



## Las noticias destacadas del mes

Nº 7 / 2025

E U M O F A

European Market Observatory for  
Fisheries and Aquaculture Products



[eumofa.eu](http://eumofa.eu) @EU\_MARE #EUMOFA

## Índice



### Noticias destacadas del mundo

Noticias mundiales del sector de la pesca y de la



### Contexto macroeconómico

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



### Primera venta en Europa

Análisis de la primera venta en países declarantes



### Importaciones de fuera de la Unión

Análisis de las importaciones de pequeños pelágicos de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE



### Consumo

Pequeños pelágicos



### Casos prácticos

1. Desarrollo de los flujos comerciales de los productos de la pesca y de la acuicultura entre la UE y la comunidad Andina
2. La almeja y otros

## 1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

**UE / Pesca y medio ambiente** El 5 de junio de 2025, la presidencia polaca de la UE organizó una conferencia sobre la gestión del creciente impacto de la depredación del cormorán grande en la pesca y la acuicultura. Con una población que supera los dos millones de aves, las partes interesadas debatieron un proyecto de plan de gestión europeo elaborado por la Comisión Consultiva Europea de Pesca Continental y Acuicultura (EIFAAC) para equilibrar la conservación y la protección de las poblaciones de peces. Aunque la Comisión Europea descartó introducir cambios en la Directiva sobre aves, destacó las excepciones existentes que permiten el uso de medidas de control<sup>1</sup>.



@ Organización Internacional Eurofish

**UE / Pesca:** El 6 de junio de 2025, la Unión Europea y Costa de Marfil firmaron un nuevo protocolo de cuatro años en el marco de su acuerdo de asociación pesquera sostenible, reanudando así la cooperación tras una pausa de un año. El protocolo concede a los buques de la UE acceso a las aguas de Costa de Marfil para la pesca de atún y especies migratorias (6.100 toneladas al año) e incluye una aportación de la UE de 2.970 millones de euros, de los cuales 1.740 millones se destinan al desarrollo de la pesca sostenible. También apoya la supervisión y el control, combate la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) y promueve condiciones de trabajo dignas, en consonancia con las normas de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la Organización Marítima Internacional (OMI). El protocolo se aplicará provisionalmente a partir del 6 de junio de 2025 y está pendiente de ratificación definitiva<sup>2</sup>.

**UE / Océanos:** El 11 de junio de 2025, durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos celebrada en Niza, el comisario europeo de Pesca y Océanos, Costas Kadis, reafirmó el liderazgo de Europa en la gobernanza mundial de los océanos. Destacando el recién lanzado Pacto Europeo por los Océanos, Kadis hizo hincapié en la necesidad de políticas coordinadas y coherentes para abordar la pérdida de biodiversidad, la sobrepesca y los efectos del clima en los ecosistemas marinos. Subrayó el compromiso de la UE con el Tratado de Alta Mar, acogiendo con satisfacción las 65 ratificaciones hasta la fecha y comprometiéndose a aportar 40 millones de euros a través del Programa Mundial para los Océanos para apoyar su aplicación. El comisario Kadis también pidió que se reforzaran las alianzas internacionales y se establecieran condiciones de igualdad en la pesca, en especial con China, al tiempo que insistió en que la UE sigue comprometida con los objetivos medioambientales y la competitividad económica en el marco del Pacto Verde<sup>3</sup>.

**UE / Pesca:** El 16 de junio de 2025, la Comisión Europea publicó un estudio independiente en el que se evalúa el funcionamiento de la obligación de desembarque, cinco años después de su plena aplicación. El estudio concluye que la política aún no ha alcanzado todo su potencial en lo que respecta a la eliminación de los descartes y la promoción de prácticas de pesca selectivas. Entre los principales retos figuran los limitados incentivos al cumplimiento, la ineficacia de las herramientas de control, las compensaciones económicas y las dificultades para mejorar la selectividad de las artes de pesca. La amplia gama de exenciones también complica la evaluación del impacto. Las conclusiones se incorporarán a la evaluación en curso de la política pesquera común, y está previsto que las partes interesadas debatan al respecto el 8 de julio de 2025<sup>4</sup>.

**UE / Reino Unido / Pesca:** El 20 de junio de 2025, la UE y el Reino Unido formalizaron su acuerdo político sobre el acceso recíproco a las aguas hasta el 30 de junio de 2038, mediante una decisión adoptada por el Comité Especializado en Pesca. Este acuerdo a largo plazo garantiza el acceso total y continuo de los buques de la UE y del Reino Unido a las zonas económicas exclusivas y aguas territoriales de cada uno, tanto para las especies sujetas a cuotas como para las que no lo están. El acuerdo refuerza la seguridad jurídica, la estabilidad para los pescadores y la confianza entre ambas partes, consolidando su compromiso compartido con la gestión sostenible de los recursos marinos<sup>5</sup>.

**Islandia / Pesca:** Las capturas islandesas fueron de 68.000 toneladas en mayo de 2025, un 22% inferiores a las de mayo de 2024. Las capturas demersales se situaron en 42.000 toneladas, lo cual supuso un descenso del 7% de un año al otro. Durante el periodo de doce meses comprendido entre junio de 2024 y mayo de 2025, las capturas totales fueron de 954.000 toneladas, frente a los 1,088 millones de toneladas registradas el año anterior, lo que representa un descenso del 12%<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/europe/news/detail/new-european-plan-aims-to-curb-cormorant-impacts-on-fisheries/en>

<sup>2</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-union-and-cote-divoire-renew-their-sustainable-fisheries-partnership-2025-06-06\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-union-and-cote-divoire-renew-their-sustainable-fisheries-partnership-2025-06-06_en)

<sup>3</sup> <https://geopolitique.eu/en/2025/06/11/a-conversation-with-costas-kadis-european-commissioner-for-fisheries-and-oceans/>

<sup>4</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/independent-study-highlights-some-challenges-implementing-landing-obligation-across-eu-fisheries-2025-06-16\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/independent-study-highlights-some-challenges-implementing-landing-obligation-across-eu-fisheries-2025-06-16_en)

<sup>5</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-and-uk-formalise-agreement-full-reciprocal-access-waters-until-2038-2025-06-20\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-and-uk-formalise-agreement-full-reciprocal-access-waters-until-2038-2025-06-20_en)

<sup>6</sup> <https://statische.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-may-2025/>

## 2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

### 2.1. Combustible para uso marítimo

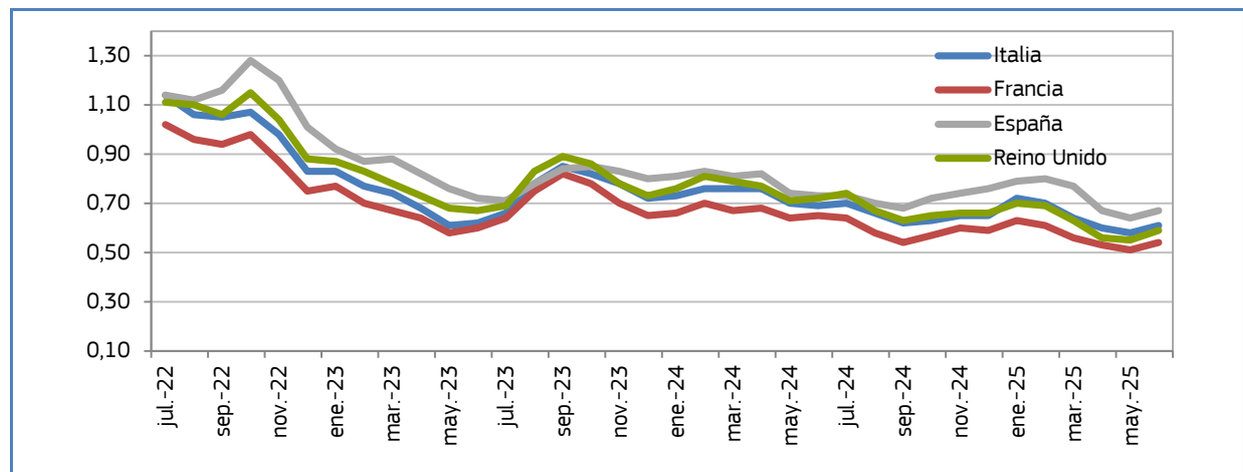
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **junio de 2025** se situaron entre 0,54 y 0,67 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 5,7% en comparación con el mes anterior, y descendieron una media del 13,6% con respecto al mismo mes de 2024.

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

País	Jun. 2025	Cambio frente a mayo 2025	Cambio frente a junio 2024
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,54	6%	-17%
Italia <i>(puertos de Rávena y Livorno)</i>	0,61	5%	-12%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,67	5%	-8%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,59	7%	-18%

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

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,2% en mayo de 2025, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,4% de abril de 2025. El año anterior, fue del 2,7%.

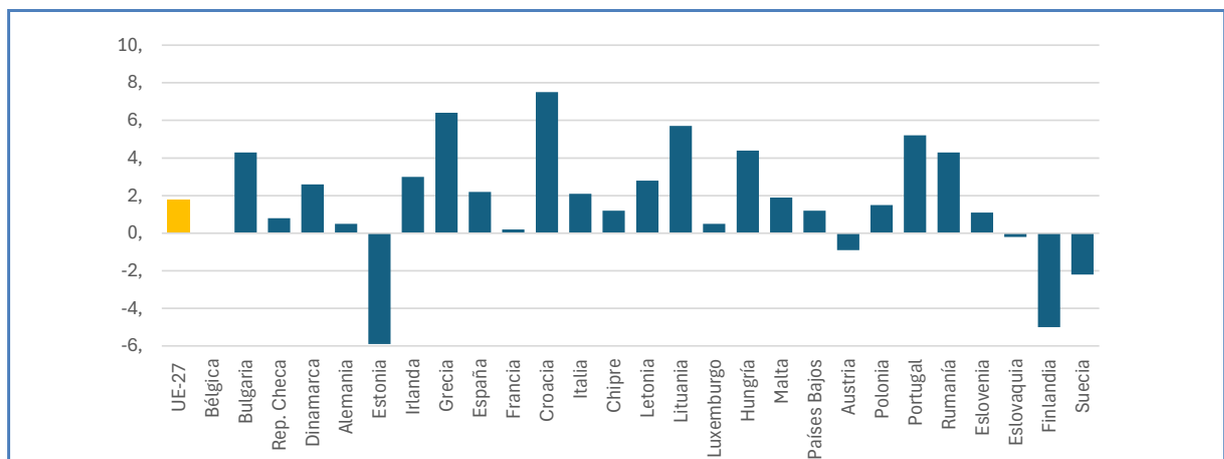
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE MAYO DE 2025, EN COMPARACIÓN CON MAYO DE 2024**

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

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 MAYO DE 2025 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat.

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

	Mayo 2023	Mayo 2024	Abr. 2025	Mayo 2025	Cambio de abr. 2025	Cambio de Mayo 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	140,78	143,08	147,58	148,23	0,4%	3,6%
Pescado y productos pesqueros	138,99	141,87	143,61	144,44	0,6%	1,8%
Pescado fresco o refrigerado	131,35	135,70	138,08	138,24	0,1%	1,9%
Pescado congelado	138,95	138,64	140,49	141,64	0,8%	2,2%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	127,38	130,65	132,49	134,38	1,4%	2,9%
Productos pesqueros congelados	119,47	118,42	117,83	119,35	1,3%	0,8%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	139,08	141,86	143,56	145,43	1,3%	2,5%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	134,27	137,37	138,43	138,94	0,4%	1,1%

Fuente: Eurostat.

