazo (mayo 2022 a mayo 2025): Tendencia ascendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

Precio medio anual: 8,01 EUR/kg (2022), 8,60 EUR/kg (2023), 9,33 EUR/kg (2024), 9,97 (2025, enero a mayo)

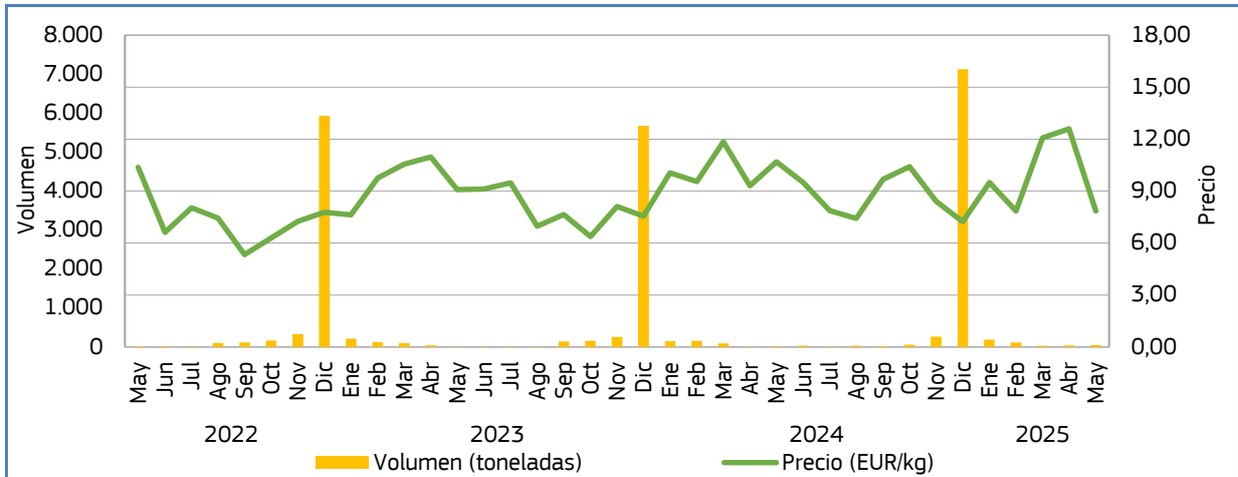
Consumo anual: 7.218 toneladas (2022), 6.748 toneladas (2023), 7.966 toneladas (2024), 435 (2025, enero a mayo)

Tendencia a corto plazo (mayo 2024 a mayo 2025): Tendencia ligeramente al alza de los precios y tendencia ascendente del volumen.

Precio (mayo 2024 a mayo 2025): 9,31 EUR/kg.

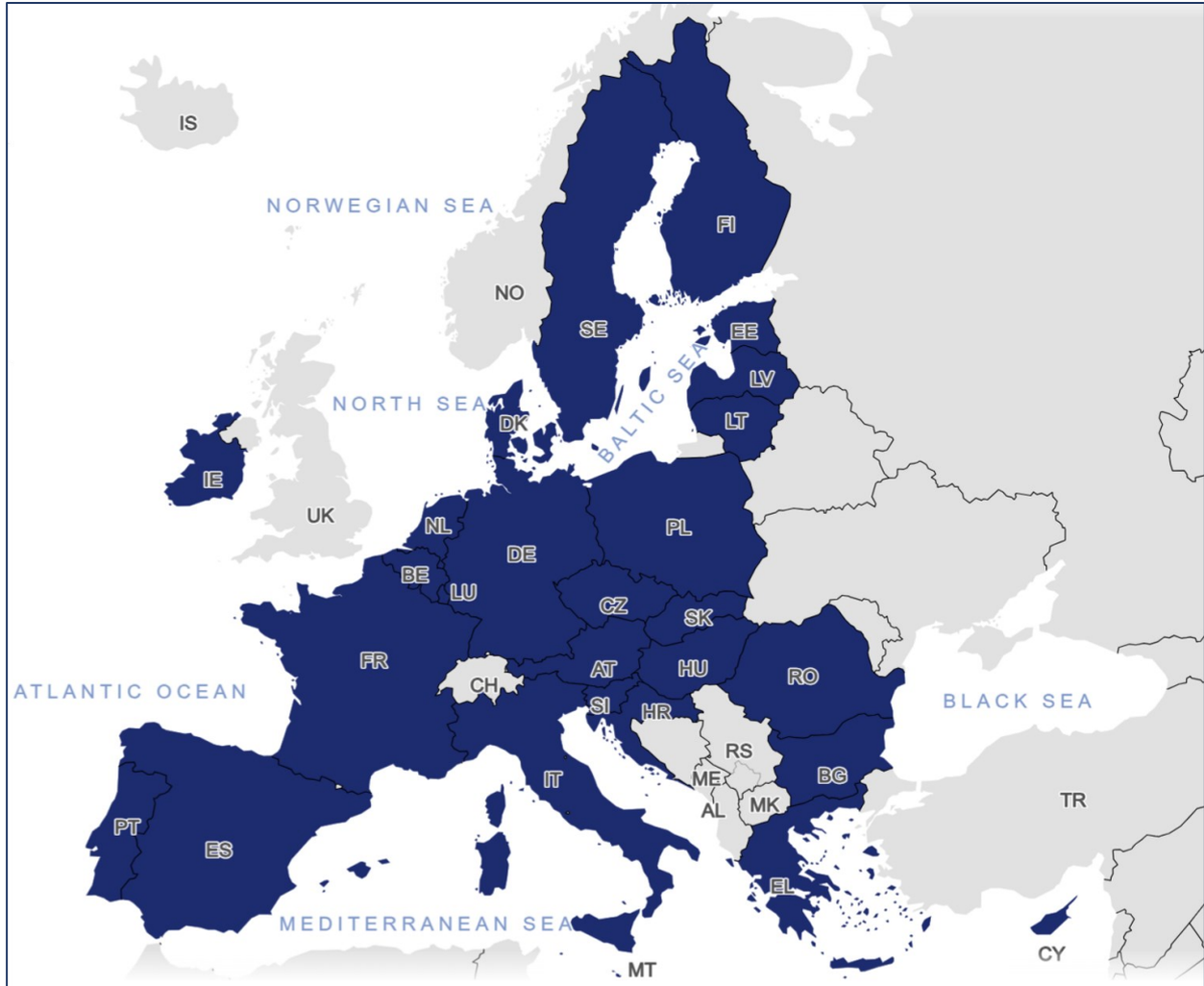
Consumo (mayo 2024 a mayo 2025): 7992,97 toneladas.

Figura 41. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CARPA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES DECLARANTES, JUNIO 2022 - MAYO 2025**



El consumo de carpa en los países declarantes (Alemania y Polonia) muestra fluctuaciones estacionales, con un fuerte incremento en diciembre debido al consumo tradicional de esta especie en Navidad. Entre mayo de 2022 y mayo de 2025, los volúmenes de consumo mostraron una tendencia ascendente, mientras que los precios mostraron una tendencia ligeramente ascendente a lo largo del mismo periodo.

6. CASO PRÁCTICO: El bacalao en la UE



Fuente: Gisco.-Eurostat-Comisión Europea.

La UE es el principal mercado para los productos de bacalao. En 2024, el bacalao fue la segunda especie importada en valor, después del salmón. Las propias capturas de bacalao de la UE han caído de manera considerable a lo largo de la última década, por lo que la demanda depende cada vez más de las importaciones. En 2016, el consumo aparente de bacalao alcanzó un pico de 2,06 kg EPV per cápita. En 2022, el consumo aparente medio de bacalao se estimó en 1,63 kg per cápita³¹.

La UE ha firmado más de 40 acuerdos comerciales con más de 70 países y regiones. Se han concluido también la negociaciones para unos 20 acuerdos más, pero su adopción y ratificación se encuentra en proceso. Asimismo, se están negociando algunos acuerdos más³². Cada 3 años, la UE establece contingentes arancelarios autónomos (CAA) para algunos productos. Los CAA permiten importar a la UE cierta cantidad de un producto determinado con aranceles reducidos³³. Los contingentes contribuyen a aumentar el suministro de materias primas de las que depende la industria transformadora de la UE en momentos en que el suministro de la UE no es suficiente para satisfacer la demanda.

