



Las noticias destacadas del mes

Nº 3 / 2026

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

Otros pescados de mar



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 mar de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE



Casos prácticos

1. La pesca y la acuicultura en el Reino Unido: repercusiones del Brexit en el comercio de productos alimenticios acuáticos de la UE
2. La sardina fresca en la UE:

1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

UE / Comunidades pesqueras: El 10 de febrero de 2026, la Comisión Europea destacó el programa «Sea Ranger», financiado por la UE y puesto en marcha en Mecklemburgo-Pomerania Occidental (Alemania), que recicla a pescadores artesanales del Báltico como «guardianes del mar» para que presten servicios medioambientales al tiempo que preservan los medios de vida marítimos. Puesto en marcha con la colaboración de las partes interesadas y socios científicos (incluida la formación impartida por el Instituto Thünen y en el GEOMAR), la primera promoción comenzó en octubre de 2023 y 11 pescadores completaron el programa, obteniendo la certificación como especialistas en pesca y medio ambiente marino. Los «Sea Rangers» participan ahora en actividades como el seguimiento de la migración del arenque, la investigación de algas nocivas, el análisis de muestras de algas marinas, la recuperación de redes fantasma y la prueba de sistemas de recopilación de datos hidrográficos en buques pesqueros; está previsto un segundo curso para 2027 y una posible ampliación a través de intercambios en el Báltico.¹



@ Organización Internacional Eurofish

FAO / Integridad de los productos pesqueros: El 10 de febrero de 2026, la FAO publicó un **nuevo informe** sobre el fraude alimentario en la pesca y la acuicultura, en el que se describe cómo prácticas como la sustitución de especies, el etiquetado engañoso, la adulteración y los productos falsificados afectan a los mercados de todo el mundo y pueden suponer riesgos para la salud, la biodiversidad y la economía. La publicación señala que los estudios empíricos sugieren que una parte considerable del comercio de productos pesqueros podría verse afectada, mientras que las estimaciones de referencia a nivel mundial siguen siendo limitadas debido a la falta de coherencia en las definiciones y el seguimiento. La FAO recomienda una trazabilidad más sólida y un etiquetado armonizado (incluidos los nombres científicos cuando sea posible) y revisa las herramientas analíticas para detectar el fraude, que van desde el código de barras de ADN y el análisis de isótopos estables hasta tecnologías de detección portátiles y enfoques emergentes de aprendizaje automático, junto con el papel de la aplicación de la ley y la labor normativa internacional a través de la FAO y el Codex.²

UE/Biodiversidad: El 12 de febrero de 2026, la Comisión Europea publicó el 7.º Informe Nacional de la UE sobre Biodiversidad³, en el que se evalúan los avances hacia los 45 objetivos de la UE alineados con el Marco Mundial para la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal. En el informe se concluye que la UE va por buen camino en 16 de los objetivos, dos de los cuales ya se han alcanzado, pero insta a una aplicación más rápida en todos los Estados miembros para cumplir los objetivos de 2030. La evaluación se incorporará al proceso de presentación de informes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) de cara a la revisión global que tendrá lugar en la COP17 del CDB en Armenia en octubre de 2026 y destaca el papel del Reglamento sobre la restauración de la naturaleza y de iniciativas recientes de 2025, como la Estrategia de resiliencia hídrica de la UE, el Pacto Europeo por los Océanos, la nueva Estrategia de Bioeconomía y una hoja de ruta sobre créditos de naturaleza, junto con el apoyo financiero continuado de la UE.⁴

UE / Pesquerías artesanales (España): El 16 de febrero de 2026, la Comisión Europea destacó la labor de la organización de productores Pesqueros Artesanales Lonja de Conil (OPP72) en la costa de Cádiz, que presta apoyo a los pescadores artesanales de Conil, La Atunara y Rota. Fundada en 2010, la OPP72 representa a unos 70 productores y 59 embarcaciones y utiliza planes de producción y comercialización respaldados por la UE para fortalecer los mercados y la gestión de los recursos. La organización ha desarrollado planes de investigación y acción para poblaciones de las que antes se disponía de pocos datos, ha introducido la etiqueta «Pescado de Conil» con códigos QR para la trazabilidad y está poniendo a prueba la trazabilidad de la almeja mediante grabado láser. También gestiona una plataforma de subasta digital y una tienda en línea, lleva a cabo campañas educativas con restaurantes y colegios, y pone en marcha acciones medioambientales, como la restauración de corales capturados accidentalmente antes de devolverlos al mar.⁵

UE/Pesca y acuicultura: El 24 de febrero de 2026, la Comisión Europea lanzó una convocatoria de pruebas sobre la Visión 2040 para establecer un marco estratégico de 15 años para el sector de la pesca y la acuicultura. Abierta hasta el 24 de marzo de 2026, la consulta recaba aportaciones sobre retos estructurales como el envejecimiento de la mano de obra, el limitado relevo generacional, las perturbaciones externas, la dependencia de los combustibles fósiles y la explotación sostenible, y abordará cuatro ámbitos: la demanda de alimentos acuáticos, la oferta de alimentos acuáticos, la mano de obra y las infraestructuras/financiación, además de

¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/meet-sea-rangers-germanys-stewards-sea-2026-02-10_en

² <https://www.fao.org/newsroom/detail/new-fao-publication-describes-global-fish-fraud-and-the-tools-to-combat-it/en>

³ Séptimo Informe Nacional al CDB sobre los avances en la aplicación del Marco Mundial para la Diversidad Biológica - Medio Ambiente

⁴ https://environment.ec.europa.eu/news/progress-made-biodiversity-swifter-action-needed-2026-02-12_en

⁵ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/building-sustainable-future-small-scale-coastal-fishers-southern-spain-2026-02-16_en



la simplificación. Las aportaciones servirán de base para la Visión 2040, partiendo del Pacto Europeo por los Océanos, el trabajo prospectivo «Pescadores del futuro» y la evaluación en curso de la PPC.⁶

⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-seeks-feedback-future-fisheries-and-aquaculture-sector-2026-02-24_en

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2.1. Combustible para uso marítimo

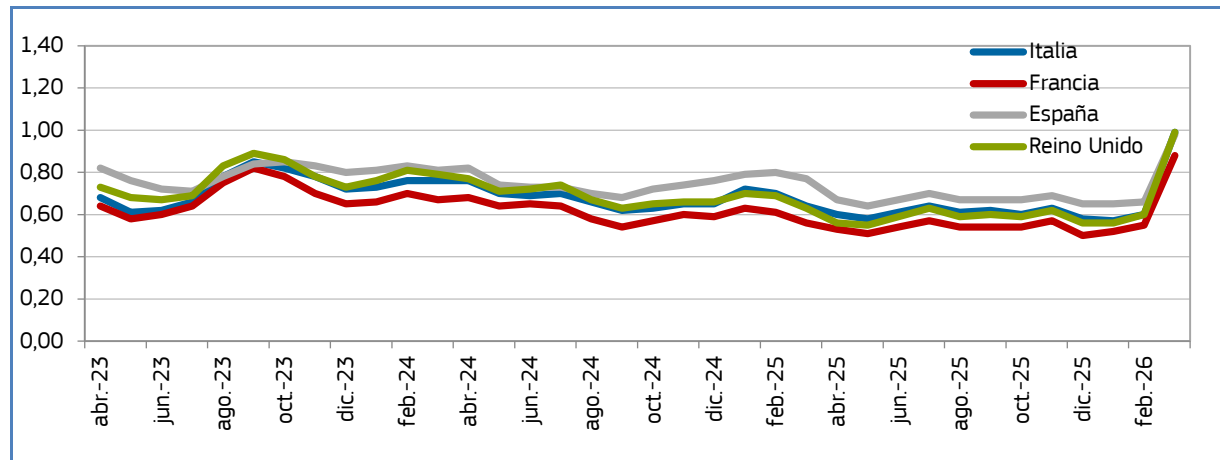
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **marzo de 2026** se situaron entre 0,88 y 0,99 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 60% en comparación con el mes anterior, pero aumentaron una media del 48% con respecto al mismo mes de 2025.

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

País	mar. 2026	Cambio frente a feb. 2026	Cambio frente a mar. ⁷ 2025
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,88	60%	57%
Italia <i>(puertos de Rávena y Livorno)</i>	0,99	65%	55%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,98	48%	27%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,99	65%	57%

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

Figura 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 enero de 2026, la tasa anual de inflación de la UE fue del 2,0%, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,3% de diciembre de 2025. El año anterior, fue del 2,8%.

⁷ Precio hasta el 20 de marzo de 2026

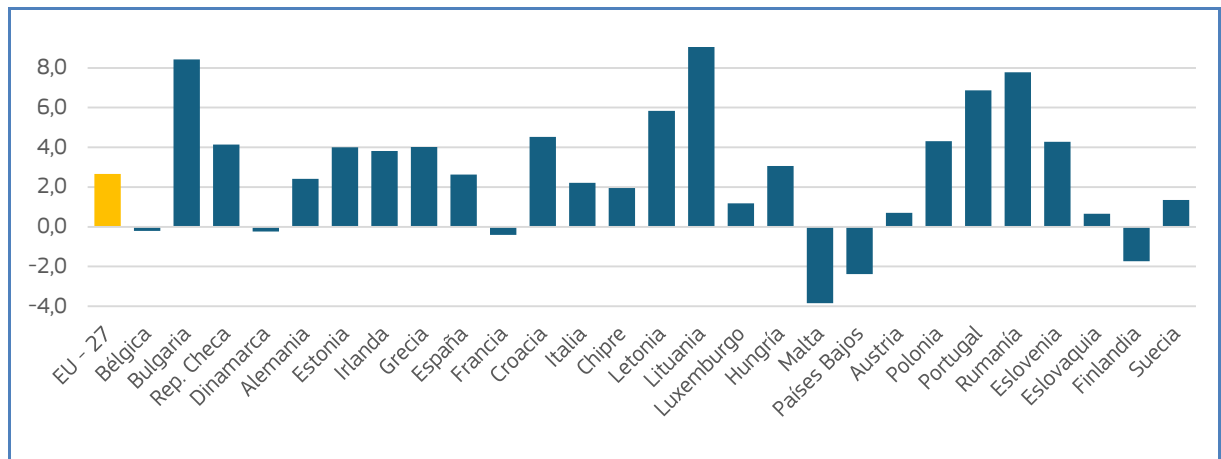
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE ENERO DE 2026, EN COMPARACIÓN CON DICIEMBRE DE 2025**

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Francia	+0,4%	Rumanía	+8,5%
Dinamarca	+0,6%	Eslovaquia	+4,3%
Finlandia, Italia	+1,0%	Estonia	+3,8%

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 PESQUEROS EN ENERO DE 2026 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat⁸.

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

	Ene. 2024	Ene. 2025	Dic. 2025	Ene. 2026	Cambio de dic. 2025	Cambio de ene. 2025
Alimentos y bebidas no alcohólicas	142,54	145,88	148,89	150,10	0,8%	2,9%
Pescado y productos pesqueros	141,53	145,10	146,88	148,96	1,4%	2,7%
Pescado vivo, fresco, refrigerado o congelado	97,56	100,66	101,86	104,02	2,1%	3,3%
Pescado seco, salado, en salmuera o ahumado	94,91	98,00	101,49	102,36	0,9%	4,4%
Preparaciones de pescado	98,55	99,46	100,29	100,62	0,3%	1,2%
Otros productos pesqueros, vivos, frescos, refrigerados o congelados	97,25	99,11	99,66	100,64	1,0%	1,5%
Otros productos pesqueros secos, salados, en salmuera o ahumados	92,64	99,93	94,91	99,19	4,5%	-0,7%
Otras preparaciones de productos pesqueros	96,15	98,83	99,87	101,24	1,4%	2,4%

Fuente: Eurostat⁹.

2.4. Tipos de cambio

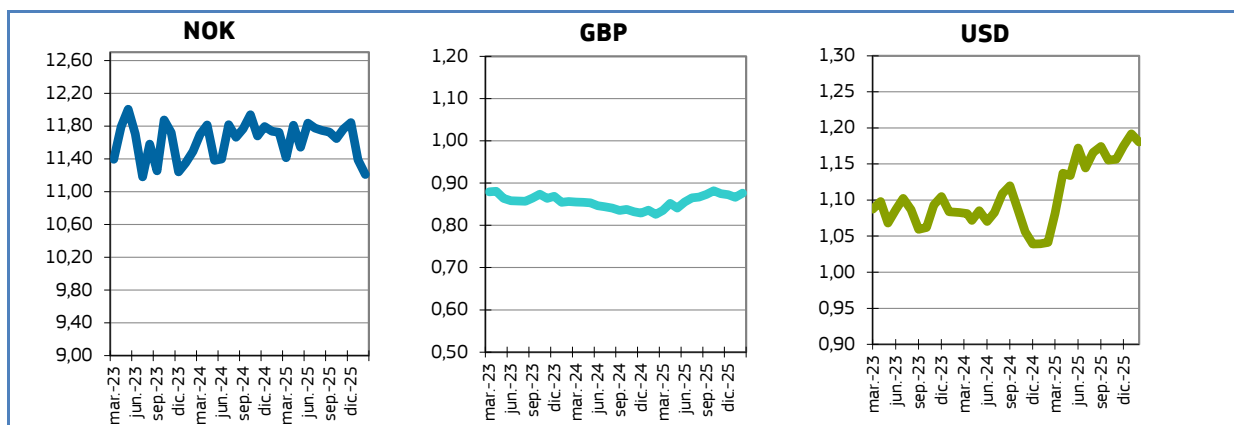
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Feb. 2024	Feb. 2025	Ene. 2026	Feb. 2026
NOK	11,4920	11,7245	11,3885	11,2085
GBP	0,8566	0,8261	0,8662	0,8763
USD	1,0826	1,0411	1,1919	1,1805

Fuente: Banco Central Europeo.

En febrero de 2026, el euro se apreció frente a la libra esterlina británica (1,2%) y se depreció frente al dólar estadounidense (1,0%) y la corona noruega (1,6%), en comparación con el mes anterior. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,1723 con respecto al dólar estadounidense, a 11,5966 frente a la corona noruega y a 0,8742 frente a la libra esterlina británica. En comparación con febrero de 2025, el euro se apreció un 13,4% frente al dólar estadounidense y un 6,1% frente a la libra esterlina británica y se depreció un 4,4% frente a la corona noruega.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

⁹ Actualizaciones sobre recogida y análisis de datos.

3. PRIMERA VENTA EN EUROPA⁹

3.1. Comparación anual de la primera venta

Incremento del valor y del volumen (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024): Finlandia y Francia registraron un incremento del volumen y del valor de primera venta. El ascenso observado en Finlandia se debió principalmente al espadín, el arenque y el salmón, mientras que en Francia se debió al calamar y la pota y a la sardina.

Descenso del valor y del volumen (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Chipre, Estonia, Italia, Lituania y Suecia. Destacó Lituania con la mayor caída en volumen y en valor en términos relativos, debido al eperlano y al rodaballo.

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

País	Enero - diciembre 2023		Enero - diciembre 2024		Enero - diciembre 2025		Cambio frente a enero - diciembre de 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	14.241	87,27	12.539	72,45	12.510	76,57	0%	6%
Bulgaria	2.783	1,50	3.174	2,49	3.084	2,66	-3%	7%
Croacia	53.252	59,72	39.783	52,43	36.813	54,02	-7%	3%
Chipre	655	3,30	600	3,19	562	2,62	-6%	-18%
Dinamarca	733.343	541,03	681.533	502,20	670.044	526,16	-2%	5%
Estonia	72.666	30,61	65.149	31,72	55.052	25,12	-15%	-21%
Islas Feroe	760.673	566,65	644.028	527,86	568.965	572,98	-12%	9%
Finlandia	56.254	17,41	46.393	16,80	58.649	18,61	26%	11%
Francia	247.894	731,32	239.918	724,69	246.032	780,64	3%	8%
Alemania	36.870	75,64	27.107	57,01	14.585	77,53	-46%	36%
Irlanda	176.178	247,77	188.439	249,72	186.448	270,01	-1%	8%
Italia	73.046	327,25	61.481	281,39	53.998	265,07	-12%	-6%
Letonia	45.018	13,20	39.800	14,55	39.432	15,81	-1%	9%
Lituania	306	0,66	326	0,51	222	0,33	-32%	-34%
Países Bajos	62.404	146,15	23.430	148,85	26.682	144,51	14%	-3%
Portugal	122.328	299,04	114.578	293,74	113.435	305,44	-1%	4%
España	415.483	1.428,08	398.380	1.423,68	368.447	1.435,04	-8%	1%
Suecia	129.478	98,93	107.852	92,26	84.262	82,20	-22%	-11%
Noruega	2.898.413	3.130,64	2.692.367	3.065,37	2.381.240	3.342,48	-12%	9%
Reino Unido	353.063	696,68	364.035	710,56	353.818	824,69	-3%	16%

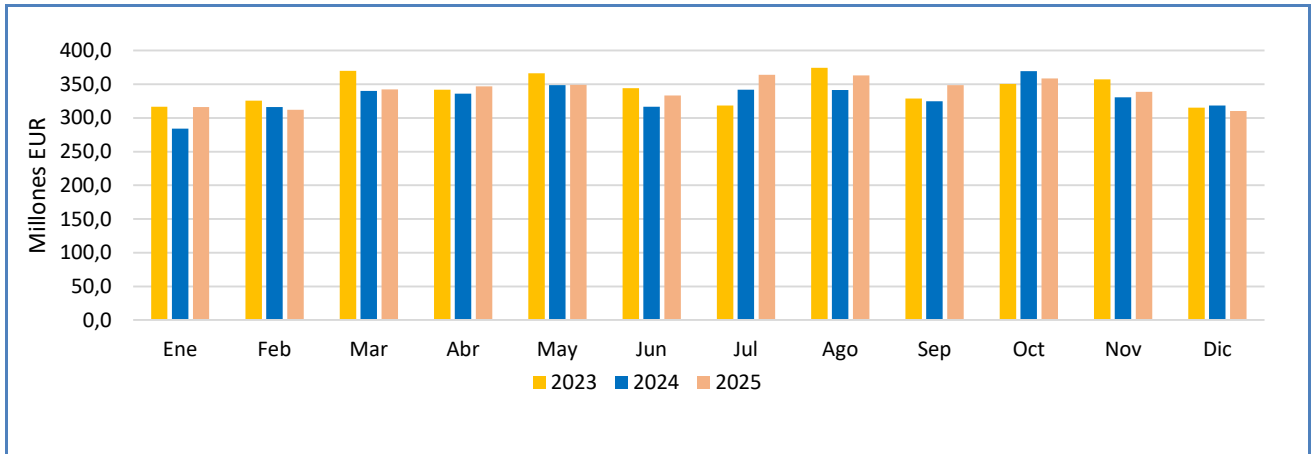
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**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.*

⁹ Durante el periodo comprendido entre enero y diciembre de 2025, 18 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 Diciembre de 2025 fue de 4.100 millones de euros, lo que supuso un aumento del 3% con respecto a 2024 y un descenso del 1% frente a 2023. El volumen total fue de 2,0 millones de toneladas, lo que representó una caída del 4% frente a 2024 y del 12% frente a 2023.

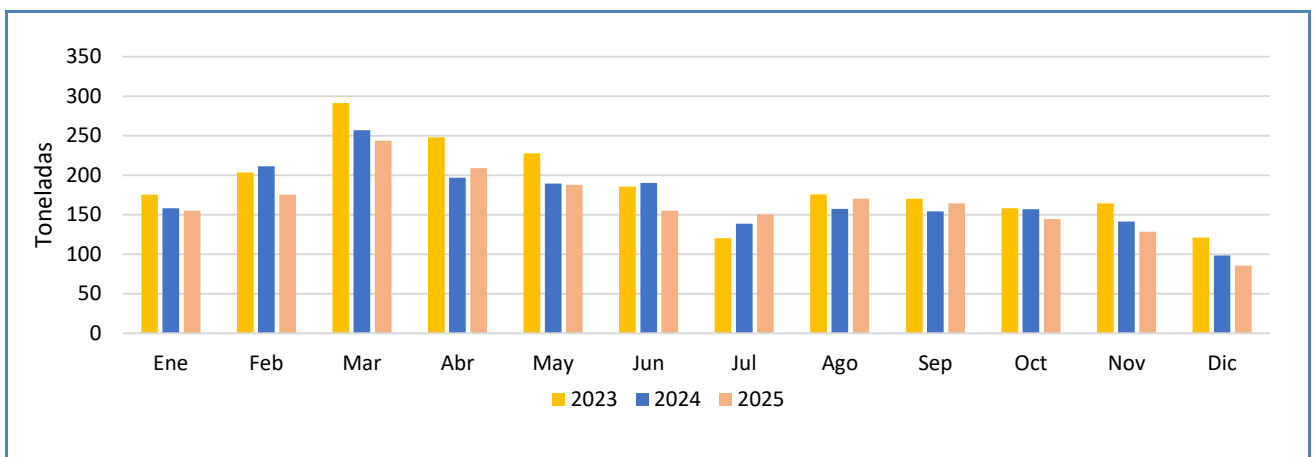
Figura 4. **RESUMEN ANUAL TOTAL DEL VALOR DE PRIMERA VENTA DE LOS PAÍSES DECLARANTES¹⁰**
(valor en millones de EUR)



En 2025, el valor mensual de primera venta aumentó varios meses en comparación con 2024, salvo en febrero, octubre y diciembre. En comparación con 2023, los valores descendieron en general, salvo en abril, julio, septiembre y octubre. Entre enero y diciembre de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023, salvo en abril, julio, agosto y septiembre de 2024 y en julio de 2023, cuando los volúmenes fueron menores que los de 2025.

El aumento del valor de primera venta frente a 2024 se debió fundamentalmente a los pequeños pelágicos (+8%). En comparación con 2023, el valor de primera venta descendió en 2025 un 1%, principalmente por los pescados planos (-12%). Asimismo, en el mismo periodo de 2025, el descenso del volumen de primera venta se debió principalmente a los pescados de fondo, que cayeron un 10% en comparación con 2024. Con respecto a 2023, tanto los pescados de fondo como los pequeños pelágicos contribuyeron a la reducción, con una caída del 17% y del 12%, respectivamente.

Figura 5. **RESUMEN ANUAL DEL VOLUMEN DE PRIMERA VENTA TOTAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN 1,000 TONELADAS)**



¹⁰ De enero a diciembre de 2025, 17 Estados miembros de la UE (EE, MM.), declararon datos de volumen y valor de primera venta.

3.2. Evolución de la primera venta a nivel de grupo de productos (GP)^{11,12}

Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En enero-diciembre de 2025, el valor de primera venta de los «bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 275,3 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 1% con respecto al mismo periodo de 2024. El volumen de primera venta fue de 92.921 toneladas, lo que supuso un descenso del 3% frente a 2024. La vieira y la volandeira fueron las principales especies comerciales que fomentaron el incremento del valor de este grupo de productos (+15%, respectivamente), mientras que el descenso de volumen se debió fundamentalmente a la almeja y otros venéridos (-16%).

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

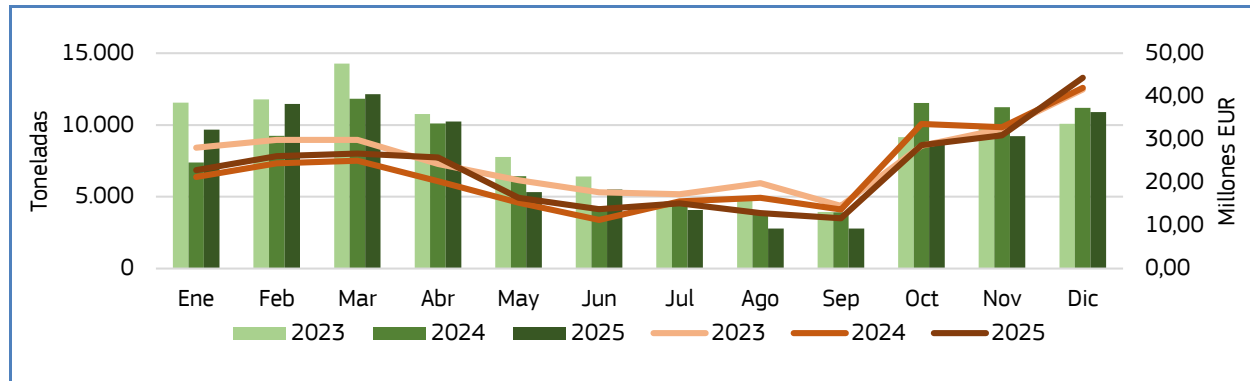


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (PEC) INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE. - DIC. 2024 Y ENE. - DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,46 EUR/kg	2,50 EUR/kg	+1%
Francia	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*	3,04 EUR/kg	3,67 EUR/kg	+21%
Francia	Almeja y otros venéridos	1,87 EUR/kg	1,78 EUR/kg	-5%

* De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos en Francia, el caracol marino representa el 92% del volumen total de la primera venta y el 87% del valor.

Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 336,5 millones de euros, lo que supuso un aumento del 4% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 52.840 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. El pulpo (+23%) fue la principal especie comercial que contribuyó al aumento del valor de primera venta, mientras que el calamar y la pota fue la principal especie (-14%) que dio lugar al descenso del volumen de primera venta.

¹¹ 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/Metadatos+2++DM+ +Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414

¹² 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>

Figura 7. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS, ENE. 2023 – DIC. 2025

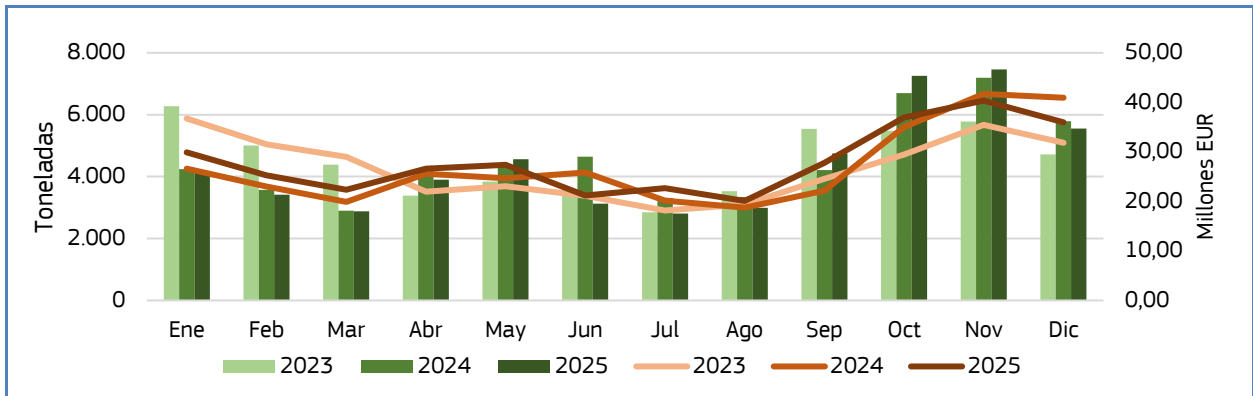


Tabla 7. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Francia	Pulpo	7,18 EUR/kg	7,26 EUR/kg	+1%
Bélgica	Jibia y globito	3,49 EUR/kg	3,90 EUR/kg	+12%
Bélgica	Pulpo	1,67 EUR/kg	6,38 EUR/kg	+283%

Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «crustáceos» fue de 679,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 5% en valor en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 74.767 toneladas, lo que supuso un aumento del 4% con respecto a 2024. El camarón *Crangon* spp (+27% y +34%) fue el principal producto responsable del aumento del valor y el volumen de primera venta.

Figura 8. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS, ENE. 2023 – DIC. 2025

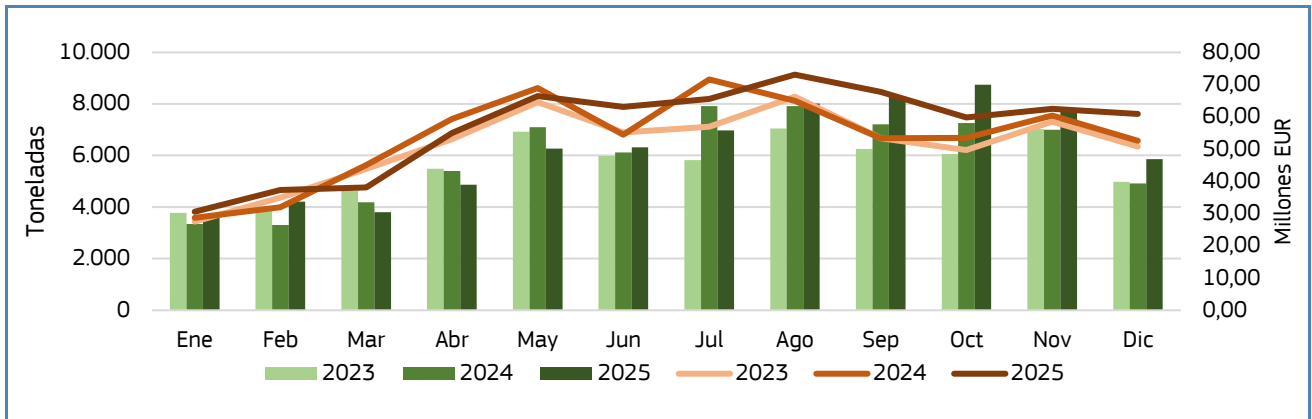


Tabla 8. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Alemania	Camarón <i>Crangon</i> spp.	7,74 EUR/kg	6,38 EUR/kg	-18%
España	Camarones y langostinos diversos	22,76 EUR/kg	27,31 EUR/kg	+20%
España	Gamba blanca	9,48 EUR/kg	8,33 EUR/kg	-12%

Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 338,1 millones de euros, lo que supuso un descenso del 1% con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 44.868 toneladas y descendió un 9% con respecto a 2024. La platija europea (-22% en valor y -12% en volumen) fue la principal especie que produjo el descenso del valor de primera venta, junto con el fletán negro (-24%), que también fue responsable de la mayor parte de la reducción del volumen de primera venta.

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

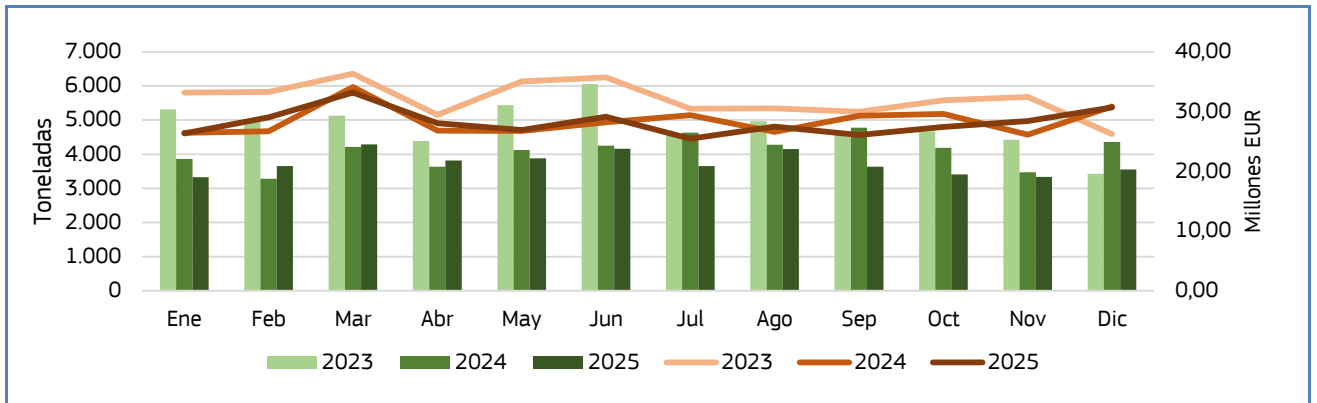


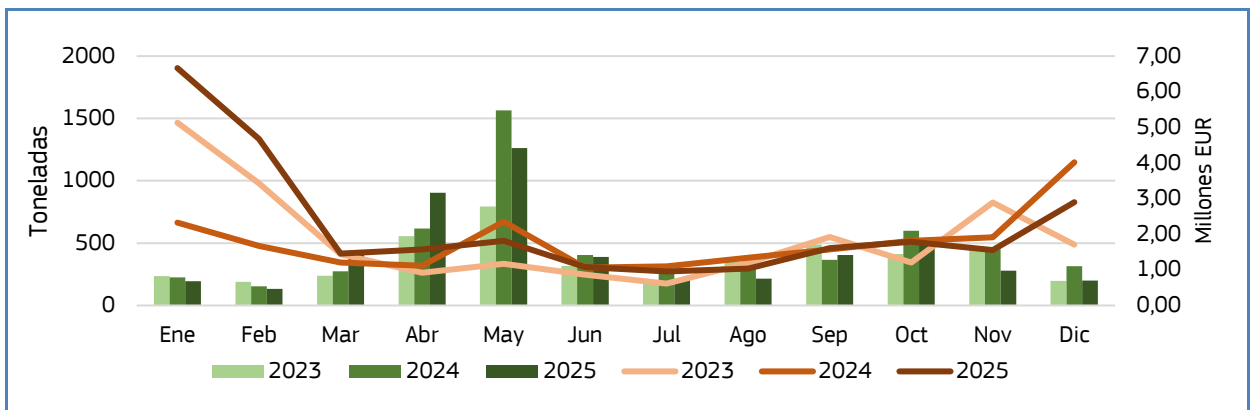
Tabla 9. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Dinamarca	Solla europea	2,77 EUR/kg	2,53 EUR/kg	-9%
Alemania	Fletán negro	3,60 EUR/kg	5,88 EUR/kg	+63%
Países Bajos	Solla europea	2,60 EUR/kg	2,13 EUR/kg	-18%

Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 27,1 millones de euros, lo que supuso un aumento del 26% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 5.095 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+54%), mientras que los «otros pescados de agua dulce»¹³ fueron los que más contribuyeron al descenso del volumen de primera venta (-12%).

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



¹³ Los «otros pescados de agua dulce» incluyen 30 productos y, juntos, el gobio redondo, la perca y el rutilo representaron el 73% del volumen de primera venta.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Francia	Anguila*	29,97 EUR/kg	54,23 EUR/kg	+81%
Estonia	Lucioperca	3,93 EUR/kg	4,14 EUR/kg	+5%
Dinamarca	Anguila	9,67 EUR/kg	9,39 EUR/kg	-3%

*El precio medio de la anguila hace referencia a diferentes productos: anguila (ascenso a 419 EUR/kg), anguila amarilla (aumento a 21 EUR/kg) y anguila plateada (aumento a 17 EUR/kg).

Pescados de fondo

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de fondo» fue de 674,5 millones de euros, lo que supuso un aumento del 2% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 537.034 toneladas y descendió un 10% con respecto a 2024. La categoría de los «otros pescados de fondo»¹⁴ (+12%) fue la principal responsable del incremento del valor de primera venta, mientras que la bacaladilla (-11%) fue la principal responsable del descenso del volumen.

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

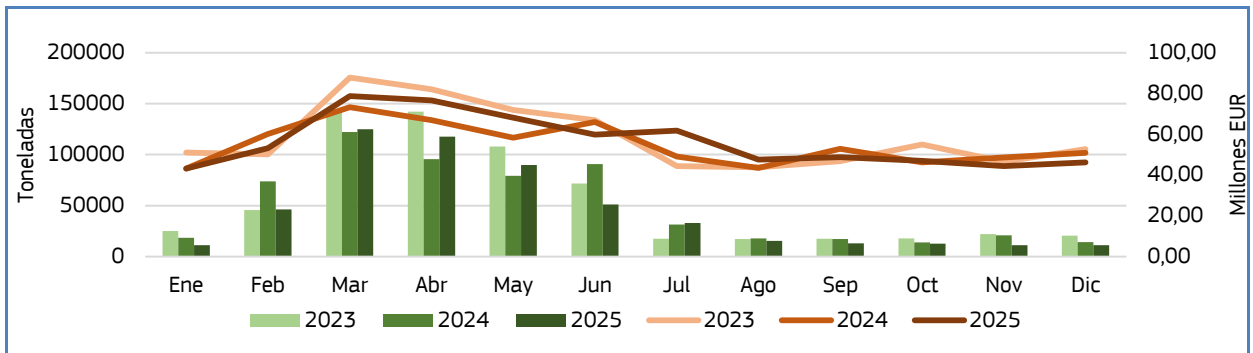


Tabla 11. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de fondo ¹⁵	0,30 EUR/kg	0,40 EUR/kg	+36%
Dinamarca	Carbonero	1,84 EUR/kg	2,29 EUR/kg	+24%
Dinamarca	Eglefino	1,40 EUR/kg	1,97 EUR/kg	+40%

Otros pescados de mar¹⁶

En 2025, el valor de primera venta de la categoría «otros pescados de mar» fue de 584,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 1% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 146.985 toneladas y descendió un 2% con respecto a 2024. El rape (+4%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al ascenso del valor de primera venta, mientras que la categoría de los «otros escualos»¹⁷ dio lugar a un descenso del volumen de primera venta (-12%).

¹⁴ En 2025, los «otros pescados de fondo» se componen de 50 especies y el lanzón nep y el congrio representan juntos el 70% del valor total de primera venta.

¹⁵ En Dinamarca, los «otros pescados de fondo» están compuestos por 8 especies, de las cuales el lanzón nep supuso el 95% del valor total de primera venta y el 96% del volumen.

¹⁶ En el grupo de productos de los «Otros pescados de mar» se incluyen diecisiete principales especies comerciales. El rape representa más de 25% del valor total y casi un 20% del volumen total.

¹⁷ Dentro de la principal especie comercial de los «otros escualos», la tintorera y la pintarroja representan juntas el 69% del volumen total de primera venta.

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

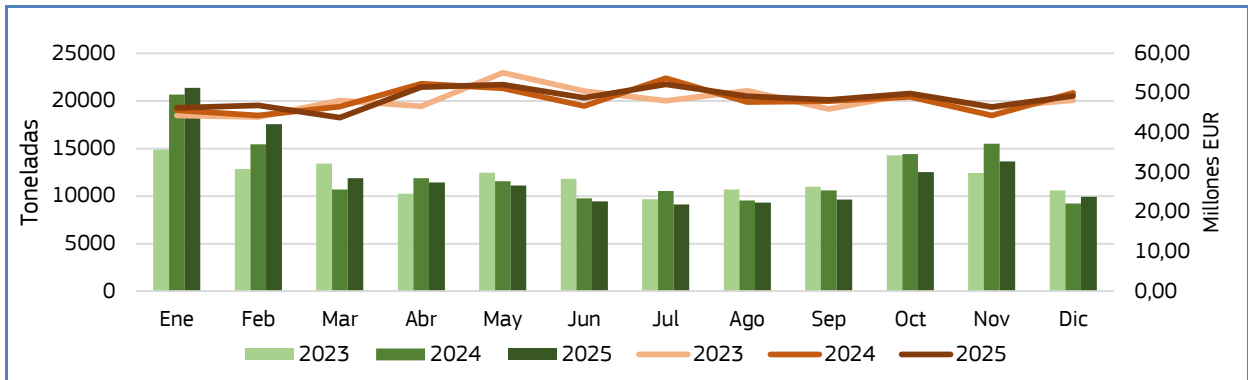


Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Francia	Otros pescados de mar ¹⁸	5,18 EUR/kg	5,14 EUR/kg	-1%
España	Salmonete	6,94 EUR/kg	8,36 EUR/kg	+20%
Francia	Rape	5,90 EUR/kg	6,39 EUR/kg	+8%

Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «salmónidos» fue de 4,8 millones de euros, lo que supuso un incremento del 5% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 362.631 kg, con una caída del 4% en comparación con 2024. El corégono blanco¹⁹ (+22%) fue la principal especie comercial que dio lugar al aumento del volumen del grupo de productos, mientras que el salmón (-39%) fue la principal especie responsable del descenso del valor y el volumen de los salmónidos.

¹⁸ En Francia, la PEC «otros pescados de mar» incluye 212 especies en el periodo analizado. La corvina, la lisa y la maragota representaron juntas el 51% del valor total.

¹⁹ Dentro de la principal especie comercial «otros salmónidos», el corégono blanco representa el 95% del valor total de primera venta.

Figura 13. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS SALMÓNIDOS, ENE. 2023 – DIC. 2025

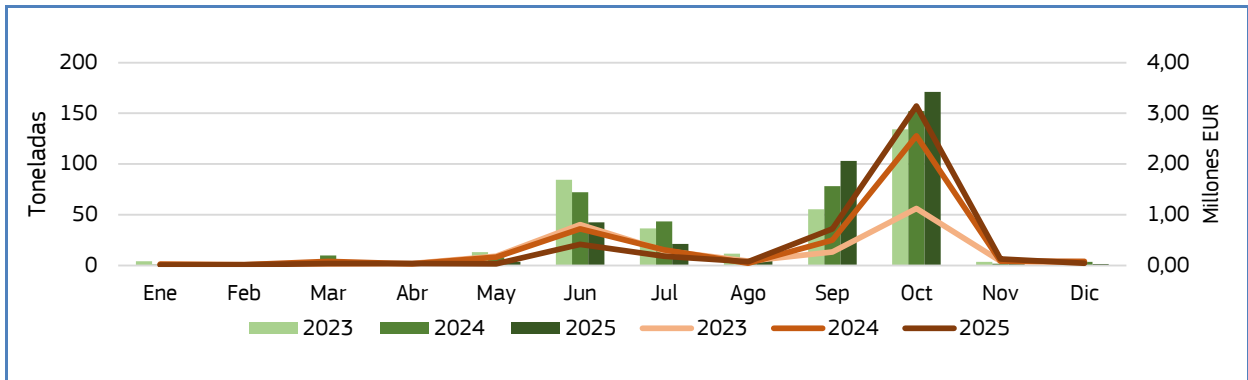


Tabla 13. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS SALMÓNIDOS (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Suecia	Otros salmónidos ²⁰	14,23 EUR/kg	14,52 EUR/kg	+2%
Alemania	Trucha	9,41 EUR/kg	9,88 EUR/kg	+5%
Estonia	Salmón	10,54 EUR/kg	12,77 EUR/kg	+21%

Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 829,9 millones de euros, lo que supuso un aumento del 8% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 878.834 toneladas, estable en comparación con el de 2024. La sardina y el jurel del Atlántico (+21% y +60%) fueron las principales especies comerciales responsables del incremento del valor de primera venta.

²⁰ En Suecia, dentro de la principal especie comercial de los «otros salmónidos», el corégono blanco representa el 99% del valor total de primera venta y el 98% del volumen.

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

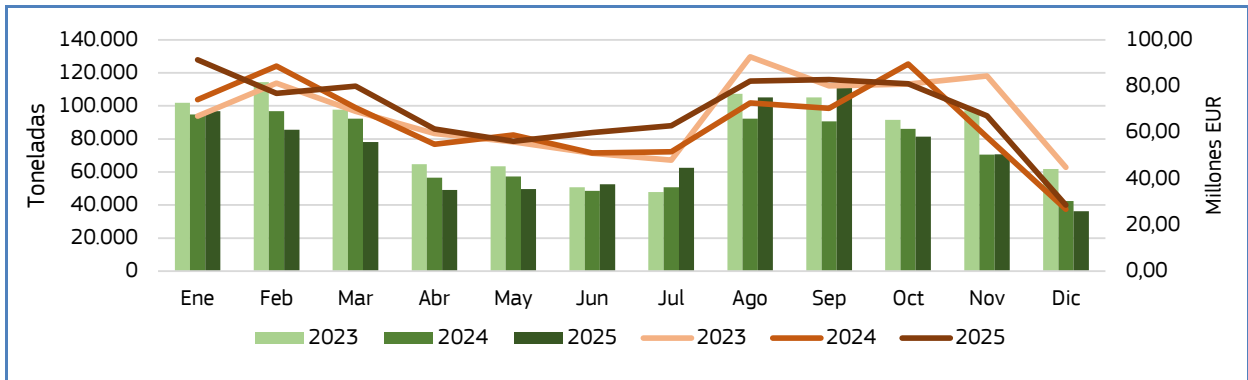


Tabla 14. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
Dinamarca	Espadín	0,43 EUR/kg	0,47 EUR/kg	+8%
Irlanda	Jurel del Atlántico	1,15 EUR/kg	1,19 EUR/kg	+3%
Portugal	Sardina	1,06 EUR/kg	1,22 EUR/kg	+15%

Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 331,6 millones de euros, lo que supuso un descenso del 6% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 89.476 toneladas y descendió un 7% con respecto a 2024. El rabil (-42% y -40%) y el pez espada (-6% y -7%) fueron las principales especies comerciales que provocaron el descenso del valor y del volumen de primera venta.

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

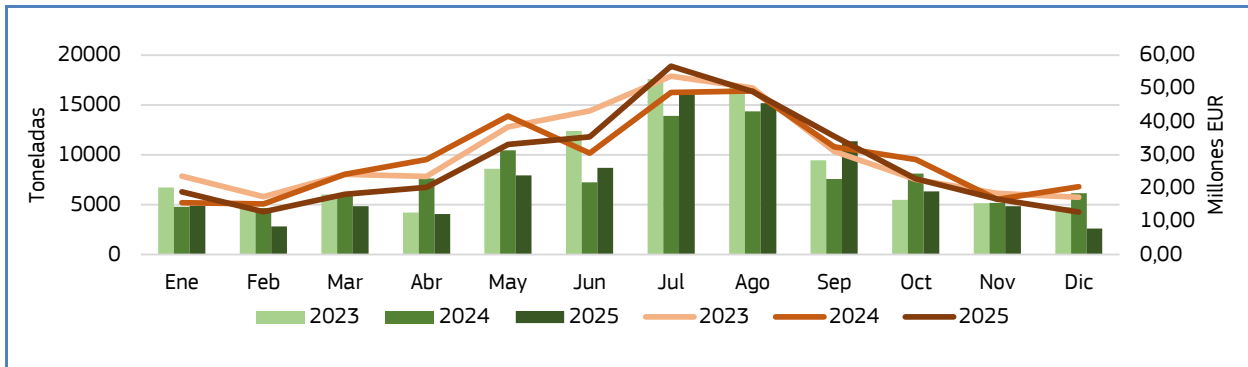


Tabla 15. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE.-DIC. 2024 Y ENE.-DIC. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- dic. 2025	Tendencia (ene.-dic. 2025 vs. ene.-dic. 2024 %)
España	Rabil	2,68 EUR/kg	2,50 EUR/kg	-7%
España	Listado	1,60 EUR/kg	1,53 EUR/kg	-4%
España	Patudo	2,45 EUR/kg	2,41 EUR/kg	-2%

3.3. Primera venta en los países declarantes²¹

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


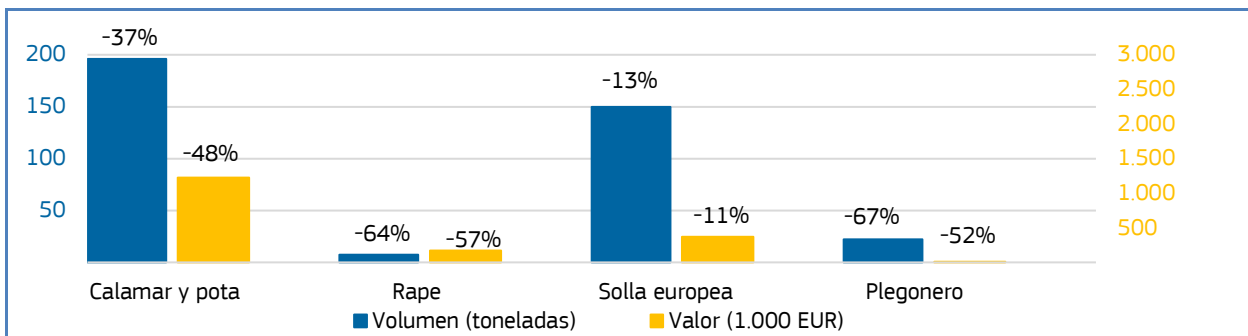
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	70,0 millones EUR, -3%	12.510 toneladas, 0%	Valor: calamar y pota, solla europea, otros lenguados*. Volumen: jibia y globito, lenguado, raya.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	7,0 millones EUR, -15%	1.395 toneladas, -15%	Calamar y pota, solla europea, plegonero.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.²²

²¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 24. 02. 2026. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción de la base de datos de EUMOFA y análisis.

²² Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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


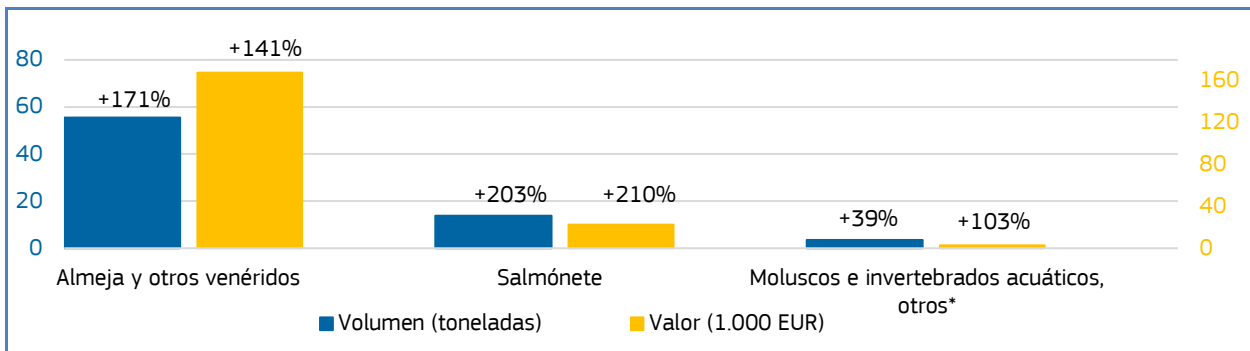
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	2,6 millones EUR, +4%	3,084 toneladas, -3%	Valor: espadín, almeja y otros venéridos Volumen: Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, otros pescados de mar*, salmonete.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	0,2 millones EUR, +125%	75 toneladas, +108%	Almeja y otros venéridos, salmonete, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

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



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

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


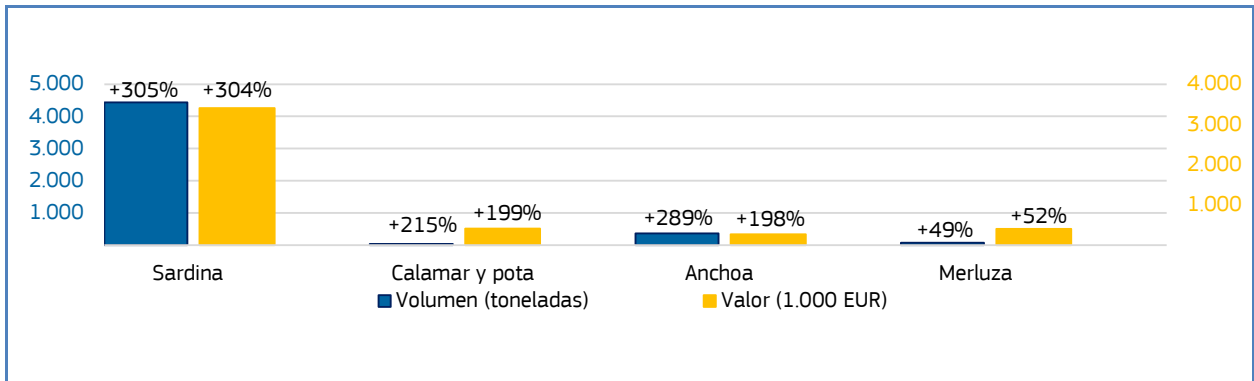
 Croacia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	52,8 millones EUR, +1%	36.813 toneladas, -7%	Valor: Sardina, calamar y pota, otros pescados de mar*. Volumen: anchoa, merluza, caballa.	En diciembre de 2025 se produjo un importante incremento del valor (+304%) y del volumen (+305%) de la sardina con respecto a diciembre de 2024. Este incremento se debió fundamentalmente a las condiciones meteorológicas favorables en el Adriático norte, que permitieron más días de pesca en comparación con el periodo de diciembre de 2024 afectado por las tormentas, cuando los fuertes vientos bora limitaron la actividad. Asimismo, el sistema de gestión mensual de capturas de Croacia para los pequeños pelágicos (sardina y anchoa) permitió a las embarcaciones utilizar capacidad no utilizada previamente una vez que las condiciones mejoraron, lo que dio lugar a una fuerte recuperación de los desembarques y del valor de primera venta
Dic. 2025 vs. dic. 2024	6,5 millones EUR, +128%	5.391 toneladas, +247%	Sardina, calamar y pota, anchoa, merluza.	

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CROACIA, DICIEMBRE DE 2025

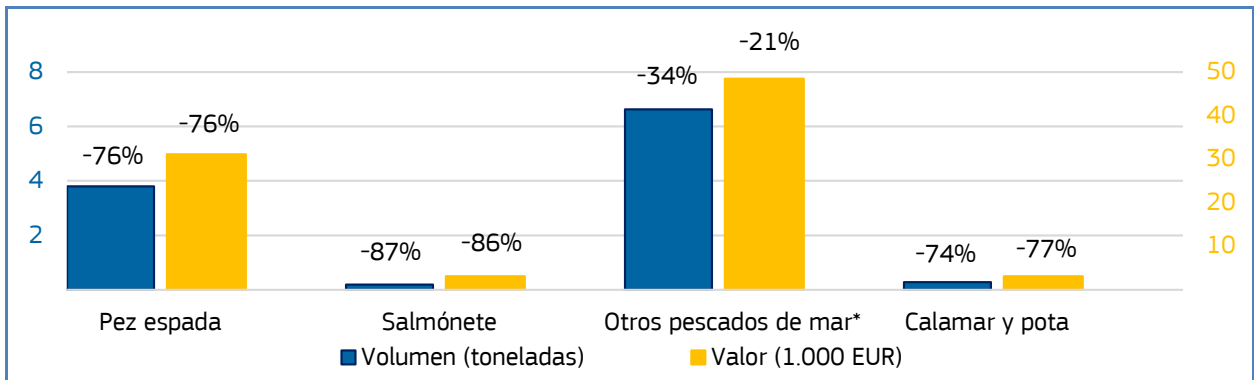


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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


Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	2,4 millones EUR, -24%	562 toneladas, -6%	Otras doradas*, pez espada, salmonete.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	0,2 millones EUR, -50%	22 toneladas, -47%	Pez espada, salmonete, otros pescados de mar*, calamar y pota.

Figura 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, DICIEMBRE DE 2025



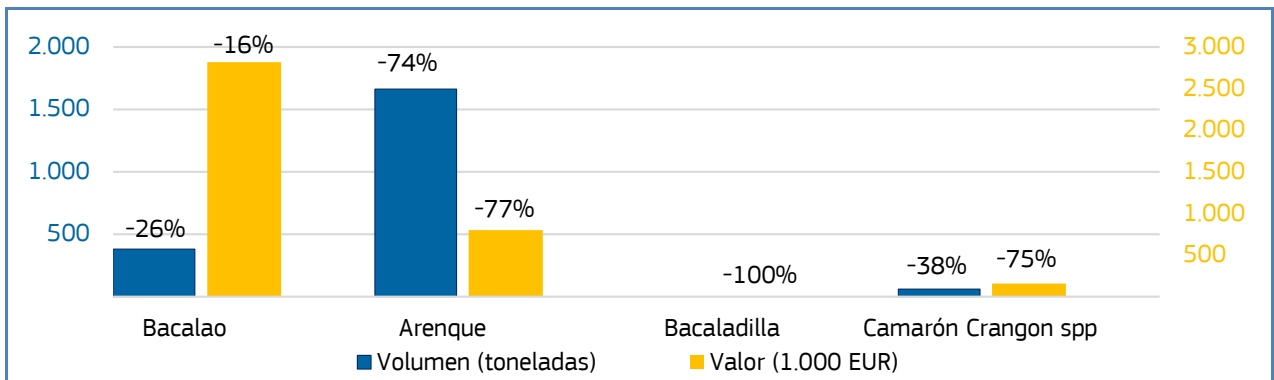
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	479,6 millones EUR, -4%	670.044 toneladas, -2%	Arenque, caballa, solla europea, bacaladilla.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	18,0 millones EUR, -13%	10.048 toneladas, -43%	Bacalao arenque, bacaladilla, camarón <i>Crangon</i> spp.


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Figura 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, DICIEMBRE DE 2025



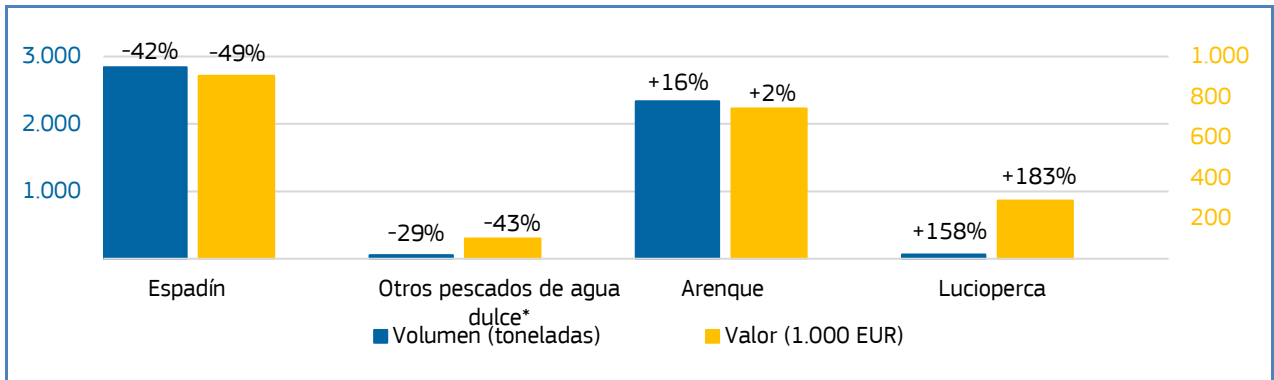
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	22,5 millones EUR, -29%	55.052 toneladas, -15%	Espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*, platija europea.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	2,1 millones EUR, -26%	5.330 toneladas, -24%	Espadín, otros pescados de agua dulce*, arenque y lucio-perca.

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

Figura 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, DICIEMBRE 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 FINLANDIA


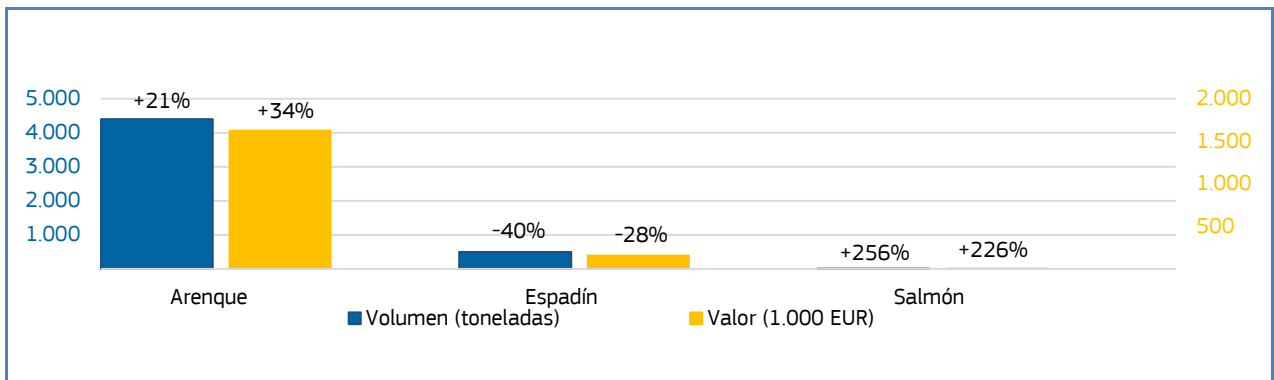
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	16,3 millones EUR, -3%	58.649 toneladas, +26%	Valor: espadín, arenque, salmón, bacalao. Volumen: arenque.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	1,8 millones EUR, +25%	4.905 toneladas, +10%	Arenque, salmón El espadín fue el responsable de la compensación principal de las ventas totales.

Figura 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, DICIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


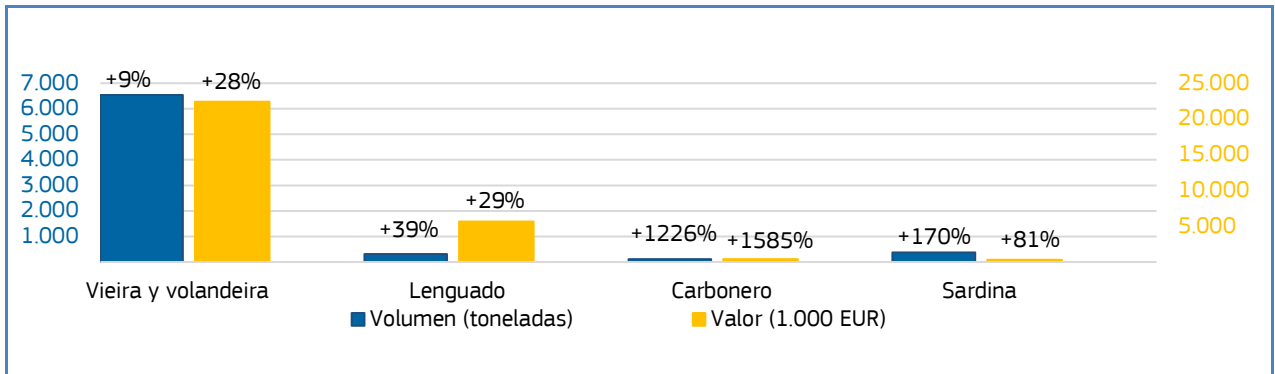
 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	718,6 millones EUR, -1%	246,0 toneladas, +3%	Valor: calamar y potra, cigala, lenguado, carbonero. Volumen: sardina, vieira y volandeira, pulpo.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	84,9 millones EUR, +4%	17.665 toneladas, +4%	Vieira y volandeira, lenguado, carbonero, sardina.

Figura 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, DICIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


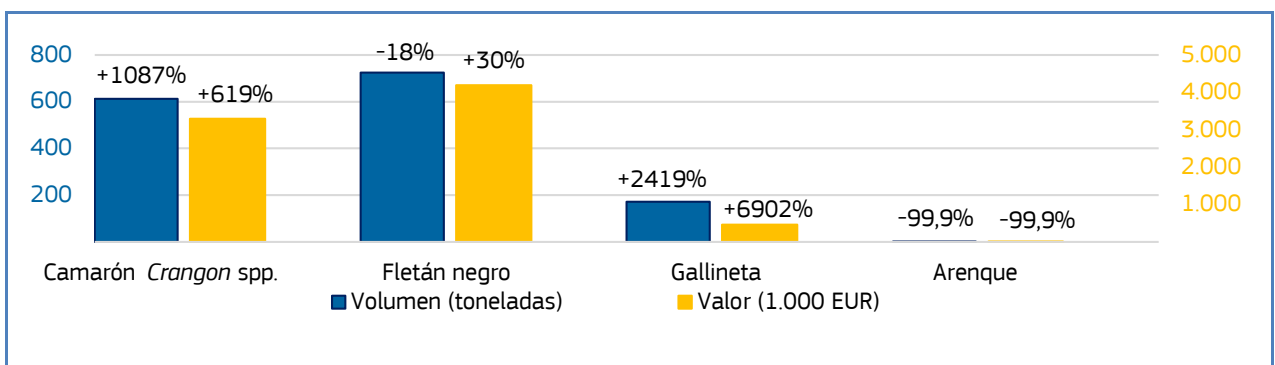
 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	75,3 millones EUR, +32%	14.585 toneladas, -46%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp. Volumen: bacaladilla, arenque, caballa.	El sector alemán de la gallinera registró un aumento excepcional en diciembre de 2025, con un incremento del 6902% en valor y del 2419% en volumen en comparación con diciembre de 2024. Este aumento refleja un cambio en las estrategias de pesca tras la modernización de la flota en 2025, que incluyó la puesta en servicio de dos grandes buques industriales que permiten realizar travesías más largas. A pesar del pico registrado en diciembre, la producción total entre noviembre y diciembre se mantuvo en líneas generales estable en términos interanuales, en un contexto de buen estado de las poblaciones y presión pesquera sostenible.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	9,3 millones EUR, +45%	1.744 toneladas, -46%	Camarón <i>Crangon</i> spp., fletán negro, gallineta, arenque.	

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, DICIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


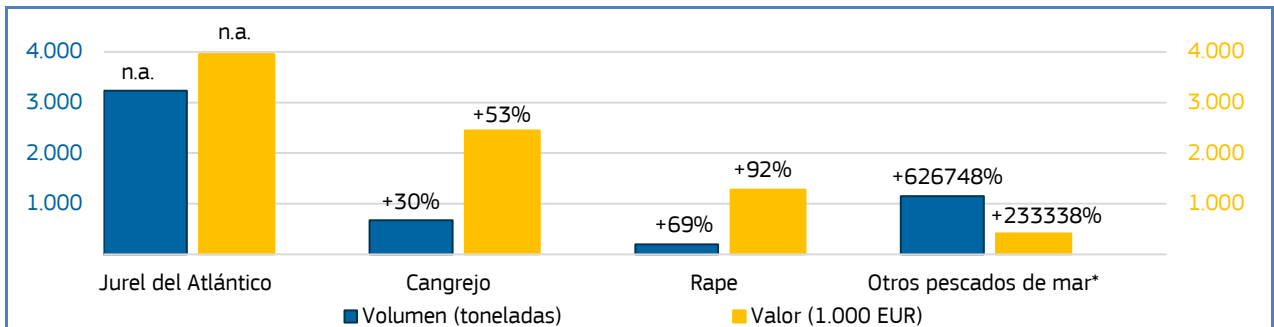
 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	224,5 millones EUR, -10%	186.448 toneladas, -1%	Caballa, albacora, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, espadín.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	16,5 millones EUR, +34%	7.405 toneladas, +24%	Jurel del Atlántico, cangrejo, rape, otros pescados de mar*.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, DICIEMBRE 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 ITALIA


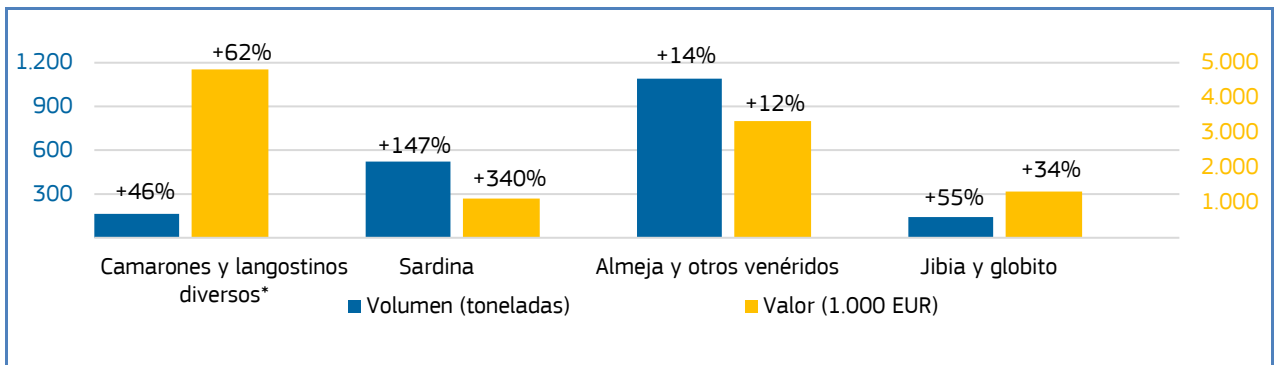
 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	245,0 millones EUR, -13%	53.998 toneladas, -12%	Camarones y langostinos diversos*, almeja y otros venéridos, anchoa, pulpo.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	28,6 millones EUR, +12%	4.960 toneladas, +7%	Camarones y langostinos diversos*, sardina, almeja y otros venéridos, jibia y globito.

Figura 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, DICIEMBRE DE 2025



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

Tabla 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA


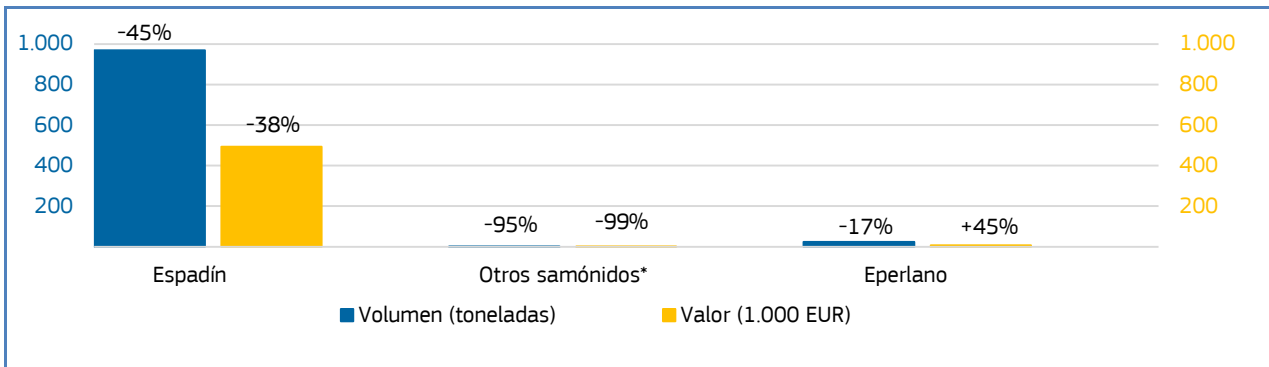
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	14,1 millones EUR, -3%	39.432 toneladas, -1%	Espadín, otros pescados de agua dulce*, otros pescados de mar*
Dic. 2025 vs. dic. 2024	1,5 millones EUR, -2%	3.633 toneladas, -7%	Arenque, otros salmónidos*, eperlano.

Figura 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, DICIEMBRE DE 2025



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

Tabla 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA


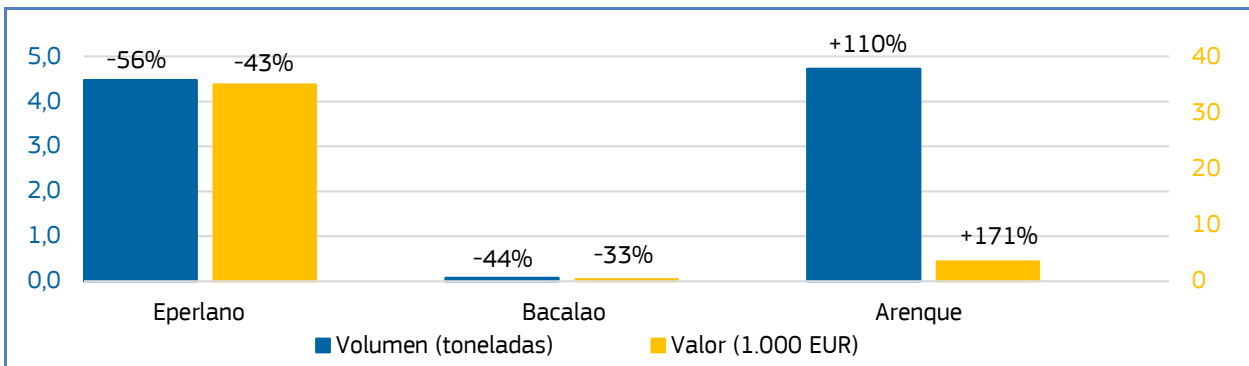
 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	0,3 millones EUR, -44%	222 toneladas, -32%	Eperlano, rodaballo, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	0,04 millones EUR, -36%	11 toneladas, -17%	Eperlano, bacalao, arenque.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, DICIEMBRE 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 LOS PAÍSES BAJOS


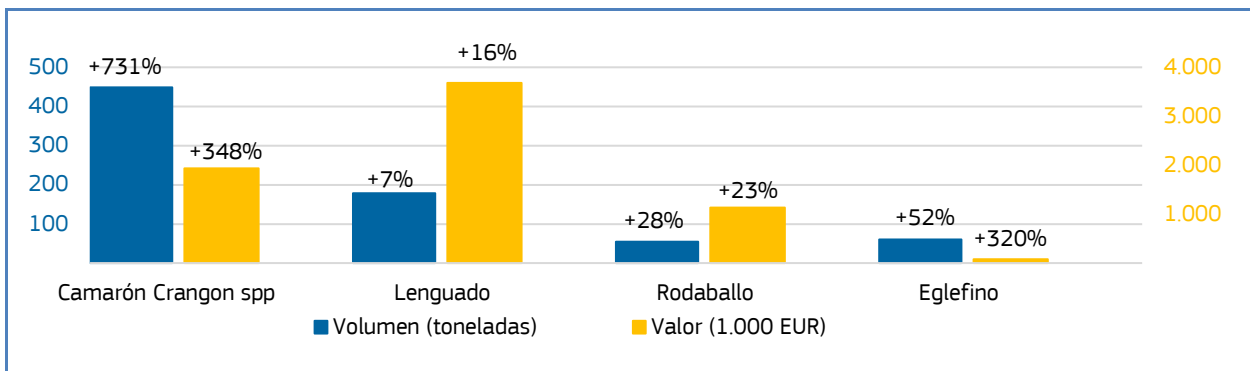
 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	133,8 millones EUR, -10%	26.682 toneladas, +14%	Valor: Camarón <i>Crangon</i> spp., lenguado, calamar y pota, solla europea. Volumen: caballa, jurel del Atlántico, platija europea.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	9,9 millones EUR, +27%	1.584 toneladas, +39%	Camarón <i>Crangon</i> spp., lenguado, rodaballo, eglefino.