## 2. 4. Tipos de cambio

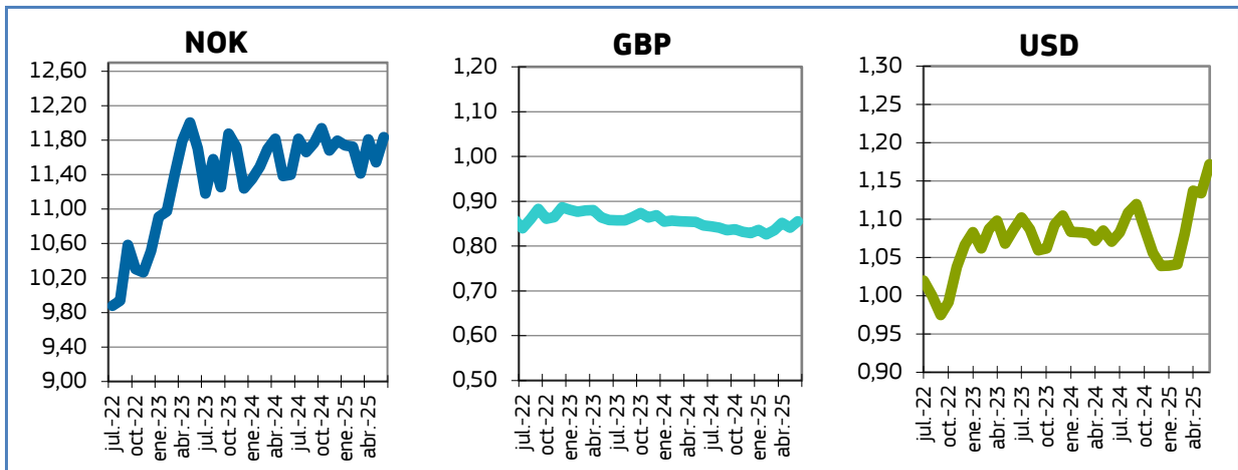
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Jun 2023	Jun 2024	Mayo 2025	Jun 2025
NOK	11,7040	11,3965	11,5408	11,8345
GBP	0,8583	0,8464	0,8412	0,8555
USD	1,0866	1,0705	1,1339	1,1720

Fuente: Banco Central Europeo.

En junio de 2025, el euro se apreció frente a la corona noruega (2,5%), la libra esterlina británica (1,7%) y el dólar estadounidense (3,4%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,6765 con respecto a la corona noruega. En comparación con junio de 2024, el euro se apreció un 3,8% frente a la corona noruega, un 9,5% frente al dólar estadounidense y un 1,1% frente a la libra esterlina británica.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

## 3. PRIMERA VENTA EN EUROPA<sup>7</sup>

### 3. 1. Comparación anual de la primera venta

**Incremento del valor y del volumen** (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024): Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Finlandia, Francia, Irlanda y el Reino Unido. Los incrementos observados en Finlandia se debieron principalmente al arenque y los de Irlanda a la caballa.

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

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

País	Enero-abril de 2023		Enero-abril de 2024		Enero-abril de 2025		Cambio frente a enero - abril de 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	5.682	31,80	4.726	25,73	4.684	27,12	-1%	5%
Bulgaria	377	0,22	892	0,52	724	0,54	-19%	3%
Chipre	111	0,79	108	0,81	101	0,71	-7%	-12%
Dinamarca	319.879	163,82	308.298	173,56	283.595	175,37	-8%	1%
Estonia	32.216	10,07	30.804	14,89	25.404	11,17	-18%	-25%
Finlandia	28.678	8,07	25.584	9,79	33.697	10,20	32%	4%
Francia	67.619	241,43	66.502	223,67	69.839	250,12	5%	12%
Alemania	16.776	20,17	15.044	22,82	2.303	5,14	-85%	-77%
Irlanda	130.266	129,08	129.783	117,88	147.390	152,44	14%	29%
Italia	22.890	107,48	17.611	82,03	15.506	78,95	-12%	-4%
Letonia	19.748	5,42	18.386	6,38	18.261	7,39	-1%	16%
Lituania	134	0,45	83	0,17	62	0,11	-25%	-37%
Países Bajos	37.481	51,04	4.980	36,66	5.549	35,76	11%	-2%
Polonia	44.238	15,39	35.315	17,60	35.110	16,57	-1%	-6%
Portugal	21.564	88,00	18.469	77,10	17.863	79,14	-3%	3%
España	134.525	447,06	126.942	438,24	113.183	441,38	-11%	1%
Suecia	69.297	34,30	47.561	32,94	33.084	24,80	-30%	-25%
Noruega	1.299.545	1.333,37	1.249.036	1.247,96	1.037.339	1.311,48	-17%	5%
Reino Unido	126.048	212,46	131.566	229,87	134.102	261,17	2%	14%

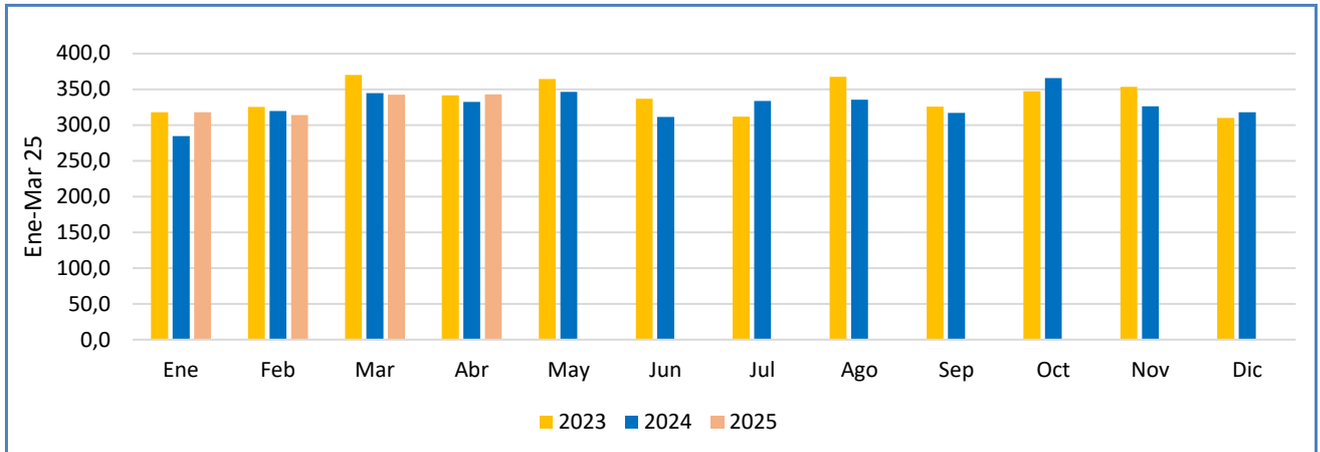
*Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.*

*\*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.*

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

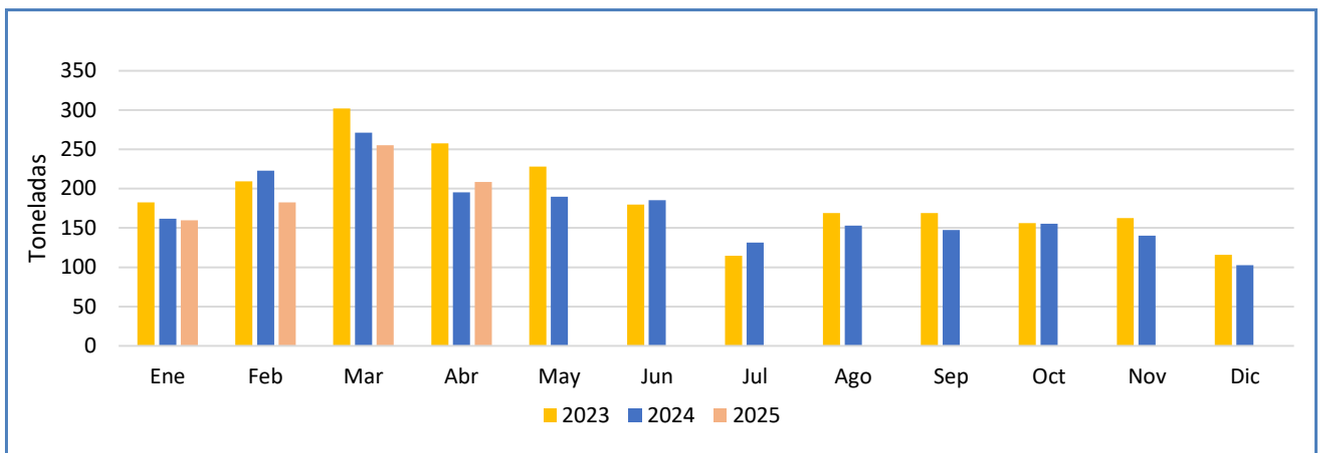
El valor total de la primera venta del periodo comprendido entre enero y abril de 2025 fue de 1.316,9 millones de euros, lo que supuso un incremento del 3% con respecto a 2024 y un descenso del 3% con respecto a 2023. El volumen total fue de 806.355 toneladas, lo que representó una caída del 5% frente a 2024 y del 15% frente a 2023.

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



En los primeros cuatro meses de 2025, el valor mensual de primera venta aumentó en enero y en abril y se redujo en los dos meses intermedios con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023. Entre enero y abril de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023, salvo en abril de 2025, cuando los volúmenes fueron mayores que los de abril de 2024. Entre enero y abril de 2025, el valor de primera venta registró un incremento del 3% con respecto a 2024, cuando los pequeños pelágicos (+6%) y los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos (+12%) fueron las especies que más promovieron la subida, registrando asimismo una disminución del 6% con respecto a 2023. Los pescados de fondo, el atún y especies afines (-7%, -21% y -12%, respectivamente) fueron los que más contribuyeron a esta caída. Además, en el mismo periodo de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023. Los pequeños pelágicos y los pescados de fondo fueron los principales responsables del descenso de 2024 (-8% y -17%, respectivamente) y de 2023 (-3% y -16%, respectivamente).

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



### 3.2. Evolución de la primera venta a nivel de grupo de productos<sup>8,9</sup>

#### Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En 2025, el valor de primera venta de los «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 101,5 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 12% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 43.341 toneladas y aumentó un 13% con respecto a 2024. La vieira y la volandeira y la almeja y otros venéridos fueron las principales especies comerciales que provocaron el aumento del valor del grupo de productos (+18% y +10%, respectivamente), mientras que la vieira y la volandeira y los otros moluscos e invertebrados acuáticos<sup>10</sup> fueron las especies que más contribuyeron al aumento del volumen (+28% y +24%, respectivamente).

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

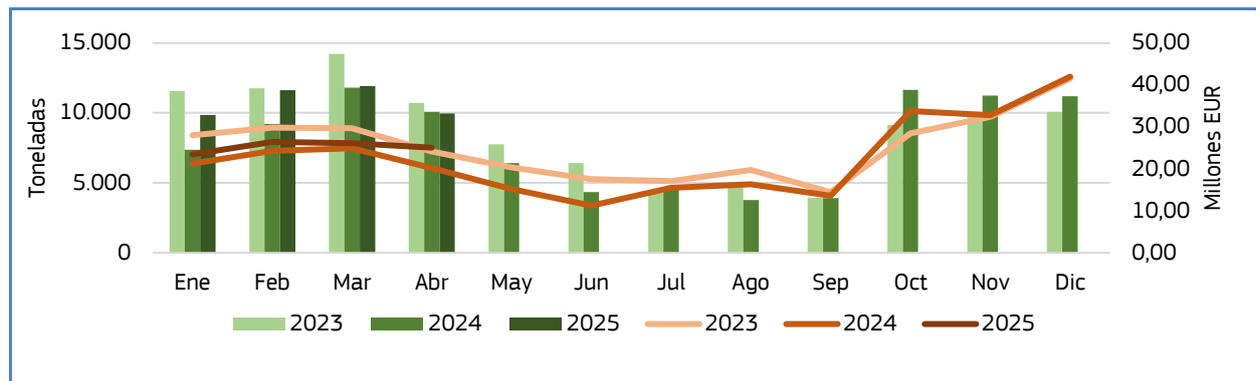


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE.-ABR. 2024 Y ENE.-ABR. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,26 EUR/kg	2,07 EUR/kg	-8%
Italia	Almeja y otros venéridos	2,54 EUR/kg	2,85 EUR/kg	+12%
España	Almeja y otros venéridos	10,61 EUR/kg	11,97 EUR/kg	+13%

#### Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 102,9 millones de euros, lo que supuso un aumento del 9% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 14.224 toneladas y descendió un 4% con respecto a 2024. El pulpo (+21% y +8%) y el calamar y la pota (+9% y +6%) fueron las dos principales especies comerciales que provocaron el incremento del valor y del volumen de primera venta.

