



Comisión
Europea



Las noticias destacadas del mes

Nº 2 / 2026

EUM OFA

European Market Observatory for
Fisheries and Aquaculture Products



eumofa.eu @EU_MARE #EUM OFA

Índice



Noticias destacadas del mundo

Noticias mundiales del



Primera venta en Europa

Análisis de la primera venta en
países declarantes



Consumo

Bivalvos



Contexto macroeconómico

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



Importaciones de fuera de la UE

Análisis de las importaciones de
bivalvos de fuera de la Unión a
Estados miembros de la UE



Casos prácticos

1. El tiburón y la raya en la UE
2. El bacalao en Portugal

1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

UE/Observación oceánica: El 19 de enero de 2026, la Comisión Europea lanzó una convocatoria de aportaciones para dar forma a la Iniciativa Europea de Observación Oceánica, una de las piedras angulares del Pacto Europeo por los Océanos. La convocatoria permanecerá abierta hasta el 27 de febrero de 2026. La Iniciativa tiene por objeto mejorar la coordinación a escala de la UE y la recopilación y el intercambio fiables de datos marinos, reforzar el liderazgo y la autonomía de Europa en toda la cadena de valor del conocimiento oceánico, racionalizar las iniciativas y crear un gemelo digital europeo operativo del océano. Impulsará las tecnologías y la gobernanza en torno a activos como EMODnet, WISE-Marine y Copernicus Marine, desarrollará el Sistema Europeo de Observación Oceánica y reforzará la participación pública en la ciencia oceánica.¹



@ Organización Internacional Eurofish

UE/Tratado de Alta Mar El 16 de enero de 2026, la Comisión anunció la entrada en vigor, el 17 de enero de 2026, del Acuerdo relativo a la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (BBNJ). El Tratado permite el establecimiento de áreas marinas protegidas (AMP) en alta mar, la regulación de los recursos genéticos marinos, la realización de evaluaciones de impacto ambiental y el desarrollo de capacidades y la transferencia de tecnología para los países en desarrollo. Cuenta con 81 Partes (incluida la UE y 16 Estados miembros) y 145 signatarios. La copresidencia de la UE de la Coalición de Alta Ambición contribuirá a preparar la primera COP en el plazo de un año y apoyará la aplicación a través del Programa Global para los Océanos, dotado con 40 millones de euros (10 millones de euros iniciales para asistencia técnica), al tiempo que contribuirá a la Secretaría del BBNJ, con sede en la División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar de las Naciones Unidas (DOALOS).²

UE / Pesca recreativa: El 12 de enero de 2026, la Comisión anunció la puesta en marcha (el 9 de enero de 2026) de RecFishing, un sistema digital a escala de la UE destinado a armonizar los datos sobre capturas de la pesca recreativa marina en el marco del Reglamento de control de la pesca de 2023, recientemente reformado. Con cobertura en 22 Estados miembros costeros, combina un servidor central de la UE para el envío armonizado de datos mensuales y anuales con una aplicación móvil que implementarán 13 países (BE, CY, DK, FR, DE, IE, IT, MT, NL, PL, PT, RO, SE); los nueve restantes utilizarán aplicaciones nacionales. La implantación gradual exigirá a los pescadores que se registren y comuniquen sus capturas a medida que las aplicaciones entren en funcionamiento, lo que mejorará el asesoramiento científico, la gestión de las poblaciones y la transparencia en todos los sectores.³

UE / Control INDNR: El 12 de enero de 2026, la Comisión anunció la entrada en vigor, el 10 de enero de 2026, de CATCH, un sistema de certificación de capturas totalmente digital para las importaciones de productos pesqueros. Al sustituir a los certificados en papel, CATCH armoniza y agiliza los controles de importación en toda la UE, mejorando la trazabilidad y reduciendo el riesgo de que entren en el mercado productos procedentes de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Como parte del Pacto Europeo por los Océanos, permite un intercambio de datos más rápido entre los operadores y las autoridades, fomenta la cooperación entre los Estados miembros y reduce la carga administrativa, al tiempo que contribuye a garantizar que todos los productos pesqueros importados cumplan las normas de la UE.⁴

UE / Acuicultura: El 30 de diciembre de 2025, DSM-Firmenich ANH anunció la autorización por parte de la UE de Hy-D® (25-hidroxicalciferol, 25-OH-D3) para salmónidos, otras especies de peces y todas las especies animales. Tras la confirmación por parte de la EFSA de su seguridad y eficacia, Hy-D, producido a partir de *Saccharomyces cerevisiae* CBS 146.008, está autorizado como aditivo nutricional en piensos acuáticos en toda la UE desde el 31 de diciembre de 2025. Como metabolito biodisponible de la vitamina D3 que evita la conversión hepática, Hy-D tiene como objetivo favorecer el crecimiento, la inmunidad, el bienestar y la calidad del producto en la acuicultura.⁵

FAO/Información de mercado: El 24 de diciembre de 2025, FAO GLOBEFISH hizo balance de sus logros de 2025, ampliando la transparencia del mercado mediante 4 informes «GLOBEFISH Highlights», 52 informes trimestrales sobre especies, 12 informes sobre los precios del pescado en Europa, 4 informes sobre los precios en China y 4 análisis de GLOBEFISH, al tiempo que mejoró las herramientas digitales (cuadro de mando de precios europeos, plataforma de códigos HS, recursos sobre acuerdos comerciales y seguridad alimentaria) y participó en 33 eventos a nivel mundial. Se ha avanzado en el desarrollo de capacidades en materia de acceso a los mercados, responsabilidad social y sostenibilidad, en apoyo de la Transformación Azul de la FAO y del ODS 14.7.1. El informe también se basó en datos de EUMOFA, que se utilizaron como fuente clave y se citaron en consonancia. Para 2026-27, los planes incluyen un nuevo GLOBEFISH Market Hub para requisitos de exportación (UE/EE. UU./China), una formación ampliada (dando

¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-seeks-feedback-ocean-observation-initiative-2026-01-19_en

² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/high-seas-treaty-enters-force-milestone-ocean-conservation-2026-01-16_en

³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-launches-recfishing-digital-system-simplify-recreational-fishing-data-collection-2026-01-12_en

⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/new-digital-certification-system-tackle-illegal-fishing-2026-01-12_en

⁵ <https://www.seafoodsource.com/news/aquaculture/eu-confirms-safety-of-hy-d-for-salmonids-authorizes-its-use-in-aquaculture>

prioridad a los jóvenes, las mujeres y los actores de pequeña escala), un sistema global de seguimiento de los precios del pescado, contribuciones a SOFIA 2026 y una mayor difusión a través de eventos importantes y una nueva serie de seminarios web con expertos.⁶

⁶ <https://www.fao.org/in-action/globefish/news-events/news/news-detail/2025-milestones--advancing-global-market-intelligence-for-fisheries-and-aquaculture-products/en>

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2.1. Combustible para uso marítimo

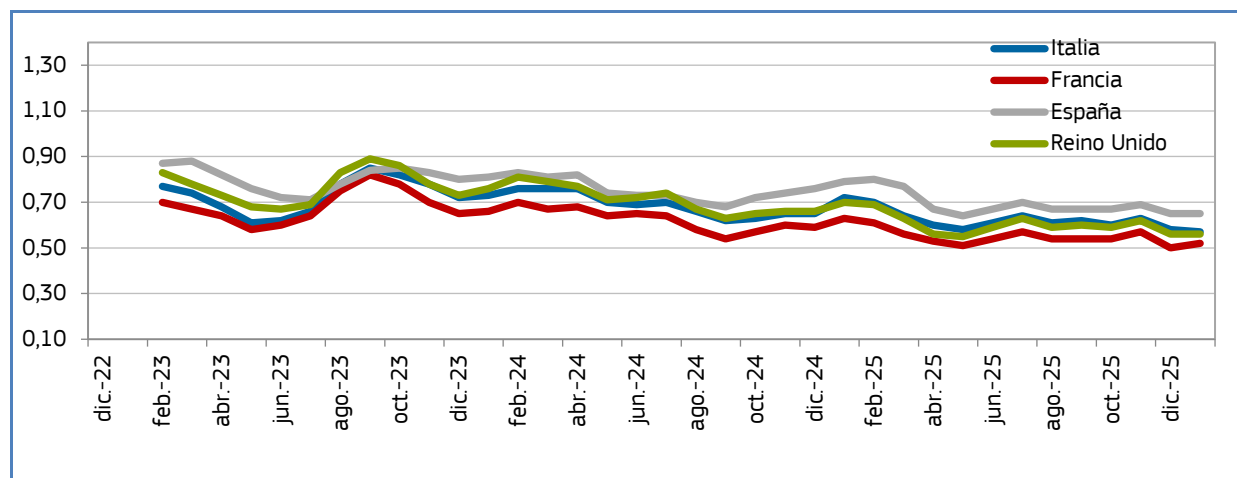
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **enero de 2026** se situaron entre 0,56 y 0,65 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 0,4% en comparación con el mes anterior, y descendieron una media del 19,0% 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	dic. 2025	Cambio frente a nov. 2025	Cambio frente a dic. 2024
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,52	4%	-17%
Italia <i>(puertos de Rávena y Livorno)</i>	0,57	-2%	-21%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,65	0%	-18%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,56	0%	-20%

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 diciembre de 2025, la tasa anual de inflación de la UE fue del 2,3%, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,4% de noviembre de 2025. El año anterior, fue del 2,7%.

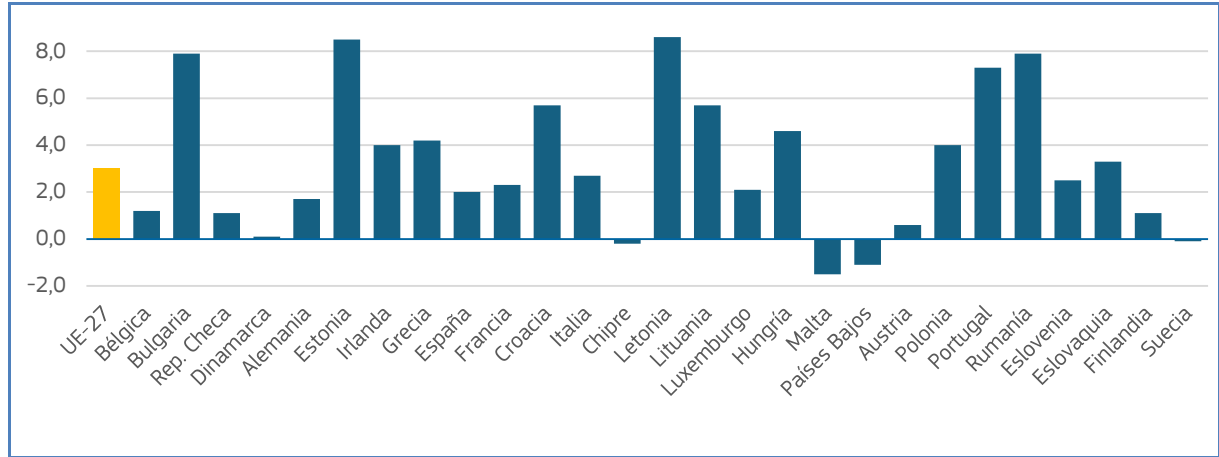
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE DICIEMBRE DE 2025, EN COMPARACIÓN CON DICIEMBRE DE 2024**

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Chipre	+0,1%	Rumanía	+8,6%
Francia	+0,7%	Eslovaquia	+4,1%
Italia	+1,2%	Estonia	+4,0%

Fuente: Eurostat.

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

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



Fuente: Eurostat.

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

	Dic. 2023	Dic. 2024	Nov. 2025	Dic. 2025	Cambio de nov. 2025	Cambio de dic. 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	141,32	144,70	148,80	148,80	0,0%	2,8%
Pescado y productos pesqueros	138,83	142,38	146,31	146,59	0,2%	3,0%
Pescado fresco o refrigerado	131,42	137,77	140,58	142,45	1,3%	3,4%
Pescado congelado	137,68	137,30	144,07	144,08	0,0%	4,9%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	126,91	130,35	133,76	134,23	0,4%	3,0%
Productos pesqueros congelados	116,63	115,35	120,04	117,74	-0,9%	2,1%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	137,02	142,16	149,94	148,53	-0,9%	4,5%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	135,91	137,89	139,60	139,15	-0,3%	0,9%

Fuente: Eurostat.

2.4. Tipos de cambio

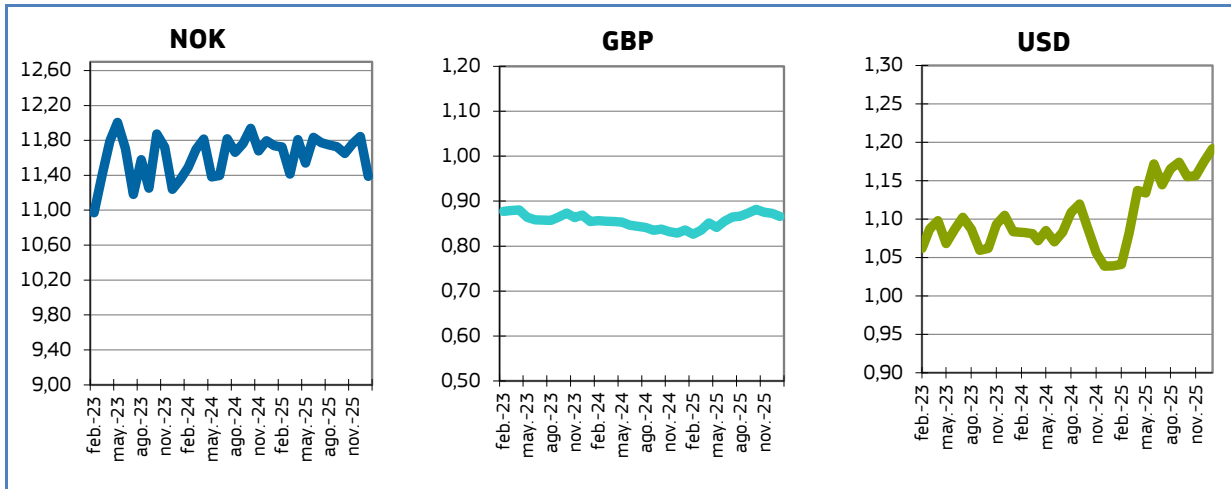
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Ene. 2024	Ene. 2025	Dic. 2025	Ene. 2026
NOK	11,3510	11,7373	11,8430	11,3885
GBP	0,8544	0,8361	0,8726	0,8662
USD	1,0837	1,0393	1,1750	1,1919

Fuente: Banco Central Europeo.

En enero de 2026 el euro se apreció frente al dólar estadounidense (1,4%) y se depreció frente a la corona noruega (3,8%) y la libra esterlina (0,7%) en comparación con el mes anterior. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,1698 con respecto al dólar estadounidense, a 11,6863 frente a la corona noruega y a 0,8726 frente a la libra esterlina británica. En comparación con enero de 2025, el euro se apreció un 14,7% frente al dólar estadounidense y un 3,6% frente a la libra esterlina británica y se depreció un 3,0% frente a la corona noruega.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

3. PRIMERA VENTA EN EUROPA⁷

3.1. Comparación anual de la primera venta

Incremento del valor y del volumen (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov 2024): Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bélgica, Finlandia, Francia y Portugal. El mayor ascenso del volumen y del valor se observó en Finlandia, principalmente por el arenque.

Descenso del valor y del volumen (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov 2024): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Croacia, Chipre, Estonia, Italia, Lituania, Suecia y Noruega. 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-NOVIEMBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)***

País	Enero-noviembre 2023		Enero-noviembre 2024		Enero-noviembre 2025		Cambio frente a enero – noviembre de 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	12.848	78,95	10.898	64,14	11.105	69,48	2%	8%
Bulgaria	2.757	1,45	3.138	2,40	3.009	2,47	-4%	3%
Croacia	48.141	54,86	38.231	49,56	31.422	47,47	-18%	-4%
Chipre	629	3,08	558	2,87	539	2,46	-3%	-14%
Dinamarca	699.567	505,56	663.882	481,49	659.992	508,11	-1%	6%
Estonia	66.070	27,49	58.094	28,92	49.722	23,05	-14%	-20%
Finlandia	52.446	15,88	41.924	15,37	53.744	16,82	28%	9%
Francia	231.903	658,50	222.990	642,85	227.668	693,00	2%	8%
Alemania	29.019	68,29	23.886	50,56	11.749	60,30	-51%	19%
Irlanda	170.859	236,00	182.459	237,41	179.043	253,55	-2%	7%
Italia	67.429	299,22	56.845	255,88	47.693	238,17	-16%	-7%
Letonia	40.731	11,80	35.897	13,05	35.799	14,33	0%	10%
Lituania	301	0,63	313	0,45	211	0,29	-32%	-34%
Países Bajos	60.818	135,65	22.286	141,03	25.098	134,56	13%	-5%
Portugal	117.489	281,67	109.690	271,67	110.613	291,05	1%	7%
España	395.162	1.321,35	376.751	1.303,44	350.899	1.328,82	-7%	2%
Suecia	125.062	93,42	104.204	88,12	83.089	79,14	-20%	-10%
Noruega	2.824.076	3.021,59	2.635.852	2.952,95	2.004.321	2.738,06	-24%	-7%
Reino Unido	340.793	660,43	352.728	673,57	342.405	789,22	-3%	17%

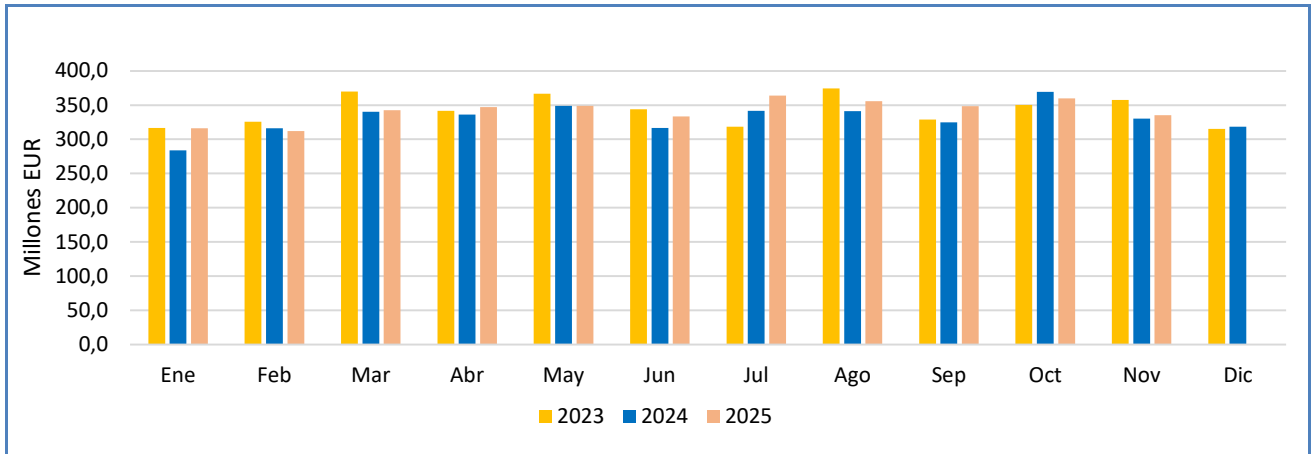
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (epv) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (en valor nominal sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso vivo.*

⁷ Durante el periodo comprendido entre **enero y noviembre de 2025**, 17 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 noviembre de 2025 fue de 3.760 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 1,9 millones de toneladas, lo que representó una caída del 4% frente a 2024 y del 11% frente a 2023.

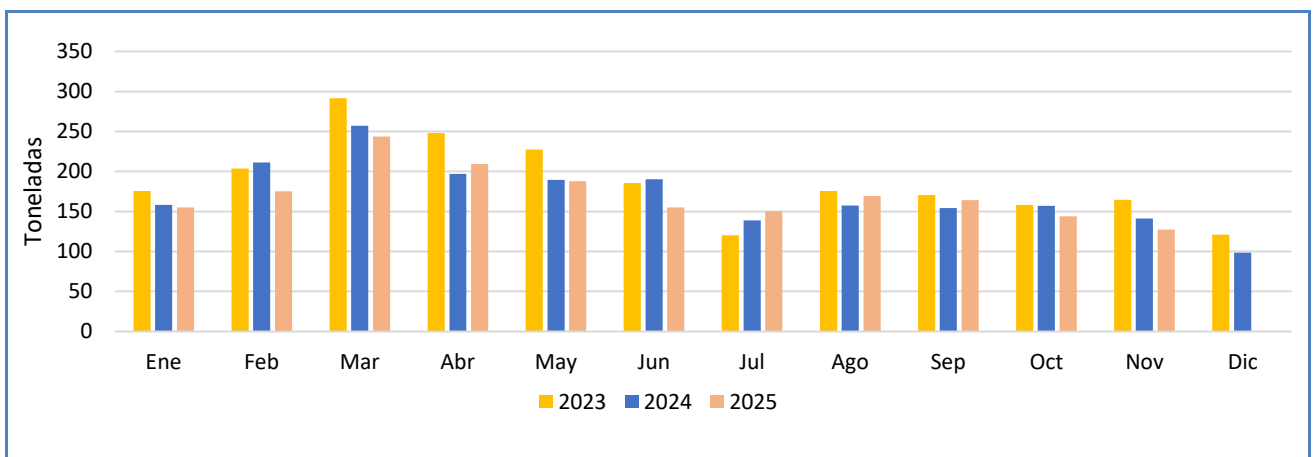
Figura 4. **RESUMEN ANUAL TOTAL DEL VALOR DE PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES DECLARANTES⁸**
(valor en millones de euros)



Entre enero y noviembre de 2025, el valor de primera venta aumentó la mayoría de los meses en comparación con 2024, salvo en febrero y octubre. En comparación con 2023, los valores descendieron en general, salvo en abril, julio, septiembre y octubre. En 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 mayores que los de 2025. A lo largo del trienio analizado, marzo fue el mes en el que se registraron los mayores picos del volumen de primera venta.