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, DICIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


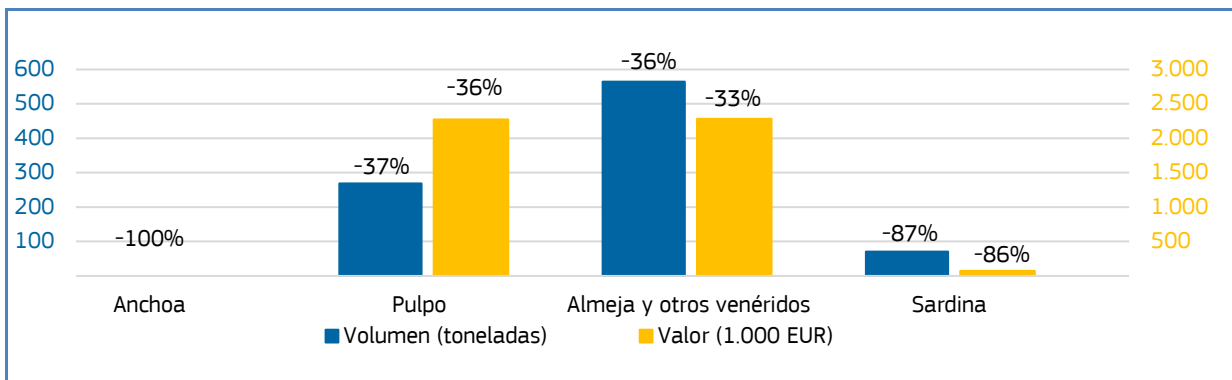
 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	288,7 millones EUR, -2%	113.435 toneladas, -1%	Almeja y otros venéridos, pez sable, jurel del Atlántico, almeja y otros venéridos.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	14,4 millones EUR, -35%	2.814 toneladas, -42%	Anchoa, pulpo, almeja y otros venéridos, sardina.

Figura 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, DICIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


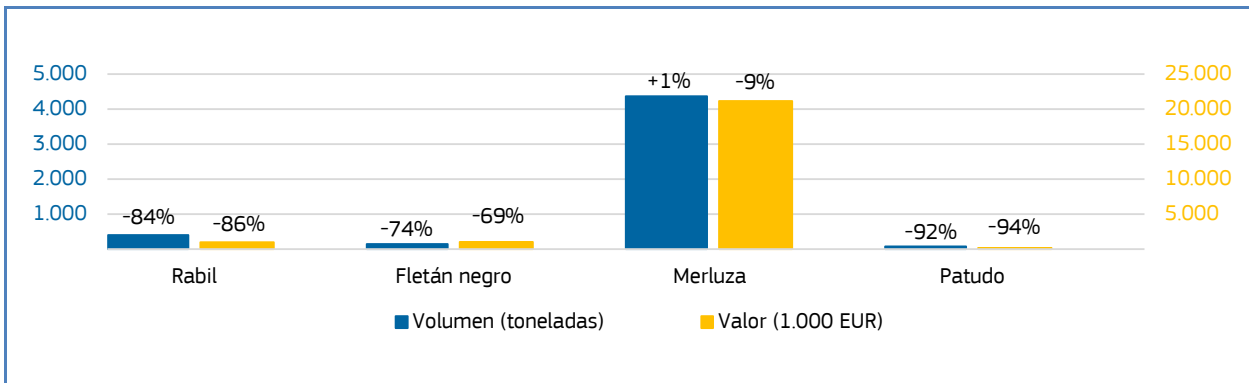
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	1.344,7 millones EUR, -6%	368.447 toneladas, -8%	Rabil, merluza, bacaladilla.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	106,2 millones EUR -12%	17.547 toneladas, -19%	Rabil, fletán negro, merluza, patudo.

Figura 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, DICIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


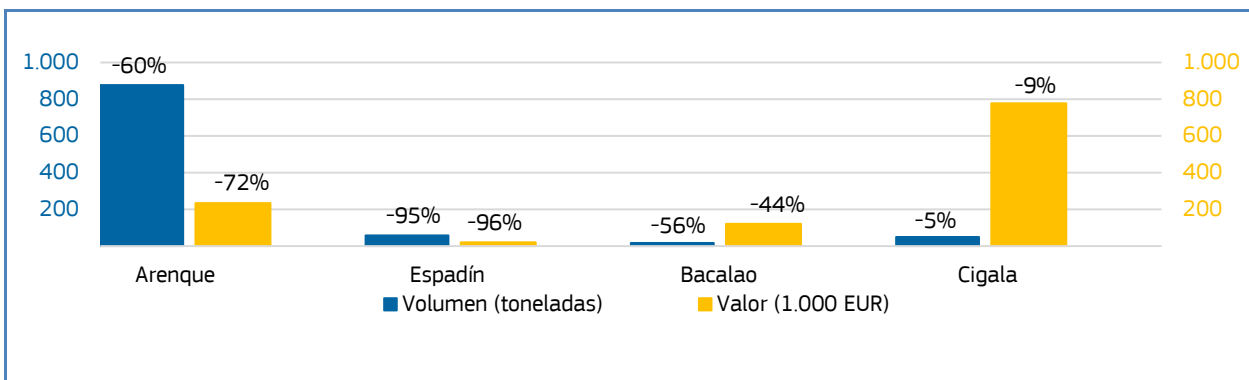
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	75,2 millones EUR, -18%	84.262 toneladas, -22%	Espadín, otros pescados de fondo*, arenque.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	3,1 millones EUR, -26%	1.162 toneladas, -68%	Arenque, espadín, bacalao, cigala.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, DICIEMBRE 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 LAS ISLAS FEROE


 Islas Feroe	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	497,6 millones EUR, -6%	568.965 toneladas, -12%	Arenque, caballa, bacaladilla, gallineta.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	29,2 millones EUR, -29%	20.218 toneladas, -39%	Arenque, caballa, bacalao, bacaladilla.

Figura 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LAS ISLAS FEROE, DICIEMBRE DE 2025

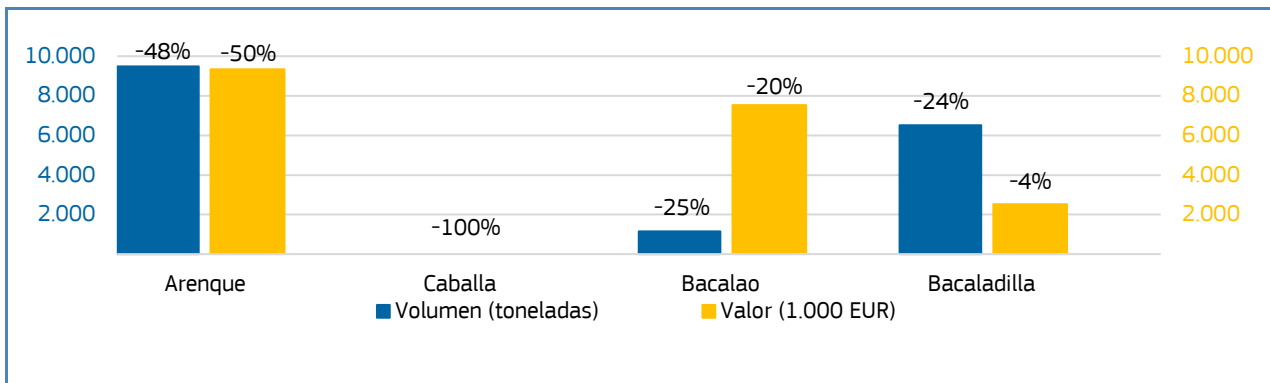


Tabla 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA


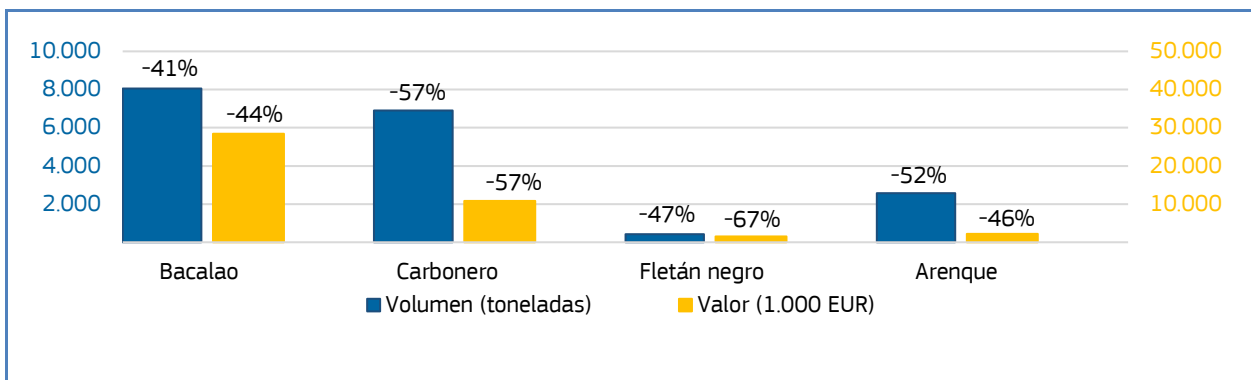
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	3.000 millones EUR, -2%	2.381.240 toneladas, -12%	Arenque, pequeños pelágicos diversos*, bacalao, caballa.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	75,3 millones EUR -33%	41.982 toneladas, -26%	Bacalao, carbonero, fletán negro, arenque.

Figura 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, DICIEMBRE DE 2025



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

Tabla 35. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, DICIEMBRE DE 2025


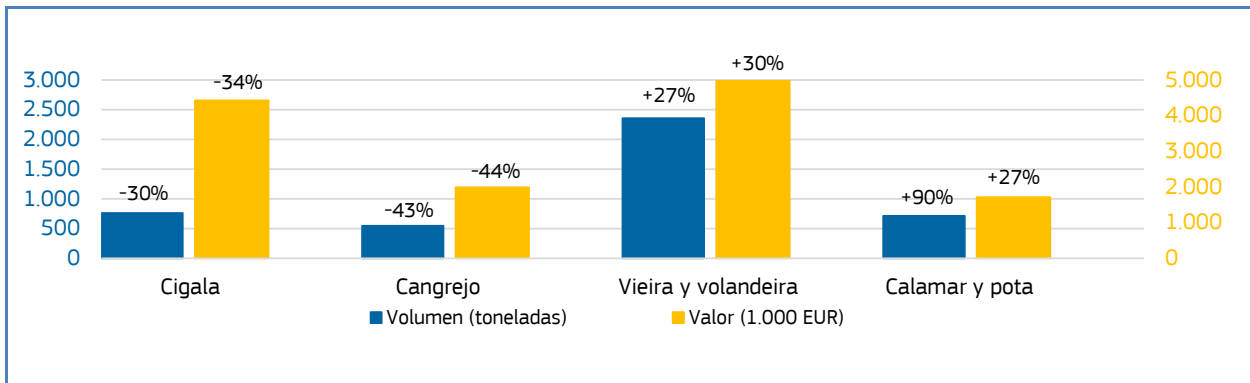
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - dic. 2025 vs. ene.- dic. 2024	708,6 millones EUR, 0%	353,818 toneladas, -3%	Valor: caballa, cigala, eglefino. Volumen: caballa, bacaladilla, arenque.
Dic. 2025 vs. dic. 2024	35,5 millones EUR -4%	11.412 toneladas, +1%	Valor: Cigala, cangrejo Volumen: vieira y volandeira, calamar y pota.

Figura 35. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, DICIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

4. IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE

De enero a diciembre de 2025, las importaciones de fuera de la UE aumentaron un 6% en valor con respecto al mismo periodo de 2024 y un 9% en volumen. Las PEC que más contribuyeron al incremento de los valores de importación fueron los camarones y langostinos de aguas templadas (+24%) y el pulpo (+26%), mientras que los camarones y langostinos de aguas templadas (+21%) y el salmón (+5%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

Aumento del valor y del volumen: Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, la República Checa, Estonia, Alemania, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Malta, los Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía, España y Suecia registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores ascensos en valor términos absolutos se registraron en Malta, debido a la subida de la caballa (+109%), el atún rojo (+21%) y la sardina (+403%). El mayor incremento en volumen se produjo en Croacia, gracias a la sardina (+2.311%) y a la caballa (+2.740%).

Descenso del valor y del volumen: Austria, Lituania y Eslovaquia registraron descensos en las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Lituania registró el mayor descenso en términos absolutos de valor y volumen, debido a una disminución de las importaciones de salmón (-47% en valor y en volumen) y bacalao (-96% y -97%).

Tabla 36. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A DICIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM. (volumen en toneladas y valor en millones de euros)²³**

País	Enero - diciembre 2024			Enero - diciembre 2025			Cambio frente a enero - diciembre de 2024		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volume	Valor	Precio
Austria	11.194	72,0	6,43	10.542	71,5	6,78	-6%	-1%	5%
Bélgica	138.042	874,6	6,34	152.148	975,9	6,41	10%	12%	1%
Bulgaria	14.118	37,0	2,62	14.534	42,3	2,91	3%	14%	11%
Croacia	7.914	35,7	4,51	23.363	43,4	1,86	195%	22%	-59%
Chipre	6.595	41,8	6,34	7.244	44,5	6,14	10%	6%	-3%
República Checa	14.391	65,5	4,55	17.770	80,6	4,53	23%	23%	0%
Dinamarca	839.391	3302,4	3,93	951.598	3252,6	3,42	13%	-2%	-13%
Estonia	9.634	52,1	5,41	11.167	58,7	5,25	16%	13%	-3%
Finlandia	48.834	320,8	6,57	49.579	310,0	6,25	2%	-3%	-5%
Francia	587.454	3215,8	5,47	596.624	3189,1	5,35	2%	-1%	-2%
Alemania	332.016	1557,7	4,69	434.018	1871,6	4,31	31%	20%	-8%
Grecia	133.191	518,9	3,90	156.828	611,3	3,90	18%	18%	0%
Hungría	2.322	9,8	4,20	2.725	12,3	4,51	17%	26%	7%
Irlanda	160.448	209,3	1,30	225.421	241,8	1,07	40%	16%	-18%
Italia	463.916	2728,1	5,88	493.731	2970,9	6,02	6%	9%	2%
Letonia	25.292	60,0	2,37	21.995	68,8	3,13	-13%	15%	32%
Lituania	52.549	183,0	3,48	47.642	159,3	3,34	-9%	-13%	-4%
Luxemburgo	7	0,57	78,22	4	0,84	213,56	-46%	48%	173%
Malta	19.293	40,8	2,12	32.931	53,2	1,62	71%	30%	-24%

²³ Durante el periodo comprendido entre enero y diciembre de 2025, 27 Estados miembros de la UE (EE. MM.) declararon datos referentes a las importaciones 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.

Países Bajos	690.042	3560,5	5,16	693.973	3895,5	5,61	1%	9%	9%
Polonia	265.015	1131,4	4,27	266.939	1199,2	4,49	1%	6%	5%
Portugal	171.026	772,1	4,51	186.735	874,2	4,68	9%	13%	4%
Rumanía	19.687	87,4	4,44	21.297	98,7	4,63	8%	13%	4%
Eslovaquia	5.312	16,7	3,14	4.702	15,8	3,37	-11%	-5%	7%
Eslovenia	7.450	29,2	3,92	7.168	29,7	4,14	-4%	2%	6%
España	1.194.667	5.610,4	4,70	1.274.330	6118,1	4,80	7%	9%	2%
Suecia	709.093	5.258,0	7,42	764.615	5318,3	6,96	8%	1%	-6%
UE-27	5.928.894	29.791	5,02	6.469.626	31.608	4,89	9%	6%	-3%

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 de agua dulce, los pescados de fondo, los pequeños pelágicos y el atún y especies afines fueron los grupos de productos que registraron un incremento tanto del valor como del volumen de las importaciones de fuera de la UE. Los mayores incrementos de valor se observaron en el caso de los cefalópodos y las especies que promovieron dichos incrementos fueron el pulpo y los demás cefalópodos (+26% y +47%, respectivamente). En volumen, el incremento de los pequeños pelágicos vino de la mano de la sardina (+59%).

Descensos del valor: El grupo de los salmónidos fue el único que sufrió un descenso en cuanto a valor de importación de fuera de la UE y la mayor disminución del valor se debió a la caída del salmón (-5%).

Descenso del volumen: Los pescados planos y los otros pescados de mar registraron un descenso del volumen de importación de fuera de la UE, en el que el mayor declive se asoció al fletán negro (-8%) y a la lubina (-32%), respectivamente.

Tabla 37. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A DICIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR GP (volumen en toneladas y valor en millones EUR)**

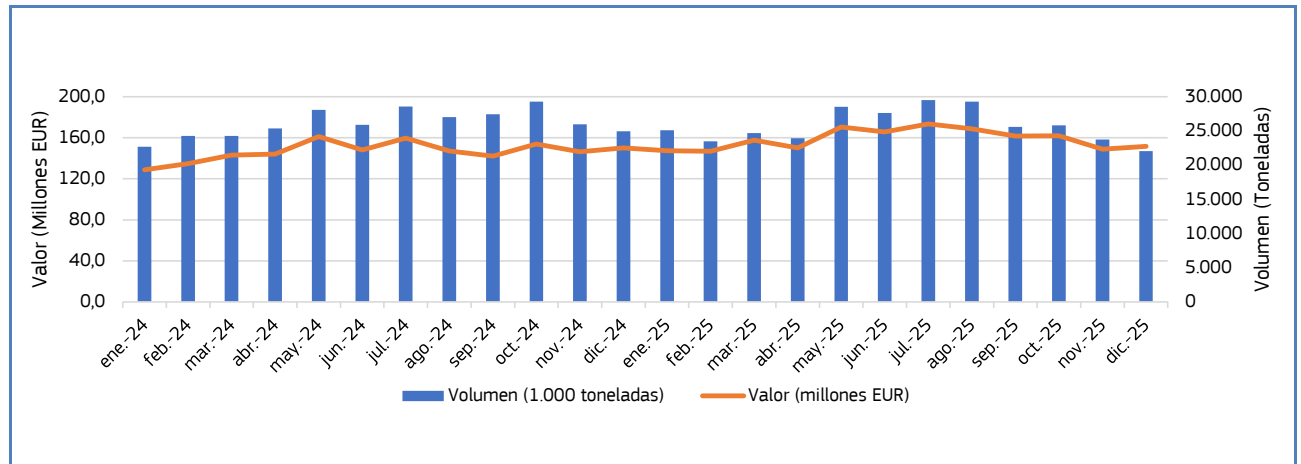
Grupo de productos	Enero - diciembre 2024			Enero - diciembre 2025			Cambio frente a enero - diciembre de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Preci	Valor	Volume	Precio	
Bivalvos	668,2	137.140	4,87	725,7	145.042	5,00	9%	6%	3%	Almeja y otros venéridos, otros mejillones.
Cefalópodos	2.888,0	514.454	5,61	3.398,0	555.344	6,12	18%	8%	9%	Pulpo, otros cefalópodos
Crustáceos	4.546,8	665.739	6,83	5.032,1	723.421	6,96	11%	9%	2%	Camarones y langostinos de aguas templadas, cigala.
Pescados planos	493,2	93.690	5,26	492,4	91.957	5,35	0%	-2%	2%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	565,7	141.206	4,01	577,2	150.240	3,84	2%	6%	-4%	Tilapia, siluriformes de agua dulce
Pescados de fondo	4.434,7	1.069.301	4,15	5.004,7	1.115.011	4,49	13%	4%	8%	Bacalao, abadejo de Alaska.
Otros pescados de mar	1.758,5	313.637	5,61	1.903,8	309.243	6,16	8%	-1%	10%	Otros pescados de mar, rape.
Salmónidos	8.620,6	1.075.864	8,01	8.235,3	1.132.023	7,27	-4%	5%	-9%	Salmón.
Pequeños pelágicos	1.060,4	438.119	2,42	1.243,0	480.118	2,59	17%	10%	7%	Caballa, arenque.
Atún y especies afines	3.171,6	675.689	4,69	3.357,2	721.791	4,65	6%	7%	-1%	Listado, atunes diversos.

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

4.1. Importaciones de fuera de la UE de otros pescados de mar a los Estados miembros de la UE

En enero - diciembre de 2025, las importaciones de fuera de la UE de otros pescados de mar alcanzaron un valor total de 1,9 millones de euros y un volumen total de 309.243 toneladas, lo que supuso un incremento del 8% en valor y del 1% en volumen con respecto al mismo periodo de 2024.

Figura 36. **VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE OTROS PESCADOS DE MAR, ENE. 2024 - DIC. 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 otros pescados de mar alcanzan su máximo entre mayo, julio y octubre, tanto en valor como en volumen.

Entre enero y diciembre de 2025, España, Italia y Francia fueron los principales importadores de otros pescados de mar de la UE. Juntos, fueron responsables del 51% del volumen total de las importaciones de fuera de la UE. España representó el 20%, Italia el 18% y Grecia el 15% del volumen total importado.

Tabla 38. **PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE OTROS PESCADOS DE MAR DE FUERA DE LA UE**

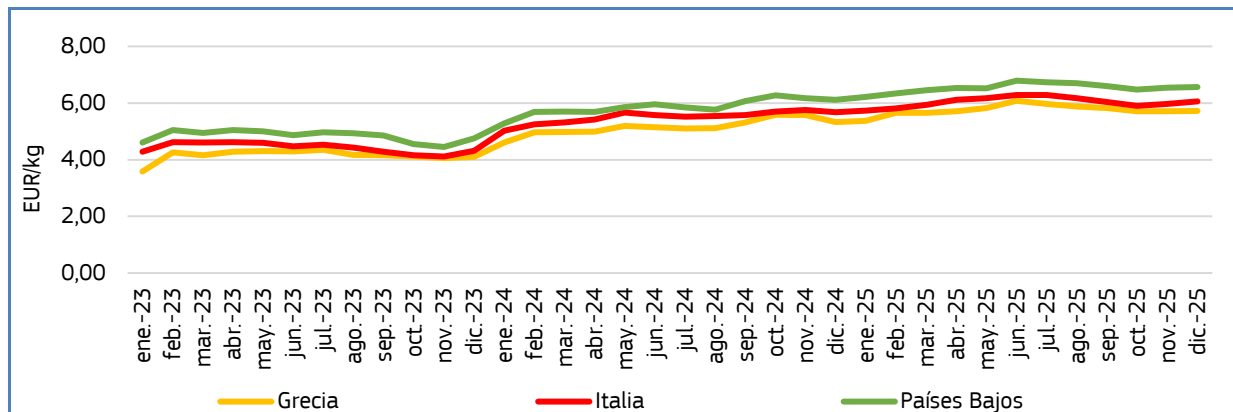
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	Ene. - dic. 2024	Ene. - dic. 2025	Tendencia %	Ene. - dic. 2024	Ene. - dic. 2025	Tendencia %	
España	344,2	318,3	-8%	70.089	61.118	-13%	Otros pescados de mar.
Italia	362,5	431,4	19%	52.158	56.383	8%	Otros pescados de mar.
Francia	227,5	241,2	6%	38.001	40.855	8%	Otros pescados de mar.