<sup>8</sup> 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](https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+DM++Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414)

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

<sup>10</sup> De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos, el caracol marino representa el 70% del valor total de la primera venta y el 63% del volumen.

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

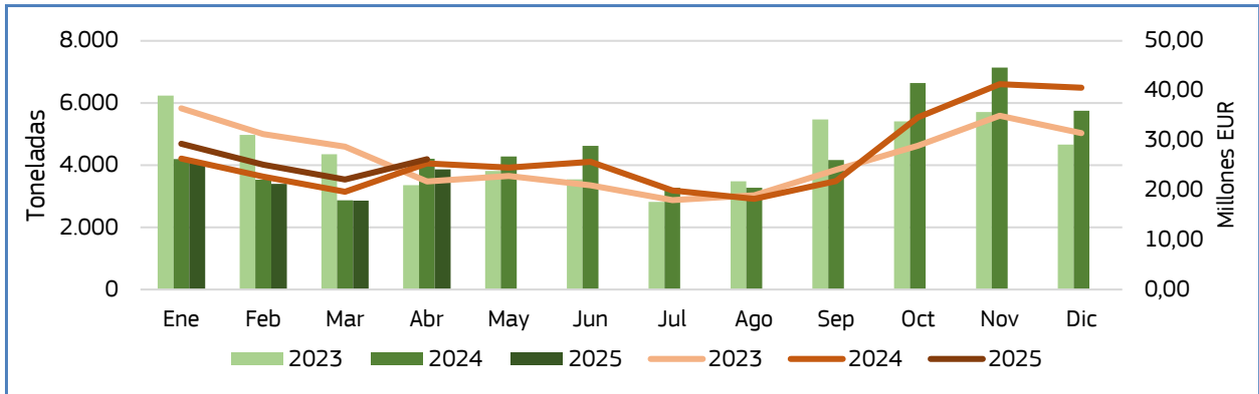


Tabla 7. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-ABR. 2024 Y ENE.-ABR. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Francia	Pulpo	6,92 EUR/kg	7,75 EUR/kg	+12%
Portugal	Pulpo	7,65 EUR/kg	8,83 EUR/kg	+15%
Francia	Calamar y pota	9,75 EUR/kg	9,56 EUR/kg	-2%

### Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «Crustáceos» fue de 157,7 millones de euros, con un descenso del 3% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 16.175 toneladas y aumentó un 2% con respecto a 2024. Los camarones y langostinos diversos y el camarón *Crangon* spp. (-42% y -38%) fueron los dos principales productos responsables del descenso del valor de primera venta mientras que la gamba blanca y la cigala (+38% y +10%) fueron las principales responsables del aumento del volumen de primera venta.

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

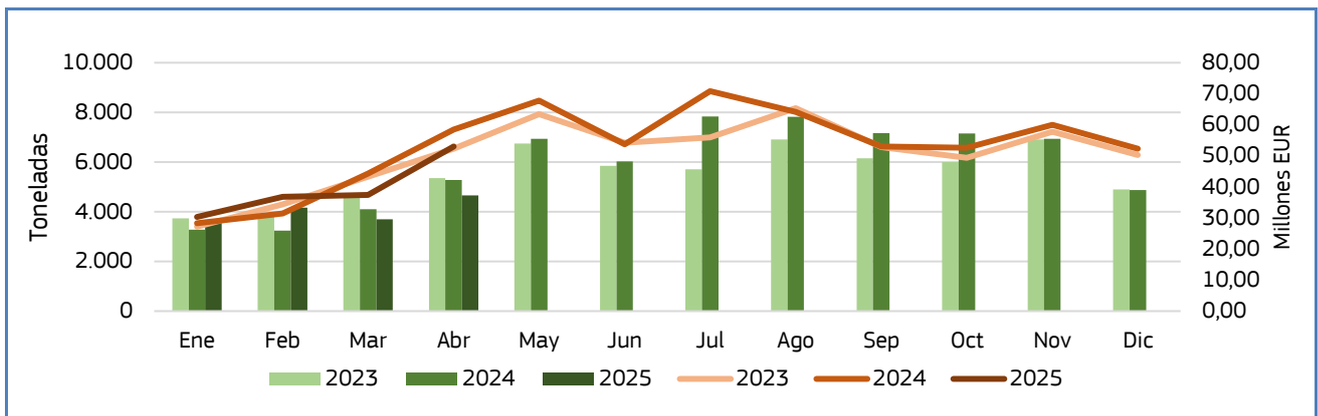


Tabla 8. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-ABR. 2024 Y ENE.-ABR. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Alemania	Camarón <i>Crangon</i> spp.	11,96 EUR/kg	12,43 EUR/kg	+4%
Países Bajos	Camarón <i>Crangon</i> spp.	10,65 EUR/kg	9,44 EUR/kg	-4%
Francia	Cigala	12,39 EUR/kg	15,42 EUR/kg	+24%

## Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 117,6 millones de euros, lo que supuso un incremento del 3% con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 16.037 toneladas y descendió un 5% con respecto a 2024. El lenguado fue el principal producto que contribuyó al valor de primera venta (+8%), mientras que la platija europea y el fletán negro fueron las principales especies que dieron lugar al descenso del volumen de primera venta (-31% y -33%).

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

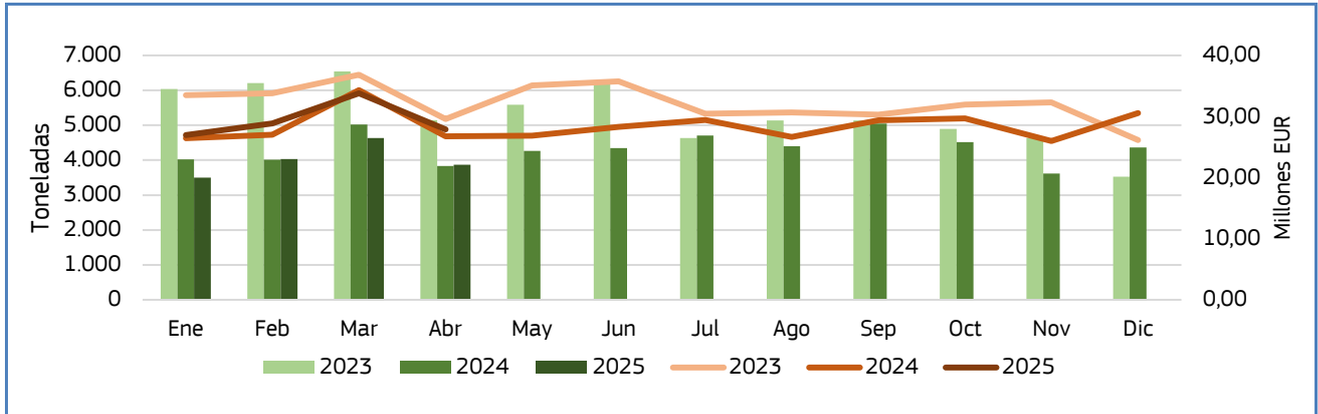


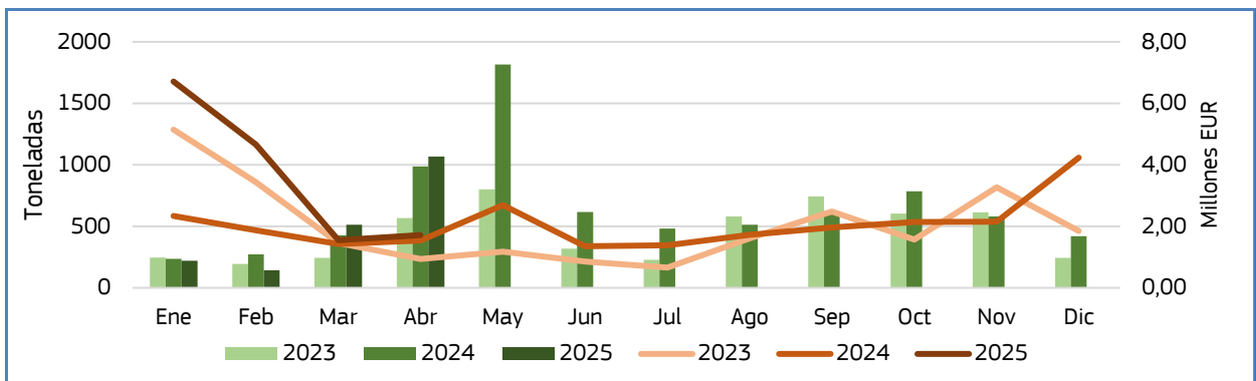
Tabla 9. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-ABR. 2024 Y ENE.-ABR. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
<b>Países Bajos</b>	Lenguado	17,42 EUR/kg	16,46 EUR/kg	-6%
<b>Francia</b>	Lenguado	17,94 EUR/kg	16,56 EUR/kg	-8%
<b>España</b>	Fletán negro	5,79 EUR/kg	6,52 EUR/kg	+13%

## Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 14,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 104% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 1.946 toneladas y aumentó un 1% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+176%), mientras que los otros pescados de agua dulce<sup>11</sup> fueron los que más contribuyeron al aumento del volumen de primera venta (+8%).

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



<sup>11</sup> «Otros pescados de agua dulce» incluye 24 productos. Entre ellos, la brema, el bobó, el gardí y las bremas nep representan el 93% del valor de primera venta y el 84% del volumen.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Francia	Anguila <sup>12</sup>	47,12 EUR/kg	144,41 EUR/kg	+206%
Estonia	Otros pescados de agua dulce <sup>13</sup>	1,38 EUR/kg	1,28 EUR/kg	-7%
Estonia	Lucioperca	4,31 EUR/kg	4,52 EUR/kg	+5%

## Pescados de fondo

En 2025, el valor de primera venta de los «Pescados de fondo» fue de 249,5 millones de euros, lo que supuso un descenso del 3% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 295.885 toneladas y descendió un 4% con respecto a 2024. Los otros pescados de fondo<sup>14</sup> (+28%) fueron los principales responsables del incremento del valor de primera venta y la bacaladilla (-7%) del descenso del valor y el volumen de primera venta.

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

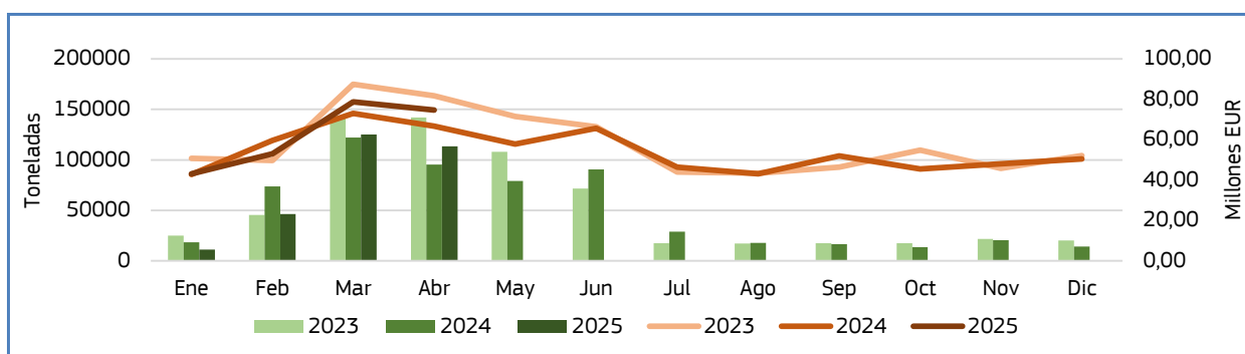


Tabla 11. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-ABR. 2024 Y ENE.-ABR. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de fondo	0,34 EUR/kg	0,34 EUR/kg	0%
Dinamarca	Carbonero	1,82 EUR/kg	2,29 EUR/kg	+26%
Irlanda	Bacaladilla	0,29 EUR/kg	0,31 EUR/kg	+7%

## Otros pescados de mar<sup>15</sup>

En 2025, el valor de primera venta de los «Otros pescados de mar» fue de 185,5 millones de euros, un valor estable en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 61.649 toneladas y aumentó un 6% con respecto a 2024. El rape (+3%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al descenso del valor de primera venta mientras que los otros pescados de mar<sup>16</sup> dieron lugar a un aumento del volumen de primera venta (+25%).