³¹ EUMOFA – El mercado pesquero de la UE

³² Consejo Europeo/Consejo de la Unión Europea <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/trade-agreements/>

³³ Comisión Europea https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/fisheries/markets-and-trade/international-trade_en

6.1. Capturas de bacalao en la UE

En 2023, las capturas de bacalao del Atlántico fueron de 40.400 toneladas, lo que supuso un descenso del 0.5% con respecto a 2022 y una caída aún mayor, del 63%, frente a hace 10 años. El serio descenso de las capturas de bacalao del Atlántico afecta a todas las naciones pesqueras, excepto a Letonia, donde se observó un aumento con respecto a hace 10 años. En 2023, Alemania fue la primera nación de captura de bacalao del Atlántico de la UE, seguida por España, Portugal, Dinamarca y Francia. Las capturas se redujeron en todos estos países de 2014 a 2023. A lo largo de la última década, Suecia registró la mayor caída, con un descenso del 88% y situándose en 799 toneladas en 2023.

El declive de la capturas de bacalao del Atlántico se debe fundamentalmente al fuerte descenso de varias poblaciones de bacalao del Atlántico en Europa, especialmente en el mar Báltico. En los últimos 10 años, el descenso del bacalao del Báltico ha sido muy notable y las dos poblaciones de bacalao del Atlántico, el bacalao del Báltico oriental y del Báltico occidental se enfrentan a condiciones de baja salinidad y concentraciones de oxígeno variables en el agua. El dictamen del CIEM para ambas poblaciones es de cero capturas en 2025 y 2026³⁴.

Tabla 40. **CAPTURAS DE BACALAO DEL ATLÁNTICO EN LA UE POR ESTADO MIEMBRO (peso vivo, toneladas)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Alemania	15.221	15.573	13.961	9.486	14.721	13.362	11.507	9.187	9.900	9.085
España	18.697	20.824	15.863	15.448	13.972	16.392	12.089	11.294	12.806	8.709
Portugal	7.439	5.796	10.637	9.463	7.556	9.945	9.094	4.094	5.270	6.156
Dinamarca	22.260	26.084	23.242	18.434	15.373	12.414	6.996	4.448	3.654	5.440
Francia	12.250	12.631	10.587	11.544	7.979	7.528	6.659	4.710	4.995	4.601
Letonia	2.038	2.998	2.717	3.645	2.305	288	1.299	708	649	2.303
Estonia	1.073	1.160	524	2.545	2.021	2.148	1.273	1.005	783	819
Suecia	6.926	8.056	7.425	6.199	3.753	2.304	954	877	747	799
Otros	24.017	25.093	21.900	14.815	14.430	10.554	4.240	5.141	1.787	2.465
Total	109.921	118.215	106.856	91.579	82.110	74.936	54.111	41.465	40.591	40.377

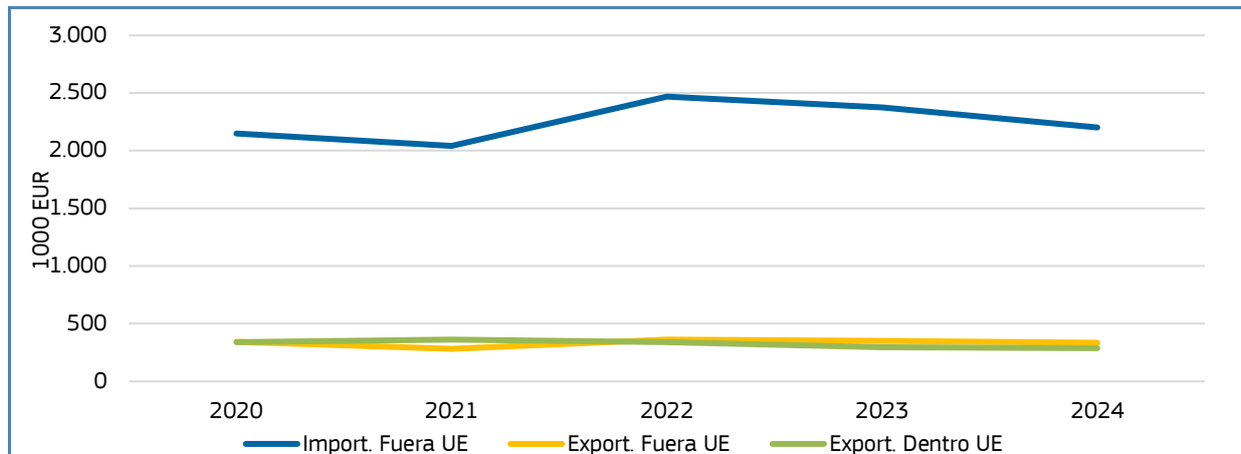
Fuente: FAO.

6.2. Comercio

La balanza comercial de la UE de los productos de bacalao es negativa en términos de valor, lo que confirma la dependencia de la UE de las importaciones. En 2024, las importaciones de bacalao en la UE se situaron en 2.200 millones de euros, lo que supuso un descenso del 7% con respecto a 2023, del 11% frente a 2022 y un aumento del 8% en comparación con 2021. Las exportaciones de bacalao en la UE se situaron en 334 millones de euros en 2024, lo que supuso un descenso del 5% con respecto a 2023, del 8% frente a 2022 y un aumento del 19% en comparación con 2021. De 2023 a 2024, los intercambios de bacalao dentro de la UE cayeron un 4% en valor, situándose en 286 millones de euros. A partir de 2021, se redujeron un 21% y a partir de 2022 un 16%.

34 CIEM, El bacalao (*Gadus morhua*) en las subdivisiones 24–32, población del Báltico oriental (mar Báltico oriental). En sustitución del dictamen de mayo de 2024, El bacalao (*Gadus morhua*) en las subdivisiones 22-24, población del Báltico occidental (mar Báltico occidental), Dictamen del CIEM de 2025

Figura 42. VALOR DE LOS FLUJOS COMERCIALES DEL BACALAO EN LA UE



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

Importaciones de bacalao a la UE

En 2024, las importaciones a la UE de productos de bacalao de terceros países alcanzaron las 319.000 toneladas (peso del producto), con un valor de 2.200 millones de euros. En comparación con 2023, esto supuso un descenso del 10% en volumen y del 7% en valor. En enero - abril de 2025, el volumen de las importaciones descendió un 12%, hasta las 103.000 toneladas, y el valor aumentó un 8% con respecto al mismo periodo de 2024, situándose en 844 millones de euros. El bacalao entra en la UE principalmente a través de los Países Bajos, Dinamarca, Suecia y Portugal.

En 2024, los productos congelados supusieron 169.000 toneladas, con un valor de 885 millones de euros, lo cual representó un descenso del volumen del 15% y del valor del 18% frente a 2023. En 2024, los productos de bacalao congelado representaron el 53% del volumen y el 40% del valor. Los principales proveedores de bacalao congelado a la UE son Rusia, Islandia, China, Groenlandia y Noruega. Juntos, son responsables del 92% del volumen y del valor.

En valor, los filetes congelados de bacalao fueron la presentación de producto más importante en 2024, con 76.000 toneladas valoradas en 502 millones de euros. El bacalao congelado, sin cabeza y eviscerado (H/G) alcanzó las 85.000 toneladas, con un valor de 358 millones de euros. Los principales proveedores de bacalao congelado H/G son Rusia, Groenlandia y Noruega, mientras que los principales proveedores de filetes congelados son China, Rusia, Islandia y Noruega. En enero - abril de 2025, el volumen de las importaciones descendió un 10%, hasta las 49.000 toneladas, y el valor aumentó un 13%, situándose en 313 millones de euros.

En 2024, el bacalao fresco abastecido a la UE representó 67.000 toneladas, con un valor de 509 millones de euros, lo cual representó un descenso del volumen del 4% y del valor del 1% frente a 2023. En 2024, los productos de bacalao fresco representaron el 21% del volumen y el 23% del valor. Los principales proveedores de bacalao fresco a la UE son Noruega e Islandia. Juntos, son responsables del 97% del volumen y del valor. El bacalao fresco o refrigerado fue el principal producto de esta categoría, con un 73% del volumen y un 52% del valor, seguido de los filetes frescos de bacalao, que supusieron un 26% del volumen y un 48% del valor. El principal proveedor de bacalao H/G fresco es Noruega, mientras que Islandia es el mayor proveedor de filetes frescos de bacalao a la UE. De enero a abril de 2025, el volumen de las importaciones descendió un 17%, hasta las 25.000 toneladas, y el valor aumentó un 1%, situándose en 215 millones de euros.

En 2024, el bacalao salado abastecido a la UE supuso 43.000 toneladas, con un valor de 373 millones de euros, lo cual representó un descenso del volumen del 2% y un aumento del valor del 8% frente a 2023. En 2024, el bacalao salado representó un 13% del volumen y un 17% del valor. Los principales proveedores de bacalao salado son Noruega e Islandia. Juntos representaron el 85% del volumen y el 88% del valor en 2024. De enero a abril de 2025, el volumen de las importaciones descendió un 10%, hasta las 17.000 toneladas, y el valor aumentó un 10%, situándose en 178 millones de euros.