4.2. Importaciones de dorada de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

Los otros pescados de mar fueron las especies más importadas en valor dentro del grupo de productos de los «otros pescados de mar», y representan el 66% del valor total, seguidos por la dorada, con un 14%. Debido a la granularidad de los datos, no es posible identificar un producto específico dentro de la categoría de las principales especies comerciales de los «otros pescados de mar» en el que centrarse. Por este motivo, el análisis de esta sección se centra en la dorada, el segundo producto más importado de este grupo de productos.

El análisis de los precios que figura a continuación se centra en los principales importadores de la UE de dorada procedente de países no pertenecientes a la UE, concretamente Italia, Grecia y los Países Bajos.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE FUERA DE LA UE DE LA DORADA A ITALIA, GRECIA Y LOS PAÍSES BAJOS (DIC. 2023 - DIC. 2025)**



Entre los meses enero de 2023 y diciembre de 2025, el precio de la dorada fluctuó y aumentó en los tres países analizados: Grecia (+17%), Italia (+12%) y los Países Bajos (+13%). Entre enero y diciembre de 2025, el volumen de la dorada importada a Grecia fue de 11.870 toneladas, un 13% más que en el mismo periodo de 2024. Su precio ascendió un 12%. Prácticamente el 100% del volumen procedió de Turquía.

En el mismo periodo se importaron a Italia 18.327 toneladas de dorada, un 26% más que en 2024, con un aumento del precio del 10% con respecto a 2024. Turquía fue responsable del 77% del volumen total de las importaciones de dorada en 2025, seguido de Albania, con un 18%. En 2025 se importaron 5.431 toneladas de dorada a los Países Bajos y prácticamente el 100% procedió de Turquía. El volumen de importación aumentó un 13% y los precios un 12%. En Italia, el volumen de importación de la dorada alcanzó su máximo entre enero y abril. En los Países Bajos, el volumen de las importaciones alcanzó su máximo entre enero y octubre. No se observaron tendencias específicas en el caso de las importaciones procedentes de Grecia.

Figura 38. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA A GRECIA, ENE. 2023 - DIC. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)**

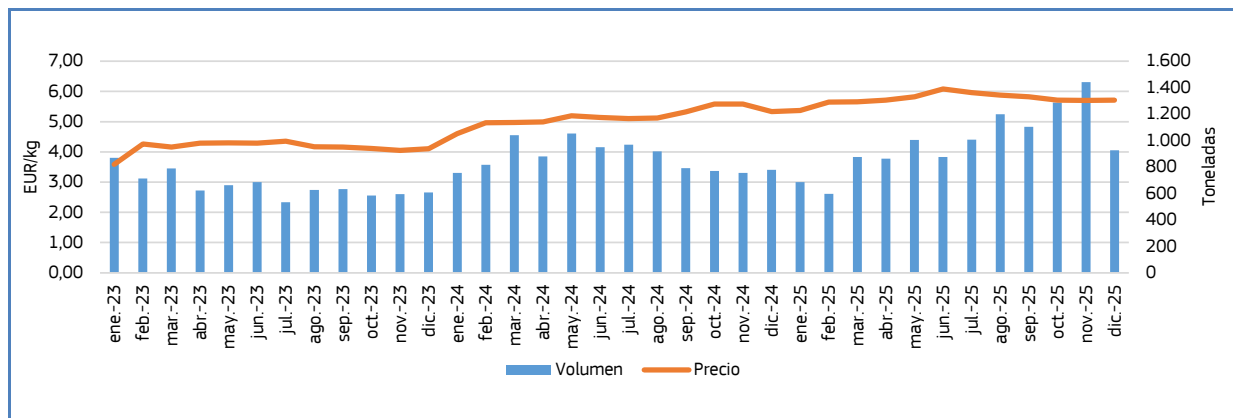


Figura 39. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA A ITALIA, ENE. 2023 - DIC. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

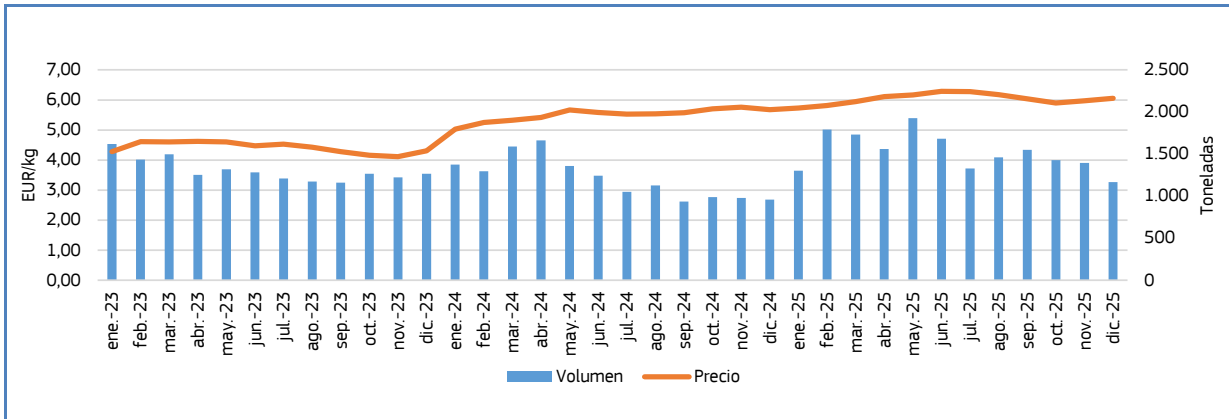
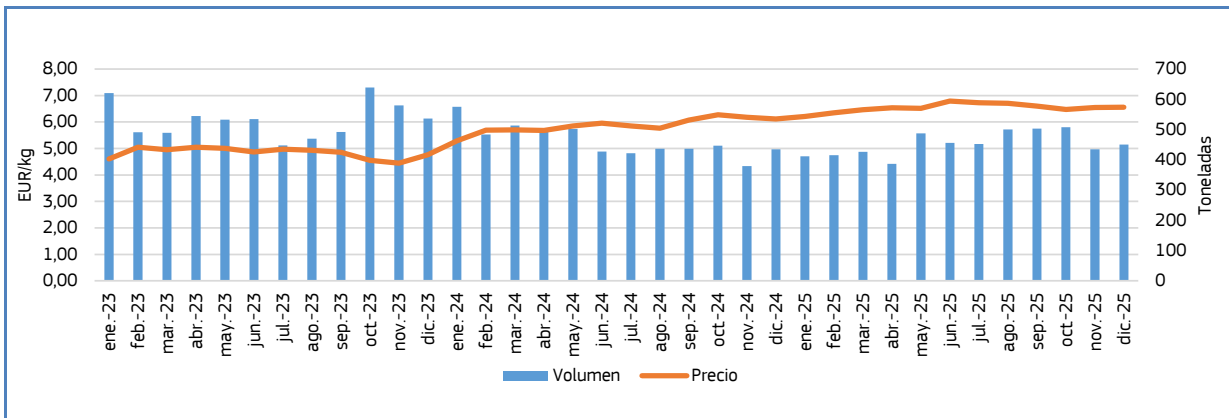


Figura 40. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA A LOS PAÍSES BAJOS, ENE. 2023 - DIC. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



4.3. Importaciones de dorada de fuera de la Unión por origen

Entre enero y diciembre de 2025, las importaciones a la UE de dorada²⁴ registraron una tendencia descendente en volumen (-5%) y en valor (+5%) con respecto al mismo periodo de 2024. En 2025, la UE importó 43.568 toneladas de dorada, con un valor de 269,7 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron dorada la Unión en 2025 fueron Turquía (89%), Albania (8%), Túnez (2%) y Marruecos (1%). En comparación con el mismo periodo de 2024, las importaciones de algunos de estos países ascendieron, salvo las de Turquía (-5%) y Marruecos (-64%). A lo largo del mismo periodo, las importaciones procedentes de Israel (+68%) y Argelia (+104%) también aumentaron.

Tabla 39. **IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA POR ORIGEN EN 2025 (valor en millones de euros y volumen en toneladas)**

País	Ene. – dic. 2023		Ene. – dic. 2024		Ene. – dic. 2025		Ene. – dic. 2025/2024	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Turquía	187,4	40.713	229,0	40.924	242,4	38.806	6%	-5%
Albania	13,1	3.110	14,4	2.990	17,1	3.340	19%	12%
Túnez	2,9	659	4,2	789	5,4	864	28%	10%
Marruecos	2,2	215	9,0	1.358	4,0	492	-55%	-64%
Otros	0,3	41	0,2	32	0,7	66	201%	107%
Total	205,8	44.737	256,9	46.092	269,7	43.568	5%	-5%

²⁴ 03028530 - Dorada fresca o refrigerada "*Sparus aurata*"
03038955 - Dorada congelada "*Sparus aurata*"

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 Europanel²⁵. Abarcan el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en una selección de Estados miembros de la UE.

En diciembre de 2025, con relación a diciembre 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, Francia, Portugal y España. Por otro lado, Alemania, Irlanda y Suecia registraron un descenso en valor y en volumen. En Hungría se observaron descensos del volumen e incrementos del valor, mientras que en los Países Bajos y Polonia se registró un ascenso del valor pero no se observaron cambios en volumen,

Los mayores incrementos se observaron en Portugal y España, donde el consumo aumentó en volumen un 5% y un 2%, respectivamente, y en valor un 13% y un 9%, respectivamente, en comparación con 2024. Irlanda registró el mayor descenso en volumen (-19%) y en valor (-15%).

Tabla 40. RESUMEN MENSUAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2023* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	diciembre 2023		diciembre 2024		diciembre 2025		Cambio de diciembre de 2024 a diciembre 2025	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	1.109	24,50	1.231	27,10	1.244	27,57	1%	2%
Francia	32,14	23.450	318,44	21.977	302,41	22.205	314,89	1%	4%
Alemania	12,08	6.363	102,29	6.420	101,99	6.347	101,18	-1%	-1%
Hungría	5,83	1.439	12,88	1.362	10,87	1.344	12,03	-1%	11%
Irlanda*	20,00	939	18,55	1.161	22,30	938	18,93	-19%	-15%
Italia	30,38	32.157	417,39	29.744	403,59	28.636	412,33	-4%	2%
Países Bajos*	19,90	3.790	83,44	3.456	77,40	3.467	78,64	0%	2%
Polonia	13,67	10.879	102,70	11.474	107,09	11.471	114,28	0%	7%
Portugal	53,61	5.958	54,26	3.861	38,25	4.070	43,32	5%	13%
España	40,68	43.876	481,12	38.949	452,77	39.700	491,55	2%	9%
Suecia	10,00	1.032	15,94	859	12,95	851	13,28	-1%	3%

* 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 y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de las poblaciones. 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. En la Tabla anterior aparecen marcados con un *. Hungría: Instituto de Economía Agrícola; Países Bajos: Dutch Fish Marketing; Polonia: Instituto de Agricultura y Economía Alimentaria - Instituto de Investigación Nacional. Dinamarca: la Agencia Danesa de Pesca no ha podido facilitar ninguna estimación, pero, según las estimaciones realizadas por la Universidad de Copenhague para los últimos años, el consumo aparente per cápita se ha situado entre 20,00 y 25,00 kg EPV; Irlanda: la Autoridad de Protección de la Pesca Marítima no pudo facilitar estimaciones, pero EUMOFA ha estimado que el consumo aparente medio per cápita en los últimos tres años ha sido de alrededor de 20,00 kg EPV; Suecia: la Junta Sueca de Agricultura no pudo proporcionar estimaciones, pero según lo informado por el instituto de investigación sueco RISE, el consumo en 2023 fue de 10 kg EPV por persona al año o 1,6 porciones por persona a la semana.

²⁵ Última actualización: 26.02.2026.

5.2. Resumen del consumo²⁶ de otros pescados de mar en los hogares de la UE

En los datos de consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de otros pescados de mar se analiza en diez²⁷ Estados miembro, de los cuales Francia, Italia, Portugal y España son los principales consumidores: A nivel de especies, Francia realiza un seguimiento del rape (*Lophius piscatorius*) y la dorada (*Sparus aurata*), Italia de la lubina (*Dicentrarchus labrax*) y la dorada, Portugal del pez sable (*Aphanopus carbo*), la lubina y la dorada, y España del rape, la lubina y la dorada.

Figura 41. **COMPRAS (EN VALOR) DE OTROS PESCADOS DE MAR EN LOS HOGARES DE FRANCIA, ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA, ENERO 2023 - DICIEMBRE 2025**

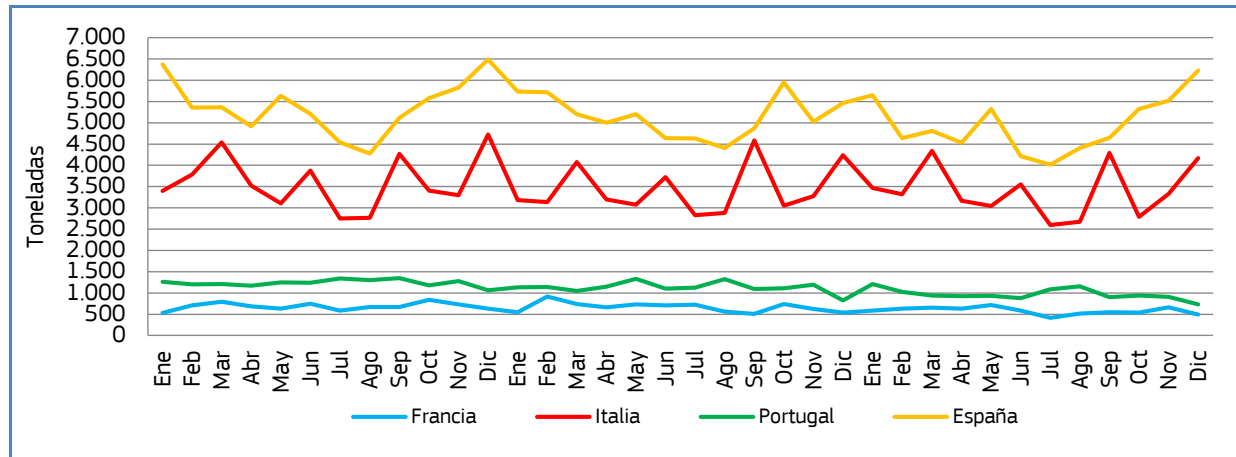
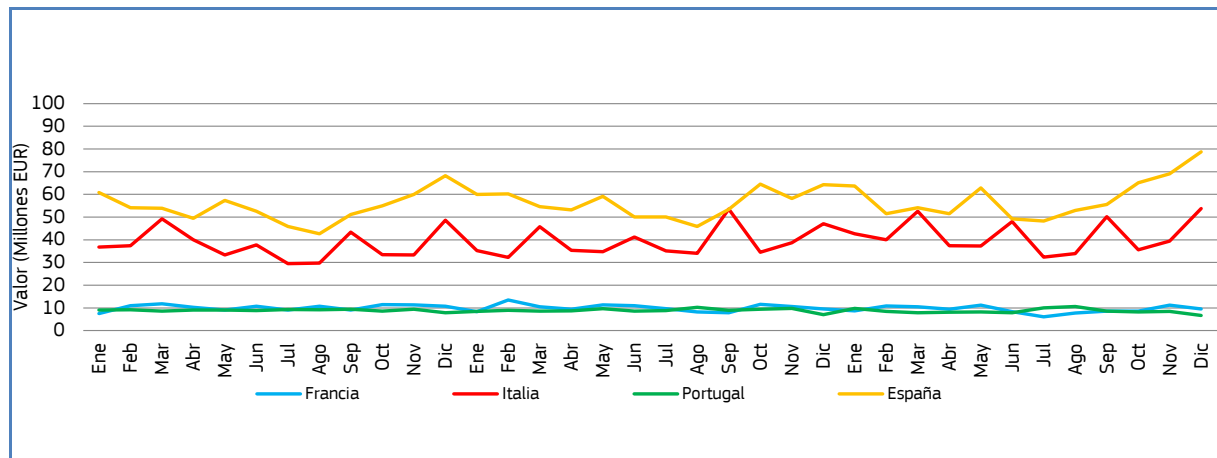


Figura 42. **COMPRAS (EN VOLUMEN) DE OTROS PESCADOS DE MAR EN LOS HOGARES DE FRANCIA, ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA, ENERO 2023 - DICIEMBRE 2025**



²⁶ 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.

²⁷ Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España, Suecia.

5.3. Tendencias de consumo en los hogares para la dorada; especie más consumida de los otros pescados de mar en los países declarantes

Tendencia a largo plazo (de enero de 2023 a diciembre de 2025): Tendencia descendente del volumen y ascendente del precio.

Precio medio anual de venta al público (ene. - dic.): 9,24 EUR/kg (2023), 10,36 EUR/kg (2024), 11,10 EUR/kg (2025)

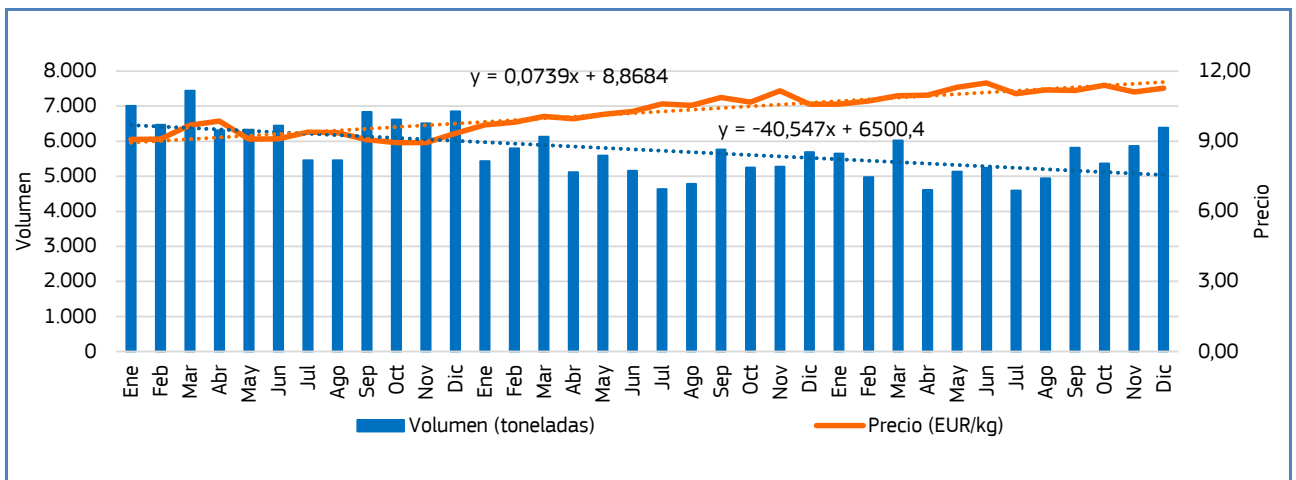
Consumo anual (ene. - dic.): 77-764 toneladas (2023), 64.622 toneladas (2024), 64.621 toneladas (2025)

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

Precio medio de venta al público (de enero de 2025 a diciembre de 2025): 11,10 EUR/kg.

Consumo (de enero de 2025 a diciembre de 2025): 64.621 toneladas.

Figura 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA DORADA COMPRADA POR LOS HOGARES DE LOS PAÍSES DECLARANTES, ENE. 2023 – DIC. 2025**



El consumo de dorada en los países declarantes muestra ligeras fluctuaciones a lo largo del año, con un menor consumo en julio y agosto. Los precios muestran una variabilidad no estacional relacionada con la disponibilidad del recurso. Entre enero de 2023 y diciembre de 2025, los volúmenes de consumo mostraron una tendencia a la baja, mientras que los precios mostraron una ligera tendencia al alza.

6. CASO PRÁCTICO: La pesca y la acuicultura en el Reino Unido: repercusiones del Brexit en el comercio de productos alimenticios acuáticos de la UE

Durante muchas décadas, el sector pesquero y acuícola del Reino Unido operó dentro del mercado único, un espacio altamente integrado. El acceso compartido a los caladeros, la armonización de las normativas y un comercio sin trabas crearon un sistema estrechamente interconectado en el que los productos pesqueros y acuícolas podían circular rápidamente a través de las fronteras, a menudo varias veces entre la captura, la transformación y el consumo final. Esta estrecha integración determinó el funcionamiento de las flotas, la organización de las cadenas de suministro y el desarrollo de los mercados a ambos lados del Canal de la Mancha.



Fuente: Ray Harrington, Unsplash.

La salida del Reino Unido de la UE supuso una ruptura estructural de este sistema. El comercio de productos de la pesca y la acuicultura pasó de ser una relación interna de la UE a un comercio con terceros países-, lo que introdujo nuevos requisitos aduaneros, controles sanitarios y fitosanitarios y exigencias de certificación. Aunque los vínculos económicos entre la UE y el Reino Unido se han mantenido en gran medida, las condiciones que rigen el comercio de alimentos acuáticos han cambiado sustancialmente, lo que ha afectado especialmente a los productos frescos y perecederos, para los que la rapidez, la consistencia y una logística predecible son esenciales.

Varios años después del Brexit, los efectos siguen siendo visibles en los mercados de productos pesqueros de la UE. Los flujos comerciales se han ajustado y se intercambian grandes volúmenes de productos de la pesca y la acuicultura entre los dos mercados. No obstante, los mayores costes de transacción, los controles adicionales y una logística más compleja se han convertido en características permanentes de la cadena de suministro. Estos efectos varían entre flotas, grupos de especies y Estados miembros, dependiendo de su dependencia histórica del acceso a las aguas del Reino Unido o de las importaciones de productos de la pesca y la acuicultura de origen británico.

El Brexit también ha contribuido a cambios estructurales en la flota de la UE. Algunos Estados miembros han introducido programas de desguace para gestionar la reducción de las cuotas, lo que ha dado lugar a una disminución de la capacidad pesquera y de los desembarques. Estos ajustes de la oferta han interactuado con la evolución de los patrones comerciales, influyendo en la disponibilidad, las decisiones de abastecimiento y la formación de precios en los mercados de la UE. Los territorios británicos de ultramar, que desempeñan un papel importante en determinadas cadenas de suministro (como la del calamar y la pota), también han cobrado mayor importancia en las importaciones, dado que sus productos se clasifican ahora como importaciones de terceros países.

6. 1. La pesca y la acuicultura en el Reino Unido

En 2024, las capturas realizadas por la flota del Reino Unido alcanzaron un total de 716.000 toneladas, un 5% más que en 2023. Dentro de los tres grupos de especies, las especies pelágicas ocuparon el primer lugar y representaron el 64% del volumen total en 2024, seguidas de las especies demersales (pescados de fondo) (19%) y las especies de marisco (17%). Por valor, las especies pelágicas fueron las más importantes, con un 39% del valor de la primera venta, seguidas de los mariscos (31%) y las especies demersales (30%).

En términos de volumen, la caballa del Atlántico fue la especie desembarcada más importante, con un 31% del volumen, seguida del arenque del Atlántico (16%), el bacaladilla (15%) y el eglefino (6%). En términos de valor, la caballa del Atlántico también ocupó el primer lugar (17% del valor total), seguida de la cigala (14%), la vieira y la volandeira (8%) y el bogavante (6%).