<sup>12</sup> Precio medio de diferentes productos: anguila (ascenso a 419 EUR/kg), anguila amarilla (aumento a 21 EUR/kg) y anguila plateada (aumento a 17 EUR/kg).

<sup>13</sup> Trece especies pertenecen a la PEC «Otros pescados de agua dulce» en Estonia y la perca representa el 60% del valor total y el 25% del volumen.

<sup>14</sup> Los «otros pescados de fondo» se componen de 46 especies y el lanzón nep y el congrio representan juntos el 57% del valor total de primera venta.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> Dentro de la principal especie comercial de los «otros pescados de mar» el ochavo y los ochavos nep representan el 84% del valor total de primera venta y el 32% del volumen.

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

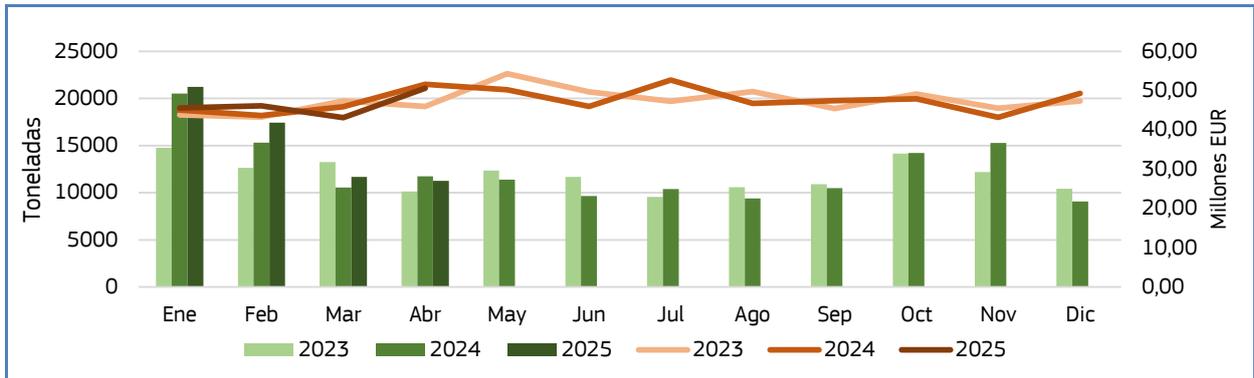


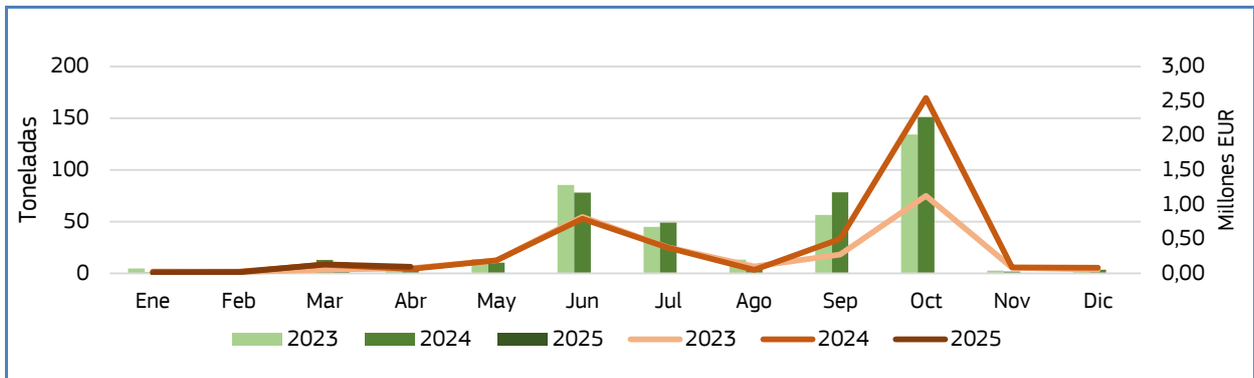
Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.- ABR. 2024 Y ENE.-ABR. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de mar <sup>17</sup>	0,48 EUR/kg	0,41 EUR/kg	-14%
España	Salmonete	7,52 EUR/kg	8,50 EUR/kg	+13%
Irlanda	Otros pescados de mar <sup>18</sup>	0,35 EUR/kg	0,34EUR/kg	-3%

### Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «salmónidos» fue de 241.962 EUR, lo que supuso un aumento del 5% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 21.659 kg, con un ascenso del 3% en comparación con 2024. La trucha (+85% y +64%) fue la principal especie responsable del ascenso del valor y el volumen de primera venta de los salmónidos.

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



<sup>17</sup> En Dinamarca, la PEC «otros pescados de mar» estaba compuesta por 13 especies en el periodo analizado. Los ochavos nep representaron el 97% del valor total y el 98% del volumen.

<sup>18</sup> En el periodo analizado, la PEC de los «Otros pescados de mar» estaba compuesta en Irlanda por 5 especies, de las cuales el ochavo representó el 96% del volumen total y el 97% del valor.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Polonia	Trucha	12,76 EUR/kg	13,47 EUR/kg	+6%
Estonia	Otros salmónidos <sup>19</sup>	4,59 EUR/kg	7,16 EUR/kg	+56%
Dinamarca	Otros salmónidos <sup>20</sup>	5,15 EUR/kg	8,19 EUR/kg	+59%

### Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 318 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 338.433 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. La caballa (+22%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al aumento del valor de primera venta mientras que el espadín (-30%) fue el que más contribuyó al descenso del volumen de primera venta.

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



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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
Irlanda	Caballa	1,61 EUR/kg	2,15 EUR/kg	+34%
Irlanda	Jurel del Atlántico	1,17 EUR/kg	1,18 EUR/kg	+1%
España	Caballa	1,35 EUR/kg	2,09 EUR/kg	+54%

### Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 69,6 millones de euros, lo que supuso un descenso del 16% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 16.493 toneladas y descendió un 29% con respecto a 2024. El rabil (-30% y -30%), el patudo (-48% y -61%) y el listado (-59% y -57%) fueron las tres principales especies comerciales que provocaron el descenso del valor y del volumen de primera venta.

<sup>19</sup> En Estonia, la PEC de los «Otros salmónidos» solamente incluye el lavareto (100%).

<sup>20</sup> En Dinamarca, la PEC de los «Otros salmónidos» solamente incluye el lavareto (100%).

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



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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-abr. 2025	Tendencia (ene.-abr. 2025 vs. ene.-abr. 2024 %)
España	Rabil	2,68 EUR/kg	2,63 EUR/kg	-2%
España	Listado	1,69 EUR/kg	1,59 EUR/kg	-6%
España	Patudo	2,26 EUR/kg	2,40 EUR/kg	+4%

### 3.3. Primera venta en los países declarantes<sup>21</sup>

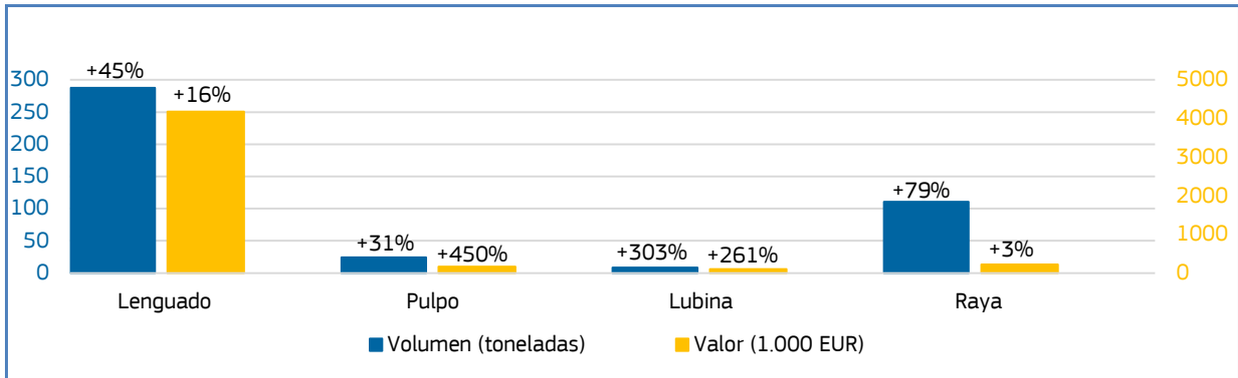
Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA

 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	27,1 millones EUR, +5%	4.684 toneladas, -1%	<b>Valor:</b> pulpo, jibia y globito, calamar y pota. <b>Volumen:</b> jibia y globito, garneo, plegonero.	En abril de 2025, el pulpo registró una importante caída en su valor de primera venta (+450%) y en su volumen (+31%) con respecto a abril de 2024. Bélgica lleva declarando más desembarques de pulpo en el canal de la Mancha desde 2019. Esta evolución se explica principalmente por un cambio en los patrones migratorios, de manera que la población de pulpo se traslada hacia el norte por el cambio climático. <sup>22</sup> Asimismo, la lonja explica que se está desembarcando bastante más pulpo, especialmente especímenes grandes ( <i>Octopus vulgaris</i> ), que alcanzan un mayor precio de mercado. Esto también explica por qué el aumento del valor es desproporcionadamente mayor que el incremento del volumen,
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	6,8 millones EUR, +14%	1.017 toneladas, +28%	Lenguado, calamar y pota, lubina, raya.	

<sup>21</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 18. 06. 2025. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción y análisis.

<sup>22</sup> CIEM. 2024. Grupo de trabajo sobre la pesca e historia de la vida de los cefalópodos (WGCEPH- conclusiones de la reunión de 2023). Informes científicos del CIEM. 6:62. 69 pp. <https://doi.org/10.17895/ices.pub.26048101>

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

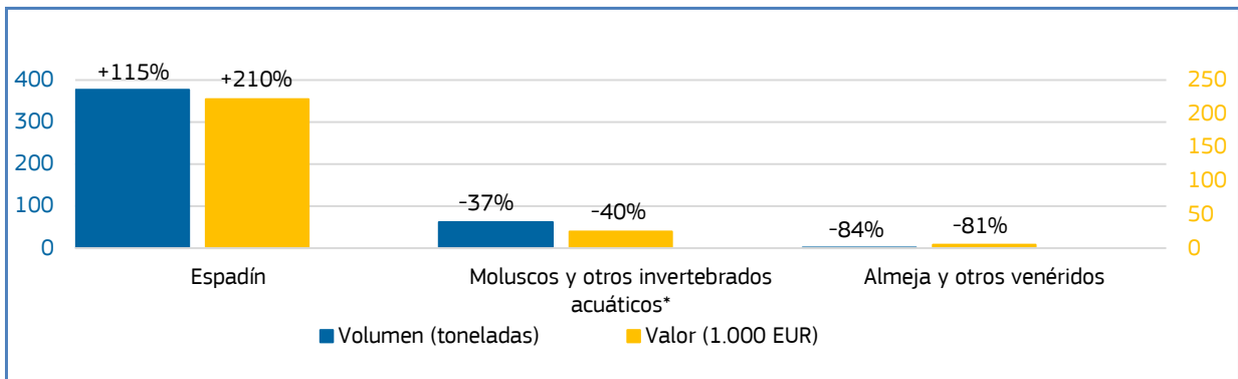


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024	0,5 millones EUR, +3%	724 toneladas, -19%	<b>Valor:</b> almeja y otros venéreos, salmonete. <b>Volumen:</b> espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Abr. 2025 vs. abr. 2024	0,3 millones EUR, +81%	440 toneladas, +55%	Espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, almeja y otros venéreos.