El aumento del valor de primera venta frente a 2024 se debió fundamentalmente a los pequeños pelágicos (+10%). En comparación con 2023, el valor de primera venta descendió en 2025 un 1%, principalmente por la fuerte caída de los pescados planos (-14%). 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 -9% en comparación con 2024 y un -16% frente a 2023.

Figura 5. **RESUMEN ANUAL DEL VOLUMEN DE PRIMERA VENTA TOTAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN 1.000 TONELADAS)**



⁸ De enero a noviembre 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)^{9,10}

Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En enero-noviembre 2025, el valor de primera venta de los «bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 229,7 millones de euros, un valor estable con respecto al mismo periodo de 2024. El volumen de primera venta fue de 81.565 toneladas, lo que supuso un descenso del 4% frente a 2024. La vieira y la volandeira y el caracol marino¹¹ fueron las principales especies comerciales que fomentaron el incremento del valor de este grupo de productos (+11% y +6%, respectivamente), mientras que el descenso de volumen se debió fundamentalmente a la almeja y otros venéridos (-18%).

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

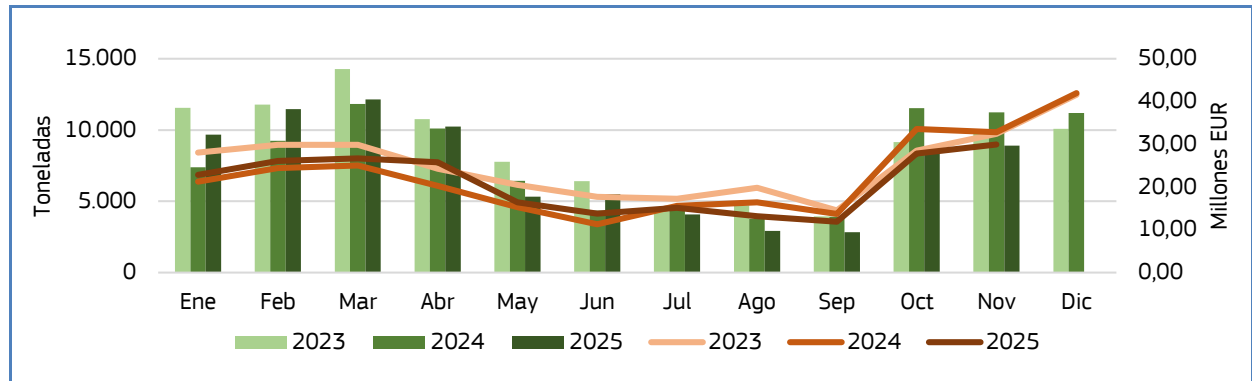


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (PEC) INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,37 EUR/kg	2,31 EUR/kg	-3%
Francia	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*	2,87 EUR/kg	3,62 EUR/kg	+26%
Francia	Almeja y otros venéridos	1,67 EUR/kg	1,55 EUR/kg	-7%

* 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 300,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 47.247 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. El pulpo (+30%) fue la principal especie comercial que contribuyó al aumento del valor de primera venta, mientras que el calamar y la pota y la jibia y el globito fueron las principales especies (-15%) que dieron lugar al descenso del volumen de primera venta.

⁹ Este apartado analiza las tendencias evolutivas a nivel de grupo de productos, incluyendo la dinámica del volumen, valor y precio y la composición de las principales especies desde el comienzo del año. Hace hincapié en aquellas especies que ejercen mayor influencia en términos de contribución de valor y explora la trayectoria de sus fluctuaciones de precios a lo largo del tiempo. https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+--+DM+ +Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414

¹⁰ 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>

¹¹ El caracol marino pertenece al grupo de especies de los «otros moluscos e invertebrados acuáticos». El caracol marino representa el 70% del valor de primera venta total de 2025.

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

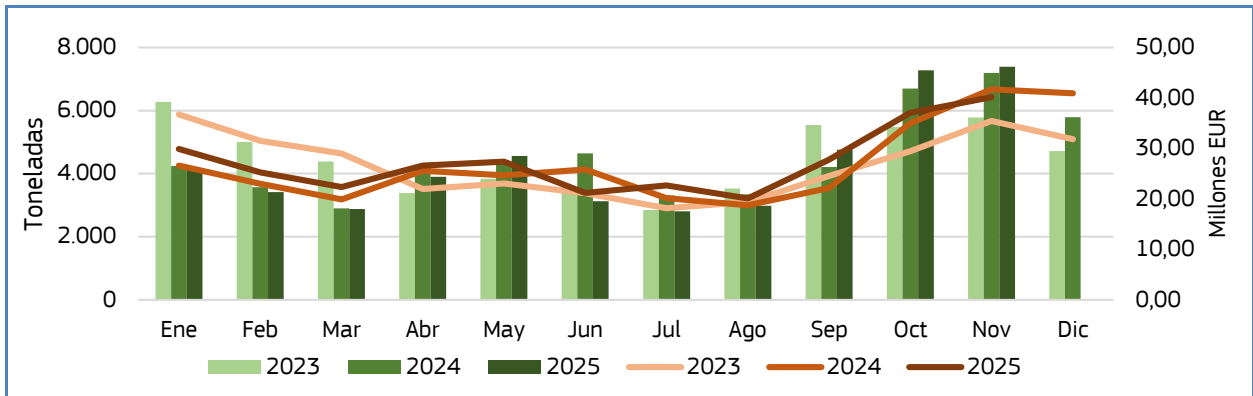


Tabla 7. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Francia	Pulpo	6,94 EUR/kg	7,17 EUR/kg	+3%
España	Pulpo	7,89 EUR/kg	8,86 EUR/kg	+12%
Portugal	Pulpo	7,20 EUR/kg	8,00 EUR/kg	+11%

Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «crustáceos» fue de 591,9 millones de euros, lo que supuso un aumento del 4% en valor en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 68.136 toneladas, lo que supuso un aumento del 2% con respecto a 2024. El camarón *Crangon* spp (+21% y +25%) 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 – NOV. 2025

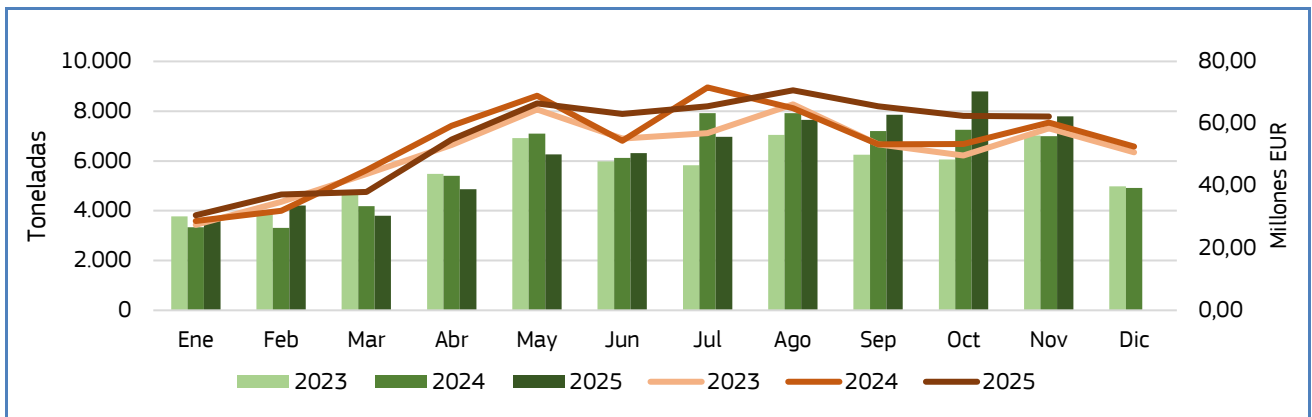


Tabla 8. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Alemania	Camarón <i>Crangon</i> spp.	7,73 EUR/kg	6,51 EUR/kg	-16%
España	Camarones y langostinos diversos	22,46 EUR/kg	27,14 EUR/kg	+21%
España	Gamba blanca	9,29 EUR/kg	8,23 EUR/kg	-11%

Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 306,2 millones de euros, lo que supuso un descenso del 1% con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 41.088 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. La solla europea (-23% y -12%) fue el principal producto responsable del descenso del valor y el volumen de primera venta.

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

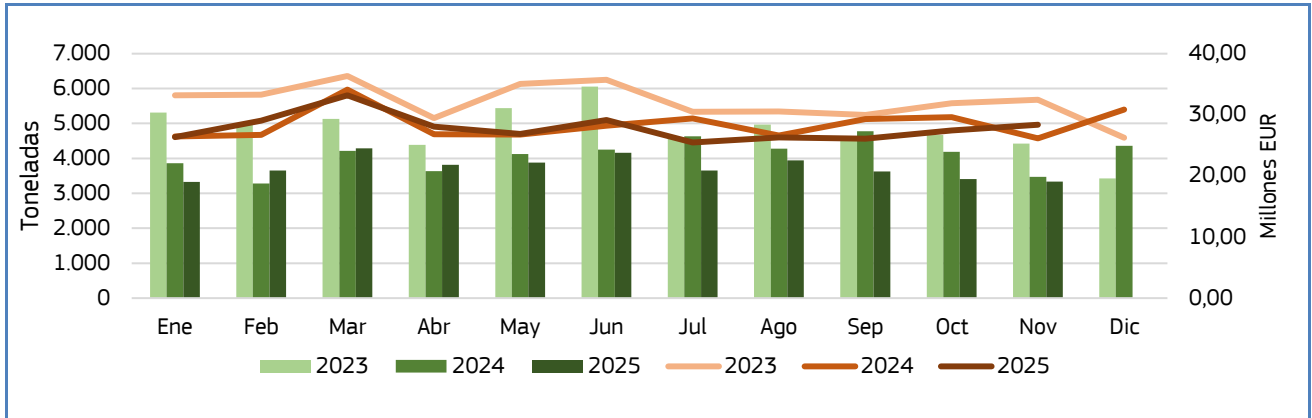


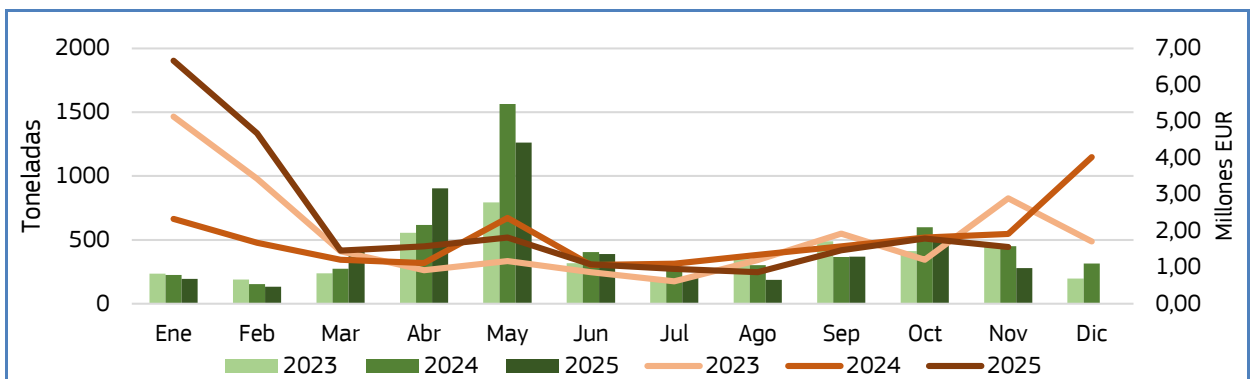
Tabla 9. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Dinamarca	Solla europea	2,73 EUR/kg	2,48 EUR/kg	-9%
Alemania	Fletán negro	3,56 EUR/kg	6,35 EUR/kg	+79%
Países Bajos	Solla europea	2,61 EUR/kg	2,11 EUR/kg	-19%

Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 23,9 millones de euros, lo que supuso un aumento del 37% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 4.831 toneladas y descendió un 7% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+85%), mientras que los «otros pescados de agua dulce»¹² fueron los que más contribuyeron al descenso del volumen de primera venta (-10%).

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



¹² Los «otros pescados de agua dulce» incluyen 31 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.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Francia	Anguila*	23,52 EUR/kg	52,07 EUR/kg	+121%
Estonia	Lucioperca	3,90 EUR/kg	4,07 EUR/kg	+4%
Dinamarca	Anguila	9,64 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 625,2 millones de euros, lo que supuso un aumento del 3% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 525.346 toneladas y descendió un 10% con respecto a 2024. La categoría de los «otros pescados de fondo»¹³ (+13%) fue la principal responsable del incremento del valor de primera venta, mientras que la bacaladilla (-10%) fue la principal responsable del descenso del volumen.

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

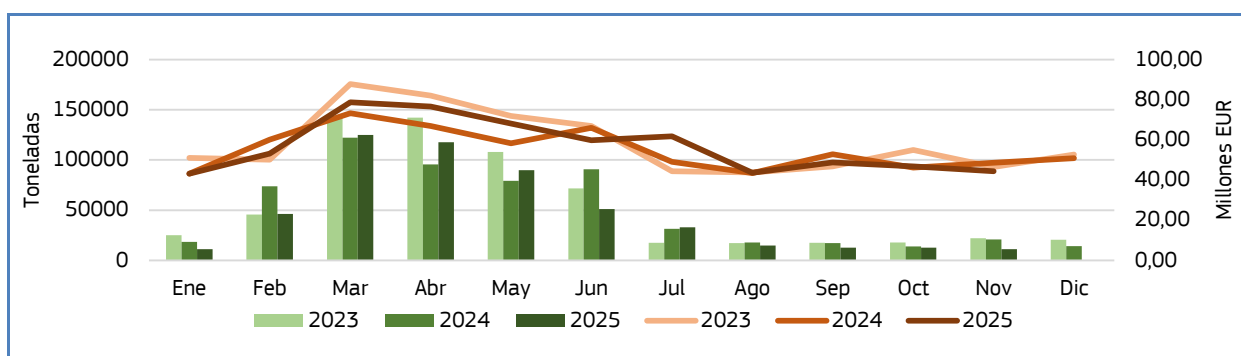


Tabla 11. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de fondo ¹⁴	0,30 EUR/kg	0,40 EUR/kg	+36%
España	Bacalao	6,81 EUR/kg	9,34 EUR/kg	+37%
Dinamarca	Carbonero	1,83 EUR/kg	2,26 EUR/kg	+23%

Otros pescados de mar¹⁵

En 2025, el valor de primera venta de la categoría «otros pescados de mar» fue de 534,6 millones de euros, lo que supuso un aumento del 1% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 136.273 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. El rape (+4%) y los «Otros pescados de mar»¹⁶ (+5%) fueron las principales especies comerciales que fomentaron el ascenso del valor de primera venta, mientras que la categoría de los «otros escualos»¹⁷ fue la responsable del incremento del volumen de primera venta (-11%).

¹³ En 2025, los «otros pescados de fondo» se componen de 50 especies y el lanzón nep y el congrio representan juntos el 71% del valor total de primera venta.

¹⁴ En Dinamarca, los «otros pescados de fondo» están compuestos por 7 especies, de las cuales el lanzón nep supone el 96% del valor total de primera venta y el 100% del volumen.

¹⁵ 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.

¹⁶ Dentro de la principal especie comercial (PEC) de los «Otros pescados de mar», la corvina, el pez limón, el cabracho y el ochavo representaron el 39% del valor total de primera venta.

¹⁷ Dentro de la principal especie comercial (PEC) de los «otros escualos», la tintorera, la pintarroja y rla musola nep representan el 86% del volumen total de primera venta.

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

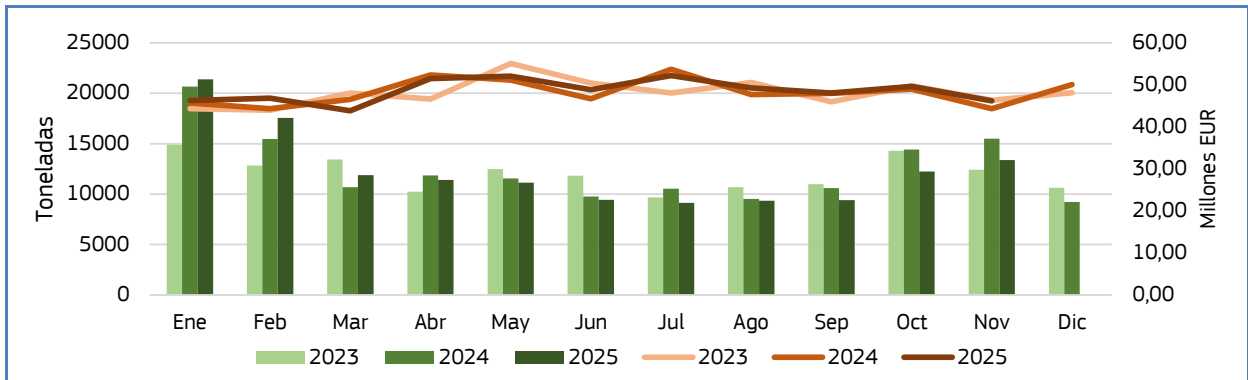


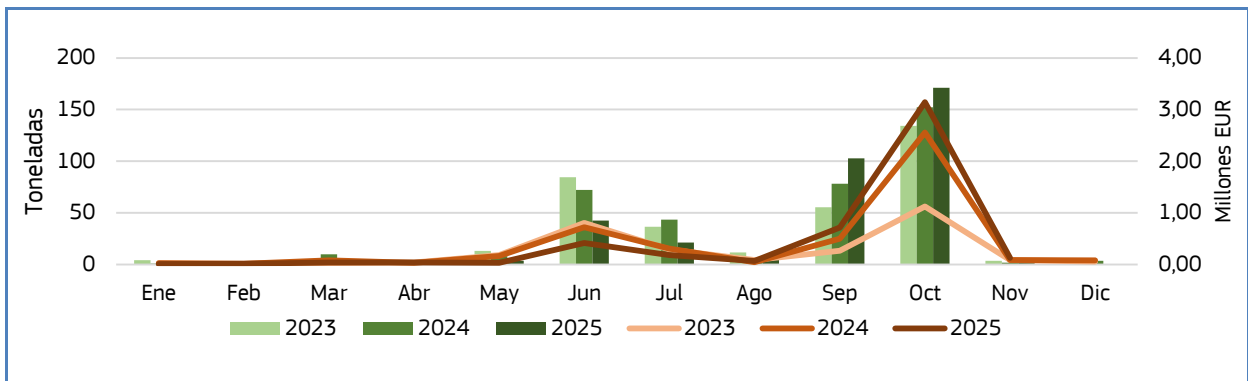
Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS ESCUALOS (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Francia	Otros pescados de mar ¹⁸	5,25 EUR/kg	5,18 EUR/kg	-1%
España	Salmonete	6,98 EUR/kg	8,50 EUR/kg	+22%
Francia	Rape	5,64 EUR/kg	6,20 EUR/kg	+10%

Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «salmónidos» fue de 4,8 millones de euros, lo que supuso un incremento del 6% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 361.010 kg, con una caída del 4% en comparación con 2024. La categoría de los «otros salmónidos»¹⁹ fue la responsable del incremento del valor de primera venta, mientras que el salmón (-39%) fue la principal especie responsable del descenso del volumen de primera venta de los salmónidos.

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



¹⁸ En Francia, la PEC «otros pescados de mar» incluye 223 especies en el periodo analizado. La corvina y la lisa representaron juntas el 67% del valor total.

¹⁹ La PEC de los «otros salmónidos» está compuesta por 5 especies en el periodo analizado. El corégono blanco representa el 95% del valor total.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Suecia	Otros salmónidos ²⁰	14,02 EUR/kg	14,40 EUR/kg	+3%
Alemania	Trucha	9,28 EUR/kg	9,78 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 800,5 millones de euros, lo que supuso un aumento del 8% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 840.558 toneladas; estable en comparación con el de 2024. La sardina y el jurel del Atlántico (+18% y +52%) fueron las principales especies comerciales que más contribuyeron al aumento del valor de primera venta, mientras que el Jurel del Atlántico (+59%) y el espadín (+6%) fueron las principales especies comerciales que más contribuyeron al aumento del volumen de primera venta.