En los últimos diez años, los desembarques de la flota del Reino Unido se han mantenido relativamente estables, oscilando entre unas 612.000 toneladas en su nivel más bajo en 2022 y hasta 716.000 toneladas en su nivel más alto en 2024. Las fluctuaciones se deben en gran medida a las variaciones en las cuotas de pesca asignadas. Una parte considerable de las capturas pesqueras del Reino Unido se desembarca en el extranjero. Se trata principalmente de caballa, bacaladilla y arenque. Los principales puertos de

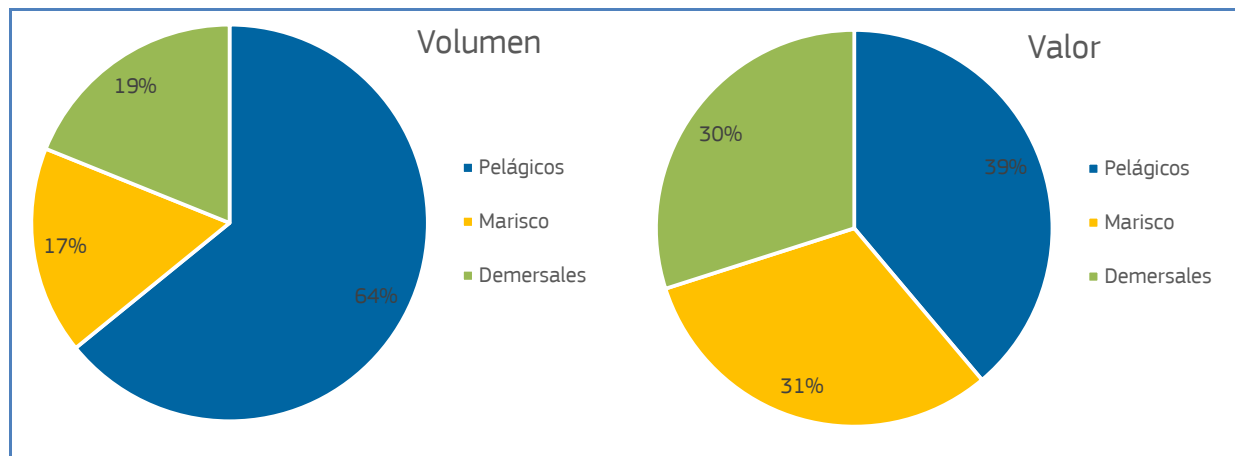
desembarque se encuentran en Noruega, Dinamarca, los Países Bajos e Irlanda. En los últimos 10 años, los volúmenes desembarcados en el extranjero han oscilado entre las 290.000 toneladas, su máximo en 2015, y las 223.000 toneladas, su mínimo en 2022.

Tabla 41. **CAPTURAS DEL REINO UNIDO (en 1000 toneladas)**

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Caballa	248	217	225	191	150	204	210	197	217	226
Arenque	94	92	82	104	75	75	77	99	94	114
Bacaladilla	32	38	66	73	61	52	74	50	100	105
Eglefino	33	34	34	36	34	29	25	33	39	40
Vieira y volandeira	41	39	31	29	29	26	29	26	27	31
Cigala	26	31	30	25	35	23	32	29	28	27
Cangrejo	32	36	36	35	34	27	25	22	20	20
Bacalao	28	34	35	35	29	25	11	16	14	19
Caracol marino	21	23	21	18	20	22	18	14	16	17
Rape	18	20	20	19	18	18	19	19	17	16
Otros	135	135	128	133	134	120	111	108	108	102
Total	708	700	708	696	618	620	631	612	680	716

Fuente: Estadísticas mensuales sobre la pesca marítima en el Reino Unido - GOV.UK.

Figura 44. **CAPTURAS PESQUERAS DEL REINO UNIDO POR GRUPO DE ESPECIES EN 2024**



Fuente: Estadísticas mensuales sobre la pesca marítima en el Reino Unido - GOV.UK.

En 2023, el volumen de la producción acuícola fue de 183.000 toneladas, lo cual supuso un descenso del 9% con respecto a 2022. La producción de salmón atlántico cayó en 2022 y 2023 debido a factores ambientales (calentamiento de las aguas) y a problemas biológicos (enfermedades branquiales, micro medusas y baja tasa de supervivencia). Estos factores provocaron un menor crecimiento, un aumento de la mortalidad y, en última instancia, una reducción del volumen de capturas²⁸. El salmón del Atlántico es, con diferencia, la principal especie producida, pues representa el 82% del volumen, seguido del mejillón (8%) y la trucha arcoíris (7%). En 2023, los volúmenes de producción acuícola representaron el 17% de la producción total de alimentos acuáticos del Reino Unido y el valor de la acuicultura supuso más del 50%.

²⁸ <https://www.fishfarmingexpert.com/salmon-scotland-scottish-farmed-fish-production-survey-2023/salmon-production-fell-by-11-last-year-scottish-government-confirms/1844063>

Tabla 42. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DEL REINO UNIDO (en 1000 toneladas)**

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Salmón atlántico	172	163	190	156	204	192	205	169	151
Mejillones marinos nep	19	15	16	14	13	9	12	14	14
Trucha arcoíris	15	14	13	12	13	12	13	13	13
Ostra rizada	2	2	2	2	3	2	3	3	3
Berbercho	3	0	5	4	0	4	4	1	1
Otros	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Total	212	195	228	190	234	220	239	201	183

Fuente: FAO

6.2. Comercio y normativa tras el Brexit en materia de productos de la pesca y la acuicultura

Desde 2021, el comercio de productos de la pesca y la acuicultura entre la UE y el Reino Unido se rige por un nuevo marco normativo: el Acuerdo de Comercio y Cooperación (ACC)²⁹. Si bien se mantuvo el comercio libre de aranceles, los nuevos procedimientos aduaneros, los controles sanitarios y fitosanitarios (SPS) y los requisitos de certificación aumentaron las cargas administrativas y la complejidad logística, especialmente en el caso de los productos frescos y vivos debido a su carácter perecedero³⁰. Los cambios en el acceso a las posibilidades de pesca y en la asignación de cuotas afectaron aún más a determinados segmentos de la flota de la UE y a las actividades de transformación, con repercusiones que variaron considerablemente entre los Estados miembros y las regiones^{31, 32}.

Algunos productos pesqueros de riesgo medio-, como crustáceos, bivalvos y moluscos destinados al consumo humano, así como productos pesqueros procedentes de la acuicultura que no se encuentren en envases herméticamente cerrados diseñados para mantenerlos estables a temperatura ambiente³³, requieren certificados sanitarios de exportación expedidos en Irlanda antes de su envío, de conformidad con las normas reforzadas del Reino Unido en materia de salud y bioseguridad para los productos de origen animal que entran en el país. A su llegada, los envíos están sujetos a controles documentales, y se introducen inspecciones físicas por fases en el marco del Modelo Operativo de Fronteras del Reino Unido a partir de 2024 para reforzar las medidas de seguridad alimentaria y control de las importaciones³⁴.

En virtud del Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la UE y el Reino Unido, se han introducido nuevos acuerdos de cuotas para unas 100 especies de peces capturadas en aguas del Reino Unido. El Reino Unido obtuvo cuotas adicionales para aproximadamente 60 de estas especies. Durante un periodo de transición (entre 2021 y 2026), las cuotas de la UE de 55 poblaciones compartidas se transfirieron gradualmente al Reino Unido por un valor equivalente al 25% de los desembarques de la UE anteriores al Brexit procedentes de aguas del Reino Unido³⁵. Los totales admisibles de capturas se fijan anualmente en consultas que se celebran en el marco del Acuerdo de Comercio y Cooperación, y se lleva a cabo una cooperación regular en materia de gestión pesquera en el seno del Comité Especializado de Pesca (CEP). El CEP adoptó una decisión por la que se prorrogan los acuerdos recíprocos sobre el acceso a las aguas³⁶ y ambas Partes disfrutaron de pleno acceso a las aguas de la otra para la pesca hasta el 30 de junio de 2038. La decisión convierte en ley el acuerdo político alcanzado antes de la Cumbre UE-Reino Unido celebrada en Londres el 19 de mayo de 2025³⁷. A finales de 2025, en el marco de estas consultas anuales, el Reino Unido y la UE acordaron las posibilidades de pesca para 95 poblaciones compartidas para 2026, garantizando la continuidad y unas condiciones predecibles para la flota pesquera³⁸.

²⁹ Comisión Europea (2021). Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la UE y el Reino Unido. [Eur-lex.europa.eu](https://eur-lex.europa.eu)

³⁰ EPRS (2025). Aplicación del ACC UE-UK. [Europarl.europa.eu](https://europarl.europa.eu)

³¹ Parlamento Europeo (2022). Repercusiones del ACC UE-UK en la pesca y la acuicultura en la UE. [Europarl.europa.eu](https://europarl.europa.eu)

³² Parlamento Europeo (2022). El Brexit y la reducción de las cuotas de pesca en la UE, de 2021 a 2023. [Europa.eu](https://europa.eu)

³³ <https://www.gov.uk/government/publications/risk-categories-for-animal-and-animal-product-imports-to-great-britain/products-of-animal-origin-products-intended-for-human-consumption-risk-categories-for-imports-from-the-eu-to-gb#fishery-products-and-bivalve-molluscs>

³⁴ <https://brexitlegal.ie/gb-border-2023-sps/>

³⁵ <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/fish-stocks-shared-between-the-eu-and-the-united-kingdom/>

³⁶ EUR-Lex - 22025D1231 - EN - EUR-Lex

³⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-and-uk-formalise-agreement-full-reciprocal-access-waters-until-2038-2025-06-20_en

³⁸ <https://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/CBP-9174/CBP-9174.pdf>

Flujos comerciales

6.3. Importaciones a la UE desde el Reino Unido

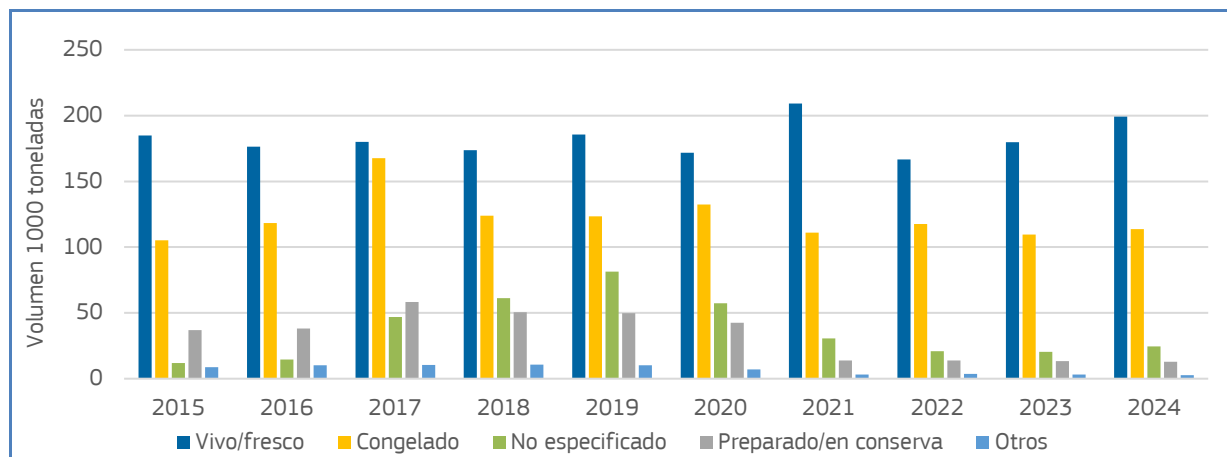
Entre 2015 y 2019, las importaciones de productos de la pesca y la acuicultura del Reino Unido a la UE ascendieron de forma constante, aumentando un 30% en volumen y un 33% en valor. Este crecimiento se interrumpió bruscamente tras el Brexit. A partir de 2021, el comercio de productos de la pesca y la acuicultura entre el Reino Unido y la UE disminuyó al introducirse nuevas barreras no-arancelarias. Entre ellas se incluyen los trámites aduaneros, los controles sanitarios y fitosanitarios y los requisitos de certificación vinculados a la nueva condición del Reino Unido como país tercero-exportador³⁹. Como resultado, las importaciones de la UE de productos de la pesca y la acuicultura del Reino Unido cayeron de unas 450.000 toneladas en 2019 a unas 322.000 toneladas en 2022. Aunque los volúmenes aumentaron ligeramente hasta alcanzar las 353.000 toneladas en 2024, se mantuvieron más de un 14% por debajo de los niveles anteriores al Brexit. Los valores de las importaciones siguieron la misma tendencia, disminuyendo de casi 2.000 millones de euros en 2019 a aproximadamente 1.600 millones de euros en 2024, lo que indica una pérdida más permanente de la cuota de mercado del Reino Unido que un ajuste temporal posterior -al Brexit.

Las repercusiones del Brexit difieren en función del tipo de producto. Los productos vivos y frescos descendieron un 7% entre 2019 y 2020, pero aumentaron un 22% entre 2020 y 2021. En 2022, se registró una caída mayor que la de 2020, pero las importaciones ascendieron de nuevo en 2023 y 2024. Estas categorías son especialmente vulnerables a los retrasos y a los requisitos administrativos debido a su carácter fresco, y la introducción de procedimientos fronterizos, controles fitosanitarios y normas de certificación ha perturbado claramente sus cadenas de suministro, que son sensibles al-factor tiempo. Los productos congelados aumentaron un 7% entre 2019 y 2020, pero disminuyeron un 16% en 2021 y han mostrado pequeñas variaciones desde entonces.

Los productos preparados y en conserva experimentaron el descenso más acusado. Las importaciones de productos pesqueros preparados, en conserva y ahumados procedentes del Reino Unido cayeron un 67% entre 2020 y 2021 y no se han recuperado desde entonces. Esta tendencia sugiere un debilitamiento de la posición del Reino Unido-en la transformación de productos pesqueros de valor añadido para el mercado de la UE, ya que los compradores de la UE se abastecen cada vez más de dichos productos (almeja y otros venéridos, camarón y langostino, cangrejo, sopas y preparados alimenticios) de transformadores dentro de la UE o de otros proveedores de terceros-países.

En general, el Brexit introdujo barreras estructurales y duraderas que han reconfigurado de manera considerable el comercio de los productos de la pesca y de la acuicultura entre el Reino Unido y la UE. Aunque algunos grupos de productos se han recuperado parcialmente, los volúmenes y valores totales siguen estando muy por debajo de los niveles anteriores al Brexit, lo que apunta a un- cambio en los patrones comerciales.

Figura 45. **IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE EL REINO UNIDO POR ESTADO DE CONSERVACIÓN (En 1000 toneladas)**



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

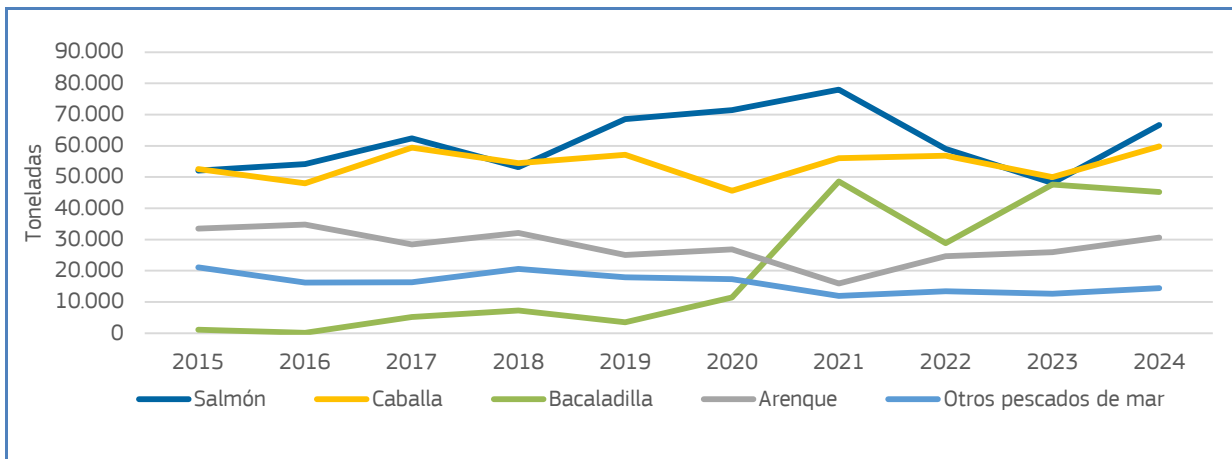
³⁹ <https://commonslibrary.parliament.uk/new-customs-rules-for-trade-with-the-eu/>

En 2024, las cinco especies más importadas por volumen fueron el salmón, la caballa, el bacaladilla, el arenque y los otros pescados de mar.⁴⁰ En conjunto, estas especies representaron el 61% del volumen total de importaciones del Reino Unido. Se trata de un notable aumento con respecto al periodo comprendido entre 2015 y 2019, cuando su cuota combinada osciló entre el 37% y el 46%. Desde 2020, la cuota de estas especies clave ha crecido de forma constante, alcanzando su punto más alto en 2024.

En términos de valor, las principales especies importadas en 2024 fueron el salmón, la cigala, la caballa, el cangrejo y el bogavante (Homarus). Estas especies representaron en conjunto el 63% del valor total de las importaciones. Entre 2015 y 2019, solían representar entre el 39% y el 41%, pero su cuota comenzó a aumentar a partir de 2020, alcanzando un máximo del 63% en 2024, en línea con la tendencia observada en los volúmenes de importación.

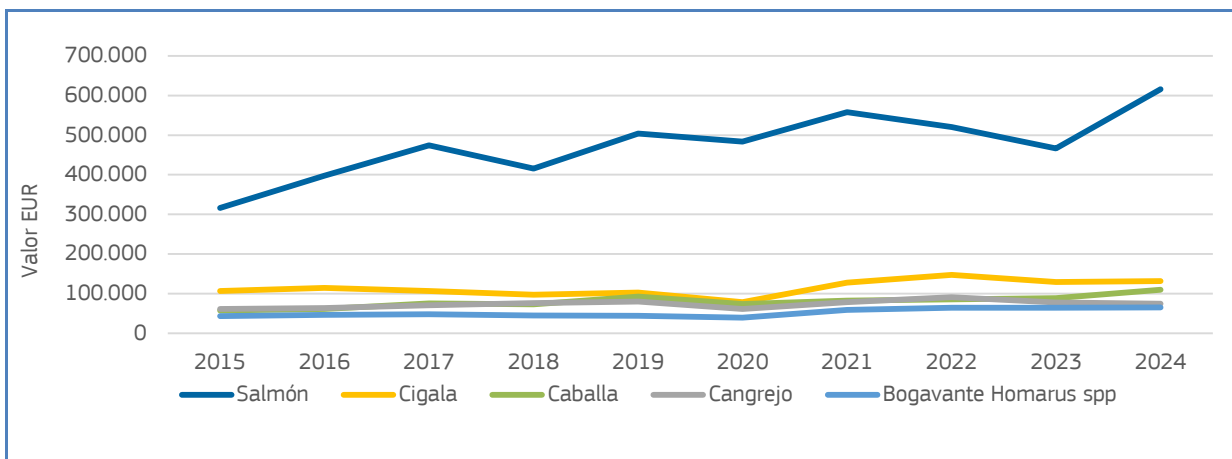
El salmón destaca especialmente por su sólida posición tanto en volumen de importación como, sobre todo, en valor de importación. No obstante, los volúmenes de importación de salmón cayeron drásticamente entre 2021 y 2023 (38%). Aunque los volúmenes se recuperaron ligeramente en 2024, siguen estando por debajo de los niveles anteriores al Brexit. Los valores de las importaciones siguieron un patrón similar, con un descenso del 16% entre 2021 y 2023, seguido de una recuperación en 2024.

Figura 46. **TENDENCIAS DE LAS IMPORTACIONES DE LA UE DE LAS CINCO ESPECIES PRINCIPALES PROCEDENTES DEL REINO UNIDO POR VOLUMEN EN 2024**



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

Figura 47. **TENDENCIAS DE LAS IMPORTACIONES DE LA UE DE LAS CINCO ESPECIES PRINCIPALES POR VALOR EN 2024**



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

⁴⁰ Filetes de pescado crudo congelado, rebozados o empanados, incluso prefritos en aceite, Pescado fresco o refrigerado, n.c.o.p., Filetes de pescado frescos o refrigerados, n.c.o.p.

Las islas Malvinas son un importante proveedor de calamar y pota para la UE, y aproximadamente el 94% de sus exportaciones de pescado, principalmente calamar *Loligo*⁴¹, entran a través del puerto español de Vigo. El Brexit alteró de manera considerable la relación de las islas Malvinas con la Unión Europea, eliminando los beneficios de larga data de los que las islas disfrutaban anteriormente como parte de la Decisión de Asociación Ultramar de la UE⁴². Estos incluían el acceso libre de aranceles- al mercado de la UE y fondos específicos para el desarrollo⁴³.

La UE, que es un mercado importante para el calamar y la pota de las islas Malvinas, impuso aranceles a las importaciones de calamar y pota cuando el Reino Unido abandonó la UE. Tras el Brexit, los armadores extranjeros que operan en las islas Malvinas (excepto los armadores españoles) se han visto obligados a pagar aranceles del 8% para el calamar *Loligo* y del 6% para la pota. Desde 2021, las islas Malvinas y la UE han llegado a un acuerdo por el que la UE puede importar un total de 75.000 toneladas de calamar *Loligo* libres de aranceles al año⁴⁴. El acuerdo se limita a los productos destinados a la transformación industrial en la UE⁴⁵.

En 2024 se importaron a la Unión Europea un total de 69.600 toneladas de calamar y pota, prácticamente todas ellas a España procedentes de las islas Malvinas, por un valor total de 236 millones de euros.

Tabla 43. **IMPORTACIONES A LA UE DESDE LAS ISLAS MALVINAS**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor
Calamar y pota	79.700	203.900	56.500	197.600	67.700	214.000	69.400	268.300	62.800	219.100	69.600	236.200
Merluza	5.500	8.700	2.900	4.900	1.800	2.900	3.700	6.500	4.500	7.700	6.200	11.900
Otros	1.400	3.300	1.200	1.900	200	600	400	1.000	900	2.100	800	1.800
Total	86.600	215.900	60.600	204.300	69.800	217.500	73.500	275.900	68.300	228.900	76600	249.900

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

6.4. Importaciones al Reino Unido desde la UE y otros mercados

A excepción de la vieira y volandeira de acuicultura, todos los productos pesqueros importados al Reino Unido deben ir acompañados de un certificado de captura⁴⁶. Desde enero de 2021, esto también se aplica a los productos pesqueros procedentes de la UE. El certificado de captura debe estar validado por la autoridad del estado de pabellón del buque de pesca (país en el que se encuentra inscrito el buque).

El certificado de captura debe acompañar al producto a lo largo de toda la cadena de suministro y se solicita a su entrada en el Reino Unido. Las importaciones que carezcan de certificado de captura no podrán entrar en el Reino Unido⁴⁷.

Entre 2015 y 2020, más de la mitad del volumen de importación del Reino Unido de productos de la pesca y de la acuicultura procedió de los Estados miembros de la UE. Tras el Brexit, la situación cambió de manera considerable y la cuota de la UE se redujo drásticamente, hasta alcanzar su nivel más bajo, del 24%, en 2024. Entre los principales proveedores de la UE, tanto el volumen como el valor de las importaciones disminuyeron considerablemente en comparación con el periodo anterior al Brexit. Irlanda registró una caída del 60% en volumen y del 16% en valor, mientras que los Países Bajos experimentaron descensos del 32% en volumen y del 37% en valor. Las exportaciones de Dinamarca al Reino Unido cayeron un 58% en volumen y un 59% en valor, y Alemania registró descensos aún mayores: del 76% en volumen y del 57% en valor. En Francia se observó una reducción del 34% tanto en volumen como en valor, las exportaciones de Lituania cayeron un 30% en volumen y un 36% en valor, las de Polonia descendieron un 53% en volumen y un 6% en valor, y las de Bélgica disminuyeron un 25% en volumen y un 8% en valor.