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

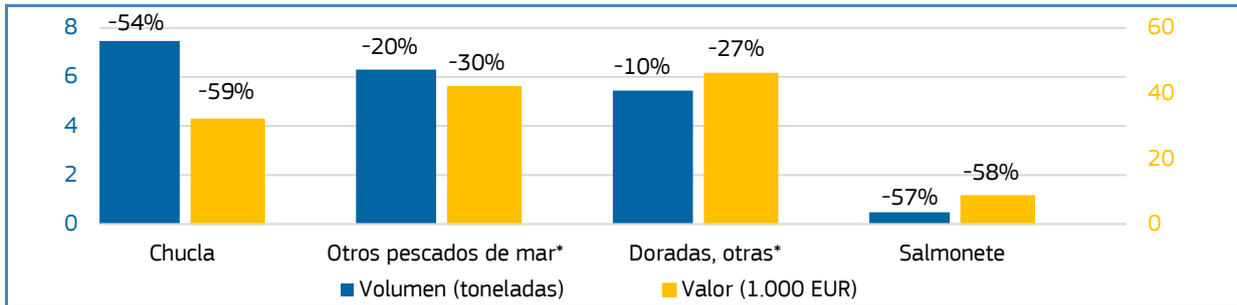


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024	0,7 millones EUR, -12%	101 toneladas, -7%	Otras doradas*, salmonete, chucla, calamar y pota.
Abr. 2025 vs. abr. 2024	0,2 millones EUR, -36%	24 toneladas, -32%	Chucla, otros pescados de mar*, otras doradas*, salmonete.

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



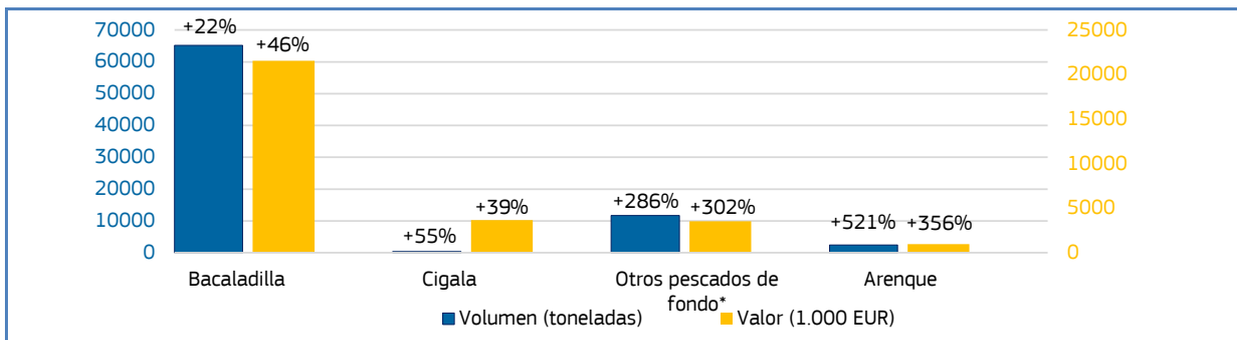
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	175,4 millones EUR, +1%	283.595 toneladas, -8%	<b>Valor:</b> Cigala, carbonero, otros pescados de fondo*. <b>Volumen:</b> espadín, bacaladilla, mejillón <i>Mytilus spp.</i>	En abril de 2025, las especies agrupadas dentro de los «otros pescados de fondo» registraron un importante aumento en valor de primera venta (+302) y en volumen (+286%) en comparación con 2024. El aumento de la producción de los otros pescados de fondo afectó especialmente al lanzón, que supone en torno al 99% del volumen de los otros pescados de fondo. Aunque el aumento es importante en términos absolutos, no lo es tanto en términos relativos y puede explicarse por la decisión del Reino Unido de prohibir la pesca del lanzón a partir de abril de 2024 en aguas británicas, con el fin de proteger a las aves marinas y los mamíferos marinos. Esto obligó a la flota danesa a adaptar sus patrones de pesca habituales.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	43,9 millones EUR, +29%	87.487 toneladas, +28%	Bacaladilla, cigala, otros pescados de fondo*, arenque.	

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

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



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

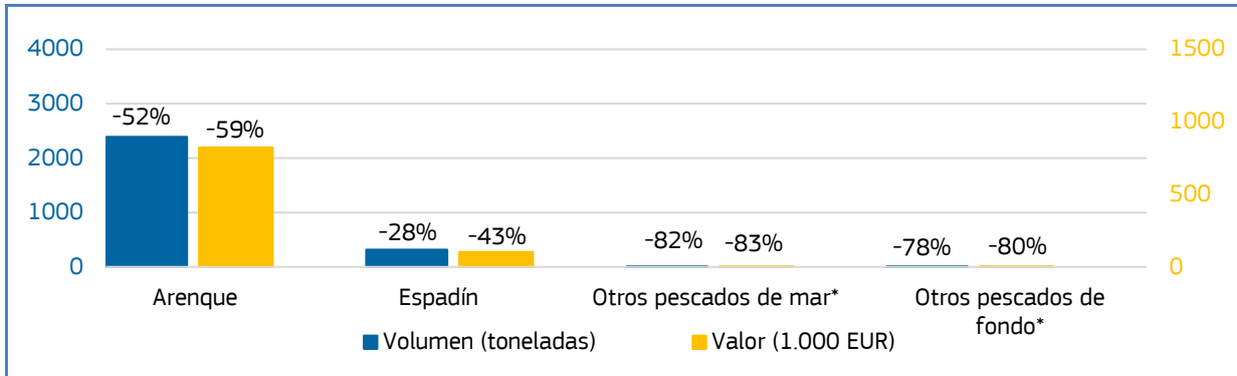
Tabla 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	11,2 millones EUR, -25%	25.404 toneladas, -18%	Espadín, arenque, otros pescados de mar*.

<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	2,5 millones EUR, -27%	3.958 toneladas, -38%	Arenque, espadín, eperlano, otros pescados de mar*, otros pescados de fondo.
--------------------------------	------------------------	-----------------------	--

\*Agrupación por especies de EUMOFA

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

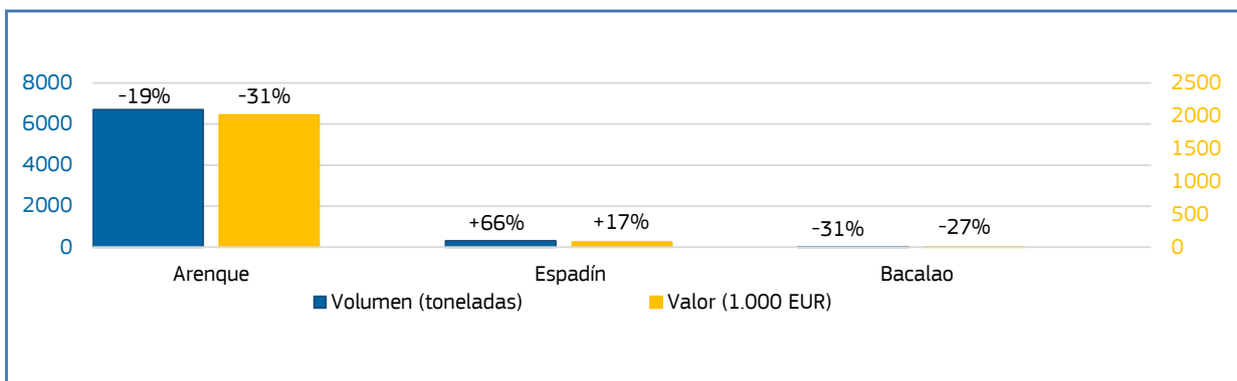


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	10,2 millones EUR, +4%	33.967 toneladas, +32%	Arenque.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	2,0 millones EUR, -30%	7.001 toneladas, -17%	Arenque, espadín, bacalao.

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

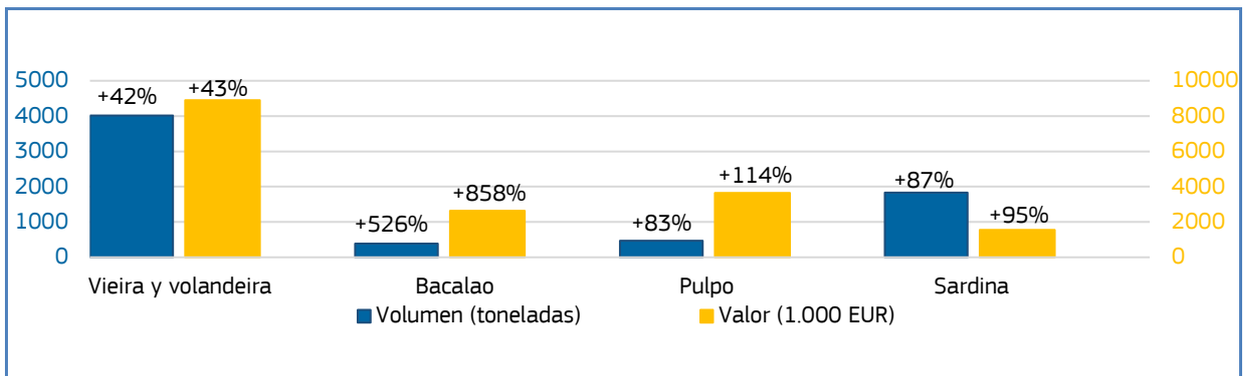


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	250,1 millones EUR, +12%	69.839 toneladas, +5%	Anguila, vieira y volandeira, pulpo, sardina.	En abril de 2025 se produjo un importante aumento de la primera venta de <b>bacalao</b> con respecto a abril de 2024. En Francia, la mayor parte de la producción de bacalao se realiza con grandes arrastreros, por lo que el cambio es resultado de una estrategia de producción. <sup>23</sup>
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	63,4 millones EUR, +8%	18.175 toneladas, +13%	Vieira y volandeira, bacalao, pulpo, sardina.	

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



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

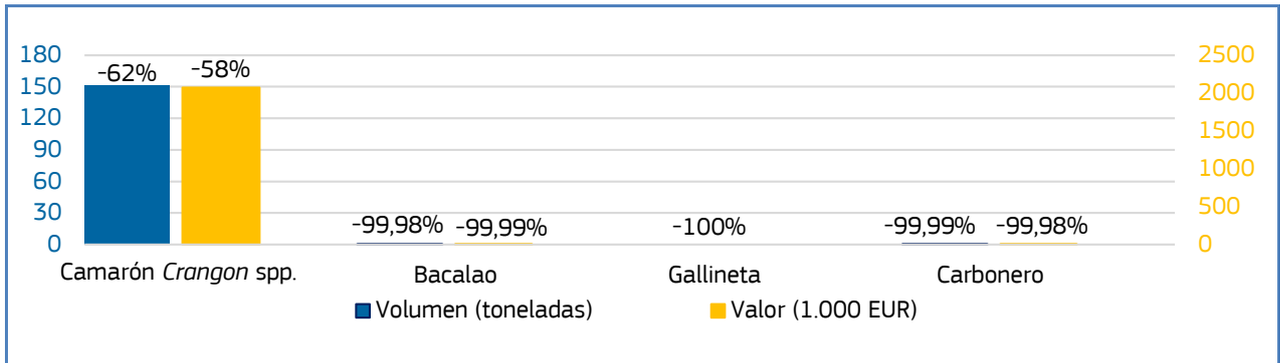
Tabla 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	5,1 millones EUR, -77%	2.303 toneladas, -85%	Camarón <i>Crangon</i> spp, caballa, bacalao, bacaladilla.	En abril de 2025, la pesca de <b>bacalao</b> apenas registró primera venta en valor y volumen debido a la ausencia de actividad pesquera por parte de la flota alemana durante los cuatro primeros meses del año. Estructuralmente, la pesquería alemana de bacalao se ve afectada por varios factores, en particular la disminución de las poblaciones de bacalao en todo el mar Báltico. <b>La gallineta</b> siguió una tendencia muy similar, debido al cierre de las actividades pesqueras en aguas de Groenlandia, lo que limitó las operaciones de los arrastreros demersales alemanes. <sup>24</sup>
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	2,1 millones EUR, -71%	187 toneladas, -87%	Camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao, gallineta, carbonero.	