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

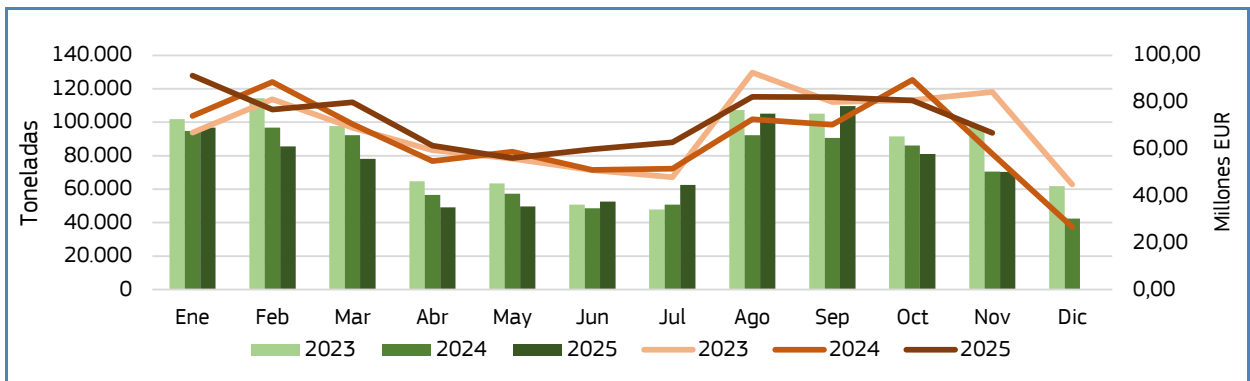


Tabla 14. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
Dinamarca	Espadín	0,43 EUR/kg	0,46 EUR/kg	+7%
Irlanda	Jurel del Atlántico	1,15 EUR/kg	1,18 EUR/kg	+2%
Portugal	Sardina	1,06 EUR/kg	1,23 EUR/kg	+15%

Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 317,7 millones de euros, lo que supuso un descenso del 4% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 86.706 toneladas y descendió un 4% con respecto a 2024. El rabil (-37% y -34%) y el pez espada (-9% y -8%) fueron las principales especies comerciales que provocaron el descenso del valor y del volumen de primera venta.

²⁰ En Suecia, la PEC de los «otros salmónidos» está compuesta por 4 especies en el periodo analizado. El corégono blanco representa el 98% del valor total.

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

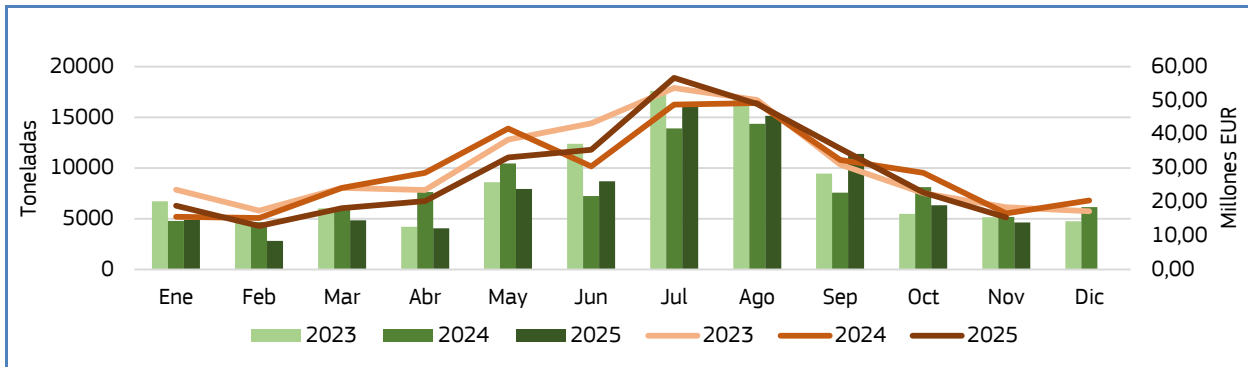


Tabla 15. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE.-NOV. 2024 Y ENE.-NOV. 2025)

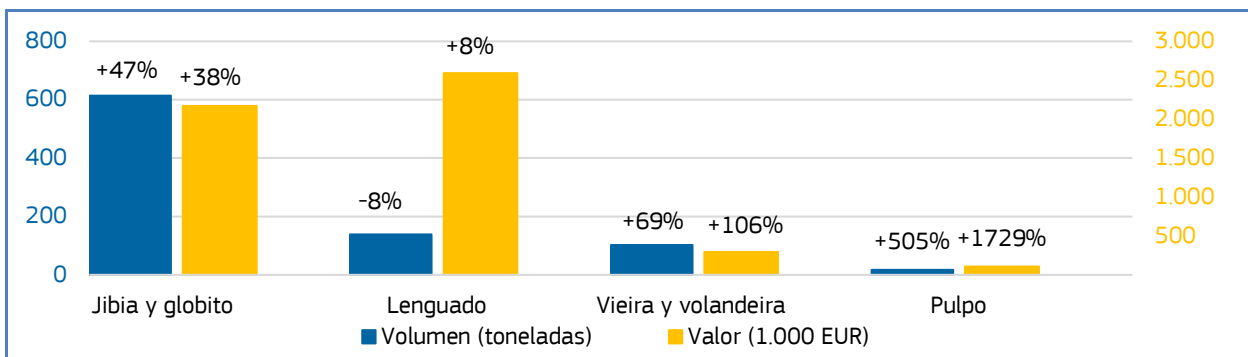
País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2025	Tendencia (ene.-nov. 2025 vs. ene.-nov. 2024 %)
España	Rabil	2,69 EUR/kg	2,50 EUR/kg	-7%
España	Listado	1,60 EUR/kg	1,53 EUR/kg	-4%
España	Pez espada	5,00 EUR/kg	4,93 EUR/kg	-1%

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.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	69,5 millones EUR, +8%	11.105 toneladas, +2%	Lenguado, jibia y globito, pulpo, rape.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	7,8 millones EUR, +11%	1.590 toneladas, +12%	Jibia y globito, lenguado, vieira y volandeira, pulpo.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

²¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 01. 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.

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


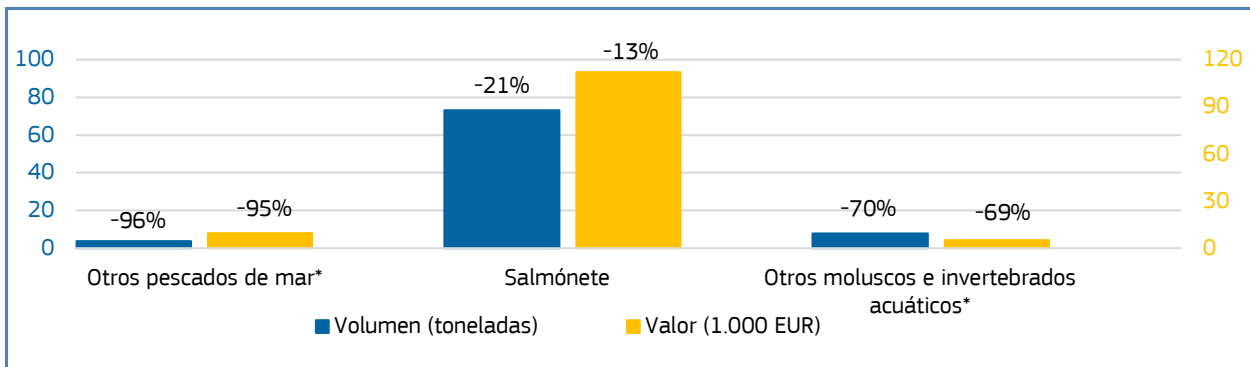
 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	2,5 millones EUR, +3%	3.009 toneladas, -4%	Valor: espadín, almeja y otros venéridos Volumen: otros moluscos e invertebrados acuáticos*, otros pescados de mar*, salmonete.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	0,3 millones EUR, -24%	164 toneladas, -32%	Otros pescados de mar*, salmonete, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

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



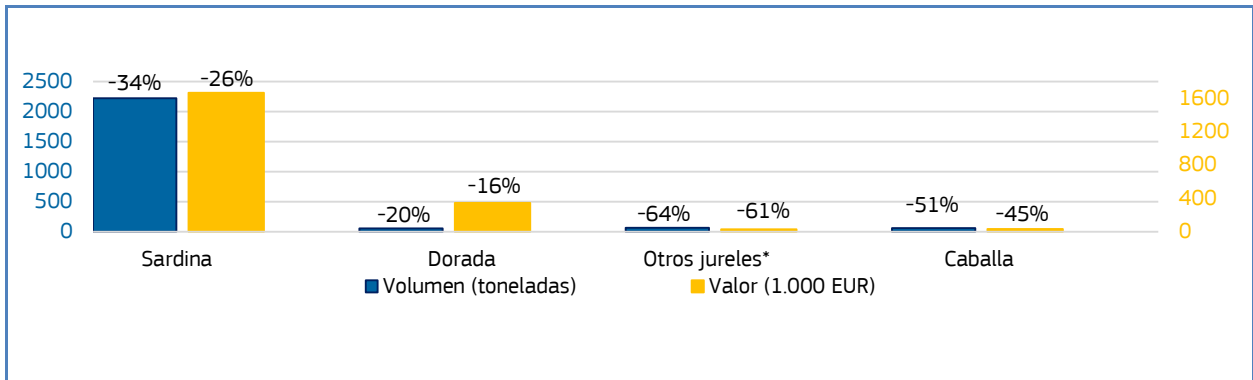
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.²²

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.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	47,5 millones EUR, -4%	31.422 toneladas, -18%	Anchoa, sardina, merluza, salmonete, atún rojo.	En noviembre de 2025, la primera venta de calamar y pota aumentó de manera considerable con respecto a 2024, con mayores capturas en varios puertos principales en lugar de deberse a un único episodio. Esta tendencia, que abarca toda la costa y se extiende a lo largo de varios meses, concuerda con un fuerte impulso de reclutamiento en las especies de calamar y pota con un ciclo de vida corto, cuyas poblaciones dependen de cohortes anuales y suelen presentar picos pronunciados de desembarques en otoño.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	4,5 millones EUR, -8%	3,0 toneladas, -30%	Sardina, dorada, otros jureles*, caballa.	

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

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

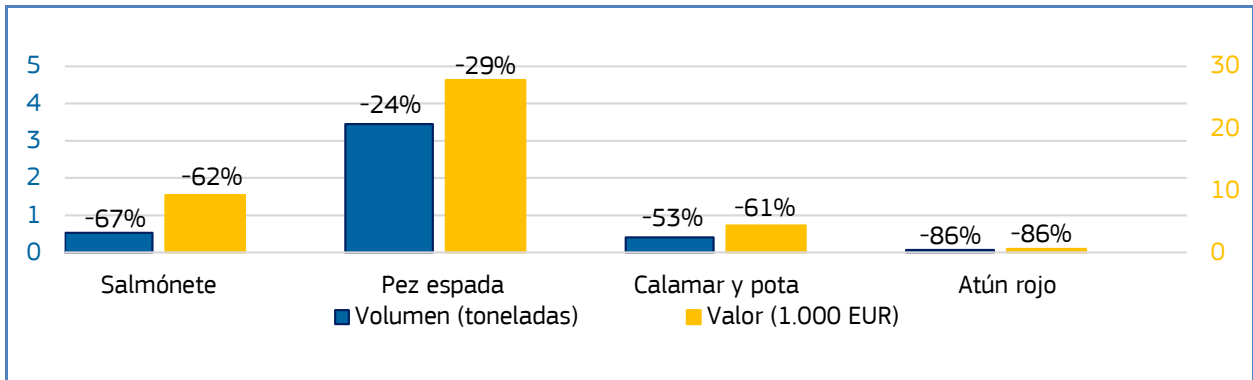


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	2,5 millones EUR, -12%	539 toneladas, -3%	Otras doradas*, salmonete, albacora, chucla, pez espada.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	0,2 millones EUR, -16%	25 toneladas, -11%	Salmonete, pez espada, calamar y pota, atún rojo.

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



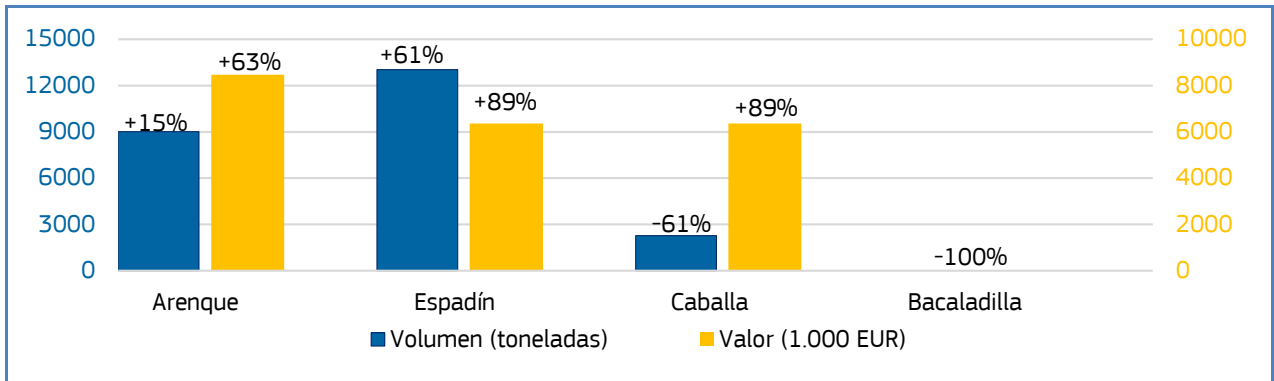
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	508,1 millones EUR, +6%	659.992 toneladas, -1%	Valor: espadín, otros pescados de fondo*, carbonero. Volumen: bacaladilla, caballa, otros pescados de fondo*.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	43,7 millones EUR, +9%	29.031 toneladas, -17%	Valor: arenque, espadín. Volumen: bacaladilla, caballa.


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

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



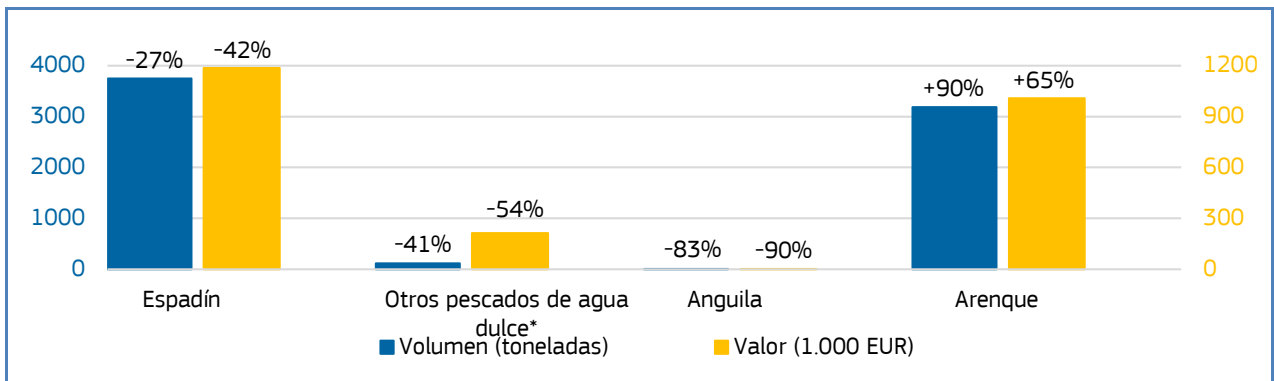
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	23,0 millones EUR, -20%	49.722 toneladas, -14%	Espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*, platija europea.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	2,7 millones EUR, -19%	7.152 toneladas, 0%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, anguila. Volumen: espadín, arenque

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, NOVIEMBRE 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


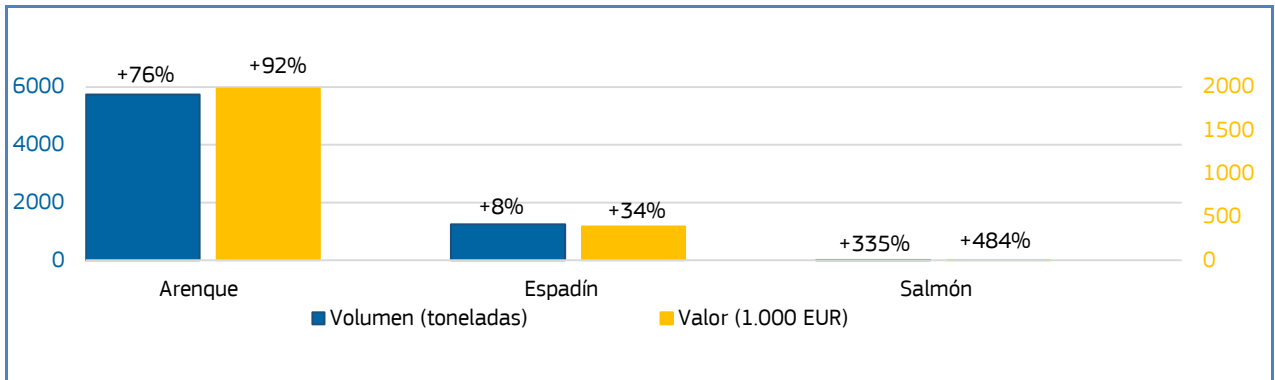
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	16,8 millones EUR, +9%	53.744 toneladas, +28%	Arenque.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	2,4 millones EUR, +80%	6.982 toneladas, +58%	Arenque, espadín, salmón.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


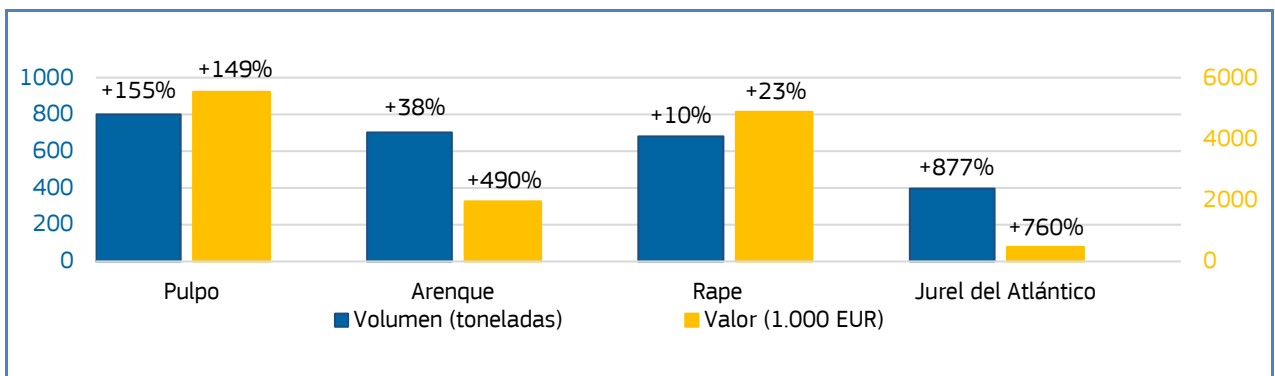
 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	693,0 millones EUR, +8%	227.668 toneladas, +2%	Pulpo, vieira y volandeira, anguila, sardina.	En noviembre de 2025, la primera venta de arenque aumentó considerablemente en valor (490%), mientras que el volumen ascendió de manera moderada (+38%) con respecto a noviembre de 2024. Esto se debió en gran medida a un fuerte ascenso de los precios, más que a un incremento de las cantidades vendidas. Le precio de salida del buque por kilo fue casi cuatro veces superior al habitual, lo que posiblemente refleje una alta demanda internacional de especies de pequeños pelágicos, más que un cambio en la actividad pesquera o las condiciones de la población.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	71,4 millones EUR, +8%	17.557 toneladas, +5%	Pulpo, arenque, rape, jurel del Atlántico.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


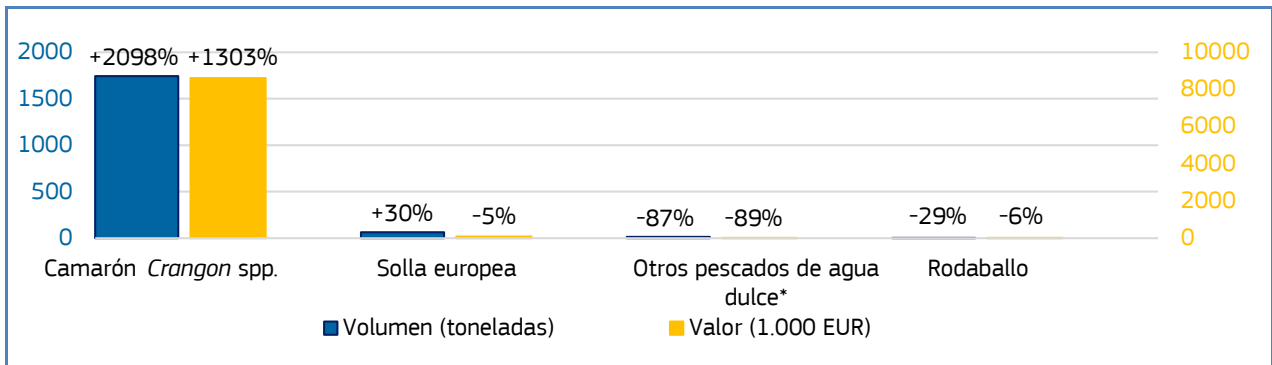
 Alemania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	60,3 millones EUR, +19%	11.749 toneladas, -51%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp., otros pescados de mar*, rémol. Volumen: bacaladilla, caballa, arenque.	En noviembre de 2025, el valor y el volumen totales aumentaron con fuerza en Alemania en comparación con los de noviembre de 2024, principalmente por el ascenso de la venta de camarón <i>Crangon</i> spp., que fue un 1,945% superior de un año a otro y estuvo dominada por los desembarques de la flota alemana.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	8,8 millones EUR, +176%	1.837,8 toneladas, +196%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, otros pescados de agua dulce*, rodaballo.	Al mismo tiempo, la producción de pescados de fondo se desplomó, pasando de 327 toneladas a 1 tonelada, debido a un importante descenso de la pesquería de bacalao, especialmente en el mar Báltico, y a la vulnerabilidad de las subpoblaciones de la zona sur del mar del Norte.