En 2024, el bacalao seco abastecido a la UE supuso 25.000 toneladas, con un valor de 306 millones de euros, lo cual representó un descenso del volumen del 2% y del valor del 4% frente a 2023. En 2024, el bacalao seco representó el 8% del volumen y el 14% del valor. El mayor proveedor de bacalao seco es Noruega, con un 84% del volumen y un 89% del valor en 2024. Los productos son *clipfish* y *stockfish*. De enero a abril de 2025, el volumen de las importaciones descendió un 12%, hasta las 6.000 toneladas, y el valor aumentó un 3%, situándose en 82 millones de euros.

La categoría de «no especificados» representó un 4% del volumen y un 5% en valor en 2024. Se trata de filetes de bacalao seco o salados, procedentes en su mayor parte de las islas Feroe e Islandia.

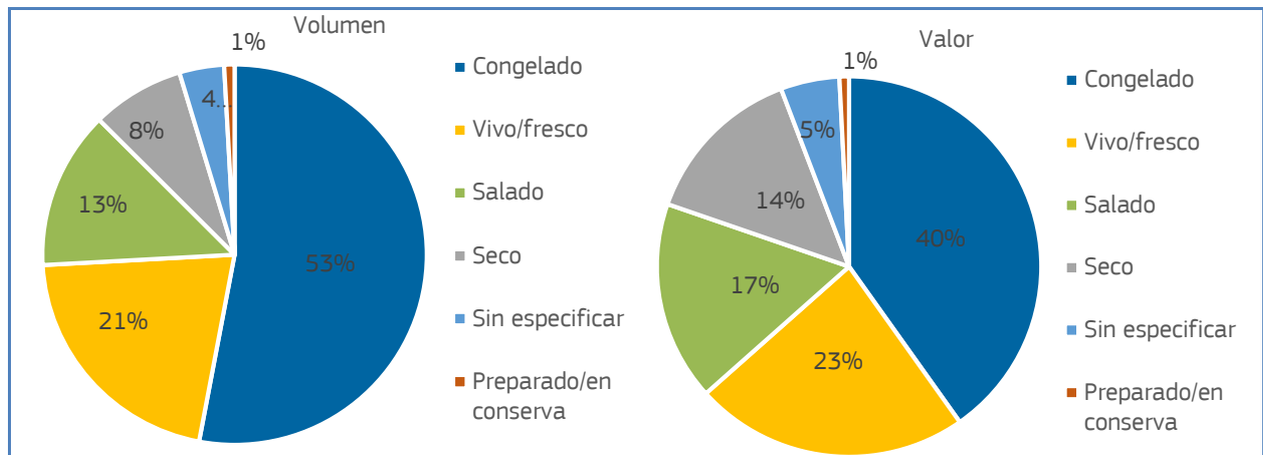
La categoría de los productos preparados o en conserva incluye el bacalao entero o el bacalao en trozos, principalmente importado desde Islandia. En 2024, estas importaciones ascendieron un 7% en volumen y un 17% en valor, situándose en 2.800 toneladas con un valor de 18 millones de euros.

Tabla 41. **IMPORTACIONES TOTALES A LA UE DE PRODUCTOS DE BACALAO POR ESTADO DE CONSERVACIÓN**
(volumen en 1.000 toneladas de peso de producto y valor en millones de euros)

Conservación	2021		2022		2023		2024		Ene. - abr. 24		Ene. - abr. 25	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Congelado	225	908	211	1.139	198	1.085	169	885	55	276	49	313
Vivo/fresco	91	511	78	547	71	513	67	509	31	213	25	215
Salado	41	230	44	312	44	346	43	373	19	161	17	178
Seco	30	273	29	317	25	295	25	306	6	79	6	82
Sin especificar	15	109	16	135	13	120	12	109	5	46	5	48
Preparado/en conserva	2	10	3	18	3	15	3	18	1	6	1	9
Total	405	2.041	381	2.469	354	2.375	319	2.200	116	782	103	844

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

Figura 43. **IMPORTACIONES DE BACALAO A LA UE POR ESTADO DE CONSERVACIÓN, EN VOLUMEN (IZQUIERDA) Y VALOR (DERECHA) EN 2024**



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

En lo que respecta a las importaciones de la UE procedentes de terceros países en 2024, **Noruega** ocupó el primer puesto en volumen y en valor, con casi 91.300 toneladas valoradas en 741 millones de euros. Esto supuso un descenso del 21% del volumen y un descenso del 12% del valor frente a 2023. En 2024, Noruega fue responsable del 34% del valor de las importaciones y del 29% del volumen de productos de bacalao a la UE. Durante enero-abril de 2025, los volúmenes de exportación descendieron un 24% y los valores un 4%, situándose en 32.500 toneladas y 299 millones de euros. La tendencia descendente de la oferta de bacalao noruego a la UE se debe al descenso de la cuota de bacalao del mar de Barents a lo largo de los últimos años. En 2025, la cuota del mar de Barents se redujo un 25%, situándose en 340.000 toneladas. A Noruega se le asignaron 163.000 toneladas. Esta es la cuota más baja desde 1991.³⁵

El segundo mayor proveedor fue **Islandia**, con 74.000 toneladas y 619 millones de euros en 2024. En 2024, las importaciones procedentes de Islandia representaron un 23% del volumen y un 28% del valor, lo que supuso un aumento del 9% en volumen

³⁵ FAO Globefish: La cuota de bacalao del mar de Barents se reduce en un 25% <https://www.fao.org/in-action/globefish/news-events/news/news-detail/barents-sea-cod-quota-cut-by-25-percent/en>

y del 8% en valor con respecto 2023. Durante enero-abril de 2025, los volúmenes de exportación descendieron un 2% y los valores aumentaron un 11%, situándose en 27.500 toneladas y 261 millones de euros.

En valor, las importaciones procedentes de **Rusia** situaron a este país en tercer lugar, con 75.300 toneladas, con un valor de 411 millones de euros en 2024, lo que supone un descenso del 15% en volumen y del 16% en valor con respecto a 2023. Las importaciones de Rusia representaron un 24% del volumen y un 19% del valor en 2024. Durante enero-abril de 2025, los volúmenes de importación descendieron un 25% y los valores aumentaron un 9%, situándose en 17.200 toneladas y 118 millones de euros.

China es un proveedor importante de productos de bacalao transformados al mercado de la UE, con 27.500 toneladas valoradas en 156 millones de euros en 2024, lo que supuso una disminución del 11% en volumen y del 22% en valor con respecto a 2023. Las importaciones de China representaron el 9% de la oferta en volumen y el 7% en valor en 2024. Durante enero-abril de 2025, los volúmenes de importación aumentaron un 49% y los valores aumentaron un 64% con respecto al mismo periodo del año anterior, situándose en 11.600 toneladas y 74 millones de euros.

La oferta procedente de las islas Feroe en 2024 se situó en 13.100 toneladas, a 102 millones de euros; un descenso del volumen del 2% y un aumento del valor del 6% frente a 2023. La oferta a la UE representó el 4% del volumen de las importaciones y el 5% del valor. Durante enero-abril de 2025, los volúmenes de importación desde las islas Feroe descendieron un 17% y el valor aumentó un 5% con respecto al mismo periodo del año anterior, situándose en 4.400 toneladas y 41 millones de euros.

En 2024, las importaciones de **Groenlandia** a la UE fueron de 24.400 toneladas, con un valor de 99 millones de euros, lo cual representó un aumento del volumen del 12% y del valor del 10% frente a 2023. Las importaciones de bacalao de Groenlandia representaron un 8% del volumen y un 4% del valor en 2024. Durante enero-abril de 2025, los volúmenes de importación desde Groenlandia aumentaron un 2% y los valores un 26% con respecto al mismo periodo del año anterior, situándose en 6.000 toneladas y 30 millones de euros.

En 2024, las importaciones procedentes de **EE. UU.** alcanzaron las 6.100 toneladas, con un valor de 27 millones de euros en 2024, lo que supone un descenso del 8% en volumen y del 3% en valor con respecto a 2023. Durante los cuatro primeros meses de 2025, el volumen de importación ascendió un 33% en valor y un 55% en comparación con el mismo periodo de 2024.

Las importaciones de bacalao a la UE desde el **Reino Unido** se situaron en 3.100 toneladas con un valor de 17 millones de euros en 2024. Esto supuso un descenso del 18% en volumen y del 15% en valor con respecto a 2023. Durante los cuatro primeros meses de 2025, el volumen descendió un 27% el valor un 4% en comparación con el mismo periodo de 2024.