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

<sup>23</sup> CIEM. 2024. Bacalao (*Gadus morhua*) en la subzona 4, divisiones 6.a y 7.d, y subdivisión 20 (mar del Norte, oeste de Escocia, parte oriental del canal de la Mancha y Skagerrak). Sustituye al dictamen emitido en junio de 2024. En el informe del Comité Consultivo del CIEM, 2024. Dictamen del CIEM 2024, bacalao.27.46a7d20, <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27441678>

<sup>24</sup> Instituto de Pesca Marítima Thünen. 2024. Explicación sobre el dictamen del CIEM para 2025 [https://www.thuenen.de/media/ti-themenfelder/Fischerei/Daten\\_fuer\\_Europa/ices-Fangempfehlungen/Erlaeuterungen\\_zum\\_Download\\_Rotbarsch\\_Groenland-Irmingersee\\_2025\\_EN.pdf](https://www.thuenen.de/media/ti-themenfelder/Fischerei/Daten_fuer_Europa/ices-Fangempfehlungen/Erlaeuterungen_zum_Download_Rotbarsch_Groenland-Irmingersee_2025_EN.pdf)

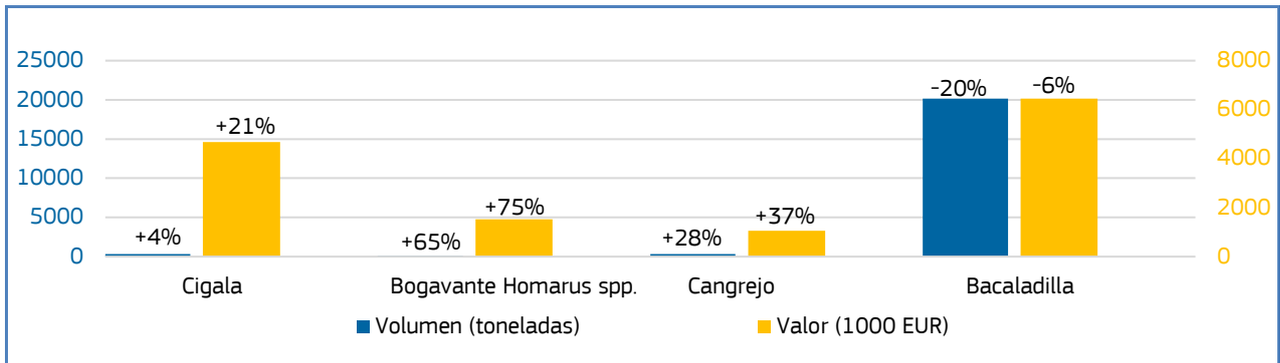


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	152,4 millones EUR, +29%	147.390 toneladas, +14%	Caballa, jurel del Atlántico, bacaladilla, espadín.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	19,4 millones EUR, +17%	22.828 toneladas, -16%	<b>Valor:</b> Cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , cangrejo. <b>Volumen:</b> bacaladilla.

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, ABRIL DE 2025



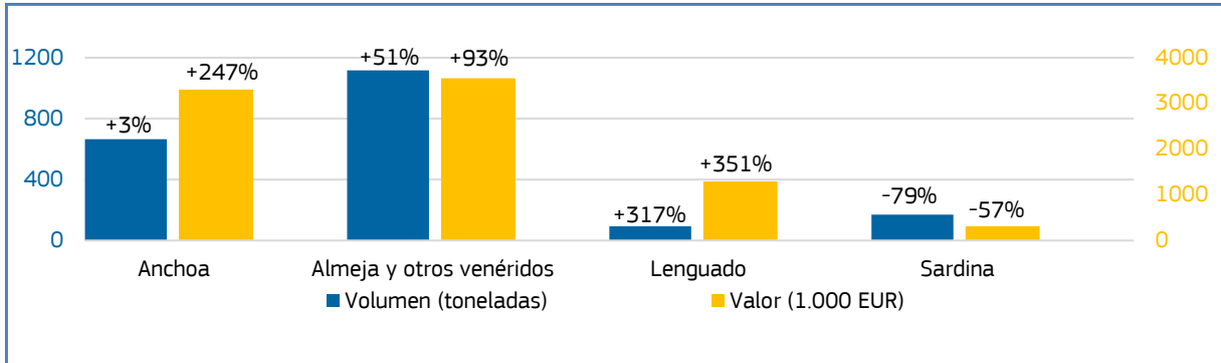
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	78,9 millones EUR, -4%	15.506 toneladas, -12%	Anchoa, camarones y langostinos diversos*, sardina, anchoa.	El importante aumento del valor y el volumen de primera venta de lenguado en abril de 2025 en comparación con abril de 2024 se debió a que la mayor parte de las capturas de lenguado se desembarcan en el norte del Adriático, una zona en la que la pesca la realiza principalmente la flota italiana de arrastre rápido. Sin embargo, aunque el aumento del valor (+351 %) y del volumen (+317 %) en un periodo de un año puede atribuirse en parte a la mejora del estado de las poblaciones y de las condiciones biológicas, también es probable que la reducción
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	21,0 millones EUR, +14%	3.900 toneladas, -8%	<b>Valor:</b> anchoa, almeja y otros venéridos, lenguado. <b>Volumen:</b> sardina	

de la actividad pesquera en abril de 2024 haya dado lugar a un descenso de los desembarques ese año, lo que exagera el crecimiento observado en abril de 2025.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, ABRIL DE 2025

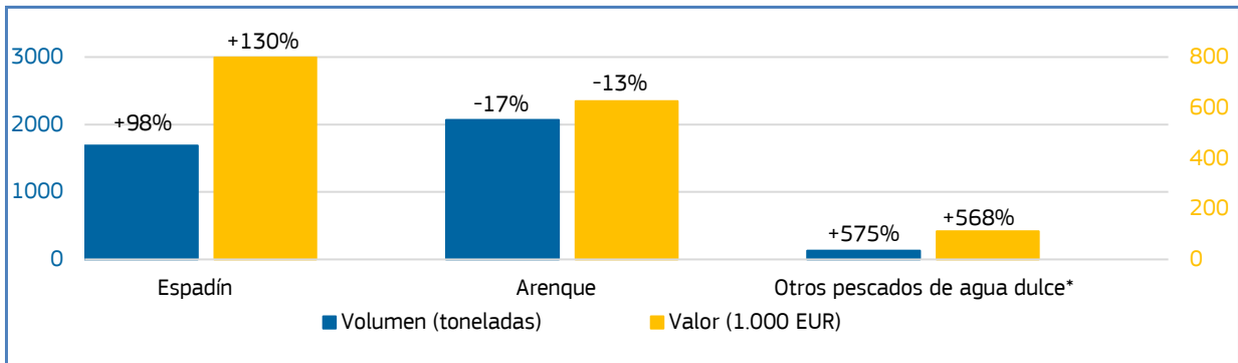


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024	7,4 millones EUR, +16%	18.261 toneladas, -1%	<b>Valor:</b> arenque. <b>Volumen:</b> espadín, otros pescados de mar*, eperlano, platija europea.
Abr. 2025 vs. abr. 2024	1,5 millones EUR, +37%	3.922 toneladas, +11%	Espadín, arenque, otros pescados de mar*.

Figura 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, ABRIL DE 2025

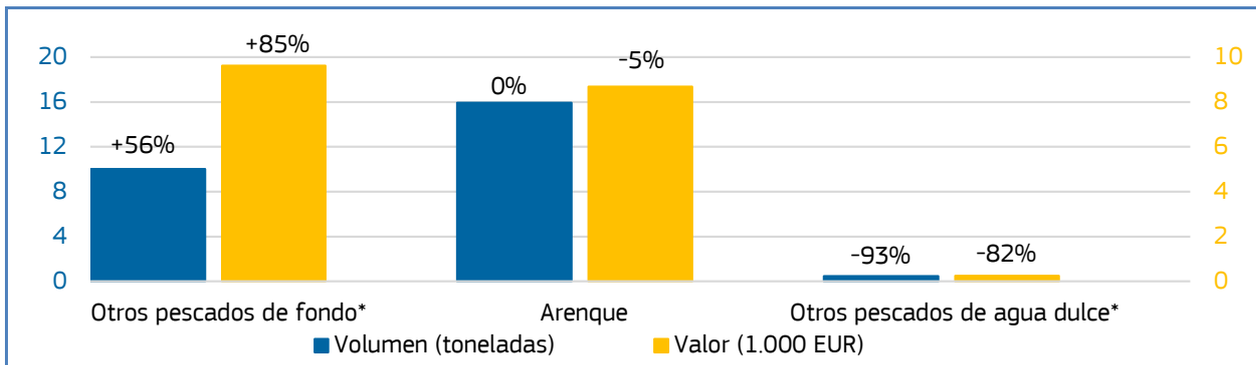


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	0,1 millones EUR, -37%	62 toneladas, -25%	Eperlano, pequeños pelágicos diversos*, otros pescados de agua dulce*.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	0,02 millones EUR, 0%	28 toneladas, -18%	Valor: otros pescados de fondo*, arenque, otros pescados de agua dulce*. <b>Volumen:</b> otros pescados de agua dulce*, pequeños pelágicos diversos*.

Figura 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, ABRIL DE 2025

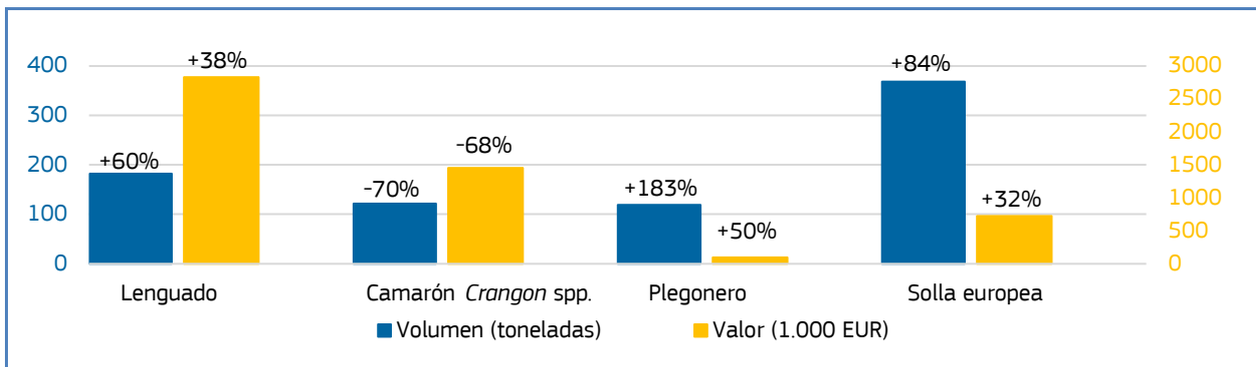


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	35,8 millones EUR, -2%	5.549 toneladas, +11%	<b>Valor:</b> camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, solla europea. <b>Volumen:</b> Platija europea, lenguado, plegonero.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	7,8 millones EUR, -14%	1.281 toneladas, +22%	<b>Valor:</b> camarón <i>Crangon</i> spp. <b>Volumen:</b> solla europea, plegonero, lenguado.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, ABRIL DE 2025