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



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

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


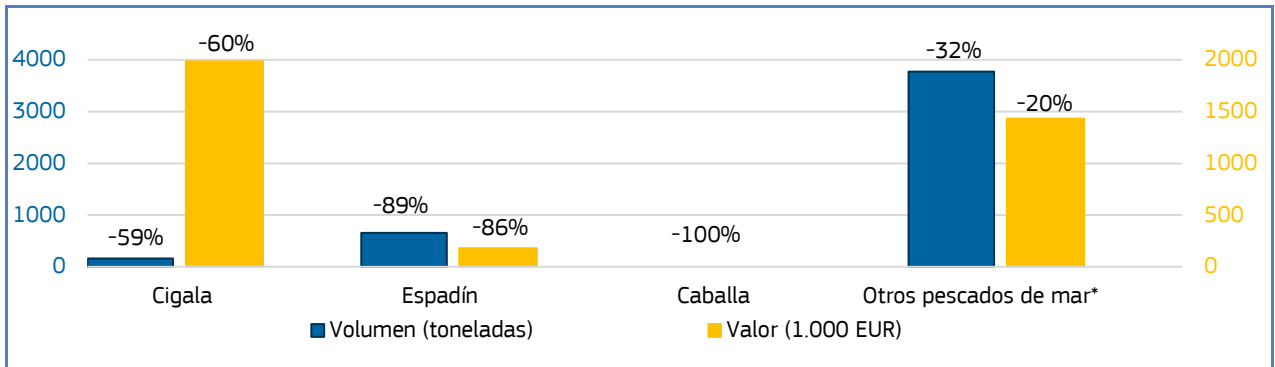
 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	253,6 millones EUR, +7%	179.043 toneladas, -2%	Valor: Jurel del Atlántico, caballa, cigala. Volumen: caballa, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, albacora.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	12,8 millones EUR, -35%	7.433 toneladas, -54%	Cigala, espadín, caballa, otros pescados de mar*.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, NOVIEMBRE DE 2025

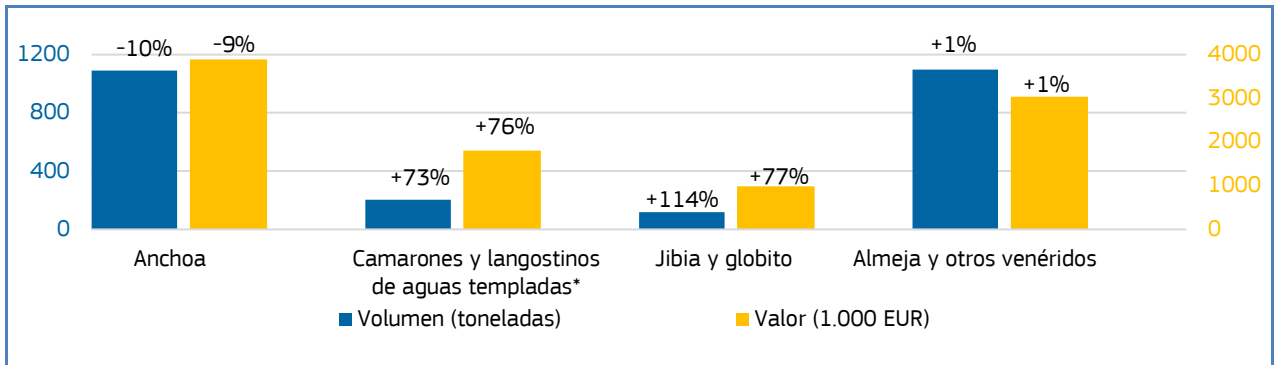


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	238,2 millones EUR, -7%	47.693 toneladas, -16%	Almeja y otros venéridos, camarones y langostinos diversos*, sardina.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	25,6 millones EUR, +1%	5.235 toneladas, 0%	Valor: camarones y langostinos de aguas templadas*, jibia y globito Volumen: anchoa, almeja y otros venéridos

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

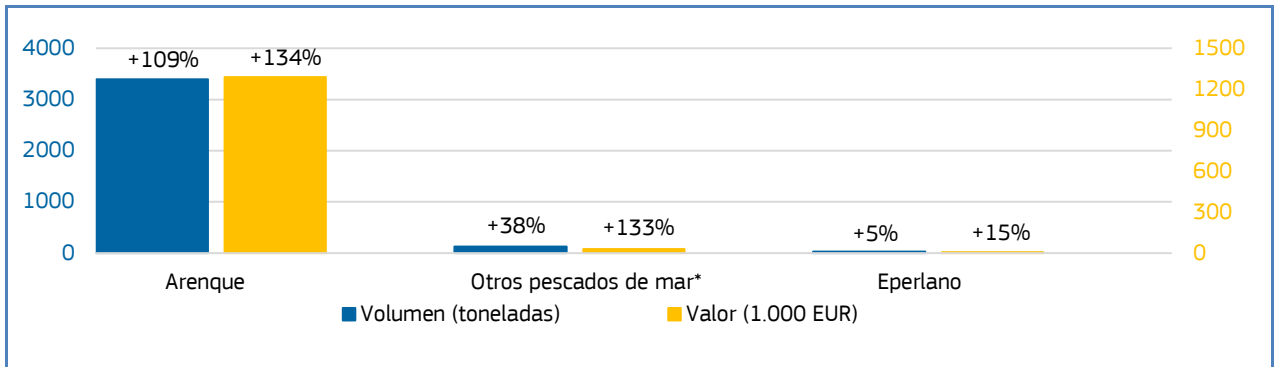


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	14,3 millones EUR, +10%	35.799 toneladas, 0%	Valor: arenque, espadín. Volumen: arenque, espadín, otros pescados de mar*.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	2,3 millones EUR, +42%	5.337 toneladas, +33%	Arenque, otros pescados de mar*, eperlano.

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


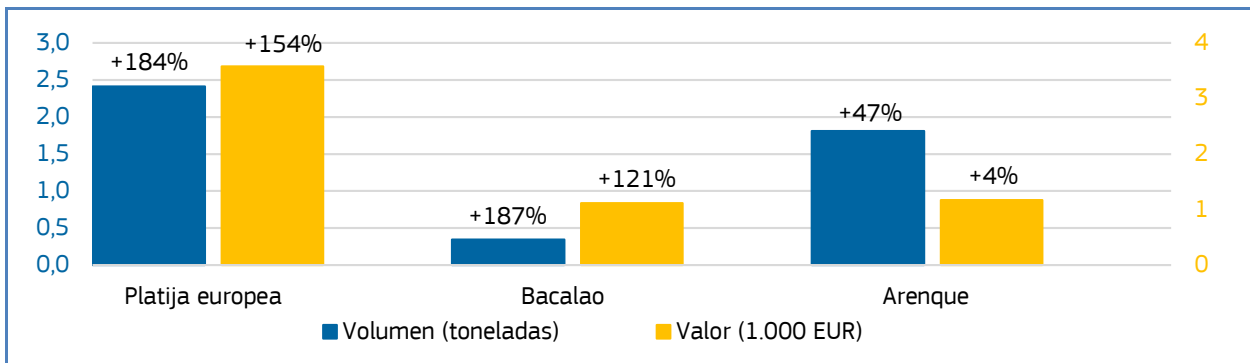
 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	0,3 millones EUR, -34%	211,2 toneladas, -32%	Eperlano, rodaballo, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	0,01 millones EUR, +11%	5,4 toneladas, +63%	Platija europea, bacalao, arenque.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, NOVIEMBRE DE 2025

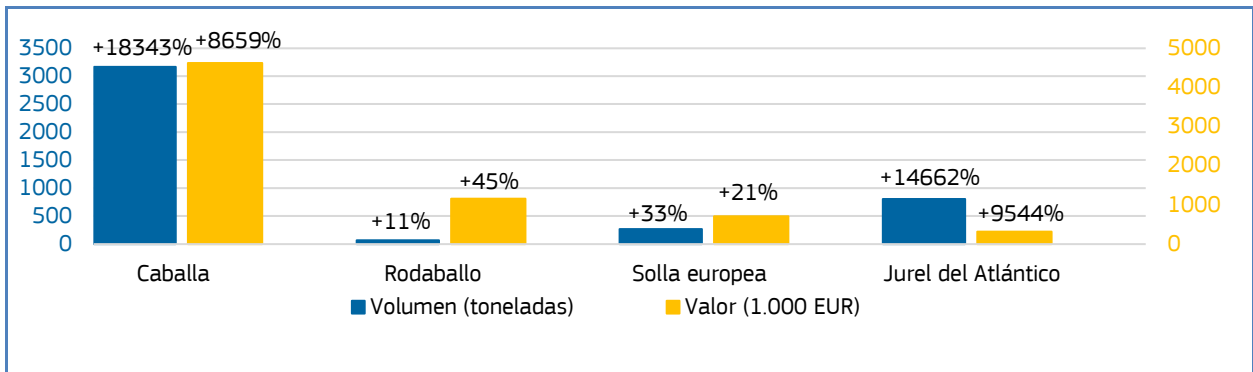


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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	Notas
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	134,6 millones EUR, -5%	25.098 toneladas, +13%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp., cigala, solla europea, Volumen: caballa, jurel del Atlántico, platija europea.	En noviembre de 2025, la primera venta de caballa aumentó de forma muy acusada en comparación con noviembre de 2024, lo que refleja unas ventas muy bajas el año anterior más que un cambio estructural. La caballa es una especie altamente migratoria con una importante variabilidad anual. Este incremento se produjo a pesar de la preocupación existente con respecto a los patrones pesqueros y a la sobreexplotación de la población ²³ , que en general venía registrando un descenso de las capturas.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	15,6 millones EUR, +50%	5.768 toneladas, +265%	Caballa, rodaballo, solla europea, jurel del Atlántico.	

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



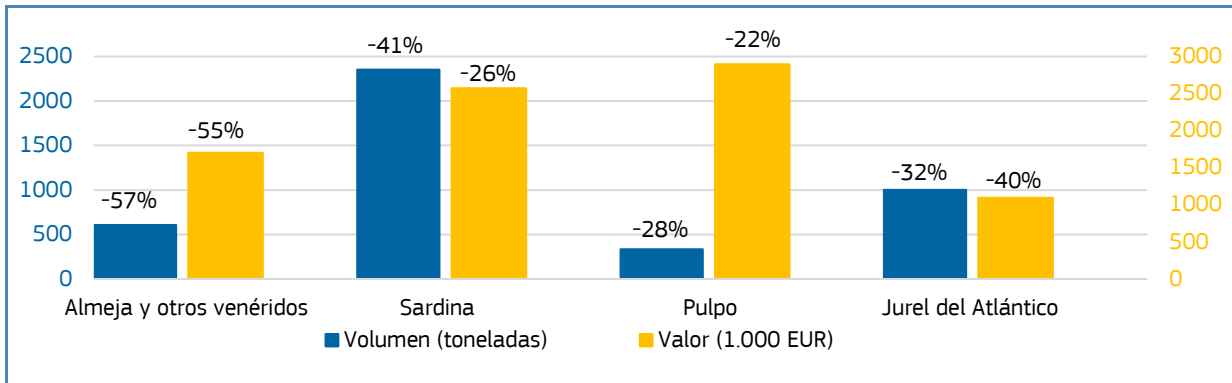
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	291,0 millones EUR, +7%	110.613 toneladas, +1%	Sardina, listado, anchoa.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	21,9 millones EUR, -22%	8.069 toneladas, -36%	Almeja y otros venéridos, sardina, pulpo, jurel del Atlántico.

²³ Dictamen del CIEM 2025 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27202689>

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

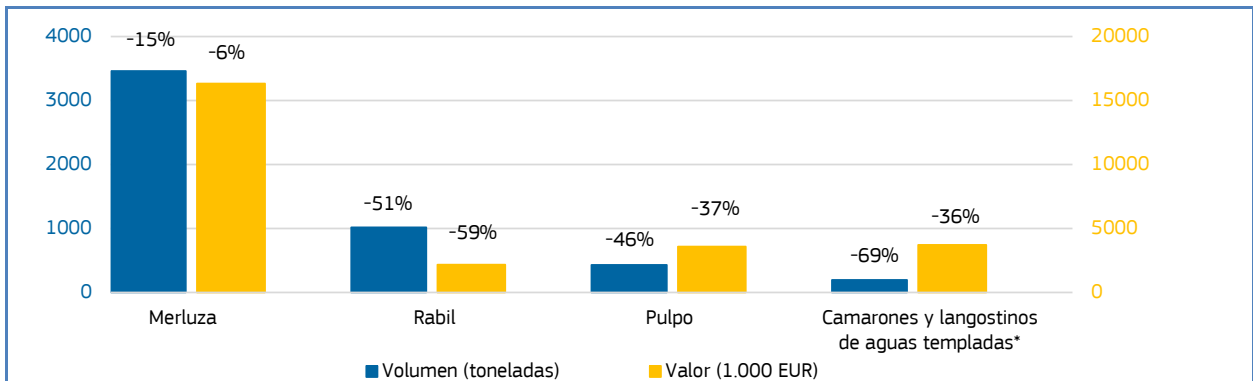


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

País	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
España			
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	1.328,9 millones EUR, +2%	350.899 toneladas, -7%	Valor: albacora, camarones y langostinos diversos*, caballa. Volumen: bacaladilla, rabil, sardina, anchoa.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	110,8 millones EUR, -2%	25.253 toneladas, -7%	Merluza, rabil, pulpo, camarones y langostinos de aguas templadas*.

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

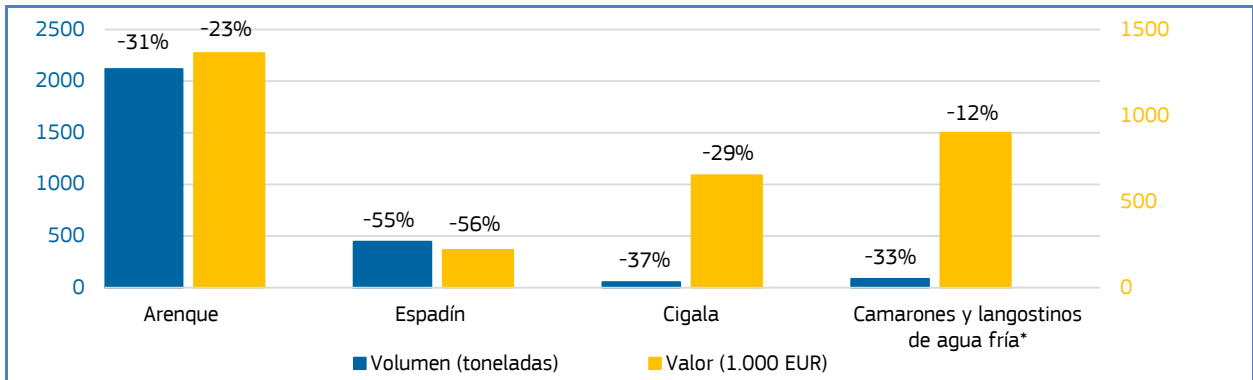


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

País	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Suecia			
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	79,1 millones EUR, -10%	83.089 toneladas, -20%	Espadín, arenque, bacalao, anguila, otros pescados de fondo*.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	4,4 millones EUR, -21%	2.963 toneladas, -36%	Arenque, espadín, cigala, camarón y langostino de agua fría*.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, NOVIEMBRE 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 NORUEGA


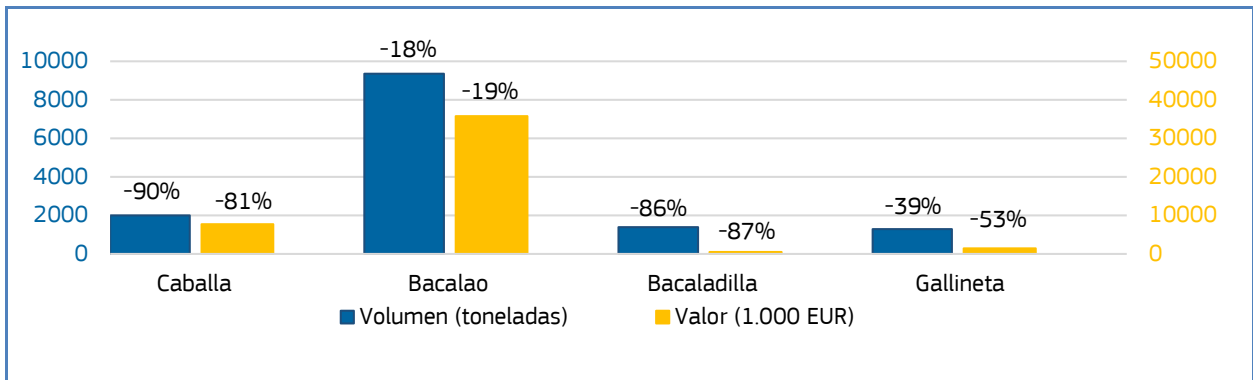
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	2.700 millones EUR, -7%	2.004.321 toneladas, -24%	Bacalao, caballa, arenque, pequeños pelágicos diversos*.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	178,5 millones EUR, -17%	127.571 toneladas, -19%	Caballa, bacalao, bacaladilla, gallineta.

Figura 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, NOVIEMBRE DE 2025



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

Tabla 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


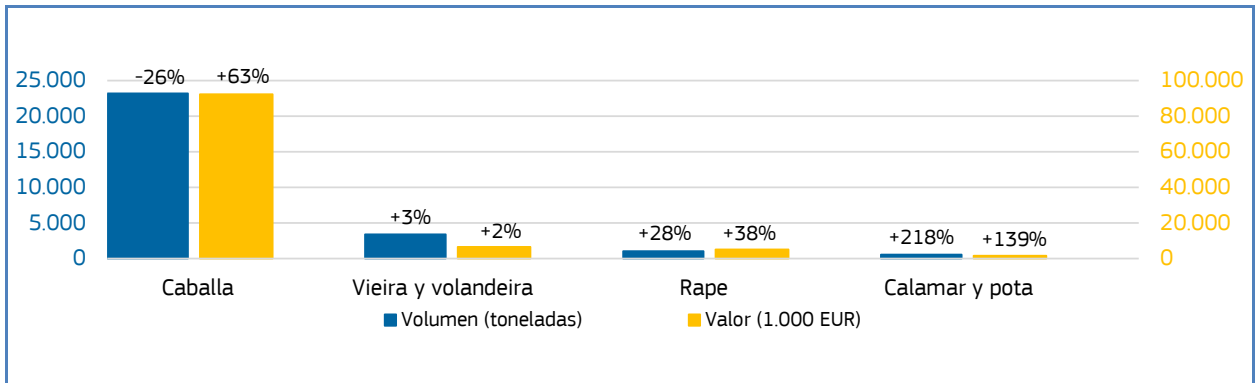
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2025 vs. ene.- nov. 2024	789,2 millones EUR, +17%	342.405 toneladas, -3%	Valor: caballa, carbonero, eglefino. Volumen: caballa, bacaladilla, arenque, cangrejo.
Nov. 2025 vs. nov. 2024	134,5 millones EUR, +33%	40.444 toneladas, -18%	Valor: caballa, vieira y volandeira, rape, calamar y pota. Volumen: caballa, arenque.

Figura 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, NOVIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

4. IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE

De enero a noviembre de 2025, las importaciones de fuera de la UE aumentaron un 6% en valor con respecto al mismo periodo de 2024 y el volumen un 9%. Las PEC que más contribuyeron al incremento de los valores de importación fueron los camarones y langostinos de aguas templadas (+23%) y el pulpo (+29%), mientras que los camarones y langostinos de aguas templadas (+20%) y el salmón (+6%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

Aumento del valor y del volumen: Bélgica, Croacia, Chipre, la República Checa, Estonia, Alemania, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Malta, 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 en términos absolutos se registraron en Malta, debido a la subida de la caballa (+105%) y el atún rojo (+25%). El mayor incremento en volumen se produjo en Croacia, gracias a la sardina (+2.159%) y a la caballa (+2.740%).

Descenso del valor y del volumen: Finlandia, 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 (-48% y -49%) y bacalao (-96% y -97%).

Tabla 35. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A NOVIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM. (volumen en toneladas y valor en millones EUR)²⁴**

País	Enero-noviembre 2024			Enero-noviembre 2025			Cambio frente a enero - noviembre de 2024		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volume	Valor	Precio
Austria	10.780	67,98	6,31	10.173	68,20	6,70	-6%	0%	6%
Bélgica	127.565	795,81	6,24	141.041	899,70	6,38	11%	13%	2%
Bulgaria	13.600	35,89	2,64	13.565	39,43	2,91	0%	10%	10%
Croacia	7.823	35,07	4,48	22.339	42,25	1,89	186%	20%	-58%
Chipre	6.257	39,67	6,34	6.820	41,36	6,07	9%	4%	-4%
Rep. Checa	13.401	60,67	4,53	16.022	72,16	4,50	20%	19%	-1%
Dinamarca	786.649	3.044,16	3,87	900.563	2.989,67	3,32	14%	-2%	-14%
Estonia	8.833	48,14	5,45	10.340	54,14	5,24	17%	12%	-4%
Finlandia	44.818	292,50	6,53	44.073	270,62	6,14	-2%	-7%	-6%
Francia	543.936	2.954,81	5,43	549.008	2.909,52	5,30	1%	-2%	-2%
Alemania	313.680	1.448,63	4,62	404.417	1.742,20	4,31	29%	20%	-7%
Grecia	123.779	479,69	3,88	146.307	567,45	3,88	18%	18%	0%
Hungría	2.353	9,66	4,11	2.716	11,73	4,32	15%	21%	5%
Irlanda	153.476	204,25	1,33	219.772	237,38	1,08	43%	16%	-19%
Italia	432.901	2.527,39	5,84	461.191	2.760,92	5,99	7%	9%	3%
Letonia	23.689	55,18	2,33	20.304	62,34	3,07	-14%	13%	32%
Lituania	48.841	170,84	3,50	43.185	142,41	3,30	-12%	-17%	-6%
Luxemburgo	17	0,55	33,25	15	0,79	51,69	-7%	44%	55%
Malta	18.908	40,66	2,15	31.436	53,23	1,69	66%	31%	-21%
Países Bajos	644.554	3.301,21	5,12	646.093	3.604,09	5,58	0%	9%	9%
Polonia	237.133	1.006,46	4,24	243.989	1.089,77	4,47	3%	8%	5%

²⁴ Durante el periodo comprendido entre enero y noviembre 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.