Tabla 42. **IMPORTACIONES TOTALES A LA UE DE PRODUCTOS DE BACALAO POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas de peso de producto y valor en millones de euros)**

Proveedor	2021		2022		2023		2024		Ene.- abr. 24		Ene.- abr. 25		% cambio 23/ 24	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Noruega	151.100	774	132.200	899	116.100	840	91.300	741	42.800	312	32.500	299	-21 %	-12 %
Islandia	82.700	558	75.200	603	67.800	575	74.000	619	28.200	235	27.500	261	9 %	8 %
Rusia	90.600	355	95.100	522	88.500	488	75.300	411	22.800	108	17.200	118	-15 %	-16 %
China	35.700	166	35.900	222	30.900	200	27.500	156	7.800	45	11.600	74	-11 %	-22 %
Islas Feroe	13.300	78	13.500	99	13.300	96	13.100	102	5.300	40	4.400	41	-2 %	6 %
Groenlandia	16.500	51	18.100	68	21.800	90	24.400	99	5.900	24	6.000	30	12 %	10 %
EE. UU.	5.700	16	4.400	18	6.600	28	6.100	27	1.200	5	1.600	8	-8 %	-3 %
Reino Unido	5.500	24	3.300	16	3.800	20	3.100	17	1.100	6	800	5	-18 %	-15 %
Canadá	900	5	1.100	7	1.100	6	1.900	12	300	2	400	2	73 %	86 %
Otros	2.500	13	2.100	14	4.100	32	2.000	16	800	6	700	5	-51 %	-50 %
Total	404.500	2.041	380.900	2.468	354.000	2.375	318.700	2.200	116.200	782	102.700	844	-10 %	-7 %

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

En consonancia con la disminución de la oferta, los precios de importación de la UE aumentaron notablemente en 2022 y 2023. Entre 2021 y 2023, el precio de importación A la UE del bacalao congelado H/G aumentó un 38%, hasta alcanzar los 4,42

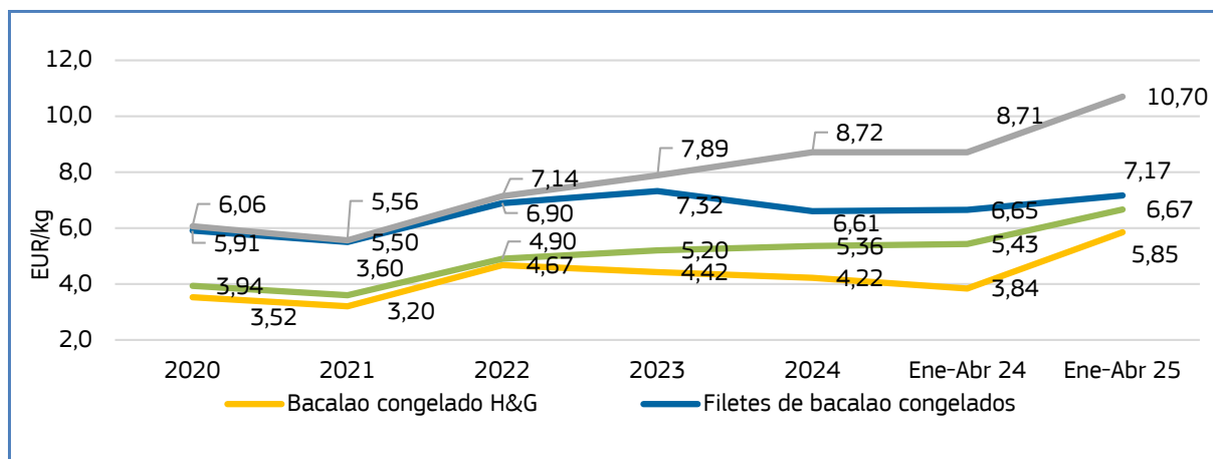
EUR/kg. En 2024 se observó una disminución del 5% con respecto a 2023, pero durante los cuatro primeros meses de 2025, los precios aumentaron un 52%, hasta alcanzar los 5,85 EUR/kg, en comparación con el mismo periodo de 2024.

Entre 2021 y 2023, el precio de importación a la UE de los filetes de bacalao congelados aumentó un 33%, hasta alcanzar los 7,32 EUR/kg, y disminuyó un 10%, hasta situarse en 6,61 EUR/kg en 2024. Entre enero y abril de 2025, el precio medio de importación aumentó un 8% en comparación con el mismo periodo de 2024, hasta alcanzar los 7,17 EUR/kg.

El bacalao fresco mostró una tendencia al alza continua desde 2021, alcanzando los 5,36 EUR/kg en 2024, lo que supone un aumento del 3% con respecto a 2023. Entre enero y abril de 2025, los precios del bacalao fresco aumentaron un 23%, hasta alcanzar los 6,67 EUR/kg, en comparación con el mismo periodo de 2024.

Entre 2021 y 2023, el precio de importación de la UE del bacalao salado aumentó un 42%, hasta alcanzar los 7,89 EUR/kg. De 2023 a 2024, los precios del bacalao salado aumentaron un 11%, hasta alcanzar los 8,72 EUR/kg. Entre enero y abril de 2025, los precios aumentaron un 23%, hasta alcanzar los 10,70 EUR/kg en comparación con el mismo periodo de 2024.

Figura 44. **PRECIOS MEDIOS DE IMPORTACIÓN A LA UE DEL BACALAO**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

Exportaciones de bacalao de la UE

En 2024, las exportaciones de bacalao de la UE se situaron en 49.900 toneladas, con un valor de 334 millones de euros, lo cual representó un aumento del 2% del volumen y del 5% del valor frente a 2023. Los volúmenes, prácticamente sin cambios en 2024, se alcanzaron tras una tendencia descendente observada desde 2019, cuando los volúmenes de exportación superaron las 86.000 toneladas. La caída observada en los últimos años está relacionada principalmente con la disminución de las exportaciones de bacalao congelado de los Países Bajos, principalmente a China, y de filetes congelados al Reino Unido. También está relacionada con la disminución de las exportaciones de filetes congelados de Alemania al Reino Unido.

Durante los cuatro primeros meses de 2025, los volúmenes de exportación disminuyeron un 74% en volumen, hasta las 4.500 toneladas, y un 68% en valor, hasta los 36 millones de euros. Se observó una caída importante en todos los mercados, excepto en Vietnam e Islandia, que registraron un incremento. Las exportaciones de Portugal a Brasil descendieron un 69%, hasta las 686 toneladas, y las exportaciones de Dinamarca y los Países Bajos a China cayeron un 82%, hasta las 1.100 toneladas en el mismo periodo.

Tabla 43. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE BACALAO DESDE LA UE POR PRINCIPALES DESTINOS (volumen en toneladas, valor en EUR).**

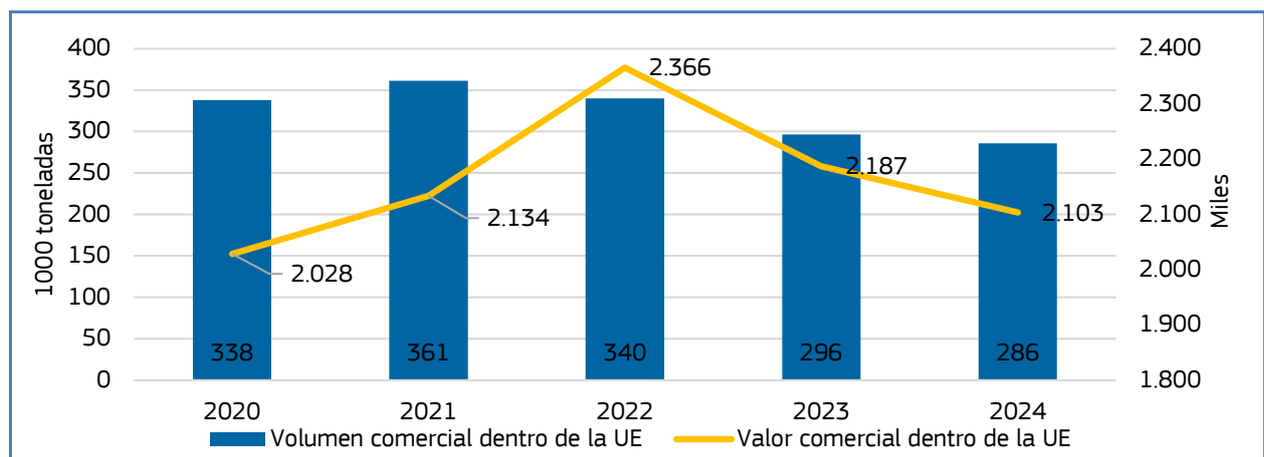
País	2021		2022		2023		2024		Ene.- abr. 24		Ene.- abr. 25		% cambio 23/ 24	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor								
Reino Unido	14.200	76	12.600	85	10.100	77	11.400	72	3.000	21	700	6	13 %	-6 %
Brasil	6.700	52	6.200	61	7.400	83	5.800	70	2.200	25	700	8	-22 %	-15 %
China	17.400	47	17.400	80	13.100	50	16.100	65	6.100	22	1.100	5	23 %	29 %
Noruega	7.900	40	5.500	36	6.000	35	5.400	35	2.000	11	500	5	-10 %	2%
EE. UU.	2.300	18	4.500	39	3.400	38	2.800	30	1.200	13	200	3	-18%	-20%
Suiza	2.100	17	1.900	19	1.700	20	1.300	13	400	4	200	2	-24 %	-33 %
Vietnam	300	0	0	0	100	0	1.500	8	100	0	100	0	1400 %	4744 %
Islandia	1.700	4	1.400	8	1.700	7	1.600	7	500	2	800	4	-6%	4%
Canadá	500	3	500	4	900	11	500	7	300	3	0	0	-44%	-39%
Otros	4.600	23	4.900	29	4.700	30	3.500	26	1.300	9	200	2	-26%	-13%
Total	57.700	281	54.900	361	49.100	350	49.900	334	17.100	110	4.500	36	2%	-5%