A medida que el abastecimiento de la UE ha ido disminuyendo, el Reino Unido ha dependido cada vez más de países no-pertenecientes a la UE para cubrir el vacío. En 2024, las importaciones de proveedores de fuera de la-UE habían alcanzado las 977.000 toneladas, con un valor de 4.200 millones de euros. En comparación con 2020, esto supuso un incremento del 58% en volumen y del 59% en

⁴¹ <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/overview/commercial-species/falkland-calamari-loligo>

⁴² https://international-partnerships.ec.europa.eu/countries/overseas-countries-and-territories_en

⁴³ <https://committees.parliament.uk/writtenevidence/140069/pdf>

⁴⁴ https://www.stradalex.eu/fr/se_src_publ_leg_eur_jo/toc/leg_eur_jo_3_20210722_261/doc/ojeu_2021.261.01.0001.01

⁴⁵ <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/11/27/import-of-fishery-products-council-adopts-autonomous-eu-tariff-quotas-for-2024-to-2026/>

⁴⁶ <https://www.legislation.gov.uk/eur/2008/1005/contents>

⁴⁷ <https://www.legislation.gov.uk/eur/2008/1005/contents>

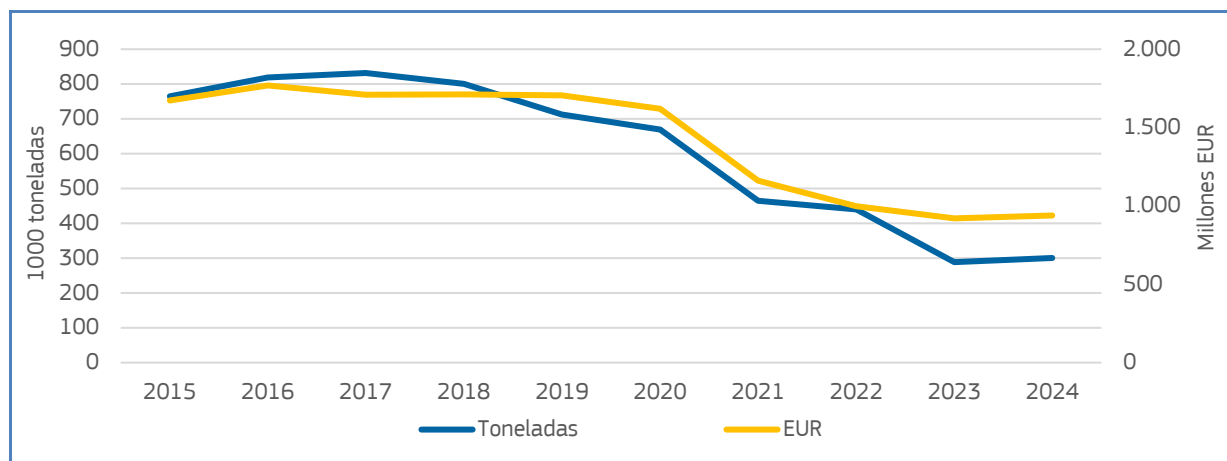
valor. En 2024, Noruega, Islandia, China, Vietnam y las Islas Feroe fueron los cinco principales proveedores -de fuera de la UE en valor. Si bien las importaciones procedentes de China y Vietnam se han mantenido relativamente estables desde el Brexit, existen varios proveedores que han experimentado un fuerte crecimiento. Noruega, Islandia, las Islas Feroe, Ecuador y Estados Unidos se encuentran entre los países que han registrado el mayor crecimiento desde 2020.

En comparación con 2020, las importaciones procedentes de Noruega aumentaron un 79% en volumen y más del 300% en valor, impulsadas principalmente por el salmón, el bacalao y el eglefino. Las importaciones procedentes de Islandia aumentaron un 24% en volumen y un 28% en valor, con el bacalao y el eglefino como especies clave. Las Islas Feroe aumentaron sus exportaciones al Reino Unido en un 47% en volumen y un 34% en valor, en gran parte gracias al salmón, el bacalao y el eglefino. Ecuador aumentó sus volúmenes de exportación en un 50% y su valor en un 77%, debido principalmente al atún y al camarón y langostino. Estados Unidos registró uno de los mayores incrementos, con un aumento del 153% en volumen y del 33% en valor, principalmente gracias al salmón y al abadejo de Alaska.

Las importaciones del Reino Unido de productos de la pesca y de la acuicultura disminuyeron un 8% entre 2020 y 2021, para luego aumentar un 5% en 2022. En 2023, las importaciones volvieron a reducirse, en este caso un 10%. En 2024, los volúmenes se recuperaron, con un aumento del 14%, hasta 1,26 millones de toneladas. A pesar de este aumento, las importaciones totales en 2024 seguían siendo un 6% inferiores a las de 2019 y un 1% por debajo de las de 2020.

En general, el descenso de las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de países de la UE se ha visto compensado por el crecimiento de los proveedores de fuera-de la UE, lo que ha dado lugar a un cambio importante en la estructura de las importaciones del Reino Unido desde el Brexit. Los volúmenes de importación del Reino Unido fluctuaron durante el periodo 2020-2024, descendiendo desde 2020 (1,287 millones de toneladas) hasta un mínimo en 2023 (1,115 millones de toneladas), antes de recuperarse con fuerza en 2024 (1,284 millones de toneladas). La categoría más importante, «sin especificar», impulsa gran parte de este movimiento, cayendo bruscamente en 2023 y repuntando hasta su nivel más alto en 2024. Las presentaciones entero/eviscerado y otros cortes se mantienen relativamente estables con variaciones modestas, mientras que el filete muestra una recuperación gradual a partir de 2021. Los subproductos crecen de forma constante partiendo de niveles muy bajos. En general, las importaciones totales en 2024 volvieron casi a los niveles de 2020, lo que indica que la caída registrada entre 2021 y 2023 se revirtió en gran medida.

Figura 48. **IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS AL REINO UNIDO DESDE LA UE (1000 toneladas, millones de euros)**



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

6.5. Exportaciones del Reino Unido

Tras una caída inicial tras el Brexit en 2021, las exportaciones británicas de productos de la pesca y de la acuicultura se han recuperado gradualmente, con un notable crecimiento en 2024. Según el análisis de EUMOFA de los datos del Trade Data Monitor, se exportaron desde el Reino Unido 964.000 toneladas de productos pesqueros, por un valor de 3.200 millones de euros. Esto supuso un aumento del 14% en volumen y en valor con respecto al año anterior. En comparación con 2020, esto representó un ligero descenso en volumen y un aumento del 26% en valor nominal.

Las exportaciones a la UE disminuyeron tanto en 2020 como en 2021, pero comenzaron a recuperarse en 2022 y siguieron aumentando durante 2023 y 2024. A pesar de esta mejora, los volúmenes de exportación no han vuelto a los niveles observados antes del Brexit. El valor de las exportaciones cayó un 10% entre 2019 y 2020 y, aunque mejoró en los años siguientes, solo experimentó una fuerte recuperación en 2024, con un aumento del 11% respecto a 2023, impulsado principalmente por el salmón y la caballa.

Otros mercados europeos (no pertenecientes a la UE) registraron un crecimiento mucho más fuerte tras el Brexit. Entre 2019 y 2020, las exportaciones a estos mercados aumentaron con fuerza, ascendiendo un 140% en volumen y un 103% en valor. Aunque los niveles de exportación disminuyeron ligeramente en los años siguientes, se mantuvieron muy por encima de los niveles anteriores al Brexit. El crecimiento se volvió a acelerar en 2024, cuando el volumen de las exportaciones aumentó un 36%, hasta las 134.000 toneladas, y el valor subió un 33%, situándose en 297 millones de euros.

La UE sigue siendo el principal destino para las exportaciones de británicas de productos pesqueros, con un 67% del volumen de exportación del Reino Unido y un 61% del valor en 2024.

Tabla 44. **EXPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE EL REINO UNIDO POR MERCADO (1000 toneladas)**

Mercado	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
UE	725	716	784	790	695	681	545	576	582	648
Otros en Europa	40	48	41	48	60	144	117	127	99	134
Asia	82	83	97	96	102	73	76	79	80	102
América del Norte	41	39	45	33	54	37	45	42	53	51
África	34	32	22	22	16	16	21	23	17	15
Otros	12	30	44	46	53	24	16	14	13	15
Total	934	947	1.034	1.036	979	975	819	861	844	964

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

Tabla 45. **EXPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE EL REINO UNIDO POR MERCADO (millones de euros)**

Mercado	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
UE	1.697	1.837	1.925	1.872	1.864	1.677	1.671	1.782	1.750	1.944
América del Norte	328	381	384	258	418	280	326	381	386	449
Asia	393	494	627	445	409	237	309	320	352	417
Otros en Europa	100	104	89	103	124	251	206	269	224	297
África	58	62	77	38	37	27	29	30	34	32
Otros	37	58	132	91	103	51	38	48	52	51
Total	2.614	2.937	3.234	2.808	2.954	2.523	2.579	2.831	2.797	3.190

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

6.6. Consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE y el Reino Unido

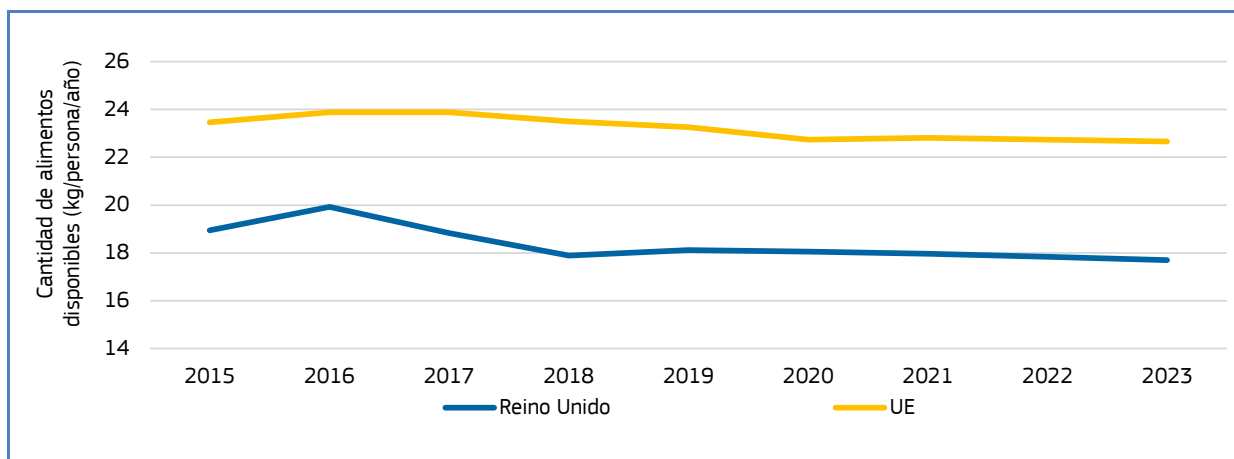
En los últimos años, el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura ha caído en el Reino Unido, situándose en 17,7 kg per cápita en 2023. Esto ha supuesto un descenso del 0,7% frente a 2022 y del 6,6% con respecto a 2015. Entre otras razones, se incluyen un menor poder adquisitivo y un aumento de los precios del pescado. En el Reino Unido, los precios del pescado han subido más rápido que la inflación general, la inflación de los alimentos y los precios de la carne⁴⁸, y el Brexit ha sido un factor importante,

⁴⁸ <https://www.statista.com/topics/10116/food-price-inflation-in-the-united-kingdom-uk/#editorsPicks>

debido al aumento de las barreras comerciales, los requisitos de certificación y el incremento de los costes de los productos pesqueros procedentes de la UE⁴⁹. Otro factor es que actualmente los jóvenes consumen mucho menos pescado que los mayores⁵⁰.

El consumo per cápita de la UE muestra la misma tendencia descendente. Según la FAO, en 2023, el consumo per cápita anual fue de 22,7 kg EPV⁵¹, lo que supone un descenso del 0,4% con respecto a 2022 y de 3,4% en comparación con 2015. El consumo de productos salvajes se situó por encima de los 16 kg per cápita, el nivel más bajo de la década, mientras que el consumo de productos de acuicultura se situó en torno a los 6,5 kg per cápita. Portugal siguió siendo el principal consumidor per cápita de la UE, con 53,6 kg en 2023⁵². Impulsados por las fuertes subidas de precios de los últimos años y la reducción del poder adquisitivo, los consumidores están optando por opciones congeladas o en conserva, más baratas y prácticas, en lugar del pescado fresco capturado en estado salvaje.

Figura 49. **CONSUMO PER CÁPITA DE PRODUCTOS PESQUEROS EN EL REINO UNIDO Y LA UE**



Fuente: FAO.

⁴⁹ <https://cep.lse.ac.uk/pubs/download/brexit18.pdf>

⁵⁰ <https://fishfocus.co.uk/uk-fish-consumption-trends/>

⁵¹ Equivalente en peso vivo.

⁵² <https://eumofa.eu/market-analysis#yearly>

7. CASO PRÁCTICO: La sardina fresca en la UE: el caso de España

La sardina es una especie importante en la UE, especialmente popular en España, Francia y Portugal. Se trata de una especie de importancia comercial para varias pesquerías de las costas de la UE, desde el mar del Norte hasta el Mediterráneo. En 2023, las capturas de la UE fueron de 142.286 toneladas. La flota española es la segunda más importante a nivel de la UE, después de Croacia, con un 21% de las capturas de la UE en 2023, mientras que Croacia fue responsable del 22% de las capturas. Los desembarques son estacionales, con mayores volúmenes disponibles en verano y otoño. Para completar su producción, cada año se importan a España en torno a 10.000 toneladas de sardina fresca procedentes casi en su totalidad de Portugal. España también importa cantidades importantes de sardina congelada, principalmente de Marruecos, así como de sardina preparada y en conserva de Marruecos, Portugal y Croacia. Las exportaciones españolas consisten en gran medida en sardina fresca y congelada enviada a Portugal y, en menor medida, en sardina preparada/en conserva destinada a Francia y Portugal. España es el principal mercado de consumo de la sardina en la UE, con un consumo de 1,77 kg EPV per cápita en 2023. En 2025, el consumo de sardina fresca en los hogares españoles fue de más de 48.000 toneladas. En el mercado español, los precios siguen una tendencia alcista, con un aumento del 37% en términos nominales para la sardina fresca entre 2015 y 2024 (10% en términos reales⁵³).

7.1. Biología, recurso y explotación: el caso de España

La sardina (*Sardina pilchardus*) es una especie pelágica que pertenece al género *Sardina* y a la familia Clupeidae.⁵⁴ Se encuentra en el Atlántico nororiental y central, desde Islandia hasta Senegal, y los mares Mediterráneo y Negro. También se encuentra en aguas salobres y agua dulce en África, Asia y Europa⁵⁵. La sardina es una especie pelágica de pequeño tamaño que vive en grandes bancos en aguas costeras y oceánicas. Suele vivir a profundidades de entre unos pocos metros hasta 100 metros⁵⁶. Se trata de una cazadora nocturna y sigue la migración vertical diaria del plancton, volviendo a las profundidades durante el día. Se alimenta fundamentalmente de zooplancton, pequeños crustáceos planctónicos y copépodos⁵⁷. Suele medir entre 10 y 20 cm de largo cuando alcanza la madurez sexual (en torno al año). El periodo de desove es amplio, desde octubre hasta junio, con picos en la primavera. Normalmente se aparea en aguas costeras, con temperaturas más cálidas y recursos más abundantes⁵⁸. Las hembras pueden producir hasta 60.000 huevos, que alcanzan la superficie del agua debido a su baja densidad. La eclosión se produce entre 2 y 4 días después de la fertilización externa. Las larvas miden unos 4 milímetros.



Las poblaciones comerciales más importantes en aguas europeas se sitúan en la costa atlántica ibérica. Las poblaciones de sardina no se gestionan a través de un total admisible de capturas (TAC). No obstante, los Estados miembros aplican medidas de conservación a nivel nacional. Por ejemplo, actualmente se encuentra en marcha el plan de gestión plurianual para la sardina ibérica (2021-2026) en Portugal y España, que establece medidas de gestión pesquera, entre las que se incluyen la creación de «zonas de veda» y un volumen máximo de capturas⁵⁹. Además, se aplica una talla mínima de conservación de 11 cm en todas las zonas de pesca de la UE. En el mar Mediterráneo, también se exige un número máximo de 55 especímenes por kg⁶⁰. Los principales artes de pesca utilizados para la captura de la sardina son las redes de cerco y las redes de arrastre.

7.2. Producción

Producción mundial

En 2023 la producción mundial de sardina alcanzó los 1,2 millones de toneladas. Los principales productores fueron Marruecos y Mauritania, con un 57% y un 24% de las capturas mundiales, respectivamente. La UE fue el tercer mayor productor de sardina en 2021, con capturas de 142.286 toneladas obtenidas exclusivamente en el Atlántico nororiental y suoriental, así como en el mar

⁵³ Los valores en términos reales se calculan utilizando el deflactor del PIB de Eurostat (2021=100)

⁵⁴ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/sardina-pilchardus_en

⁵⁵ *Ibidem*

⁵⁶ [https://doris.ffessm.fr/Especies/Sardina-pilchardus-Sardine-d-Europe-3095/\(rOffset\)/0](https://doris.ffessm.fr/Especies/Sardina-pilchardus-Sardine-d-Europe-3095/(rOffset)/0)

⁵⁷ *Ibidem*

⁵⁸ *Ibidem*

⁵⁹ Plan de gestión plurianual para la sardina ibérica (2021-2026): <https://www.dgrm.pt/documents/20143/46478/PGSARDINHA2021-2026.pdf/d36a1df9-7353-32a4-a06e-c72852e73cb0>

⁶⁰ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/sardina-pilchardus_en#ecl-accordion-header-conserv-meas

Mediterráneo y el mar Negro. Otros productores incluyen Argelia, Turquía y Túnez. En 2023, la producción de la UE representó el 12% de la producción mundial.

La producción mundial de sardina ha fluctuado a lo largo de la última década (2014-2023), alcanzando un pico de 1,6 millones de toneladas en 2018, para volver a descender y retornar a niveles similares a los de principios del periodo. En general, la producción mundial de sardina se ha mantenido estable, con un ligero aumento del 2% a lo largo del periodo. Las tendencias han variado entre los principales países productores. La producción marroquí y la de la UE descendieron un 17% y un 43% respectivamente, mientras que la producción mauritana pasó de 1.532 toneladas en 2014 a más de 300.000 toneladas en 2023. Es probable que este fuerte aumento sea un efecto estadístico derivado de una mayor precisión estadística que permite distinguir entre la sardina y otras especies pelágicas de pequeño tamaño, como la alacha.

Tabla 46. **CAPTURAS MUNDIALES DE SARDINA (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Marruecos	851.355	844.912	917.554	943.288	949.543	968.477	843.308	788.174	989.735	707.919
Mauritania	1.532	14.793	6.584	157.826	324.967	234.630	220.550	304.014	295.205	301.105
UE-27	249.855	194.621	238.728	207.207	190.111	174.527	178.751	171.323	166.253	142.286
Argelia	35.762	36.514	33.142	42.590	50.853	24.884	18.440	29.926	30.525	26.300
Turquía	18.077	16.693	18.162	23.426	18.854	19.119	21.265	15.800	16.729	17.311
Túnez	19.279	19.276	16.370	11.621	13.539	14.528	13.525	16.466	15.481	14.290
Otros	36.825	49.117	48.605	51.014	58.941	61.344	35.979	35.451	34.394	27.512
Total	1.212.686	1.175.927	1.279.145	1.436.971	1.606.808	1.497.510	1.331.818	1.361.155	1.548.322	1.236.724

Fuente: FAO.

Producción en la UE

En 2023, las capturas de sardina de la UE fueron de 142.286 toneladas, el 12% de la producción mundial. Los principales productores de la UE fueron Croacia (22% de las capturas totales de la UE) y España (21%). Otros productores importantes fueron Portugal (18%) y Francia (17%).

A lo largo de la última década (2014-2023), la producción de sardina de la UE se redujo un 43%, debido a un fuerte descenso de las capturas neerlandesas (70% entre 2014 y 2023), así como a una caída de las capturas de las flotas croata y española (48% y 33%, respectivamente). Las capturas portuguesas siguieron la tendencia opuesta, con un aumento del 63% a lo largo del periodo, mientras que las capturas francesas se mantuvieron relativamente estables (-3%).

Tabla 47. **CAPTURAS DE SARDINA EN LA UE (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Croacia	61.036	51.777	54.412	48.420	46.267	45.105	50.153	40.509	39.194	31.525
España	45.104	33.625	32.105	25.861	25.641	16.970	20.536	27.403	27.664	30.025
Portugal	16.129	13.936	13.725	14.975	9.928	10.230	16.061	28.019	25.517	26.254
Francia	24.551	20.700	25.957	28.210	30.301	25.744	30.064	22.330	26.244	23.752
Países Bajos	50.868	14.129	34.414	28.766	15.939	15.163	22.433	20.514	17.271	10.471
Otros	52.167	60.454	78.115	60.975	62.035	61.315	39.504	32.548	30.362	20.258
Total	249.855	194.621	238.728	207.207	190.111	174.527	178.751	171.323	166.253	142.286

Fuente: FAO.

7.3. Primera venta en la UE

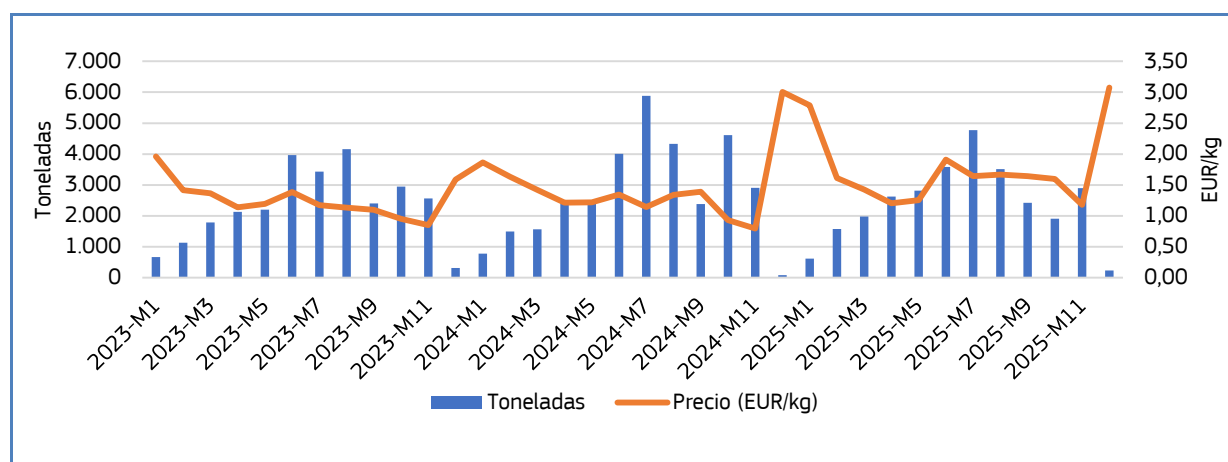
En 2025, la primera venta de sardina en los países de la UE⁶¹ alcanzó un volumen de 120.454 toneladas y un valor de 146 millones de euros⁶². Los principales países de la UE en cuanto a volumen y valor de primera venta fueron Portugal (30% del volumen total y 30% del valor) y España (24% del volumen y 31% del valor), seguidos de Francia (22% del volumen y 14% del valor) y Croacia (18% del volumen y 11% del valor).

La primera venta española de sardina alcanzó un volumen de 28.954 toneladas y un valor de 45 millones de euros en 2025. La primera venta consiste exclusivamente en sardina entera fresca. La sardina de talla 1⁶³ (especímenes de más de 0,067 kg) representó más de la mitad de la primera venta española en volumen en 2025 (57% en volumen, 57% en valor), seguida de la talla 2 (23% del volumen, 21% del valor), la talla 3 (13% en volumen, 12% en valor) y la talla 4 (8% en volumen, 9% en valor). A lo largo de la década (2016-2025), los volúmenes de primera venta fluctuaron, alcanzando un mínimo en 2019 con 17.363 toneladas, antes de aumentar hasta 2024. En general, la primera venta española experimentó un descenso del 32% en volumen y del 17% en valor. Los precios alcanzaron su máximo en 2019, a 1,90 EUR/kg, y han fluctuado desde entonces. En 2025, el precio de primera venta de la sardina fue de 1,57 EUR/kg.

En 2025, se registró primera venta de sardina en España en 82 puntos de venta, cinco de los cuales representaron casi la mitad del valor de la primera venta. Los puntos de venta más importantes en términos de valor fueron Santa Eugenia de Ribeira (17% del valor total en España y 5% del valor total en la UE), A Coruña (10% del valor en España; 5% de la UE), Isla Cristina (8% de la primera venta española en valor), Torrevieja (6%) y Vigo (5%).

Los datos de primera venta muestran un patrón estacional importante, con mayores volúmenes vendidos en verano y otoño, donde los volúmenes de primera venta de junio a agosto suelen representar el 40% del total anual de primera venta, y menores volúmenes en invierno. Las tendencias de los precios están relacionadas con estas fluctuaciones del volumen, con precios más altos en invierno y más bajos en verano y otoño, cuando hay mayores volúmenes disponibles. Los precios más bajos (menos de 1,00 EUR/kg) se suelen observar en noviembre, al final de la temporada de pesca de la sardina.

Figura 50. **Primera venta de sardina en España (volumen en toneladas de peso neto y precio nominal en EUR/KG)**



Fuente: EUMOFA.

⁶¹ Bélgica, Croacia, Chipre, Dinamarca, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Países Bajos, Portugal, España y Suecia.

⁶² Fuente: EUMOFA.