Portugal	158.222	715,17	4,52	177.109	826,97	4,67	12%	16%	3%
Rumanía	18.276	80,55	4,41	19.948	91,90	4,61	9%	14%	5%
Eslovaquia	4.978	15,48	3,11	4.490	14,92	3,32	-10%	-4%	7%
Eslovenia	7.070	27,59	3,90	6.873	28,58	4,16	-3%	4%	7%
España	1.112.881	5.186,83	4,66	1.191.191	5.710,55	4,79	7%	10%	3%
Suecia	653.212	4.827,48	7,39	705.804	4.857,23	6,88	8%	1%	-7%
UE-27	5.517.631	27.472	4,98	6.038.785	29.189	4,83	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 (+29% y +55%, respectivamente). En volumen, el incremento de los pequeños pelágicos vino de la mano de la sardina (+62%) y el arenque(+5%).

Descenso 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 (-6%) en el caso de los pescados planos, y a la lubina (-31%) en el de los pescados de mar.

Tabla 36. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A NOVIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR GP (volumen en toneladas y valor en millones EUR)**

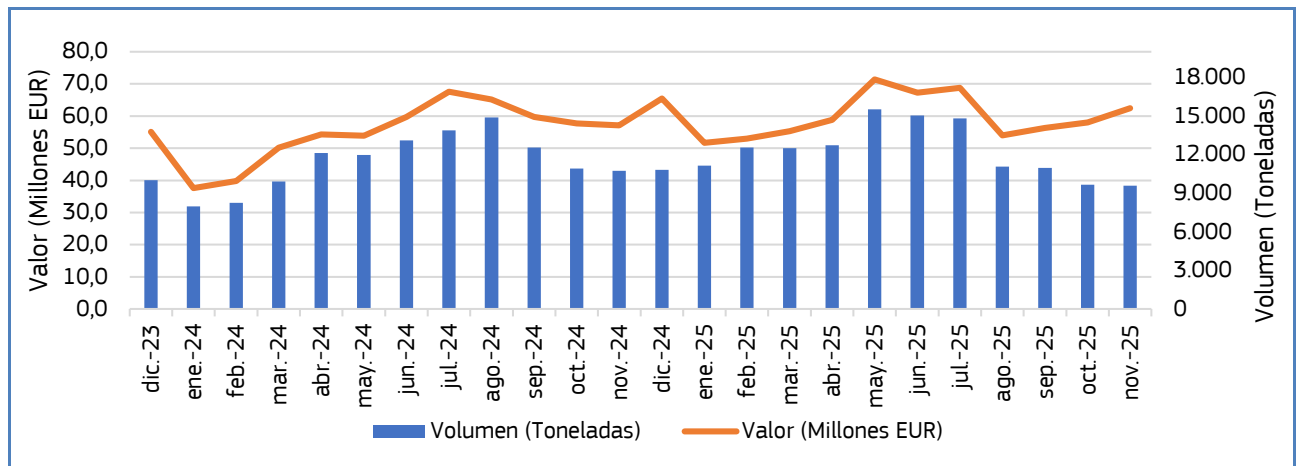
Grupo de productos	Enero-noviembre 2024			Enero-noviembre 2025			Cambio frente a enero - noviembre de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Preci	Valor	Volume	Precio	
Bivalvos	602,6	126.320	4,77	657,1	135.644	4,84	9%	7%	2%	Almeja y otros venéridos, otros mejillones
Cefalópodos	2.681,4	478.879	5,60	3.228,9	525.461	6,14	20%	10%	10%	Pulpo, otros cefalópodos
Crustáceos	4.128,7	610.859	6,76	4.534,0	654.872	6,92	10%	7%	2%	Camarones y langostinos de aguas templadas, cigala
Pescados planos	454,7	86.753	5,24	454,7	85.666	5,31	0%	-1%	1%	Fletán negro
Pescados de agua dulce	513,4	128.460	4,00	530,2	137.964	3,84	3%	7%	-4%	Tilapia, siluriformes de agua dulce
Pescados de fondo	4.101,7	1.001.194	4,10	4.627,8	1.043.214	4,44	13%	4%	8%	Bacalao, abadejo de Alaska
Otros pescados de mar	1.606,8	288.707	5,57	1.752,0	287.191	6,10	9%	-1%	10%	Otros pescados de mar, rape
Salmónidos	7.872,8	984.469	8,00	7.480,1	1.040.056	7,19	-5%	6%	-10%	Salmón
Pequeños pelágicos	969,5	401.971	2,41	1.126,1	445.604	2,53	16%	11%	5%	Sardina, arenque
Atún y especies afines	2.958,4	632.237	4,68	3.170,9	681.404	4,65	7%	8%	-1%	Listado, atunes diversos

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

4.1. Importaciones de bivalvos de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

En enero - noviembre de 2025, las importaciones de fuera de la UE de bivalvos alcanzaron un valor total de 657,1 millones de euros y un volumen total de 135.644 toneladas, lo que supuso un incremento del 9% en valor y del 7% en volumen con respecto al mismo periodo de 2024.

Figura 35. VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE BIVALVOS DE FUERA DE LA UE, DIC. 2023 - NOV. 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)



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

En el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2025, España, Francia e Italia fueron los principales importadores de bivalvos a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 76% del volumen total de los bivalvos; España (36%), Italia (20%) y Francia (20%), respectivamente.

Tabla 37. PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE FUERA DE LA UE DE ESPECIES DE BIVALVOS

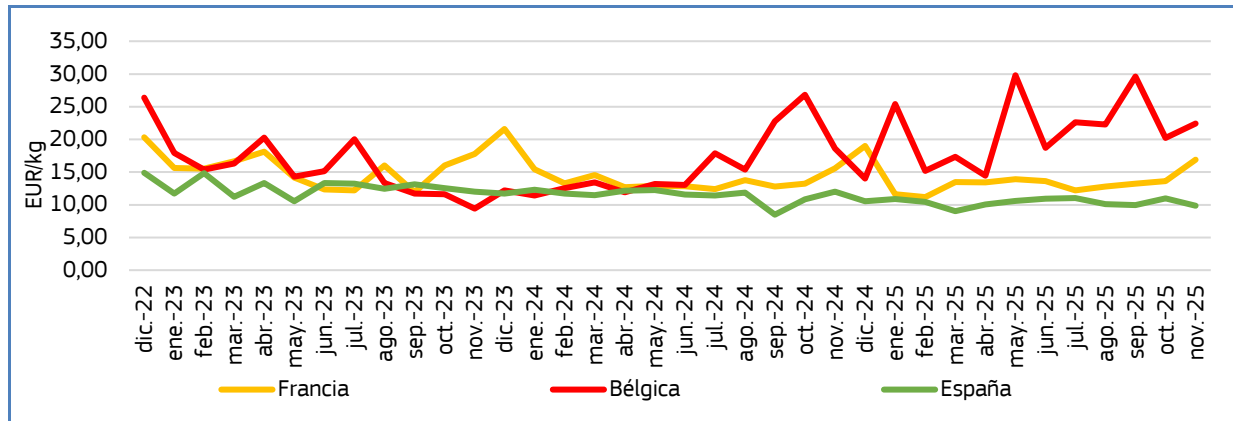
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	ene.-nov. 2024	ene.-nov. 2025	Tendencia %	ene.-nov. 2024	ene.-nov. 2025	Tendencia %	
España	233,5	209,0	-11%	52.960	48.491	-8%	Otros mejillones, almejas y otros venéridos
Francia	207,3	210,4	1%	27.242	27.763	2%	Vieira y volandeira, almeja y otros venéridos
Italia	69,6	78,6	13%	23.915	26.981	13%	Almeja y otros venéridos, otros mejillones

4.2. Importaciones de vieira y la volandeira de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

La vieira y la volandeira fue la especie más importada en valor dentro del grupo de productos de los bivalvos», y representa el 40% del valor total, seguido por el mejillón, con un 30%.

El siguiente análisis de los precios se centra en los principales importadores de vieira y volandeira a la UE desde países de fuera de la Unión: España, Francia y Bélgica.

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LA VIEIRA Y LA VOLANDEIRA DE FUERA DE LA UE A ESPAÑA, FRANCIA E ITALIA (DIC. 2022 - NOV. 2025)**



Entre los meses de diciembre de 2022 y noviembre de 2025, el precio de la vieira y la volandeira fluctuó y descendió los tres países analizados: Francia (-6%), Bélgica (-5%) y España (-11%). Entre enero y noviembre de 2025, el volumen de vieira y volandeira importado a Francia fue de 10.593 toneladas, un 8% más que en el mismo periodo de 2024. Su precio descendió un 2%. En volumen, la mayoría de las importaciones procedieron del Reino Unido (51%), seguido de Argentina (34%).

En el mismo periodo se importaron a Bélgica 1.364 toneladas de vieira y volandeira, un 7% menos que en 2024, con un aumento del precio del 34% con respecto a 2024. Perú fue responsable del 41% del volumen total de las importaciones de vieira y volandeira en 2025, seguido de Japón, con un 31%.

En 2025 se importaron 4.444 toneladas a España, de las cuales casi el 73% procedieron de Perú y el 19% de Chile. El volumen de importación aumentó un 5%, mientras que los precios descendieron un 12%.

No se observó un patrón estacional claro en los tres países analizados en lo que respecta a las importaciones.

Figura 37. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE VIEIRA Y VOLANDEIRA A FRANCIA, DIC. 2022 - NOV. 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/kg)**

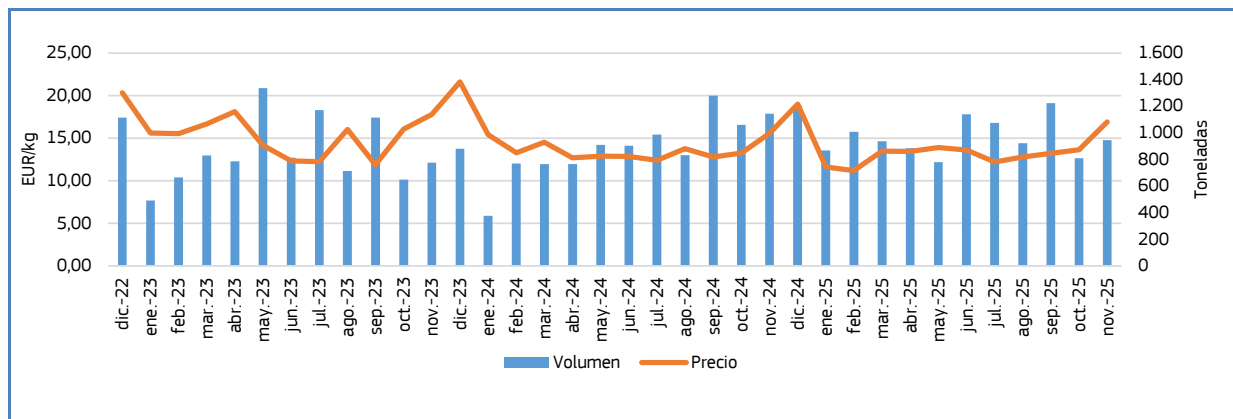


Figura 38. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE VIEIRA Y VOLANDEIRA A BÉLGICA, DIC. 2022 - NOV. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

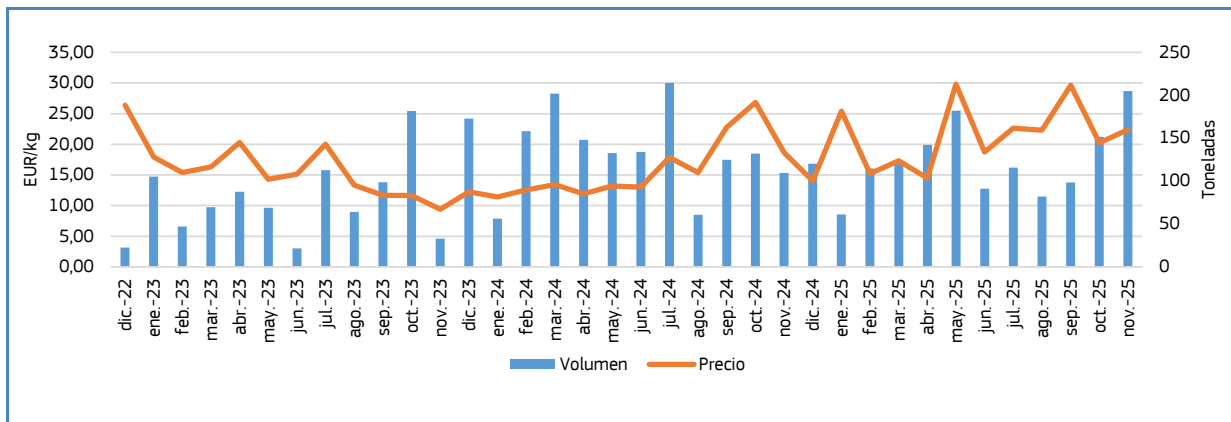
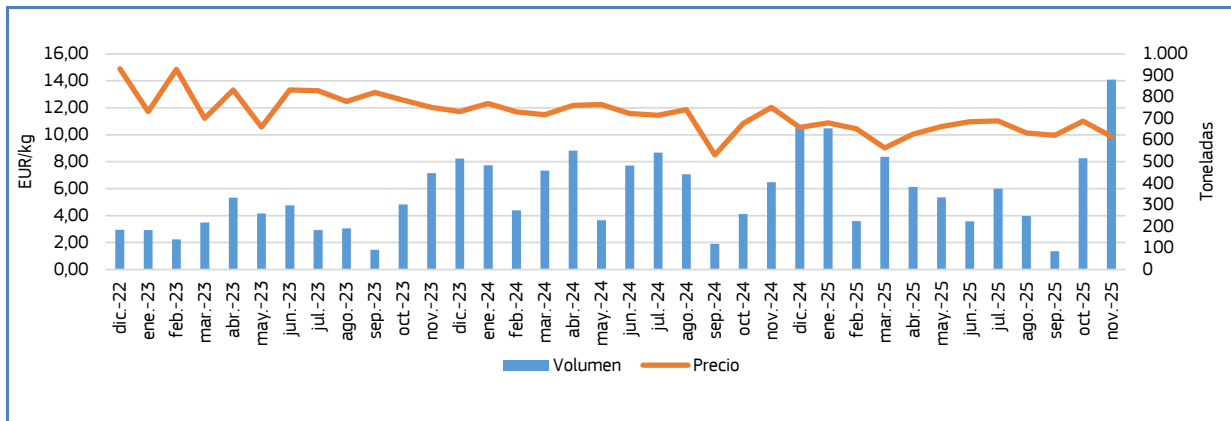


Figura 39. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE VIEIRA Y VOLANDEIRA A ESPAÑA, DIC. 2022 - NOV. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



4.3. Importaciones de vieira y volandeira de fuera de la Unión por origen

Entre enero y noviembre de 2025, las importaciones a la UE de vieira y volandeira ²⁵ registraron una tendencia ascendente en volumen (+1%) y en valor (+1%) con respecto al mismo periodo de 2024. En 2025, la UE importó 19.570 toneladas de bivalvos con un valor de 262,7 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron vieira y volandeira a la Unión en 2025 fueron el Reino Unido (31%), Perú (26%) y Canadá (5%). En comparación con el mismo periodo de 2024, las importaciones procedentes del Reino Unido, Perú y Argentina aumentaron, mientras que las de Canadá, Japón (-35%), Chile (-8) y Estados Unidos (-32%) descendieron.

²⁵ 03072110 - Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros *Pecten*, *Chlamys* o *Placopecten*, vivos, frescos o refrigerados, incluso con conchas
 03072190- Veneras (vieiras) y otros moluscos de la familia de los Pectinidae vivos, frescos o refrigerados, incluso con concha (excl. los géneros *Pecten*, *Chlamys* y *Placopecten*)
 03072210- Veneras (vieiras) «*Pecten maximus*», congeladas, incluso sin concha
 03072290 - Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros *Pecten*, *Chlamys* o *Placopecten*, congelados, incluso con concha (excl. veneras (vieiras) «*Pecten maximus*».)
 03072295- Veneras (vieiras) y otros moluscos de la familia de los Pectinidae congelados, incluso con concha (excl. los géneros *Pecten*, *Chlamys* y *Placopecten*)
 03072910- Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros *Pecten*, *Chlamys* o *Placopecten*, ahumados, secos, salados o en salmuera, incluso con concha
 03072990- Veneras (vieiras) y otros moluscos de la familia de los Pectinidae ahumados, secos, salados o en salmuera, incluso con concha (excl. los géneros *Pecten*, *Chlamys* y *Placopecten*)
 16055200- Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos, preparados o en conserva (excl. ahumados)

Tabla 38. **IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE VIEIRA Y VOLANDEIRA POR ORIGEN EN 2025 (valor en EUR y volumen en toneladas)**

País	ene. – nov. 2023		ene. – nov. 2024		ene. – nov. 2025		ene. – nov. 2024/2025	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Reino Unido	77,8	5.298	79,4	5.653	88,6	6.059	12%	7%
Perú	42,0	3.269	54,8	4.733	50,1	5.152	-9%	9%
Canadá	45,5	1.577	36,1	1.338	33,1	931	-8%	-30%
Argentina	20,7	2.535	24,8	2.874	31,2	3.635	26%	26%
Otros	78,1	5.857	64,3	4.853	59,7	3.793	-7%	-22%
Total	264,0	18.537	259,4	19.451	262,7	19.570	1%	1%

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 Europanel²⁶. Abarcan el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en una selección de Estados miembros de la UE.

En comparación con noviembre de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó en noviembre de 2025 tanto en volumen como en valor en Hungría e Irlanda. Por otro lado, Francia, Alemania y Suecia registraron un descenso en valor y en volumen. En Dinamarca, los Países Bajos, Polonia, Portugal y España se registraron descensos en volumen y ascensos en valor, mientras que en Italia no se registró un descenso del volumen pero sí un aumento del valor.

Los mayores incrementos se observaron en Hungría e Irlanda, donde el consumo aumentó en volumen un 14% y un 26%, respectivamente, y en valor un 26% y un 29%, respectivamente, en comparación con 2024. Alemania registró el mayor descenso en volumen (-12%) y en valor (-15%).

Tabla 39. **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	noviembre 2023		noviembre 2024		noviembre 2025		Cambio de noviembre 2024 a noviembre 2025	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	876	17,29	968	19,92	938	20,23	-3%	2%
Francia	32,14	16.401	206,95	16.913	215,13	15.340	208,68	-9%	-3%
Alemania	12,08	4.836	74,11	4.801	80,36	4.248	68,48	-12%	-15%
Hungría	5,83	296	2,65	318	2,89	362	3,74	14%	29%
Irlanda*	20,00	830	14,62	873	15,90	1.099	20,44	26%	29%
Italia	30,38	18.109	224,45	17.788	234,83	17.832	236,74	0%	1%
Países Bajos*	19,90	2.296	45,00	2.329	45,72	2.310	46,39	-1%	1%
Polonia	13,67	3.678	38,87	3.857	42,33	3.816	47,52	-1%	12%
Portugal	53,61	4.717	37,17	4.511	37,83	4.167	38,86	-8%	3%
España	40,68	40.276	403,00	38.364	412,15	36.404	418,46	-5%	2%
Suecia	10,00	781	10,99	612	8,99	585	8,26	-4%	-8%

* 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.

²⁶ Última actualización: 20.02.2026.

5.2. Resumen del consumo en los hogares²⁷ de bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos consumidos en la UE

En los datos de consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de bivalvos se analiza en 10²⁸ Estados miembros, de los cuales, Alemania, Italia, los Países Bajos y Portugal son los principales consumidores. A nivel de especies, Italia realiza un seguimiento del mejillón (*Mytilus* spp.) y la almeja y otros venéridos, Dinamarca, Alemania y los Países Bajos realizan seguimiento del mejillón y Portugal de la almeja y otros venéridos.