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

6.3. El comercio del bacalao dentro de la UE

En 2024, el comercio dentro de la Unión³⁶ de los productos de bacalao fue de 286.000 toneladas, con un valor de 2.100 millones de euros. El comercio dentro de la UE descendió un 4% en volumen y en valor con respecto a 2023. El comercio dentro de la UE consiste en gran medida en reexportaciones de productos importados originalmente de terceros países³⁷. Estos productos también pueden haber pasado por diferentes etapas de transformación y valor añadido antes de llegar a los mercados finales. La creación de valor añadido a lo largo de las cadenas de suministro y el cruce de fronteras dentro de la UE aumentan el valor de las exportaciones dentro de la UE. En 2022, la cuota de bacalao del mar de Barents se redujo un 20% y en torno al mismo porcentaje en los años siguientes. Desde 2021, la reducción del suministro procedente principalmente de proveedores noruegos y rusos ha provocado una disminución del 21% en el volumen del comercio dentro de la UE.

Figura 45. **COMERCIO DENTRO DE LA UE DE PRODUCTOS DE BACALAO**



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

³⁶ El comercio dentro de la UE se basa en las exportaciones dentro de la Unión

³⁷ A pesar de que las «exportaciones» se registran como tal en Eurostat-COMEXT, en la mayoría de los casos, los Estados miembros del norte de la UE no son los exportadores reales, sino que se trata de países a través de los cuales se transportan los productos.

6.4. El bacalao en la industria transformadora de pescado de la UE

El bacalao entra en la UE principalmente a través de los Países Bajos, Dinamarca, Suecia y Portugal. El bacalao también se reexporta dentro de la UE, ya sea transformado o para su posterior transformación en la UE. El aumento del consumo de pescado y la escasez de materias primas son los principales retos para la industria transformadora de pescado de la UE. Dado que la demanda de productos pesqueros es mayor que la oferta procedente de los desembarques y la producción acuícola, la industria es importadora neta y depende cada vez más de las importaciones debido a las crecientes restricciones de las posibilidades de pesca y a la falta de crecimiento de la acuicultura en la UE. Parece que en la UE no se cría bacalao de acuicultura. El bacalao procedente de la acuicultura en la UE se importa de los criadores de bacalao de Noruega.

La industria de la UE se beneficia de dos importantes contingentes arancelarios autónomos (CAA) para el bacalao. Estos CAA son la base de las materias primas de la industria transformadora de pescado de la UE. En 2024, el bacalao sin cabeza y eviscerado (H/G) (09.2759) tenía un límite de 110.000 toneladas y los filetes de bacalao (09.2776) tenían una asignación de importación libre de aranceles de 45.000 toneladas. Otro CAA para el bacalao es el bacalao salado para transformación (09.2765), con una asignación de importación libre de aranceles de 2.000 toneladas en 2024³⁸.

En 2021, el número total de empresas que se dedicaban principalmente a la transformación de pescado (todas las especies) era de aproximadamente 3.200. El volumen de negocios total del sector se estima en 29.400 millones de euros. España es el país líder, con el 18% de las empresas y el 26% del volumen de negocio de la UE. Italia ocupa el segundo lugar en cuanto al número de empresas activas (14%), mientras que Francia ocupa el segundo lugar en cuanto al volumen de negocio generado por el sector (17%). Si se analiza el empleo generado por el sector, España sigue siendo el país líder (27%), seguido de Polonia que, debido al gran tamaño de sus plantas de transformación, representa el 20% del empleo total de la UE en el sector³⁹.

³⁸ Comercio internacional- Comisión Europea

³⁹ Comisión Europea – Industria transformadora de pescado https://stecf.ec.europa.eu/data-dissemination/fish-processing-industry_en

7. CASO PRÁCTICO: El mejillón y la ostra: últimas tendencias de mercado en la UE

El mejillón y la ostra se encuentran entre los mariscos más consumidos en la UE. El consumo se ve abastecido en su gran mayoría por la propia producción de la Unión. En 2023, la producción en la UE de ostra y mejillón fue de 97.000 y 346.000 toneladas respectivamente. No obstante, en los últimos años se ha registrado una tendencia descendente en los volúmenes de consumo de estas especies frescas en los principales mercados.

7.1. Producción

PRODUCCIÓN MUNDIAL DE OSTRA

La producción mundial de ostra fue de 7,5 millones de toneladas en 2023, procedentes casi de manera exclusiva de la acuicultura (99% del volumen). China representó el 89% de la producción acuícola en 2023, seguida de la República de Corea (4%), Estados Unidos (2%) y Japón (2%). La producción acuícola de los países de la UE se situó en quinto lugar, con 96.692 toneladas, y abarcó el 1% de la producción acuícola mundial.

Entre 2014 y 2023, la producción acuícola mundial de ostra aumentó un 50%, en línea con el incremento de la producción china: +60% en diez años. La producción acuícola de ostra ascendió en todos los principales países productores, excepto en Japón, que registró un descenso del 20% a lo largo del mismo periodo.

Tabla 44. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL DE OSTRA (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/23
China	4.159	4.381	4.660	4.879	5.140	5.226	5.425	5.819	6.200	6.671	60%
Rep. de Corea	283	265	269	315	303	326	300	306	310	311	10%
EE. UU.	125	124	141	141	154	175	147	162	162	156	24%
Japón	184	164	159	174	177	162	159	159	166	146	-20%
UE-27	81	70	83	90	99	93	88	87	92	97	20%
Filipinas	22	20	20	23	29	36	53	41	40	33	48%
Otros	144	135	152	172	121	112	97	110	122	100	-31%
Total	4.999	5.160	5.484	5.794	6.023	6.130	6.269	6.684	7.091	7.513	50%

Fuente: FAO.

Prácticamente todas las especies producidas consisten en ostra rizada, que representó el 99% de la producción mundial en 2023, principalmente producida en China en el Pacífico noroccidental. La ostra europea solo supuso un 1% de la producción mundial.

PRODUCCIÓN MUNDIAL DE MEJILLÓN

En 2023, la producción mundial de mejillón fue de 2 millones de toneladas, procedentes casi de manera exclusiva de la acuicultura (97% del volumen). China fue responsable del 44% de la producción acuícola, seguida de Chile (20%), Nueva Zelanda (5%), la República de Corea (3%) y Tailandia (3%). En lo que respecta a la producción de mejillón de acuicultura, la UE ocupó el tercer lugar, con 345.820 toneladas, y representó el 18% de la producción acuícola mundial de mejillón.

Entre 2014 y 2023, la producción acuícola mundial de mejillón se mantuvo estable (-1% en volumen) a pesar de las fluctuaciones. Llegó a su máximo en 2018, situándose en 2.146 millones de toneladas, para descender a continuación. La producción china se redujo ligeramente a lo largo de este periodo (-2%), mientras que la producción chilena aumentó un 62%. La producción acuícola de Estados miembros de la UE y Tailandia descendió a un mayor ritmo: 19% y 58%, respectivamente.

Tabla 45. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL DE mejillón (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/23
China	856	899	953	998	963	929	943	885	824	836	-2%
Chile	241	211	302	341	369	381	401	426	429	391	62%
UE-27	426	438	441	449	490	438	395	411	390	346	-19%
Nueva Zelanda	97	77	94	100	86	98	102	98	89	93	-5%
República de Corea	51	54	55	76	50	52	62	64	53	54	6%
Tailandia	117	116	115	50	34	38	69	52	51	49	-58%
Otros	138	116	111	119	155	149	128	143	140	148	8%
Total	1.927	1.910	2.071	2.134	2.147	2.085	2.099	2.078	1.977	1.917	-1%

Fuente: FAO.