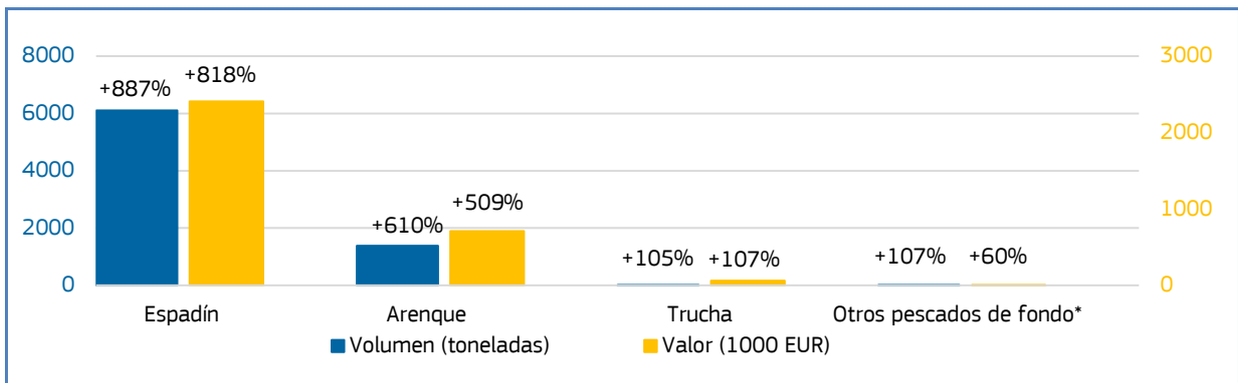


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	16,6 millones EUR, -6%	35.110 toneladas, -1%	Espadín, platija europea, otros pescados de agua dulce*, lucioperca.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	3,6 millones EUR, +276%	7.856 toneladas, +454%	Espadín, arenque, trucha, otros pescados de fondo*.

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, ABRIL DE 2025

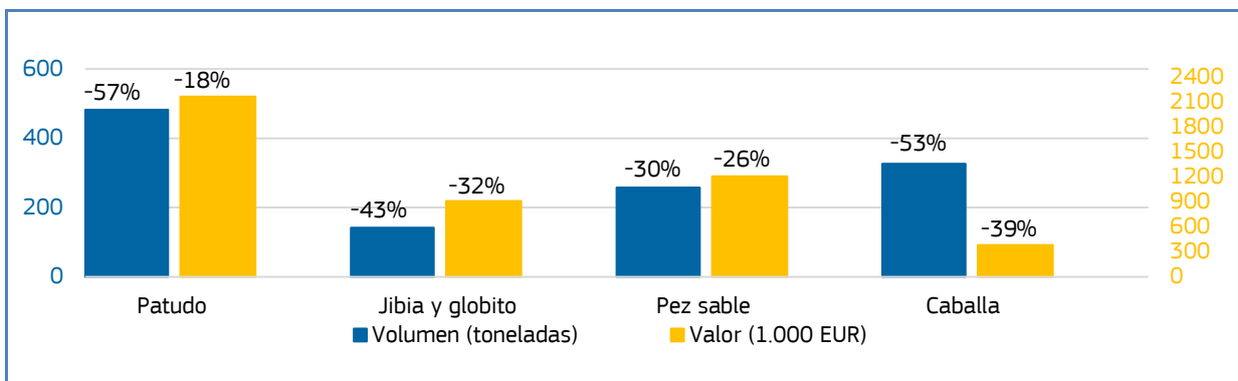


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	79,1 millones EUR, +3%	17.863 toneladas, -3%	<b>Valor:</b> Anchoa, pulpo, sardina. <b>Volumen:</b> caballa, patudo.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	22,1 millones EUR, -5%	5.759 toneladas, -11%	Patudo, jibia y globito, pez sable, caballa.

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

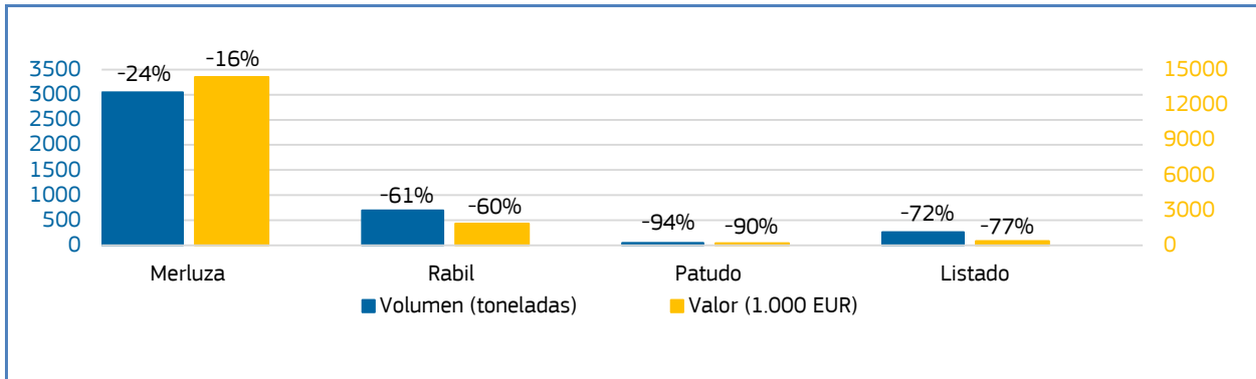


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	441.379 millones EUR, +1%	113.183 toneladas, -11%	<b>Valor:</b> caballa, anchoa, gamba blanca*. <b>Volumen:</b> caballa, rabil, bacaladilla.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	140,2 millones EUR -4%	35.829 toneladas, -22%	Merluza, rabil, patudo, listado, anchoa (solo en volumen).

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

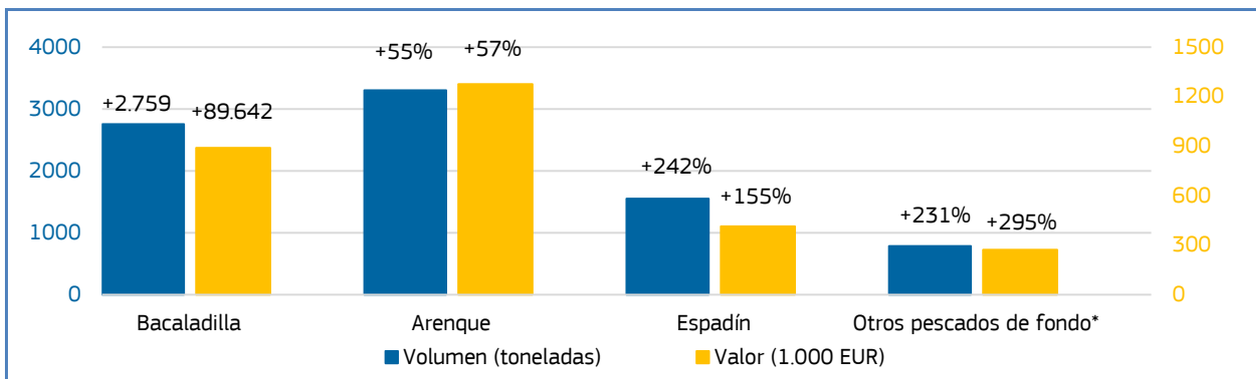


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	24,8 millones EUR, -25%	33.084 toneladas, -30%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría*.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	5,9 millones EUR, +48%	8.863 toneladas, +165%	Bacaladilla, arenque, espadín, otros pescados de fondo*.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ABRIL DE 2025

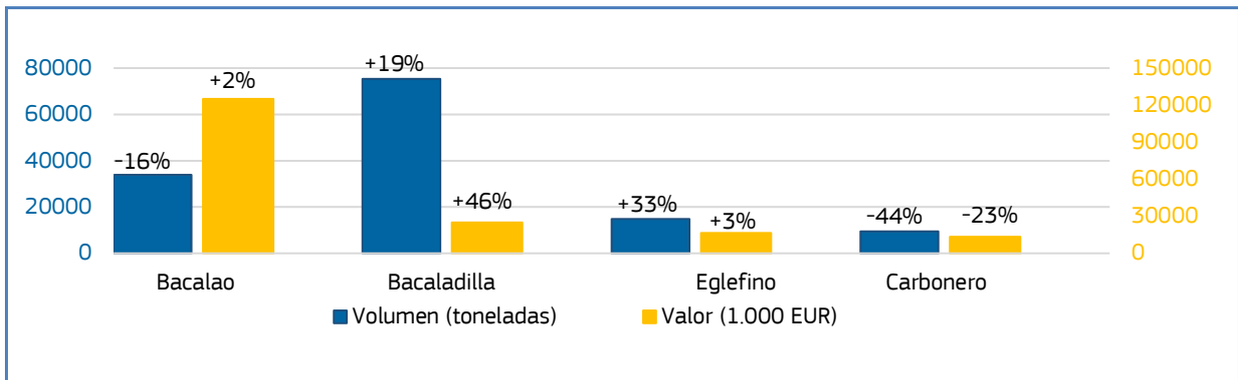


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	1.300 millones EUR, +5%	1.037.339 toneladas, -17%	<b>Valor:</b> bacalao, caballa, bacaladilla. <b>Volumen:</b> pequeños pelágicos diversos*, otros crustáceos*, bacalao.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	216,5 millones EUR 0%	164.307 toneladas, -27%	<b>Valor:</b> bacalao, bacaladilla, eglefino. <b>Volumen:</b> otros crustáceos*, carbonero, bacalao.

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

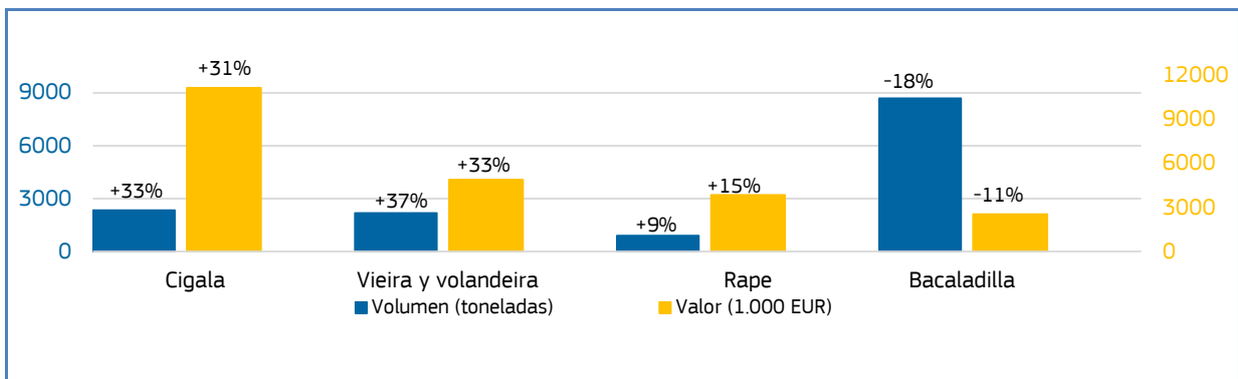


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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
<b>Ene.- abr. 2025 vs. Ene.- abr. 2024</b>	261,2 millones EUR, +14%	134.102 toneladas, +2%	Cigala, vieira y la volandeira, caballa, carbonero.
<b>Abr. 2025 vs. abr. 2024</b>	44,0 millones EUR +15%	22.131 toneladas, -3%	<b>Valor:</b> Cigala, vieira y volandeira, rape. <b>Volumen:</b> bacaladilla, eglefino.