Figura 40. **COMPRAS DE BIVALVOS POR PARTE DE LOS HOGARES (EN VALOR) EN DINAMARCA, ALEMANIA, ITALIA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL DIC. 2022 - NOV. 2025**

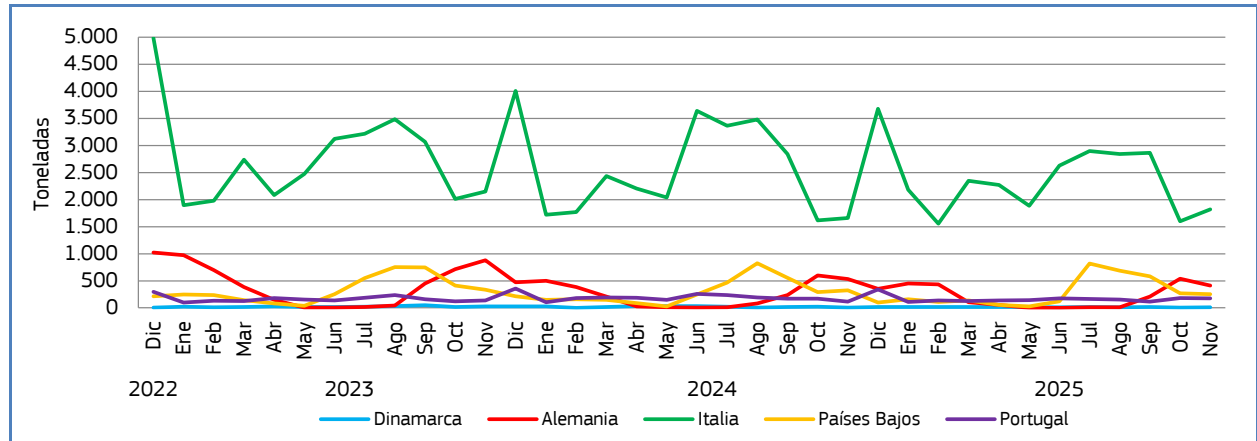
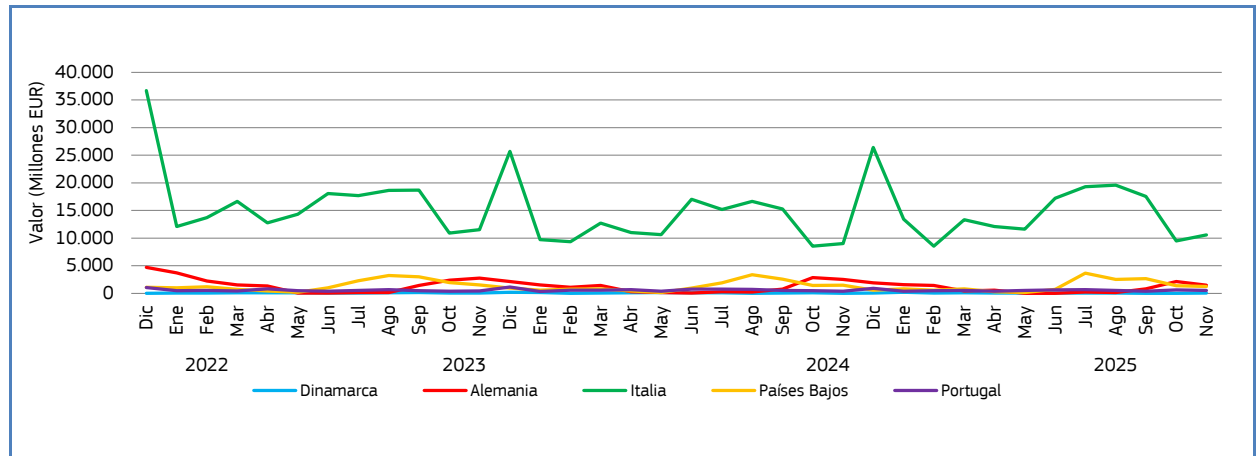


Figura 41. **COMPRAS DE BIVALVOS POR PARTE DE LOS HOGARES (EN VOLUMEN) EN DINAMARCA, ALEMANIA, ITALIA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL DIC. 2022 - NOV. 2025**



²⁷ 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.

²⁸ Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España, Suecia.

5.3. Tendencias de consumo en los hogares de mejillón (*Mytilus spp.*), principal especie dentro de los bivalvos en los países declarantes

Tendencia a largo plazo (de diciembre de 2022 a noviembre de 2025): Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

Precio medio anual de venta al público (ene. - nov.): 7,64 EUR/kg (2023), 7,09 EUR/kg (2024), 8,28 EUR/kg (2025)

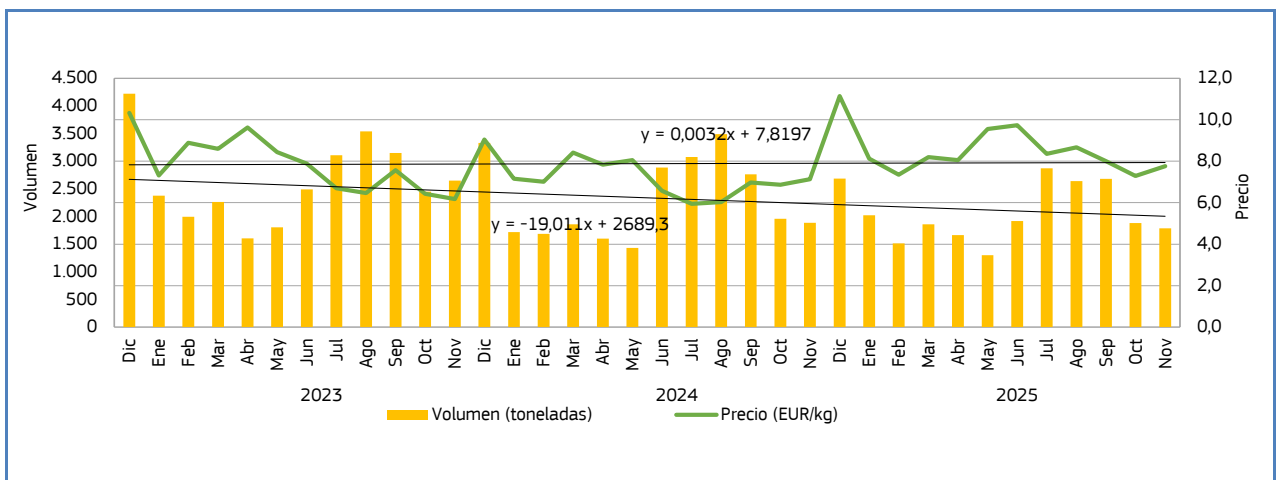
Consumo anual (ene. - nov.): 27.427 toneladas (2023), 24.355 toneladas (2024), 22.135 toneladas (2025)

Tendencia a largo plazo (de diciembre de 2024 a noviembre de 2025): Tendencia ligeramente descendente de los precios y tendencia ascendente del volumen.

Precio medio de venta al público (de diciembre de 2024 a noviembre de 2025): 8,52 EUR/kg.

Consumo (de diciembre de 2024 a noviembre de 2025): 24.823 toneladas.

Figura 42. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS BIVALVOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES DECLARANTES DIC. 2022 - NOV. 2025**



El consumo de mejillón (*Mytilus spp.*) en los países declarantes muestra una fluctuación estacional, con un pico entre junio y agosto debido al mayor consumo en verano y otro pico anual en diciembre. Los precios alcanzaron máximos más elevados entre diciembre y enero, mientras que descendieron entre junio y agosto. Entre diciembre de 2022 y noviembre de 2025, los volúmenes de consumo mostraron una tendencia descendente y los precios una ligera tendencia al alza.

6. CASO PRÁCTICO: El tiburón y la raya en la UE

Los tiburones son conocidos comúnmente como los principales depredadores de los océanos y los mares. Sin embargo, son especies muy vulnerables, cuyas poblaciones se enfrentan a un importante descenso y, en el caso de algunas especies, incluso a una amenaza real de extinción. Las características del ciclo biológico de la mayoría de los tiburones (crecimiento lento, madurez tardía y escaso número de crías) los hacen especialmente susceptibles a la sobrepesca y les impiden recuperarse con rapidez una vez que sus poblaciones se han mermado.

Hoy, más del 50% de las especies de tiburón se encuentran amenazadas o casi amenazadas de extinción. Los tiburones pelágicos, que habitan en alta mar, se han visto especialmente afectados, con poblaciones que han disminuido en más de un 70% en un periodo de tan solo 50 años²⁹. Aunque la pesca de tiburón sigue representando una parte limitada de la producción pesquera mundial, ha experimentado un rápido crecimiento desde mediados de la década de 1980. Esta tendencia ha sido impulsada por una mayor demanda de productos derivados del tiburón



Fuente: Vecteezy

(aletas, aunque también carne, piel, cartilago, etc.), especialmente en los mercados asiáticos. Las mejoras en la tecnología pesquera y la transformación, el eficaz marketing dirigido al consumidor y la disminución de otras poblaciones de peces de importancia comercial también han contribuido a que la pesca de tiburón adquiera un mayor valor económico³⁰.

La UE desempeña un papel destacado en la conservación mundial del tiburón, colaborando con organizaciones internacionales y organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP). En 2009, la UE adoptó su propio Plan de Acción para los Tiburones, basado en el plan internacional de la FAO. La UE fue también la primera en firmar el acuerdo mundial para la protección de los tiburones migratorios. A través de la CITES, la UE apoya los controles sobre el comercio internacional de especies amenazadas, incluidas muchas especies de tiburón y raya añadidas en 2022. En el marco de la Política Pesquera Común, la UE sigue los dictámenes científicos para proteger las especies marinas³¹. En general, la disminución mundial del tiburón se debe principalmente a la demanda internacional de aletas y carne de tiburón.

La UE desempeña un papel importante en este contexto global. En 2023, la UE fue responsable del 17% de las capturas mundiales de tiburón y raya (FAO). España es el principal país de la UE en cuanto a capturas, con un 62% de las capturas de tiburón de la UE en 2023, de las cuales el 83% correspondió a la tintorera. En lo que respecta al comercio exterior, las importaciones de la UE de tiburón y raya (enteros, frescos, refrigerados y congelados) disminuyeron de 8.375 toneladas en 2021 a 6.242 toneladas en 2024. Las exportaciones de la UE de estos productos también disminuyeron, pasando de 10.722 toneladas en 2021 a 7.935 toneladas en 2024. Las cifras preliminares correspondientes al periodo enero-noviembre de 2025 indican una tendencia a la baja continuada tanto en las importaciones como en las exportaciones.

6.1. Ecología, cambio medioambiental y ordenación en la UE

Muchas de las especies de tiburón en aguas de la UE, especialmente en el Mediterráneo, se encuentran en peligro de extinción y continúan en descenso. Esto se debe principalmente a la sobrepesca a largo plazo, al lento ciclo reproductivo del tiburón, a la fuerte demanda de productos derivados del tiburón, a una gestión pesquera tardía o deficiente y a los elevados niveles de capturas accidentales. Aunque existen medidas de conservación, con frecuencia no han podido seguir el ritmo de la velocidad a

²⁹ https://d1jyxz9imt9yb.cloudfront.net/resource/1180/attachment/original/IFAW_Report_EU_role_in_global_shark_trade_FINAL_Feb_2022_HRes.pdf

³⁰ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX%3A52009DC0040>

³¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/ocean/marine-biodiversity/sharks_en

la que se produce el declive³². El calentamiento de los océanos también está dificultando que los tiburones encuentren alimento, ya que muchas de sus presas se están desplazando a zonas más frías a medida que aumentan las temperaturas.

El cercenamiento de aletas de tiburón es uno de los principales factores que contribuyen a la sobrepesca de esta especie. El cercenamiento de aletas de tiburón consiste en la captura del tiburón para cortarles las aletas y devolverlo al océano, donde muere lentamente. Según algunas estimaciones, hasta el 80% de los tiburones sacrificados intencionadamente son víctimas de esta práctica³³. Las aletas de tiburón tienen un gran valor en los mercados asiáticos, donde pueden alcanzar precios muy superiores a los de la carne de tiburón.

La UE regula la pesca de tiburón mediante un marco integral que combina normas de conservación, reglamentos de pesca y estrictos controles comerciales. El cercenamiento de aletas de tiburón está totalmente prohibido y todos los tiburones capturados en aguas de la UE o por buques de la UE en cualquier parte del mundo deben desembarcarse con las aletas intactas³⁴. Para mejorar el control, la UE ha introducido nuevos códigos aduaneros específicos para el tiburón en enero de 2025, lo que permite un seguimiento más detallado de los productos y especies de tiburón comercializados. Esta medida también contribuye a dar respuesta a la Iniciativa Ciudadana Europea «Stop Finning – Stop the Trade», que pedía una mayor supervisión comercial de las aletas y los productos de tiburón³⁵.

Las actividades pesqueras relacionadas con el tiburón se rigen por la Política Pesquera Común (PPC), que establece límites de captura basados en datos científicos, mantiene normas de captura cero para muchas especies amenazadas y promueve un enfoque de gestión basado en los ecosistemas en todas las aguas de la UE³⁶. A nivel internacional, la UE desempeña un papel destacado en la promoción de la conservación de los tiburones en el seno de las organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP).

La Shark Alliance³⁷ creada en Europa en 2006, ha sido una importante defensora de una mayor protección de los tiburones. La Shark Alliance fue una coalición mundial fundada por Pew Charitable Trusts. Reunió a organizaciones no gubernamentales dedicadas a mejorar las políticas de conservación del tiburón y a recuperar las poblaciones de tiburones mermadas. En 2010, la alianza había crecido hasta incluir a unos 85 miembros no gubernamentales de más de 35 países. Sus esfuerzos contribuyeron a la adopción del Plan de Acción de la UE para la Conservación y la Gestión de los Tiburones³⁸ en 2009, que mejoró considerablemente la supervisión normativa. En 2013 se alcanzó un segundo hito, cuando el Parlamento Europeo y el Consejo adoptaron un reglamento³⁹ que exigía que todos los tiburones se desembarcaran con las aletas intactas, cerrando así las lagunas legales existentes y haciendo que la prohibición del cercenamiento de aletas fuera plenamente aplicable. Aunque la alianza original era un proyecto específico y de duración limitada, su labor continúa a través de coaliciones como Shark Allies⁴⁰.

Actualmente, la UE se está convirtiendo en un líder mundial en la conservación del tiburón. Estos hitos suponen grandes pasos para garantizar un futuro sostenible para las poblaciones de tiburones⁴¹.

6.2. Capturas de tiburón y raya en la UE

Las mundiales de tiburón y raya alcanzaron las 580.000 toneladas en 2023, lo que supone un descenso del 2% con respecto a 2022 y del 23% con respecto a 2014. En 2023, las principales naciones de captura fueron Indonesia (76.000 toneladas), España (60.000 toneladas), México (56.000 toneladas), Taiwán (42.000 toneladas) y EE. UU. (30.000 toneladas).

Las capturas de tiburón y raya en la UE han registrado un descenso generalizado a lo largo de la última década, pasando de un total de 125.386 toneladas en 2014 a 96.248 toneladas en 2023 (23%). Esta tendencia descendente refleja la disminución de varios grupos de especies importantes. En 2023, las capturas de la UE registraron un aumento del 5% con respecto a 2022.

La tinterera domina las capturas, con un 64% de las capturas de tiburón de la UE y el 50% de las capturas mundiales de tinterera en 2023. Las capturas descendieron de 78.218 toneladas en 2014 a 61.724 en 2023, y alcanzaron su nivel más bajo en 2020, con 52.379 toneladas. Aunque la especie muestra algunas fluctuaciones de un año a otro, la tendencia a largo plazo es de un lento descenso.

³² <https://www.wwf.org/?349770/Sharks-in-the-Mediterranean-sea-are-the-most-at-risk-in-the-world-says-WWF>

³³ <https://safeworldwide.org/shark-overfishing-why-the-oceans-bad-guys-need-protection/>

³⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-improves-shark-trade-monitoring-part-follow-european-citizens-initiative-2024-12-16_en

³⁵ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=oj:JOC_2023_275_R

³⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-improves-shark-trade-monitoring-part-follow-european-citizens-initiative-2024-12-16_en

³⁷ <https://www.pew.org/en/projects/archived-projects/shark-alliance>

³⁸ EUR-Lex - 52009DC0040 - EN - EUR-Lex

³⁹ Reglamento 605/2013 - EN - EUR-Lex

⁴⁰ <https://sharkallies.org/eu-action>

⁴¹ <https://www.pew.org/en/projects/archived-projects/shark-alliance>

Entre las rayas, las capturas de raya de clavos han aumentado gradualmente, pasando de 4.295 toneladas en 2014 a 5.742 toneladas en 2023, lo que indica una tendencia ascendente constante. La raya boca de rosa también experimentó un crecimiento moderado a lo largo de la década, alcanzando su máximo en 2019, para después estabilizarse en niveles ligeramente inferiores.

Por el contrario, varias especies de tiburones más pequeños, como la pintarroja y el marrajo dientuso, han mostrado descensos notables. Las capturas de pintarroja descendieron de 6.252 toneladas en 2014 a 4.876 toneladas en 2023, mientras que las del marrajo dientuso registraron un descenso más pronunciado, pasando de 7.712 toneladas en 2014 a 2.272 toneladas en 2023.

La mielga registró un importante crecimiento en 2023, después de que la pesquería se reabriese tras años de veda⁴².

Otras categorías, entre las que se incluyen grupos mixtos de rayas y especies diversas, también registraron un descenso considerable a lo largo del tiempo. Por ejemplo, la categoría «Otros» pasó de 19.542 toneladas en 2014 a 6.589 toneladas en 2023, lo que refleja la reducción de los desembarques de especies menos comunes o agrupadas.

En general, los datos muestran que las capturas de unas pocas especies han aumentado, mientras que la mayoría de las especies de tiburones muestran un claro descenso, lo que contribuye a una notable reducción de las capturas totales de la UE durante el periodo.

Tabla 40. **CAPTURAS DE TIBURÓN Y RAYA EN LA UE (toneladas)**

Especie	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
La tintorera	78.218	64.405	68.766	64.987	59.523	59.196	52.379	53.796	57.396	61.724
Raya de clavos	4.295	4.357	4.369	4.769	5.067	5.555	5.032	5.174	5.438	5.742
Pintarroja	6.252	6.007	6.370	6.079	5.775	5.869	5.477	5.537	5.245	4.876
Rayas raja nep ⁴³			71	88	169	5.067	5.371	5.030	4.548	3.873
Musolas nep	3.659	3.628	3.602	3.578	4.036	3.128	3.096	3.698	3.477	3.753
Raya boca de rosa	1.949	1.968	1.766	1.831	2.122	2.773	2.863	2.576	2.841	2.419
Marrajo dientuso	7.712	5.091	5.763	6.540	4.930	5.242	4.946	3.532	2.737	2.272
Raya santiaguesa	3.020	3.092	2.728	2.591	2.797	2.761	2.342	2.420	2.213	2.059
Mielga	109	310	210	144	86	211	181	163	146	1.643
Alitán	631	832	1.091	978	1.141	1.331	1.174	1.284	1.284	1.299
Otros	19.542	20.205	16.331	16.402	13.301	9.332	7.172	7.164	6.707	6.589
Capturas totales	125.386	109.894	111.068	107.988	98.946	100.466	90.034	90.373	92.033	96.248

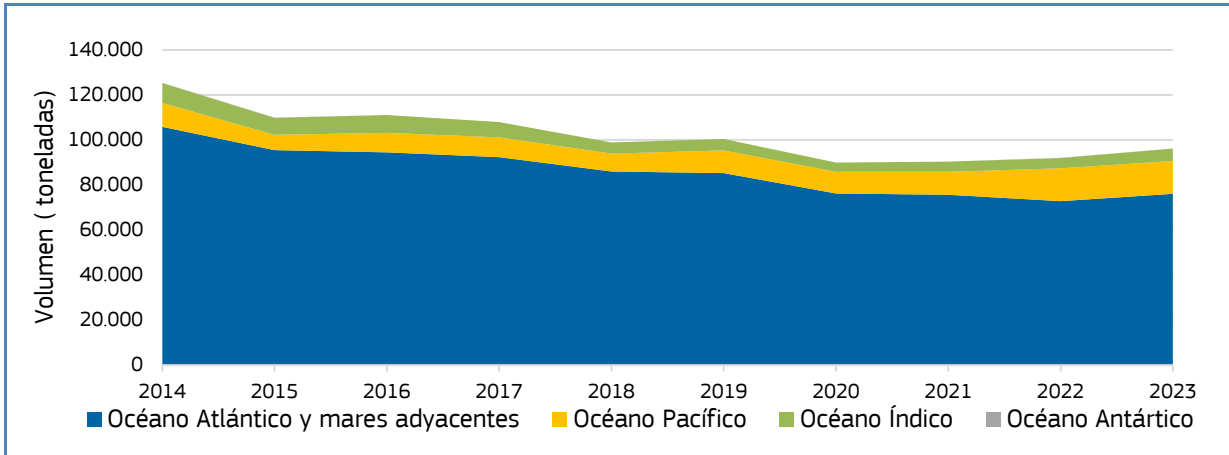
Fuente: FAO.

Las capturas de tiburón y raya de la UE en el Atlántico son las más elevadas, pero han registrado una tendencia descendente constante, con un máximo de 105.838 toneladas en 2014 y un mínimo de 72.848 toneladas en 2022, tras lo cual se produjo un ligero aumento en 2023 hasta alcanzar las 76.060 toneladas. Desde 2014, las capturas en el océano Atlántico se redujeron un 28%. El Pacífico ha cobrado cada vez más importancia en las capturas, lo que posiblemente refleje cambios en los patrones migratorios, la actividad de la flota pesquera o la disponibilidad de especies pelágicas oceánicas. En el periodo comprendido entre 2014 y 2023, las capturas aumentaron un 38%. Durante el mismo periodo se observó una caída del 37% en las capturas de la UE en el océano Índico. Los volúmenes de captura en el océano Antártico son menores e irregulares, con fuertes fluctuaciones de un año a otro. El descenso global en el periodo 2014-2023 fue del 71%. Las capturas en 2023 fueron de solo 28 toneladas.