La especie más producida es el mejillón común, que representó el 51% de la producción mundial en 2023. Se produce principalmente en China, en el Pacífico noroccidental (80% de la producción de esta especie). Otras especies importantes producidas son el chorito (20% de la producción acuícola mundial en 2023, producida exclusivamente en Chile, en el Pacífico suroriental), el mejillón (7%, producido en países de la UE en el Atlántico nororiental), el mejillón verde asiático (6%, principalmente producido en el Pacífico centro-occidental), el mejillón de Nueva Zelanda (5%, producido exclusivamente en Nueva Zelanda), el mejillón mediterráneo (5%, producido en el Mediterráneo y en el mar Negro), y la almeja china del cieno (3%, producida exclusivamente en aguas continentales chinas).

PRODUCCIÓN DE OSTRA EN LA UE

La producción total de ostra en la UE fue de 104.696 toneladas, procedentes exclusivamente de la acuicultura. El principal productor de ostra fue Francia, con un 86% de la producción de la UE (1% de la producción acuícola mundial). Otros productores de la UE incluyen Irlanda (8% de la producción de la Unión), Portugal (2%), los Países Bajos (2%) y España (2%).

Entre 2014 y 2023, la producción de la UE aumentó un 19%, en línea con el incremento de la producción francesa de ostra (20% en diez años) y con el aumento de la producción acuícola de Irlanda y Portugal: 9% y 124%, respectivamente. Los Países Bajos registraron un fuerte descenso de la producción a lo largo del mismo periodo (50%), de 3.624 toneladas en 2014 a 1.640 toneladas en 2023.

Tabla 46. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE OSTRA EN LA UE POR ESTADOS MIEMBROS (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/ 2023
Francia	75	65	75	81	93	86	81	81	81	90	20%
Irlanda	8	7	8	8	9	8	7	8	8	8	9%
Portugal	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	124%
Países Bajos	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	-50%
España	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46%
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	121%
UE-27	88	77	89	94	108	99	92	95	96	105	19%

Fuente: Eurostat.

La producción de la UE consistió casi exclusivamente en ostra rizada (*Magallana gigas*), que representó un 96% del volumen producido en 2023, principalmente procedente de Francia (89% del volumen) y, en menor medida, de Irlanda y Portugal (con un 8% y un 2% de la producción, respectivamente). Otras especies producidas son la ostra europea (*Ostrea edulis*) (con un 2% de la producción de la UE; producida en Francia, Irlanda y España) y otras especies de ostión (1% de la producción).

PRODUCCIÓN DE MEJILLÓN EN LA UE

En 2023, la producción total de mejillón de la UE fue de 357.938 toneladas, procedentes casi de manera exclusiva de la acuicultura (96% de la producción mundial; 344.754 toneladas) y, en menor medida, de la pesca de captura (4%). Los principales países productores de mejillón de la UE son, con creces, España, con un 45% de la producción de la Unión (8% de la producción acuícola mundial), seguida de Italia (17% de la producción de la UE y 3% de la producción acuícola mundial) y Francia (16% de la producción de la Unión y 3% de la producción acuícola mundial). Otros productores de la UE incluyen los Países Bajos (9% de la producción de la UE), Grecia (5%) e Irlanda (4%).

Entre 2014 y 2023, la producción de mejillón en la UE descendió un 20%, siguiendo una disminución de la producción en todos los principales productores de la UE: -29% en España, -10% en Italia, -5% en Francia y -40% en los Países Bajos. Las producciones griega e irlandesa registraron un aumento a lo largo del mismo periodo (8% y 29%, respectivamente), pero su producción representa un porcentaje relativamente bajo de la producción de la UE.

Tabla 47. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE MEJILLÓN POR ESTADO MIEMBRO (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/23
España	220	225	216	242	243	228	204	203	192	156	-29%
Italia	64	53	58	63	61	53	50	62	61	57	-10%
Francia	58	57	50	51	49	60	61	66	59	55	-5%
Países Bajos	54	54	53	44	45	38	32	33	30	33	-40%
Grecia	17	19	23	19	22	23	19	14	10	18	8%
Irlanda	11	16	16	16	14	15	15	17	19	15	29%
Otros	6	9	11	9	8	12	25	30	17	12	104%
UE-27	430	433	427	445	442	430	407	425	388	345	-20%

Fuente: Eurostat.

La producción de la UE consistió exclusivamente en mejillón mediterráneo (*Mytilus galloprovincialis*) y mejillón común (*Mytilus edulis*), responsables del 69% y el 31%, respectivamente, del volumen producido en 2023. El mejillón mediterráneo se produjo en España (66% de la producción de la especie), Italia (24%) y, en menor medida, en Grecia (8%). Los principales productores de mejillón común fueron Francia y los Países Bajos, con un 49% y un 30% del volumen de la UE en 2023. Otros productores de mejillón común incluyen a Irlanda (14% del volumen), Dinamarca (6%) y Suecia (2%).

7.2. Comercio en la UE

OSTRA

En la NC⁴⁰ utilizada para el registro de datos de importación y exportación de la UE, la ostra se registra de manera específica como fresca, congelada, preparada/en conserva, o ahumada, seca, salada o en salmuera⁴¹.

En 2024, las importaciones a la UE de ostras desde terceros países alcanzaron las 1.037 toneladas, con un valor de 4,1 millones de euros. Las ostras vivas/frescas representaron el 71% del valor total de las importaciones de fuera de la Unión y el 90% del volumen, seguidos de las ostras congeladas (21% del valor y 7% del volumen) y de las ostras preparadas/en conserva (3% del valor y 2% del volumen). Las importaciones de ostras desde terceros países a la UE proceden casi exclusivamente del Reino Unido, con un 73% del valor total de las importaciones de fuera de la UE y un 90% del volumen en 2024. Entre 2020 y 2024, las importaciones descendieron un 34% en volumen y un 20% en valor, principalmente por la disminución de las importaciones de ostra viva/fresca (31% en volumen y 23% del valor a lo largo del mismo periodo). Los principales Estados miembros importadores fueron Francia e Irlanda, con un 57% y un 15% del valor de las importaciones de fuera de la UE en 2024. Las

⁴⁰ La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

⁴¹ 03071190 - Ostras, con sus conchas, vivas, frescas o refrigeradas (excl. ostras planas (género *Ostrea*), vivas, con sus conchas, con un peso inferior o igual a 40 g por unidad)

03071110 - Ostras planas (género *Ostrea*), vivas, con sus conchas, con un peso inferior o igual a 40 g por unidad

03071200 - Ostras, con sus conchas, congeladas

03071900 - Ostras, con sus conchas, ahumadas, secas saladas o en salmuera

16055100 - Ostras, preparadas o en conserva (excl. ahumadas)

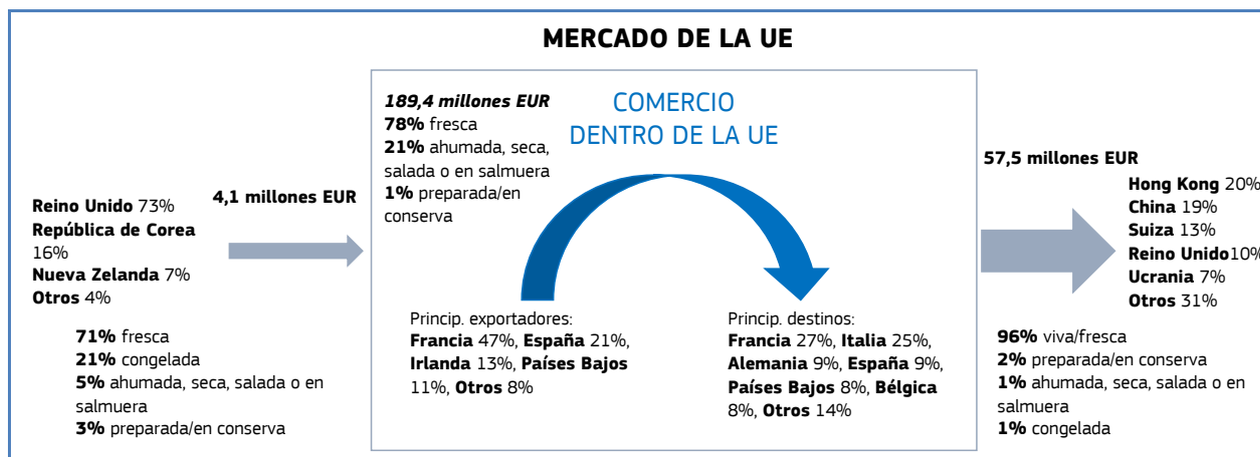
importaciones aumentaron considerablemente en Irlanda (382% entre 2020 y 2024), mientras que descendieron a lo largo del mismo periodo un 24% en Francia y un 60% en los Países Bajos.