⁶³ La talla 1 corresponde al estándar más grande para la sardina, tal y como se define en el Reglamento del Consejo (CEE) n.º 21/36/89: talla 1 (>0,067 kg; talla 2 entre 0,042 y 0,067 kg; talla 3 entre 0,028 y 0,042 kg; talla 4 entre 0,015 y 0,028 kg)

7.4. Comercio internacional

En la NC utilizada para el registro de datos de importación y exportación de la UE, la sardina se registra de manera específica como fresca⁶⁴, congelada⁶⁵ y preparada o en conserva, entera o en trozos, en aceite de oliva⁶⁶ o no⁶⁷.

En 2025, la UE importó 74.235 toneladas de sardina con un valor de 176 millones de euros, en su mayoría congelada (65% del volumen total de importación y 29% del valor) y preparada o en conserva (34% del volumen y 71% del valor). El principal proveedor de sardina al mercado de la Unión fue Marruecos, con un 91% del valor de las importaciones de fuera de la UE, seguido del Reino Unido (4% del valor de las importaciones) y China (2%). España y Francia fueron los principales importadores, con un 60% del valor de las importaciones de fuera de la UE, seguidos de Alemania (11%), los Países Bajos (6%), Italia y Portugal (5% cada uno). En general, las importaciones de sardina de fuera de la UE descendieron un 14% en volumen entre 2020 y 2025, pero aumentaron en valor un 9% a lo largo del mismo periodo, dando lugar a un ascenso del precio del 26%.

Cabe indicar que, además de la sardina, se importaron grandes cantidades de *Sardinops* spp. y *Sardinella* spp.⁶⁸ a la UE en 2025. Estas importaciones superaron las 21.000 toneladas, consistentes exclusivamente en sardina congelada. Procedieron de Rusia (49% del volumen importado), Japón (35%) y la República de Corea (11%) y fueron importadas por Croacia (56% del volumen), Malta (26%) y España (17%). Es probable que un alto porcentaje de estas importaciones de *Sardinops* spp. y *Sardinella* spp. se destine a pienso para peces en explotaciones de engorde de atún rojo del Mediterráneo. Las importaciones de estas especies se pueden utilizar en menor medida para el sector de la transformación, como productos de sardina en lata.

Las importaciones españolas de sardina fueron de 63.134 toneladas y 121 millones de euros en 2025. La sardina congelada representó el 70% del volumen de importación y el 39% del valor, mientras que la sardina preparada y en conserva supuso un 15% del volumen y un 50% del valor. Las importaciones de sardina fresca representaron el 15% del volumen y el 12% del valor de las importaciones españolas ese mismo año. La sardina congelada procede principalmente de Marruecos (71% del volumen de importación en 2025 y 65% del valor), seguido de Francia (9% del volumen, 11% del valor) y Portugal (9% del volumen y 11% del valor). Marruecos, Portugal y Croacia fueron los principales proveedores de sardina en conserva, con un 92% del volumen de importación y un 92% del valor en 2025. Por último, las importaciones de sardina fresca procedieron principalmente de Portugal (81% del volumen importando y 80% del valor). Las importaciones españolas descendieron progresivamente desde 2020, alcanzando su volumen más bajo en 2024 (46.791 toneladas), para volver a aumentar en 2025, principalmente gracias a las importaciones congeladas. En total, las importaciones descendieron un 18% entre 2020 y 2025. Desde 2025, las importaciones de sardina congelada y fresca han descendido un 22% y un 30% respectivamente en volumen, mientras que las importaciones de sardina preparada y en conserva han aumentado un 30%. Los precios nominales de todos los productos aumentaron de manera considerable: 28% en el caso de la sardina fresca, situándose en 1,55 EUR/kg; 49% para la sardina congelada, a 1,06 EUR/kg; y 73% para los productos preparados y en conserva, con un precio de 6,24 EUR/kg.

Tabla 48. **EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES ESPAÑOLAS DE SARDINA (toneladas, 1.000 EUR, precio nominal en EUR/kg)**

Producto		2020	2021	2022	2023	2024	2025	Evol. 2025/2020
Fresca	Valor	15.760	15.215	14.629	14.399	13.349	14.246	-10%
	Volumen	13.026	13.597	11.316	10.948	10.503	9.183	-30%
	Precio	1,21	1,12	1,29	1,32	1,27	1,55	28%
Congelada	Valor	40.198	36.225	39.103	35.286	26.698	47.088	17%
	Volumen	56.544	49.092	47.387	43.262	28.234	44.354	-22%
	Precio	0,71	0,74	0,83	0,82	0,95	1,06	49%
Preparada y en conserva	Valor	26.721	20.929	29.328	41.176	50.163	60.023	125%
	Volumen	7.429	5.445	6.532	7.735	8.054	9.627	30%
	Precio	3,60	3,84	4,49	5,32	6,23	6,24	73%

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

⁶⁴ 03024310 - Sardina fresca o refrigerada *Sardina pilchardus*

⁶⁵ 03035310 - Sardina congelada *Sardina pilchardus*

⁶⁶ 16041311 - Sardina, preparada o en conserva, entera o en trozos, en aceite de oliva (excl. sardina picada)

⁶⁷ 16041319 - Sardina, preparada o en conserva, entera o en trozos (excl. sardina picada y sardina en aceite de oliva)

⁶⁸ 03024330 - Sardina fresca o refrigerada *Sardinops* spp. y alacha *Sardinella* spp.

03035330 - Sardina congelada *Sardinops* spp. y alacha *Sardinella* spp.

En 2025, las exportaciones de la UE a terceros países se situaron en 20,515 toneladas, con un valor de 108 millones de euros. Los productos preparados y en conserva representaron el 92% del valor total de las exportaciones fuera de la Unión (79% del volumen) y la sardina congelada representó el 7% del valor total de las exportaciones fuera de la UE (y el 18% del volumen). Los principales destinos en valor fueron Estados Unidos (36% del valor total) y el Reino Unido (14%). Portugal (30% del valor de las exportaciones fuera de la UE), Polonia (24%) y España (18%) fueron los principales exportadores de la UE de sardina a terceros países. Las exportaciones fuera de la UE han descendido considerablemente en volumen desde 2020 (59%), mientras que el valor de las exportaciones se ha mantenido estable (+3%), gracias a un incremento del 151% del precio nominal a lo largo del mismo periodo.

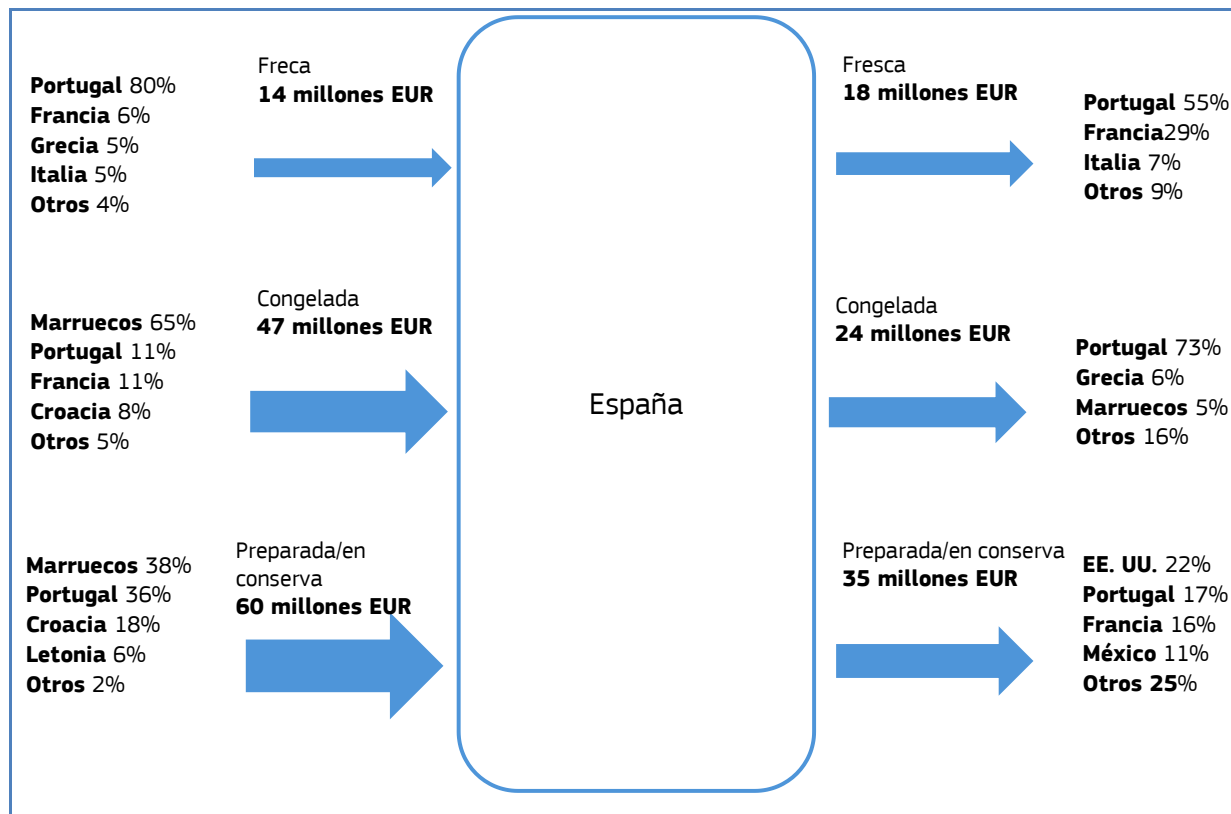
El mismo año, las exportaciones españolas de sardina ascendieron a 29.135 toneladas con un valor de 77 millones de euros. La sardina congelada representó el 49% de las exportaciones en volumen (31% en valor), mientras que la sardina fresca representó el 35% del volumen exportado (23% del valor). La sardina preparada y en conserva supuso el 16% del volumen y el 46% del valor. Portugal fue el principal destino de las exportaciones de sardina congelada en 2025 (76% del volumen de las exportaciones congeladas y 73% del valor), seguido en menor medida por Marruecos y Grecia (6% y 5% respectivamente del volumen de las exportaciones congeladas). La sardina fresca también se exportó en su mayoría a Portugal (68% del volumen, 55% del valor), así como a Francia (16% del volumen, 29% del valor), e Italia (10% del volumen, 7% del valor). En lo que respecta a la sardina preparada y en conserva, los principales destinos fueron Estados Unidos (30% del volumen de exportación y 33% del valor), Francia (14% del volumen y 12% del valor), México y Portugal (cada uno con un 9% del volumen de exportación). Las exportaciones congeladas registraron un descenso del volumen entre 2020 y 2025 (44%) debido al descenso de las exportaciones de Sudáfrica, Francia, Croacia y Tailandia, mientras que las exportaciones frescas y preparadas/en conserva ascendieron un 91% y un 31%, respectivamente, a lo largo del periodo. El valor de las exportaciones españolas frescas aumentó a un ritmo más bajo que el volumen, dando lugar a un descenso del precio, que se situó en 1,80 EUR/kg en 2025. Los precios nominales de las exportaciones congeladas y preparadas/en conserva aumentaron de manera considerable a lo largo del periodo: un 110% en el caso de las exportaciones congeladas, situándose en 1,65 EUR/kg en 2025; y un 89% en el caso de las exportaciones preparadas y en conserva, a 7,52 EUR/kg.

Tabla 49. **EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES ESPAÑOLAS DE SARDINA (toneladas, 1.000 EUR, precio nominal en EUR/kg)**

Producto		2020	2021	2022	2023	2024	2025	Evol. 2025/2020
Fresca	Valor	11.609	14.698	15.244	13.536	15.769	18.066	56%
	Volumen	5.278	6.817	11.513	10.120	11.448	10.056	91%
	Precio	2,20	2,16	1,32	1,34	1,38	1,80	-18%
Congelada	Valor	20.208	22.268	22.908	18.006	17.556	23.827	18%
	Volumen	25.672	26.858	24.242	19.088	13.990	14.411	-44%
	Precio	0,79	0,83	0,94	0,94	1,25	1,65	110%
Preparada y en conserva	Valor	14.181	15.071	16.938	18.309	25.470	35.083	147%
	Volumen	3.568	2.474	2.517	2.569	3.444	4.668	31%
	Precio	3,97	6,09	6,73	7,13	7,39	7,52	89%

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

Figura 51. **EL MERCADO COMERCIAL DE LA SARDINA EN ESPAÑA EN 2025 (En valor)**



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

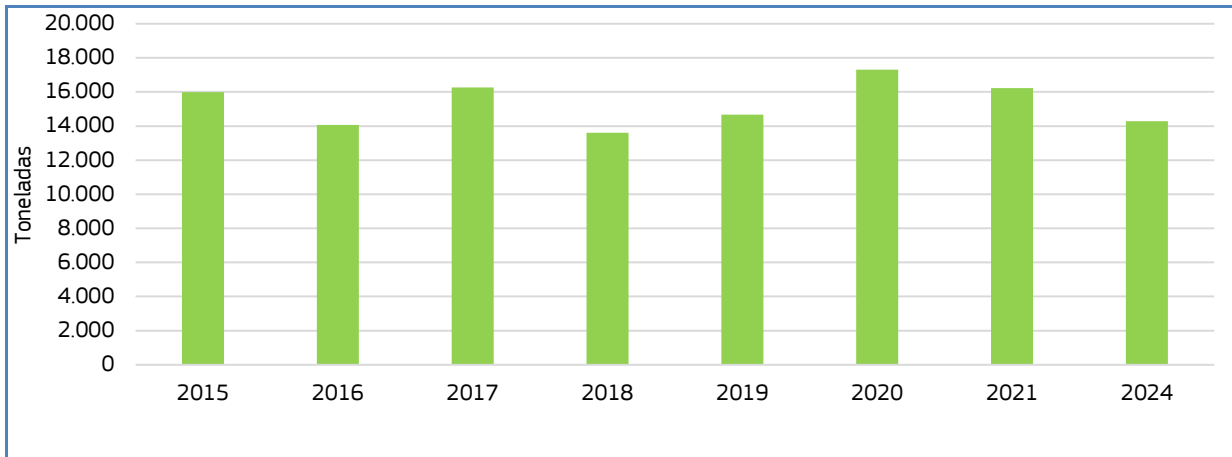
7.5. Transformación

En los datos de PRODCOM, los productos en conserva de sardina, espadín y sardinela se agrupan en una sola categoría: 10202530 – Sardina, sardinela y espadín preparados o en conserva, enteros o en trozos (excluyendo productos picados y comidas y platos preparados). En 2024, la transformación española de sardina, espadín y sardinela fue la segunda en volumen a nivel de la UE, después de Polonia. La producción española se centra fundamentalmente en sardina en conserva, mientras que la polaca se centra en el espadín en conserva⁶⁹. La producción del sector transformador español de sardina alcanzó las 14.282 toneladas de producto, equivalentes a un 21% del sector transformador de sardina de la UE. En valor, el sector transformador español de la sardina fue el líder a nivel de la UE, con un valor de producción de casi 100 millones de euros, lo que supone el 23% del valor de la transformación de la UE en 2024.

A lo largo de la última década (2025-2024) la producción española de sardina preparada o en conserva fluctuó, alcanzando su volumen más bajo en 2018, con 13.615 toneladas, y llegando a su máximo en 2020, con 17.306 toneladas. En total, a lo largo de la década se produjo un descenso del 11%.

⁶⁹ EUMOFA – Las noticias destacadas del mes 05/2021: <https://eumofa.eu/documents/20124/55261/MH5+2021+EN.pdf/af9f0c1e-6166-0280-fc92-1740e456058a?t=1622727824408>

Figura 52. **PRODUCCIÓN ESPAÑOLA DE SARDINA TRANSFORMADA (EN TONELADAS DE PESO DEL PRODUCTO)**



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

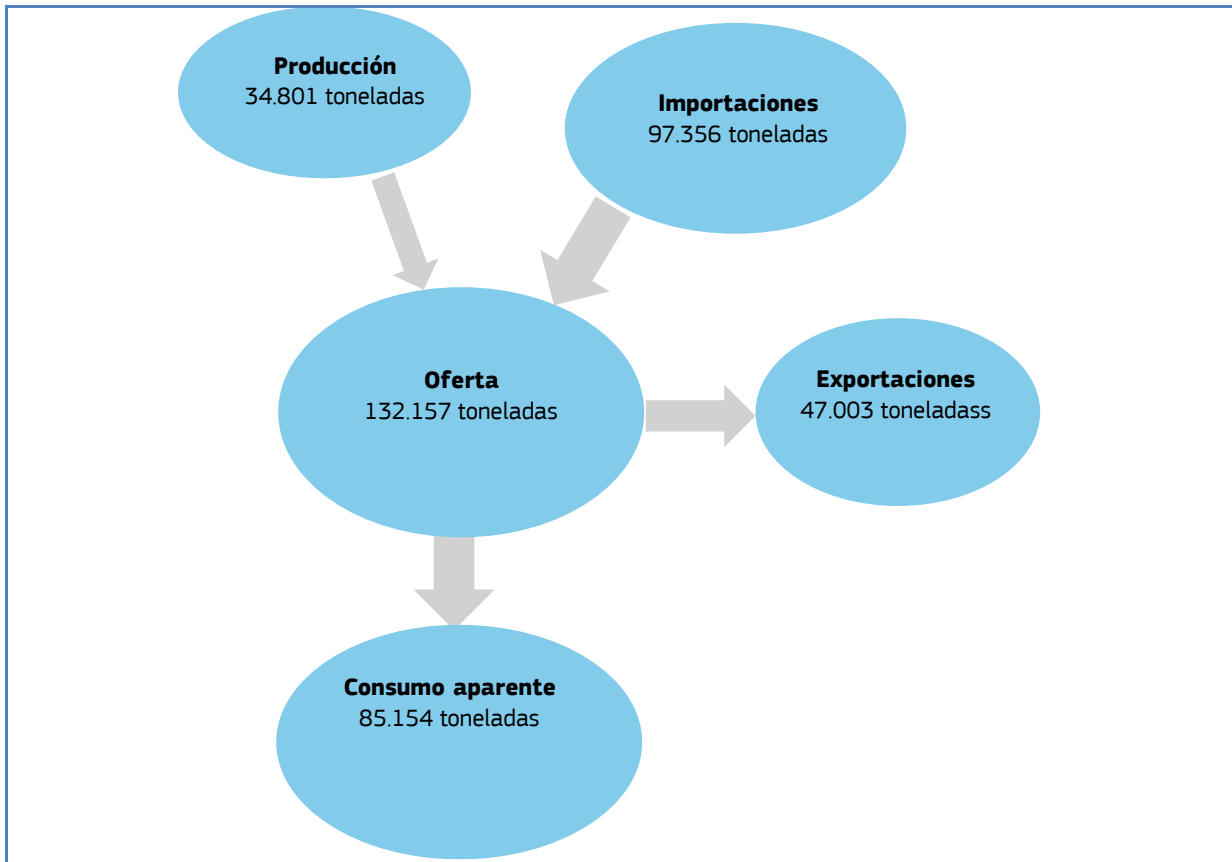
7.6. Consumo

La sardina se encuentra entre las principales especies consumidas en la UE, junto con la merluza y la anchoa. El consumo es muy estacional y está ligado a la oferta: la sardina fresca alcanza su pico en verano y principios de otoño, ligada a festividades locales, barbacoas al aire libre y al turismo. La sardina fresca abastece el canal minorista tradicional (pescaderías, mercados municipales) y el canal HORECA⁷⁰.

España es el mayor consumidor de sardina a nivel de la UE. El consumo aparente de España se estimó en 85.157 toneladas EPV en 2023, equivalentes a 1,77 kg EPV per cápita. A lo largo de la última década (2014-2023), el consumo aparente español aumentó un 16% (12% en consumo per cápita, de 1,58 kg a 1,77 kg EPV per cápita). No obstante, cabe mencionar que esta cifra incluye el consumo de sardina en conserva y no es representativo del consumo español de sardina fresca.

⁷⁰ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X25000429>

Figura 53. **CONSUMO APARENTE DE SARDINA EN ESPAÑA EN 2023 (TONELADAS EPV)**

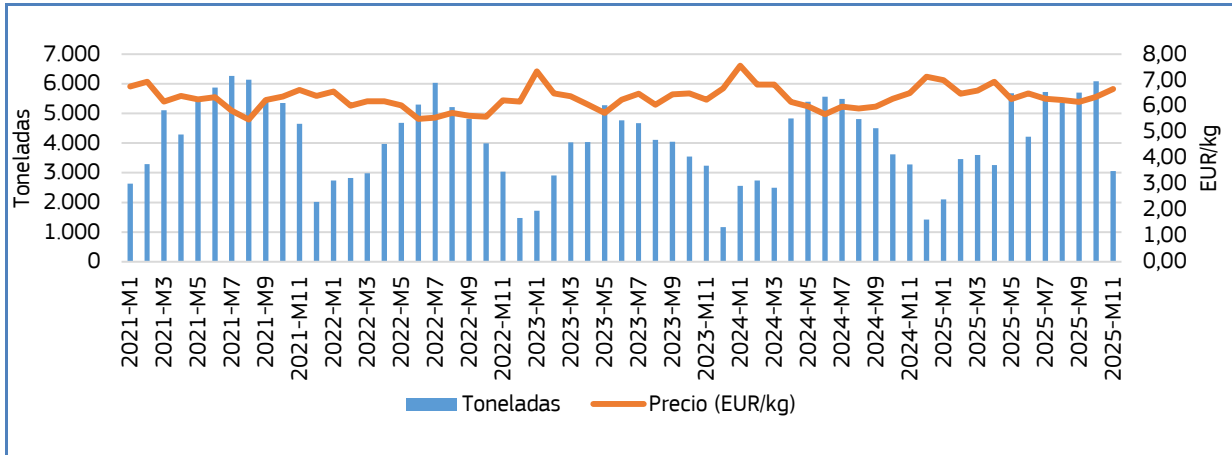


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT y EUROSTAT-COMEXT.

En 2025, el consumo de sardina fresca en los hogares españoles fue de más de 48.000 toneladas (de enero a noviembre incluido). Esto supone 18 veces más que el consumo de los hogares franceses y 15 veces más que el consumo portugués de sardina fresca durante el mismo periodo. Durante el periodo 2016-2025⁷¹, el consumo en los hogares españoles de sardina fresca disminuyó progresivamente, alcanzando su volumen más bajo en 2023 (42.343 toneladas), antes de volver a aumentar en 2024 y 2025. En total, se redujo en un 28%. El consumo de sardina fresca se produce casi durante todo el año, con picos en verano (entre mayo y octubre) y un menor consumo en invierno (entre diciembre y marzo). El precio de la sardina fresca se mantiene relativamente estable entre 6,00 y 7,00 EUR/kg durante todo el año, aunque se alcanzan algunos picos en enero, y los precios más bajos suelen registrarse en junio, julio y agosto, en función de la disponibilidad de la oferta. La estacionalidad es más significativa en Portugal, donde alrededor del 60% del consumo en los hogares de sardina fresca se produce entre junio y agosto, y en Francia, donde entre el 60% y el 70% del consumo de sardina fresca tiene lugar entre mayo y septiembre. Los precios franceses de la sardina fresca son similares a los españoles, mientras que los precios en Portugal suelen ser más bajos (entre 5,00 y 6,00 EUR/kg).

⁷¹ Se presenta la evolución para el periodo comprendido entre enero y noviembre de cada año (noviembre es el último mes disponible en 2025 para el consumo en los hogares de producto fresco)

Figura 54. **CONSUMO EN LOS HOGARES ESPAÑOLES DE SARDINA FRESCA (toneladas, EUR/kg)**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROPANEL.

Manuscrito completado en marzo de 2026. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2026
© European Union, 2026



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 domingo, 12 de junio 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 34 © Ray Harrington, página 42 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-26-008-ES-N

ISBN: 978-92-68-36328-7 DOI: 10.2771/6216488

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. FAO.

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

Casos prácticos: Fishfarmingexpert, BBC, Parlamento Europeo, gov.ie, Brexit (An Irish Guide), Biblioteca de la Cámara de los Comunes, gov.uk, Parlamento del Reino Unido, FAO, Penguin News, Mersey Port Health Authority, Statista, FishFocus, EUR_Lex, SAFE worldwide, Comisión Europea, Pew, Gobierno de Escocia, Gobierno de las islas Malvinas, Eurostat COMEXT, Doris, DGRM, ScienceDirect.

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