⁴² <https://www.gov.scot/publications/european-union-and-the-united-kingdom-fisheries-consultations-written-record-2025/pages/spurdog/>

⁴³ No especificado en otra partida

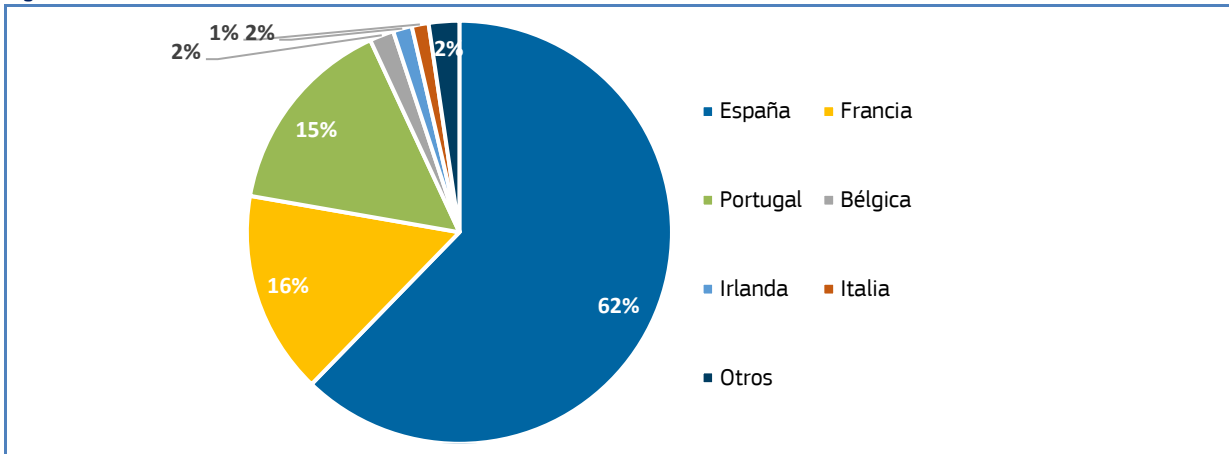
Figura 43. **CAPTURAS DE LA UE DE TIBURÓN Y RAYA POR OCÉANO**



Fuente: FAO.

Son tres los Estados miembros de la UE responsables de la mayoría de la capturas de tiburón y raya. España domina la pesquería, con un 62% de todas la capturas declaradas en 2023. El segundo-mayor contribuidor es Francia, responsable del 16%, seguido de Portugal, con un 15%. El resto de países aportan pequeños porcentajes. En total, los datos muestran que en 2023 las capturas de tiburón y raya se concentran en unos pocos Estados miembros del sur y España desempeña, con creces, el papel protagonista.

Figura 44. **NACIONES QUE CAPTURARON TIBURÓN Y RAYA EN LA UE EN 2023**



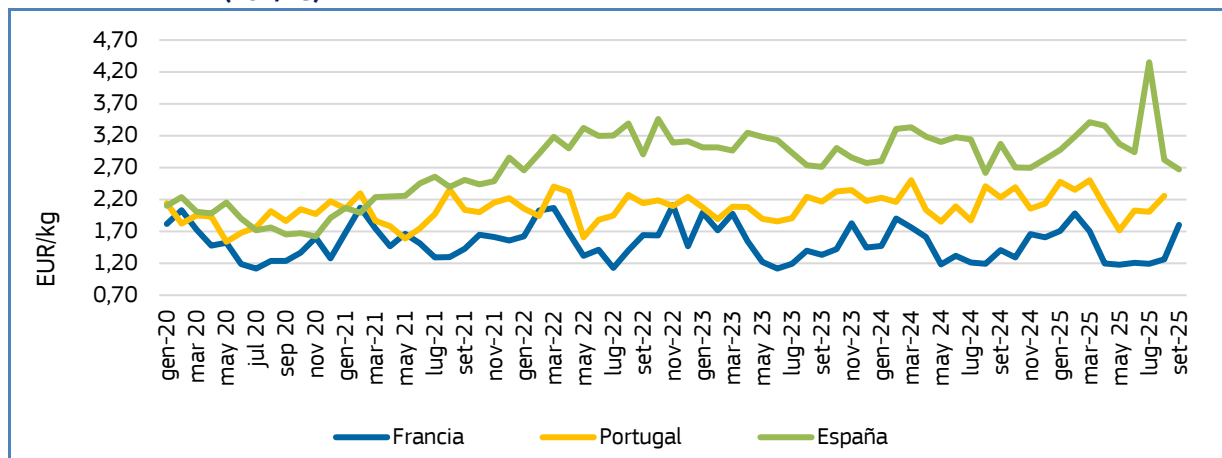
Fuente: FAO.

De los tres países, España muestra los mayores precios de primera-venta. Los precios aumentan con fuerza a lo largo del tiempo y, desde 2023, se han situado de manera habitual por encima de los 3,00 EUR/kg. En julio de 2025 se produjo un pico importante, de 4,35 EUR/kg. Esto es muestra de una alta demanda o de un incremento del valor de las especies de tiburón y raya vendidas por los buques españoles. La mayoría de las capturas españolas consisten en tintorera a precios ligeramente por debajo de los 3 EUR/kg, mientras que el marrajo dentado y la raya alcanza precios medios más altos, aunque menores volúmenes.

En Portugal, los precios suelen permanecer relativamente estables, entre 1,70 y 2,40 EUR/kg. Portugal registra picos ocasionales por encima de los 2,50 EUR/kg, pero la tendencia es estable y moderada, lo que refleja un mercado menos dinámico en comparación con el español. La mayor parte de las capturas portuguesas están compuestas por raya de clavos, raya boca de rosa y raya colorada, a precios que oscilan entre los 2,5 EUR/kg y los 3 EUR/kg. El alitán, otra de las especies más importantes, muestra precios más bajos, en torno a los 0,09 EUR/kg.

Francia presenta sistemáticamente los precios más bajos, normalmente entre 1,10 y 1,80 EUR/kg. Se observa un aumento a largo plazo muy limitado, y los precios rara vez superan los 2,00 EUR/kg. Esto indica especies de menor valor o una demanda más baja del mercado. En Francia, las capturas de musola y pintarroja representan alrededor del 40% de los volúmenes, a precios inferiores a 1 EUR/kg. La raya de clavos, la raya santiagouesa y la raya boca de rosa constituyen en torno al 35% de las capturas, con precios unitarios por encima de los 2 EUR/kg.

Figura 45. **PRECIO MEDIO DE PRIMERA VENTA EN LAS PRINCIPALES NACIONES DE CAPTURA DEL TIBURÓN Y LA RAYA (EUR/KG)**



Fuente: EUMOFA

6.3. Importaciones a la UE

El volumen de las importaciones a la UE de tiburón y raya muestra fluctuaciones, aunque de 2021 a 2025 descendió. Asimismo, se observan cambios en el valor en función del tipo de producto, de manera que la raya y la quimera fresca y congelada presenta un precio superior al de productos similares de tintorera. Aunque el volumen total de las importaciones se redujo a lo largo del periodo, el valor unitario aumentó en varios productos clave, lo que sugiere cambios en la demanda del mercado, la calidad de los productos o las condiciones de suministro.

Los principales países exportadores a la UE en 2024 fueron Estados Unidos (1.017 toneladas), Japón (990 toneladas), el Reino Unido (974 toneladas), Ecuador (856 toneladas) y Sudáfrica (526 toneladas). En conjunto, los cinco principales proveedores fueron responsables del 70% del volumen y del 69% del valor de las importaciones.

Los volúmenes totales de importación descendieron de 8.375 toneladas en 2021 a 6.242 toneladas en 2024, mientras que el valor total aumentó de 16,2 millones de euros a 18,1 millones de euros durante el mismo periodo. Las cifras correspondientes al periodo enero-noviembre de 2025 muestran una tendencia descendente tanto en volumen como en valor.

Las rayas y quimeras congeladas («Rajidae») se mantuvieron como una categoría estable pero no mostraron un crecimiento a largo plazo, con importaciones que fluctuaron entre 1.200 y 1.800 toneladas. Las importaciones entre enero y noviembre de 2025 mostraron una tendencia descendente.

La tintorera alcanzó su máximo en 2022 con más de 5.000 toneladas, pero disminuyó de forma constante a partir de entonces, hasta alcanzar las 2.300 toneladas en 2024, con una tendencia a la baja aún mayor en el periodo de enero a noviembre de 2025.

Las rayas y quimeras frescas o refrigeradas también han mostrado una tendencia a la baja continua tanto en volumen como en valor.

La importación de reineta congelada aumentó considerablemente entre 2021 y 2023, para después disminuir en 2024 y caer bruscamente entre enero y noviembre de 2025. La raya fresca o refrigerada siguió un patrón similar, aumentando hasta 2023 y cayendo luego de manera considerable en los años siguientes.

Los filetes congelados de rayas y quimeras fueron la única categoría que mostró un fuerte crecimiento reciente. A pesar de los bajos volúmenes de años anteriores, las importaciones aumentaron considerablemente en 2024 y continuaron subiendo en 2025, con volúmenes que alcanzaron las 355 toneladas y valores que aumentaron notablemente hasta los 1,82 millones de euros a finales de noviembre de 2025.

En general, las importaciones de la UE están disminuyendo debido a que hay mucho menos comercio de tintorera y de productos frescos o refrigerados de Rajidae y Brama. Lo único que frena este descenso es el reciente aumento de las importaciones de filetes congelados de raya.

Tabla 41. **IMPORTACIONES A LA UE DE TIBURÓN Y RAYA (toneladas, 1.000 EUR)**

Producto	2021		2022		2023		2024		ene.- nov. 24		ene.- nov. 25	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Rayas y quimeras congeladas <i>Rajidae</i> ⁴⁴	1.523	5.159	1.536	5.949	1.216	4.566	1.823	8.153	1.743	7.835	1.304	5.485
Tintorera congelada <i>Prionace glauca</i> ⁴⁵	3.967	4.093	5.033	7.793	4.725	7.421	2.300	3.624	2.180	3.389	1.816	3.076
Rayas y quimeras frescas o refrigeradas <i>Rajidae</i> ⁴⁶	1.175	3.318	896	2.878	792	2.943	697	2.699	657	2.563	657	2.620
Reineta congelada <i>Brama</i> spp. ⁴⁷	146	283	482	1.096	605	1.473	621	1.326	599	1.267	246	609
Reineta fresca o refrigerada <i>Brama</i> spp. ⁴⁸	310	586	324	910	508	1.525	281	875	263	807	183	726
Filetes congelados de rayas y quimeras <i>Rajidae</i> ⁴⁹	76	432	86	644	40	266	148	776	111	628	355	1.825
Otros	1.179	2.367	893	2.306	921	2.488	373	660	360	635	93	347
Total	8.375	16.237	9.250	21.576	8.807	20.682	6.242	18.112	5.913	17.124	4.654	14.689

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

6.4. Exportaciones de la UE

Las exportaciones de la UE alcanzaron las 7.935 toneladas, con un valor de 12,73 millones de euros en 2024, un descenso del 10% en volumen y del 14% en valor con respecto al año anterior. En el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2025, los volúmenes de exportación cayeron un 3%, mientras que los valores de exportación se mantuvieron estables a lo largo del mismo periodo de 2024.

La tintorera congelada es, con creces, el principal producto, con 6.530 toneladas en 2024, lo que supone un aumento del 10% con respecto al año anterior. La tintorera congelada representó un 82% del volumen de exportación y un 72% del valor en 2024. Las cifras correspondientes al periodo de enero a noviembre de 2025 indican una disminución en los volúmenes de exportación de tintorera.

Los filetes frescos de mielga y pintarroja y otros escualos registraron un fuerte aumento en 2024, alcanzando las 169 toneladas, frente a las 17 toneladas del año anterior. Las cifras de exportación de enero a noviembre de 2025 indican un mayor aumento de las exportaciones de ese producto.

España es, con creces, el principal proveedor de la UE, con un 64% de los volúmenes de exportación y el 59% del valor de las exportaciones en 2024. Más del 90 % de las exportaciones de España son de tintorera congelada.

Portugal es, con creces, el mayor proveedor, con un 30% del volumen de exportación y el 28% del valor en 2024. El 76% se corresponde con tintorera congelada y el 19% con filetes congelados de tintorera.

Croacia es el tercer país, con un 2% del volumen y un 10% del valor. Las exportaciones se componen exclusivamente de filetes frescos de mielga y pintarroja.

⁴⁴ 03038200

⁴⁵ 03038140

⁴⁶ 03028200

⁴⁷ 03038960

⁴⁸ 03028940

⁴⁹ 03048890

Tabla 42. EXPORTACIONES DE LA UE DE TIBURÓN Y RAYA (toneladas, 1000 EUR)

Producto	2021		2022		2023		2024		ene.- nov. 24		ene.- nov. 25	
	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor
Tintorera congelada <i>Prionace glauca</i> ⁵⁰	9.333	9.594	6.121	10.407	5.954	9.754	6.530	9.137	5.819	8.212	5.528	7.329
Filetes frescos o refrigerados de mielga y pintarroja y otros escualos ⁵¹	9	21	13	32	17	51	169	1.295	153	1.166	199	1.487
Rayas y quimeras congeladas <i>Rajidae</i> ⁵²	223	634	419	1.349	428	1.377	317	1.168	188	627	311	1.184
Filetes congelados de tintorera <i>Prionace glauca</i> ⁵³	252	201	219	261	162	198	469	431	302	284	401	392
Reineta congelada <i>Brama spp.</i> ⁵⁴	349	499	3	6	49	93	76	147	46	108	82	162
Mielga fresca o refrigerada ⁵⁵	5	8	9	15	29	35	57	60	56	60	75	154
Otros	550	1,018	1,004	2,700	2,189	3,296	317	492	276	443	52	182
Total	10.722	11.975	7.786	14.771	8.827	14.804	7.935	12.732	6.840	10.899	6.647	10.891

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

Los principales mercados de destino de las exportaciones de tiburón y raya son Marruecos y Brasil. En 2024, Marruecos recibió 3.433 toneladas, lo que supone un 43,3% del volumen total de exportación, mientras que Brasil recibió 3.398 toneladas, o un 42,8% de las exportaciones totales. Juntos, estos mercados representaron más del 86% del tonelaje total exportado. En valor, Brasil fue el mercado líder, con 5.118 millones de euros, correspondientes a un 40% del valor total de las exportaciones, seguido de Marruecos, con 4.139 millones de euros o un 32,5%. Combinados, estos dos mercados representaron casi un 73% del valor total de exportación.

En comparación, los volúmenes de Suiza y Corea del Sur fueron muy bajos, pero el valor fue considerable, gracias a los precios unitarios altos. Suiza importó 178 toneladas, equivalentes a un 2,2% del volumen total, pero generaron 1.356 millones de euros (10,7% del valor total de exportación), lo que dio lugar a un valor unitario estimado de 7,61 EUR/kg. Corea del Sur importó 303 toneladas (3,8% del volumen), con un valor de 1.069 millones de euros (8,6% del valor), correspondientes a unos 3,61 EUR/kg. El Reino Unido fue responsable de la exportación de 180 toneladas (2,3% del total), con un valor de 0,173 millones de euros, lo que supone un valor unitario de unos 0,96 EUR/kg. Las exportaciones al Reino Unido consisten principalmente en mielga y pintarroja fresca o refrigerada, con un valor unitario inferior al de otras especies. El resto de mercados agrupados en «Otros» alcanzaron las 443 toneladas y los 0,85 millones de euros, lo que supone un 5,6% del volumen total y un 6,7% del valor.

En general, el panorama de exportación de 2024 muestra que Marruecos y Brasil dominan el comercio de la UE del tiburón y la raya en volumen y en valor, mientras que algunos mercados de menor tamaño alcanzaron mayores precios por tonelada.

⁵⁰ 03038140

⁵¹ 03044790

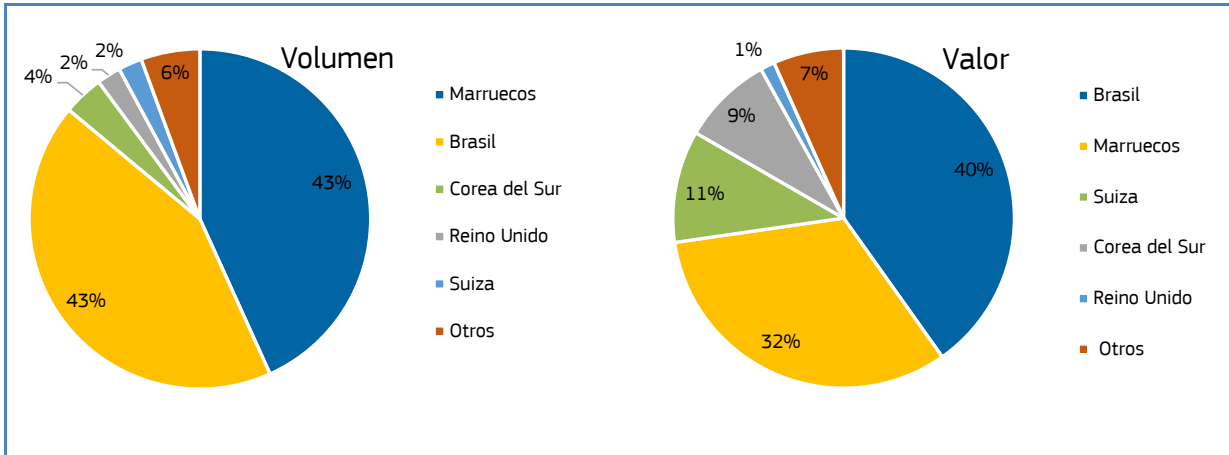
⁵² 03038200

⁵³ 03048818

⁵⁴ 03038960

⁵⁵ 03048811

Figura 46. EXPORTACIONES DE LA UE DE TIBURÓN Y RAY APOR MERCADO EN 2024



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

6.5. Perspectivas del mercado

Las perspectivas de futuro para los tiburones en la UE se encaminan hacia una protección más estricta, controles comerciales más rigurosos y una gestión pesquera cada vez más precautoria. Varias señales a nivel de la UE e iniciativas políticas recientes indican que la conservación del tiburón será más restrictiva y estará sometida a un estrecho seguimiento en los próximos años. La Comisión Europea ha confirmado que muchas poblaciones de tiburón siguen en estado crítico, y que más de un- tercio de las especies a nivel mundial están en peligro de extinción. Esta toma de conciencia está impulsando medidas cada vez más protectoras⁵⁶.

Un avance fundamental que marcará el futuro es la respuesta de la UE a la Iniciativa Ciudadana Europea «Stop Finning – Stop the Trade», que dio lugar a una amplia consulta pública y puso de manifiesto la firme demanda ciudadana de reforzar la protección de los tiburones. A partir de enero de 2025, la UE introducirá 13 nuevos códigos aduaneros para supervisar mejor el comercio de tiburón y aletas de tiburón, incluidas especies como el la tintorera y el marrajo dientuso. Estos códigos permitirán un seguimiento más detallado de las importaciones y exportaciones, y los datos se pondrán a disposición de la ciudadanía a través de Eurostat. La Comisión también ha completado la primera fase de una evaluación de impacto sobre una posible prohibición del comercio de aletas separadas⁵⁷.

⁵⁶ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=oj:JOC_2023_275_R

⁵⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-improves-shark-trade-monitoring-part-follow-european-citizens-initiative-2024-12-16_en

7. CASO PRÁCTICO: El bacalao en Portugal

Si bien se trata del producto alimentario más famoso del país, Portugal no captura grandes cantidades de bacalao. El mercado se abastece en gran medida con importaciones de bacalao congelado y productos salados semitransformados, especialmente de Noruega. El bacalao seco y salado es el principal producto, comercializado principalmente por grandes distribuidores. En los últimos años, el aumento de los precios en el mercado europeo del bacalao parece haber afectado más al mercado del bacalao congelado que al del bacalao seco y salado, donde la demanda parece haber resistido bien a la inflación. No obstante, a más largo plazo, el consumo per cápita lleva en descenso desde 2016. Portugal también reexporta ciertas cantidades de bacalao seco y salado, principalmente a Brasil, Francia y España, lo que confiere al sector un componente orientado al exterior a pesar de su fuerte dependencia de las importaciones.

7.1. Historia y producción

El bacalao (*Gadus morhua*) pertenece a la familia de los Gadidae. Se encuentra en las plataformas continentales y en aguas costeras de todo el Atlántico norte. Se trata de una especie bentopelágica que habita a profundidades de menos de 200 m. En el Atlántico nororiental existen catorce poblaciones diferentes de bacalao y la mayor es la del Ártico, situada en la costa de Noruega. También hay dos poblaciones de bacalao del Báltico: la del bacalao del Báltico



oriental y la occidental. Esta última es la más pequeña de las dos.⁵⁸ De media, el bacalao pesa entre 5 y 12 kg. Puede vivir hasta 25 años y se suele reproducir por primera vez a los 5 o 6 años. La temporada de desove del bacalao se produce una vez al año y dura entre uno y dos meses. La carne de esta especie es jugosa y presenta una textura densa pero que se rompe en escamas⁵⁹. El bacalao se suele capturar con enmalle, arrastre de fondo y palangre con anzuelos, normalmente en pesquerías demersales mixtas, como captura accesoria junto con especies de pescados planos y pescados de fondo⁶⁰.