En 2024, las exportaciones de la UE a terceros países se situaron en 6,306 toneladas, con un valor de 57,5 millones de euros. Las exportaciones consistieron, casi exclusivamente, en ostra viva/fresca, con un 96% del valor total de las exportaciones de fuera de la UE y un 96% del volumen. La ostra preparada/en conserva representó el 2% del valor total de las exportaciones y el 2% del volumen. Los principales destinos en valor fueron Hong Kong y China, con 11,5 millones de euros y 10,9 millones de euros, respectivamente (20% y 19% del valor total de las exportaciones en 2024), seguidos de Suiza (13%), el Reino Unido (10%) y Ucrania (7%). Francia fue, con diferencia, el principal exportador de ostra a terceros países en 2024, con un 69% del valor total de las exportaciones de la UE, seguida de Irlanda (19% del valor de las exportaciones) y de los Países Bajos (7%).

A lo largo del periodo 2020-2024, los volúmenes de exportación fuera de la Unión de ostra fluctuaron, alcanzando un máximo de 7.435 toneladas en 2021. En general, las exportaciones de ostra a terceros países aumentaron un 25% en volumen y un 39% en valor desde 2020, debido al incremento de los volúmenes exportados por Francia (29%) e Irlanda (72%). Los precios de exportación de la ostra aumentaron un 11%, pasando de 8,26 EUR/kg en 2020 a 9,12 EUR/kg en 2024.

En 2024, las exportaciones dentro de ostra dentro de la Unión ascendieron a 11.255 toneladas, con un valor de 64,2 millones de euros. El comercio dentro de la UE consistió principalmente en ostra viva/fresca, que supuso un 67% del valor comercial (61% del volumen), y en ostra ahumada, seca, salada o en salmuera, que representó el 32% del valor comercial (28% del volumen comercial). Francia es un centro neurálgico para el comercio de la UE de ostra, con un 47% del valor comercial de las exportaciones en 2024. España (21% del valor comercial), Irlanda (13%) y los Países Bajos (11%) fueron los otros principales Estados miembros exportadores para las exportaciones dentro de la UE. Los principales destinos del comercio dentro de la UE fueron Francia e Italia, que representaron el 27% y el 25% del valor comercial, respectivamente.

Figura 46. EL MERCADO COMERCIAL DE LA UE DE LA OSTRA EN 2024, EN VALOR



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

MEJILLÓN

En la NC⁴² utilizada para el registro de datos de importación y exportación de la UE, el mejillón se registra de manera específica como fresco, congelado, preparado/en conserva, o ahumado, seco, salada o en salmuera⁴³.

En 2024, las importaciones a la UE de mejillones desde terceros países alcanzaron las 61.059 toneladas, con un valor de 189,9 millones de euros. El mejillón preparado/en conserva representó el 84% del valor total de las importaciones de fuera de la Unión y el 86% del volumen, seguido del mejillón congelado (13% del valor y 6% del volumen) y el mejillón fresco (3% del

⁴² La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

⁴³ 16055390 - Mejillones, preparados o en conserva (excl. en envases herméticamente cerrados, y simplemente ahumados)

16055310 - Mejillones, preparados o en conserva, en envases herméticamente cerrados (excl. simplemente ahumados)

03073290 - Mejillones "Perna spp.", congelados, incluso con sus conchas

03073110 - Mejillones «Mytilus spp.», vivos, frescos o refrigerados, incluso sin conchas

03073980 - Mejillones "Perna spp.", ahumados, secos, salados o en salmuera, incluso con sus conchas

03073210 - Mejillones "Mytilus spp.", congelados, incluso con sus conchas

03073190 - Mejillones "Perna spp.", vivos, frescos o refrigerados, incluso sin conchas

03073920 - Mejillones "Mytilus spp.", ahumados, secos, salados o en salmuera, incluso con sus conchas

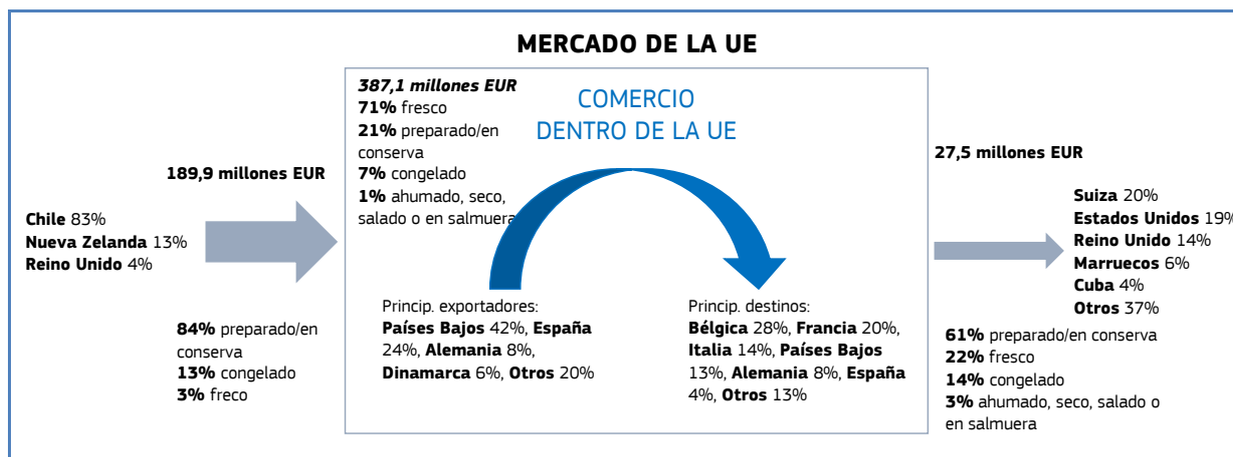
valor y 8% del volumen). Las importaciones de mejillón desde terceros países a la UE proceden casi exclusivamente de Chile, con un 83% del valor total de las importaciones de fuera de la UE y un 86% del volumen en 2024. Entre 2020 y 2024, las importaciones ascendieron un 39% en volumen y un 45% en valor, principalmente por el incremento de las importaciones de mejillón preparado/en conserva (40% del volumen y 50% del valor a lo largo del mismo periodo) y, en menor medida, por el aumento de las importaciones congeladas (26% del volumen y 46% del valor). Los principales Estados miembros importadores fueron España, Francia e Italia, con un 49%, un 15% y un 13%, respectivamente, del valor de las importaciones de fuera de la UE en 2024. Las Importaciones aumentaron considerablemente en España entre 2020 y 2024 (104% en valor), Ascendieron a un ritmo menor en Italia (8%) y Francia (7%) a lo largo del mismo periodo, mientras que descendieron un 38% en los Países Bajos.

En 2024, las exportaciones de la UE a terceros países se situaron en 6.038 toneladas, con un valor de 27,5 millones de euros. Las exportaciones consistieron, principalmente, en mejillón preparado/en conserva, con un 61% del valor total de las exportaciones de fuera de la UE y un 52% del volumen. El mejillón vivo/fresco representó el 22% del valor total de las exportaciones y el 29% del volumen, seguido del mejillón congelado (14% del valor de las exportaciones y 17% del volumen). El mejillón ahumado, salado o en salmuera representó el 3% del valor de exportación y el 2% del volumen en 2024. Los principales destinos en valor fueron Suiza y Estados Unidos, con 5,4 millones de euros y 5,3 millones de euros, respectivamente (20% y 19% del valor total de las exportaciones en 2024), seguidos del Reino Unido (14%), y, en menor medida, de Marruecos (6%) y Cuba (4%). España fue, con diferencia, el principal exportador de mejillón a terceros países en 2024, con un 45% del valor total de las exportaciones de la UE, seguida de Italia (11% del valor de las exportaciones) y Francia (10%).

Durante el periodo 2020-2024, los volúmenes exportados de mejillón disminuyeron un 23%, mientras que el valor de las exportaciones aumentó un 6% debido a la disminución de los volúmenes exportados en fresco (62%) y al aumento del valor de las exportaciones de productos frescos, preparados/en conserva y congelados (22%, 61% y 14%, respectivamente). Los precios de exportación del mejillón fresco aumentaron un 68%, pasando de 2,11 EUR/kg en 2020 a 3,54 EUR/kg en 2024.

En 2024, las exportaciones de mejillón dentro de la Unión ascendieron a 196.183 toneladas, con un valor de 387,1 millones de euros. El comercio dentro de la UE consistió principalmente en mejillón vivo/fresco, que representó el 71% del valor comercial (81% del volumen), y en mejillón preparado/ en conserva, que supuso el 21% del valor comercial (15% del volumen comercial). Los Países Bajos y España fueron los principales exportadores de mejillón dentro de la UE, con un 42% y un 24% respectivamente del valor del comercio dentro de la Unión en 2024. Otros exportadores son Alemania (8% del valor de las exportaciones dentro de la UE), Dinamarca (6%), Irlanda (4%) y Francia (4%). Los principales destinos del comercio dentro de la UE fueron Bélgica y Francia, que representaron el 28% y el 20% del valor comercial en 2024, seguidos de Italia (14%) y los Países Bajos (13%).

Figura 47. EL MERCADO COMERCIAL DE LA UE DEL MEJILLÓN EN 2024, EN VALOR



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

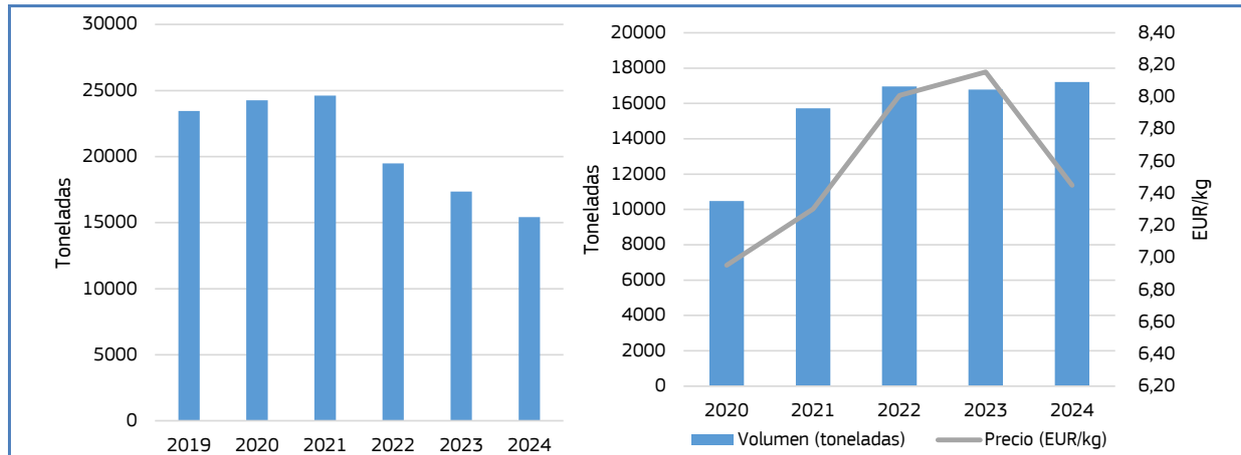
7. 3. Últimas tendencias de mercado

OSTRA

Al igual que en 2023, en diciembre de 2024 se registró un brote de norovirus en Francia. Este brote provocó la prohibición temporal de la venta de ostra en varias regiones productoras, lo que provocó una importante caída de las ventas. Según el

Comité Nacional Francés para la Cría de Marisco, en torno al 70% del consumo anual en Francia tiene lugar durante las vacaciones, especialmente en Navidad. Las prohibiciones de consumo locales anunciadas durante dos años consecutivos provocaron una caída importante de la demanda de los consumidores en lo que normalmente es el periodo de mayores ventas. En consecuencia, durante los primeros nueve meses de 2024 se registró un consumo limitado de ostra, a pesar de que menos del 10% de la producción francesa se vio potencialmente afectada⁴⁴. Según los datos del panel Kantar/FranceAgriMer, en volumen, el consumo de ostra en Francia disminuyó un 11% en 2024 con respecto a 2023. Esta caída del consumo siguió la tendencia a la baja observada desde 2022 y provocó una caída de los precios en los mercados nacionales y de exportación. En 2024, las exportaciones francesas de ostra aumentaron un 3%, mientras que los precios medios cayeron un 9%.

Figura 48. **CONSUMO DE OSTRA EN LOS HOGARES FRANCESES (IZQUIERDA, EN TONELADAS) Y EXPORTACIONES FRANCESAS DE OSTRA (DERECHA) EN VOLUMEN (TONELADAS) Y VALOR UNITARIO MEDIO (EUR/KG)**



Fuente: KANTAR Worldpanel/FranceAgriMer para los datos de consumo y Eurostat-Comext para los datos de las exportaciones.

MEJILLÓN

En España, 2024 fue un año positivo para la producción de mejillón, tras varios años de descenso de la cosecha. La calidad del mejillón recogido también fue mejor que en años anteriores, probablemente debido a unas condiciones meteorológicas más favorables para el crecimiento de los mejillones que las condiciones extremas experimentadas en 2022 y 2023. El sector del mejillón se muestra relativamente optimista sobre el futuro, dado que, según se informa, la demanda es muy alta⁴⁵.

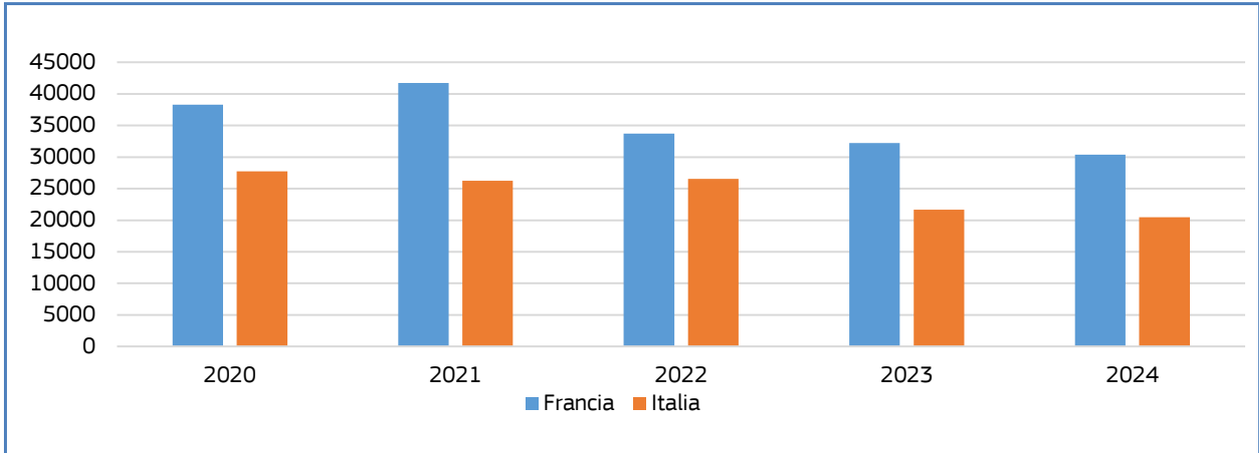
En Francia, la temporada de mejillón de bouchot (que representa la mayor parte de la producción nacional) varía de un año a otro, pero suele durar de julio a febrero, seguida del período de cría. En enero de 2024, todavía había mucho mejillón en el mercado, dado que las ventas se retrasaron y el consumo no cumplió completamente las expectativas. Por lo tanto, aunque el rendimiento y la calidad eran buenos, todavía quedaban existencias por vender debido a la disminución del consumo. Según los datos del panel Kantar/FranceAgriMer, en términos de volumen, el consumo de mejillón fresco en Francia disminuyó un 6% en 2024 con respecto a 2023.

En Italia se observó una tendencia a la baja similar (5%). Mientras tanto, a diferencia de lo que ocurrió con la ostra, los precios medios aumentaron ligeramente.

⁴⁴ Fuente: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/31cad194-49d5-47fa-8c72-b7a36ec8c374/content>

⁴⁵ FAO <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/31cad194-49d5-47fa-8c72-b7a36ec8c374/content>

Figura 49. **CONSUMO EN LOS HOGARES DE MEJILLÓN FRESCO EN FRANCIA E ITALIA ()**



Fuente: KANTAR Worldpanel/FranceAgrimer para Francia y Europanel para Italia.

En general, el mercado de la ostra en la UE se han visto afectado por un descenso del consumo ligado a las restricciones sanitarias en Francia, mientras que el mejillón se ha beneficiado de una recuperación en la producción española y una fuerte demanda.

Manuscrito completado en septiembre de 2025. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2025
© European Union, 2025



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 jueves, 12 de mayo 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:

Imágenes: Fotografía de la portada, página 2 © EUROFISH, página 33 © Gisco

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-25-018-ES-N

ISBN: 978-92-68-24088-5 DOI: 10.2771/1686263

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:

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, MAPA, Observatorio de la Economía Azul de la Unión Europea, Statistics Iceland.

Contexto macroeconómico: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX, Eurostat, Banco Central Europeo.

Primera venta: CIEM.

Casos prácticos: Consejo Europeo, CIEM, FAO, EU Seafood Supply Synopsis, FAO, EUMOFA, Eurostat-Comext, Globefish.

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