El mercado del bacalao (bacalhau) en Portugal tiene profundas raíces históricas y hoy en día combina un consumo interno muy elevado con una dependencia casi total del pescado crudo importado, que posteriormente se transforma y comercializa a nivel local. El comercio comenzó en el siglo XIV, cuando Portugal intercambiaba sal por bacalao seco procedente de Inglaterra, lo que convirtió al bacalao en un producto en conserva vinculado al comercio a larga distancia más que a la pesca local. A partir del siglo XVI, las flotas portuguesas pescaban bacalao cerca de Terranova y del Atlántico Norte, pero con el tiempo las flotas inglesas y francesas ganaron predominio y Portugal dependió cada vez más de las importaciones. El consumo popular a gran escala no despegó realmente hasta el siglo XIX, cuando el bacalao salado se volvió barato y fácil de transportar hacia el interior. En la década de 1920, la industria nacional experimentó un nuevo impulso para la pesca y la capacidad de transformación del bacalao a nivel nacional. Bajo la dictadura del Estado Novo, la «Campaña del Bacalao», lanzada en 1934, convirtió al bacalao en un alimento básico estratégico. El Estado controlaba la flota, los precios y la industria, y en la década de 1950 la producción nacional abastecía más del 80% del consumo nacional⁶¹. Las décadas de 1950 y 1960 fueron los «años de gloria» de la flota portuguesa de bacalao, cuando Portugal se convirtió en uno de los principales productores de bacalao seco y salado⁶². En la década de 1970, la pesquería del bacalao del Atlántico sufrió un fuerte declive tras la considerable disminución de los recursos.

⁵⁸ http://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/wild_species/cod/index_en.htm

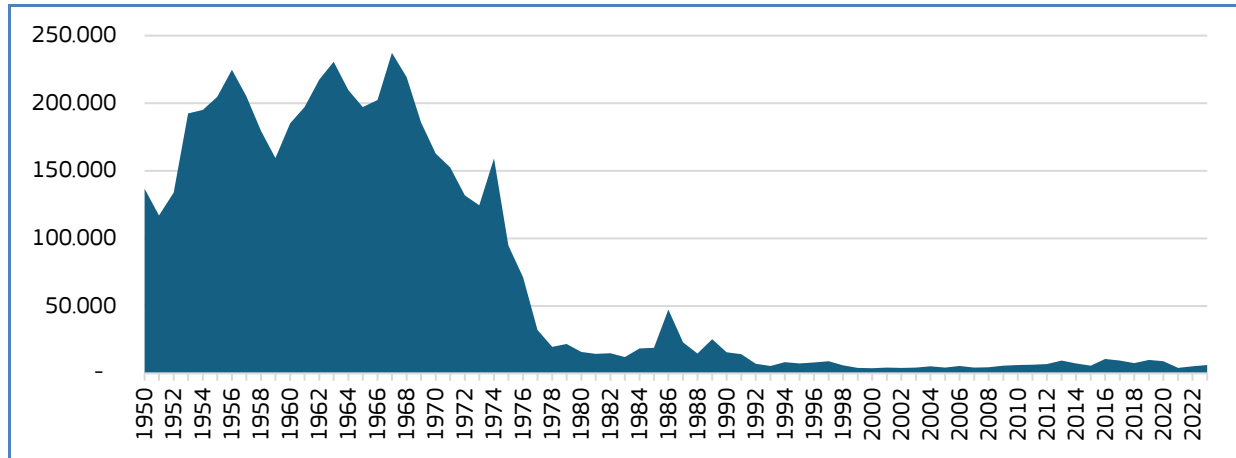
⁵⁹ <http://thisfish.info/fishery/species/atlantic-cod/>

⁶⁰ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/gadus-morhua_fr

⁶¹ <https://www.visitlisboa.com/en/lisbon-stories/13-the-codfish-route>

⁶² <https://portugaliainmarketplace.com/collections/salted-codfish>

Figura 47. **SERIE TEMPORAL DE CAPTURAS PORTUGUESAS DE BACALAO DEL ATLÁNTICO (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO VIVO)**



Fuente: FAO

En 2023, las capturas de bacalao del Atlántico de la UE alcanzaron las 40.400 toneladas, lo que supuso un descenso del 0,5% con respecto a 2022 y una caída aún mayor, del 63%, en comparación con hace 10 años. El grave descenso de las capturas de bacalao del Atlántico afecta a todas las naciones pesqueras, excepto a Letonia, donde se observó un aumento con respecto a hace 10 años. En 2023, Alemania fue la primera nación de captura de bacalao del Atlántico de la UE, seguida por España, Portugal, Dinamarca y Francia. Las capturas se redujeron en todos estos países de 2014 a 2023. Portugal representó el 15% de la producción de la UE, con 6.156 toneladas capturadas en 2023. El declive de las capturas de bacalao del Atlántico se debe fundamentalmente al fuerte descenso de varias poblaciones de bacalao del Atlántico en Europa, especialmente en el mar Báltico⁶³. El fuerte descenso de la última década refleja la interacción entre la sobrepesca histórica y el rápido cambio medioambiental impulsado por el clima, las redes tróficas alteradas y la erosión biológica de la resiliencia de las poblaciones, más que una única causa aislada⁶⁴.

Tabla 43. **CAPTURAS DE BACALAO DEL ATLÁNTICO EN LA UE POR ESTADO MIEMBRO (peso vivo, toneladas)**

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

Fuente: FAO.

7.2. Comercio y transformación

El mercado portugués del bacalao es un mercado altamente especializado, dependiente de las importaciones e impulsado por factores culturales, con una demanda muy sólida y relativamente poco elástica centrada en los productos salados y secos

⁶³ CIEM, El bacalao (*Gadus morhua*) en las subdivisiones 24–32, población del Báltico oriental (mar Báltico oriental). En sustitución del dictamen de mayo de 2024, El bacalao (*Gadus morhua*) en las subdivisiones 22–24, población del Báltico occidental (mar Báltico occidental), Dictamen del CIEM de 2025

⁶⁴ <https://academic.oup.com/icesjms/article/82/7/fsaf117/8196468?login=false>

(*bacalhau*). El mercado se abastece en gran medida con importaciones de bacalao congelado y productos salados semitransformados, especialmente procedentes de Noruega.

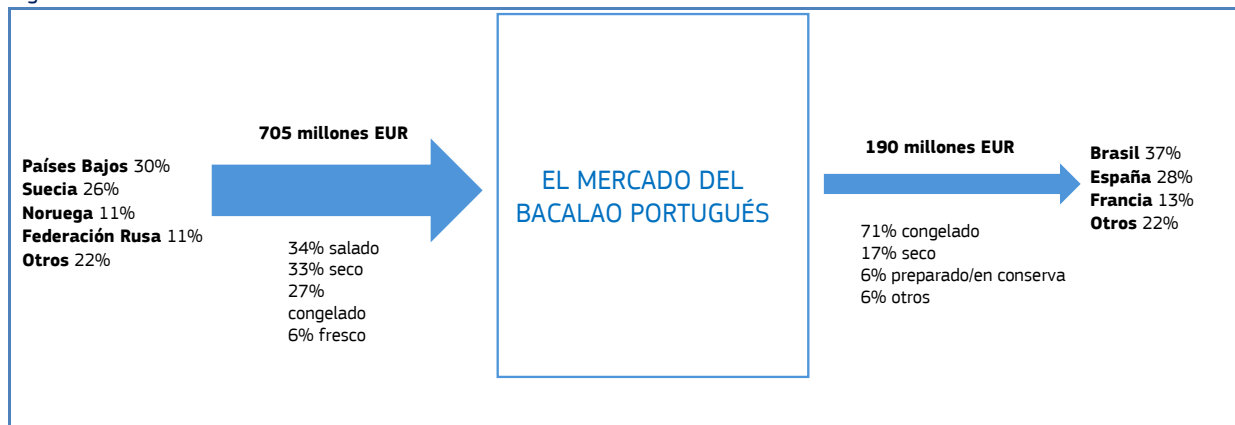
En 2024, las importaciones portuguesas de productos de bacalao ascendieron a 88.203 toneladas, por un valor de 705 millones de euros. Esto supuso un volumen estable en comparación con 2020 (-4%), pero un aumento del 40% en valor durante el mismo periodo, a raíz del aumento de los precios en el mercado mundial del bacalao.

Los productos congelados representaron el 44% del volumen de las importaciones y el 27% de su valor. El bacalao seco (37%) y salado (32%) constituyó la mayor parte del volumen importado. Los productos frescos solo representan una pequeña parte de las importaciones (6% tanto en volumen como en valor). A lo largo del periodo 2020-2024, las importaciones de productos de bacalao salado aumentaron considerablemente en volumen (40%), mientras que los productos congelados (-13%) y secos (-18%) experimentaron descensos. Esto también contribuye a explicar el aumento del valor global de las importaciones de bacalao durante el periodo.

En cuanto al origen, los Países Bajos (28%), Suecia (20%), la Federación de Rusa (14%), Noruega y Dinamarca (9% cada uno) fueron responsables de la mayor parte de los volúmenes importados. No obstante, los Países Bajos y Suecia son, en realidad, los puntos de entrada en la UE de los productos noruegos (y, en menor medida, de los islandeses y feroeses).

En 2024, las exportaciones portuguesas de productos de bacalao ascendieron a 23.440 toneladas, por un valor de 190 millones de euros. Los productos congelados dominaron las exportaciones tanto en volumen como en valor. Brasil, España y Francia fueron, con diferencia, los principales destinos de estas exportaciones. Esto puede deberse a las importantes diásporas portuguesas en esos países

Figura 48. **EL MERCADO COMERCIAL DEL BACALAO EN 2024 EN VALOR**

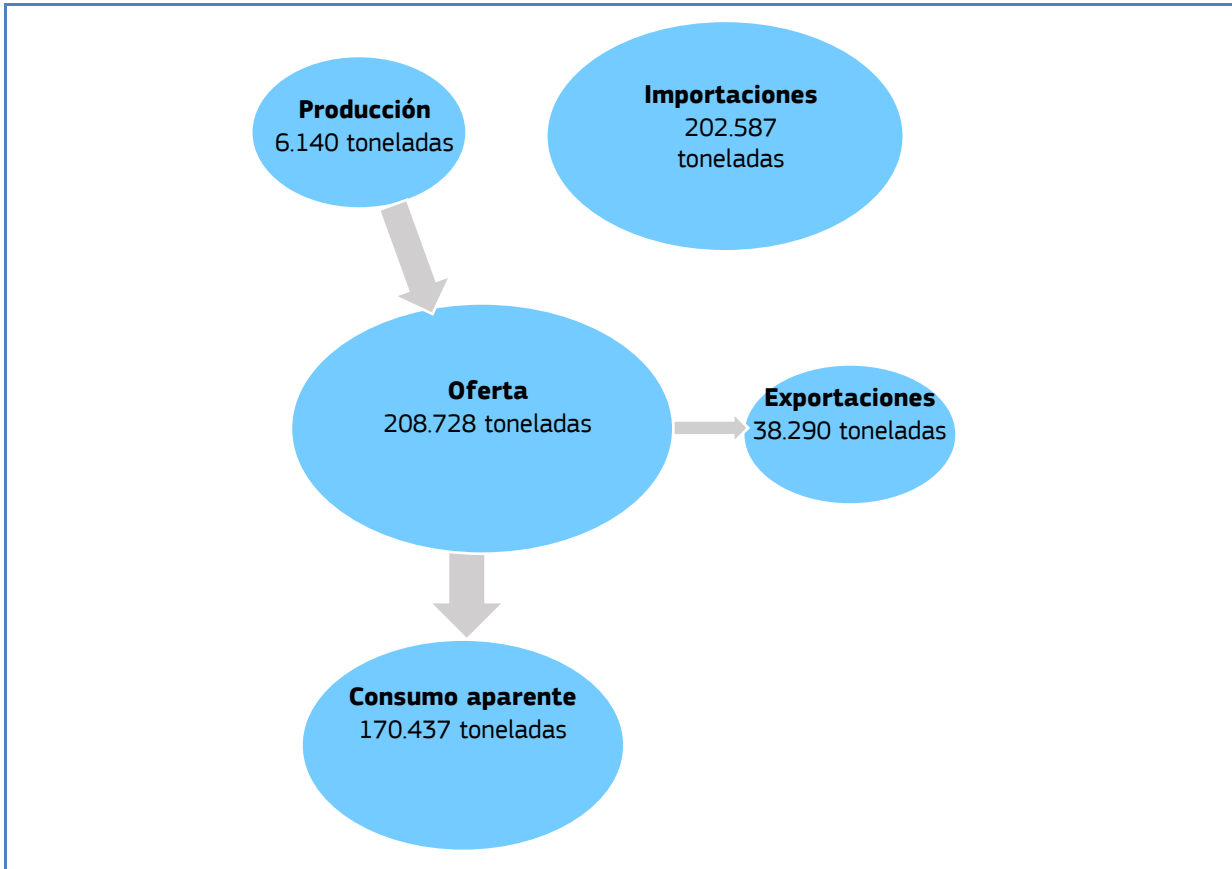


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT

7.3. Consumo

El consumo aparente de bacalao en Portugal se estimó en 170.437 toneladas EPV en 2023 (+34% frente a 2020), equivalente a un consumo per cápita de 16,2 kg EPV. La oferta alcanzó las 208.728 toneladas EPV, que procedieron en su mayoría de importaciones (97% del volumen) más que de capturas nacionales (3% del volumen). Las exportaciones representaron el 19% de la oferta total. El mismo año, el consumo aparente fue del 81%.

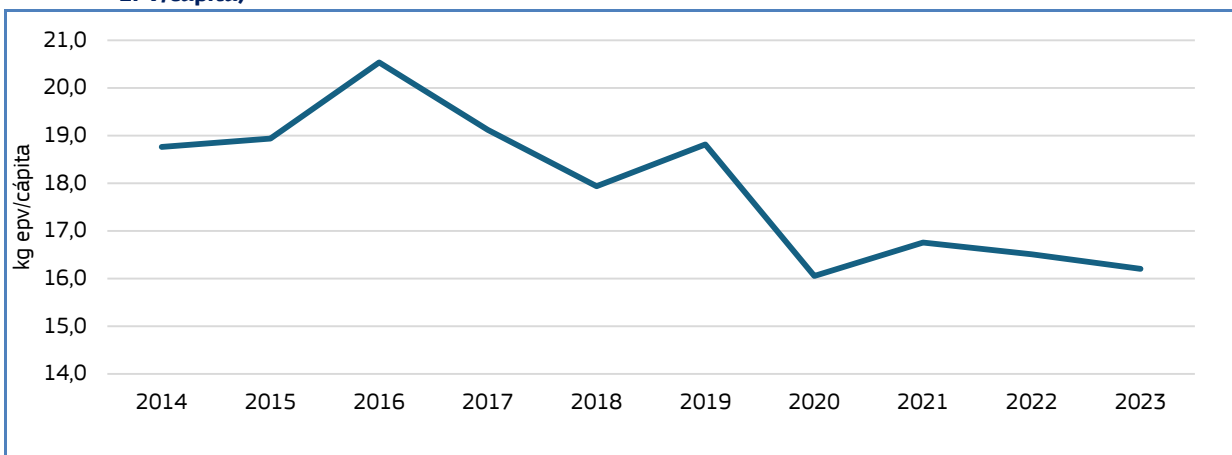
Figura 49. **CONSUMO APARENTE DE BACALAO EN PORTUGAL EN 2023 (toneladas EPV)**



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

Recientemente, debido a la menor oferta en el mercado mundial y a la caída de los volúmenes de importación, el consumo aparente per cápita ha experimentado un descenso. A lo largo de la última década, tras alcanzar un máximo de 20,5 kg EPV per cápita, el consumo aparente no ha dejado de disminuir.

Figura 50. **EVOLUCIÓN DEL CONSUMO APARENTE DE PRODUCTOS DE BACALAO EN PORTUGAL (En kg EPV/cápita)**

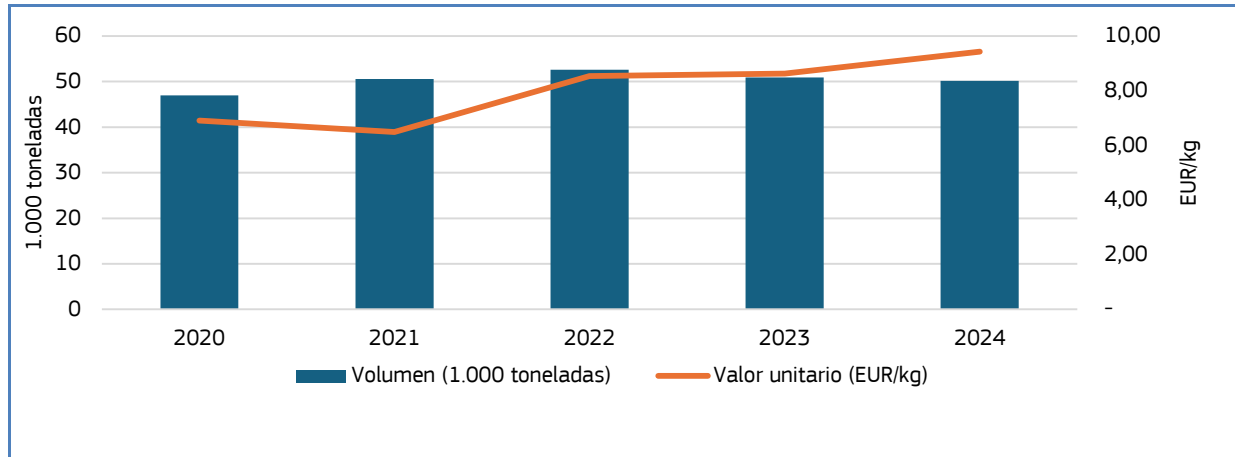


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT y EUROSTAT-COMEXT.

Además de esta tendencia a la baja observada a largo plazo, el consumo interno ha resistido bien al aumento de los precios en los últimos años, especialmente en el caso del bacalao seco y salado. La demanda es relativamente poco elástica con respecto al precio a nivel agregado, lo que significa que los volúmenes no varían drásticamente con el precio, lo que refleja el papel del bacalao como alimento básico más que como producto de lujo.

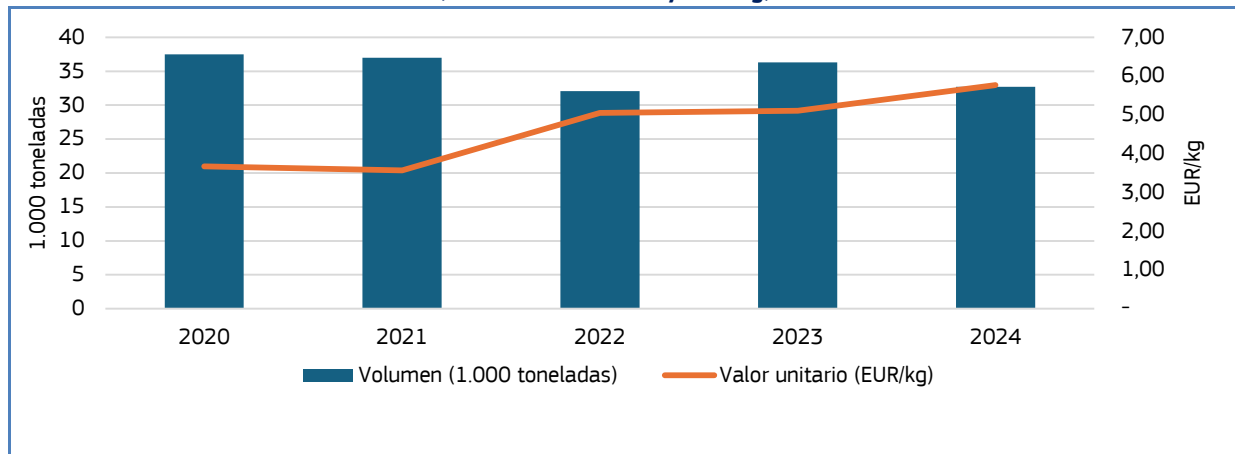
Durante el periodo 2021-2024, los precios de importación del bacalao seco y salado aumentaron un 45%, mientras que los volúmenes de importación se mantuvieron estables (-1%). Durante el mismo periodo, las importaciones de bacalao congelado cayeron un 12%, tras un aumento de precios del 62%.

Figura 51. **EVOLUCIÓN DE LOS VOLÚMENES Y VALORES UNITARIOS DE IMPORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE BACALAO SECO Y SALADO EN PORTUGAL (EN 1.000 TONELADAS Y EUR/KG)**



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

Figura 52. **EVOLUCIÓN DE LOS VOLÚMENES Y VALORES UNITARIOS DE LOS PRODUCTOS DE BACALAO CONGELADOS EN PORTUGAL (En 1.000 toneladas y EUR/kg)**



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

Manuscrito completado en febrero 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
© Unión Europea, 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 33 © Vecteezy, página 40 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-26-003-ES-N

ISBN: 978-92-68-36313-3 DOI: 10.2771/5039179

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, Seafood Source, FAO.

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

Primera venta: CIEM.

Casos prácticos: IFAW, EUR-lex, WWF, Safe Worldwide, Comisión Europea, Pew, Gobierno de Escocia, FAOSTAT, Eurostat COMEXT, DG-MARE, Thisfish.info, Visitlisboa.com, Portugaliemarketplace.com, CIEM, EUROSTAT.

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.

Publicación financiada por EUMOFA



Publications Office
of the European Union