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



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

## 4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

En enero y febrero 2025, las importaciones extra-UE a la UE-27 aumentaron un 11% en valor con respecto al mismo periodo de 2024, mientras que el volumen aumentó un 10%. Las PEC que más contribuyeron al incremento de los valores de importación fueron el listado (+28%) y los camarones y langostinos de aguas templadas (+21) mientras que el abadejo (+76%) y el listado (+29%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

**Aumento del valor y del volumen:** Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, la República Checa, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Malta, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovaquia y España registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores ascensos en términos absolutos se registraron en Luxemburgo, debido a la subida del caviar, hígados y huevas (+142% y 261%).

**Descenso del valor y del volumen:** Austria, Dinamarca, Lituania, Eslovenia y Suecia registraron descensos en las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Eslovenia fue testigo de los mayores descensos en términos absolutos en valor y volumen, principalmente por la caída de la merluza (-72% y -64%).

Tabla 35. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE ENERO A FEBRERO A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM.**  
(volumen en toneladas y valor en millones EUR)<sup>25</sup>

País	Enero - febrero 2024			Enero - febrero 2025			Cambio frente a enero - febrero de 2024		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volume	Valor	Precio
Austria	2,13	12.666	5,95	1,57	10.391	6,62	-26%	-18%	11%
Bélgica	20,03	125.657	6,27	25,65	171.802	6,70	28%	37%	7%
Bulgaria	1,90	4.734	2,49	2,54	6.672	2,63	34%	41%	5%
Croacia	1,44	6.296	4,38	2,76	7.623	2,76	92%	21%	-37%
Chipre	1,11	6.954	6,28	1,46	9.306	6,38	32%	34%	2%
República Checa	2,46	10.762	4,37	3,90	17.418	4,47	58%	62%	2%
Dinamarca	131,37	529.514	4,03	121,26	476.442	3,93	-8%	-10%	-3%
Estonia	1,41	7.709	5,46	2,00	11.165	5,57	42%	45%	2%
Finlandia	5,89	45.739	7,77	6,18	46.641	7,55	5%	2%	-3%
Francia	81,97	430.105	5,25	86,88	465.282	5,36	6%	8%	2%
Alemania	53,81	262.950	4,89	71,17	316.674	4,45	32%	20%	-9%
Grecia	17,15	72.052	4,20	22,52	98.354	4,37	31%	37%	4%
Hungría	0,38	1.663	4,39	0,56	2.315	4,17	47%	39%	-5%
Irlanda	39,63	39.091	0,99	73,18	48.997	0,67	85%	25%	-32%
Italia	68,31	392.511	5,75	80,08	490.585	6,13	17%	25%	7%
Letonia	6,37	12.767	2,00	5,41	14.058	2,60	-15%	10%	30%
Lituania	9,37	31.314	3,34	7,63	22.491	2,95	-19%	-28%	-12%
Luxemburgo	0,001	74	56,98	0,003	109	38,06	120%	47%	-33%
Malta	0,22	1.304	5,83	0,49	1.793	3,68	118%	38%	-37%

<sup>25</sup> Durante enero de 2025, 27 Estados miembros de la UE (EE. MM.) declararon datos referentes a las importaciones de fuera de la UE correspondientes a 12 grupos de productos. Las importaciones de fuera de la UE consisten en productos registrados por los Estados miembros cuando entran en el territorio de la UE. No se incluye el tránsito.

Países Bajos	113,47	557.303	4,91	108,80	605.498	5,57	-4%	9%	13%
Polonia	42,91	159.331	3,71	43,55	179.195	4,11	2%	12%	11%
Portugal	26,19	105.671	4,04	34,59	152.241	4,40	32%	44%	9%
Rumanía	3,33	14.180	4,26	4,25	18.837	4,43	28%	33%	4%
Eslovaquia	1,50	4.659	3,11	1,72	5.714	3,32	15%	23%	7%
Eslovenia	1,14	4.451	3,90	0,80	3.624	4,54	-30%	-19%	16%
España	200,22	963.120	4,81	219,84	1.168.705	5,32	10%	21%	11%
Suecia	105,57	837.543	7,93	102,65	807.044	7,86	-3%	-4%	-1%
<b>UE-27</b>	<b>939,29</b>	<b>4.640.121</b>	<b>4,94</b>	<b>1.031,44</b>	<b>5.158.976</b>	<b>5,00</b>	<b>10%</b>	<b>11%</b>	<b>1%</b>

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

**Aumento del valor y del volumen:** Los bivalvos, los cefalópodos, los crustáceos, los pescados planos, los pescados de agua dulce, los pescados de fondo, los otros pescados de mar y el atún y especies afines fueron los grupos de productos que registraron un incremento tanto del valor como del volumen. Los mayores aumentos se observaron en el grupo de los productos de los bivalvos, y los otros mejillones (+68% y +37%) y la almeja y otros venéridos (+57% y +51%) fueron las especies que propiciaron el ascenso.

**Descenso del volumen:** El único grupo de productos que registró un descenso en el volumen de las importaciones de fuera de la UE fue el de los pequeños pelágicos. Los pequeños pelágicos registraron el mayor descenso en volumen, principalmente por la reducción de las importaciones de caballa (-16%) y de arenque (-7%).

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

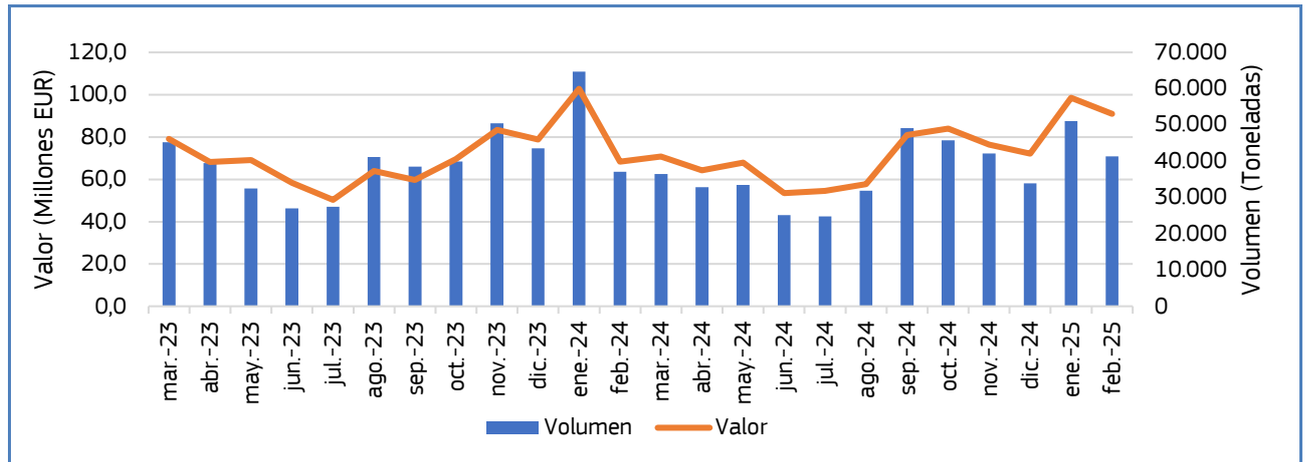
Grupo de productos	Enero - febrero 2024			Enero - febrero 2025			Cambio frente a enero - febrero de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volume	Precio	Valor	Volume	Precio	
Bivalvos	77,5	16.238	4,77	104,7	23.730	4,41	35%	46%	-7%	Otros mejillones, almejas y otros venéridos
Cefalópodos	417,2	71.048	5,87	560,6	83.248	6,73	34%	17%	15%	Pulpo, otros cefalópodos
Crustáceos	650,0	97.134	6,69	734,2	100.911	7,28	13%	4%	9%	Camarones y langostinos de aguas templadas, camarones y langostinos diversos
Pescados planos	57,6	10.865	5,30	65,1	12.535	5,19	13%	15%	-2%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	86,1	21.762	3,95	107,7	26.233	4,11	25%	21%	4%	Tilapia, siluriformes de agua dulce
Pescados de fondo	692,1	165.587	4,18	767,6	182.376	4,21	11%	10%	1%	Abadejo de Alaska, merluza.
Otros pescados de mar	263,7	46.985	5,61	294,1	48.570	6,06	12%	3%	8%	Otros pescados de mar, brótula
Salmónidos	1.334,3	142.619	9,36	1.280,2	146.681	8,73	-4%	3%	-7%	Salmón, trucha.
Pequeños pelágicos	204,5	90.620	2,26	214,7	81.858	2,62	5%	-10%	16%	Arenque, anchoa
Atún y especies afines	604,0	129.443	4,67	784,4	163.628	4,79	30%	26%	3%	Listado, rabil.

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

## 4.1. Importaciones de pequeños pelágicos de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

En enero y febrero de 2025, las importaciones de pequeños pelágicos de fuera de la UE tuvieron un valor total de 189,4 millones de euros y un volumen total de 92.362 toneladas. En comparación con el mismo periodo de 2024, el valor de los pequeños pelágicos aumentó un 11% y el volumen un 9%.

Figura 35. VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE PEQUEÑOS PELÁGICOS, MAR 2023 - FEB 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)



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

Las importaciones de pequeños pelágicos de fuera de la UE registraron picos tanto en valor como en volumen en enero y entre septiembre y noviembre.

En el periodo comprendido entre enero y febrero de 2025, los Países Bajos, Dinamarca y Estonia fueron los principales importadores de pequeños pelágicos a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 69% del volumen total de los pequeños pelágicos. Los Países Bajos importó un 43%, Dinamarca un 19% y Estonia un 8%.

Tabla 37. PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE PEQUEÑOS PELÁGICOS DE FUERA DE LA UE

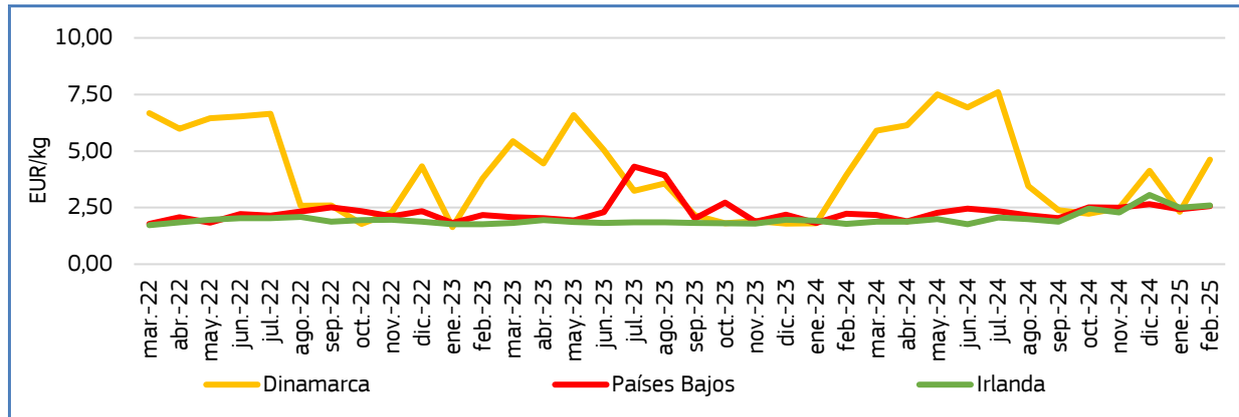
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	ene. - feb. 2024	ene. - feb. 2025	Tendencia %	ene. - feb. 2024	ene. - feb. 2025	Tendencia %	
Países Bajos	36,5	57,6	58%	30.109	39.399	31%	Arenque
Dinamarca	51,8	35,0	-32%	32.892	17.179	-48%	Caballa
Estonia	6,2	6,3	2%	8.021	7.485	-7%	Arenque

## 4.2. Importaciones de caballa de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

La caballa y el arenque son las principales especies comerciales del grupo de productos de los «pequeños pelágicos» en valor. La caballa representa el 38% del valor total, seguida del arenque, que supone un 28%.

Los Países Bajos, Dinamarca e Irlanda importaron el mayor volumen de caballa de países de fuera de la UE entre enero y febrero de 2025.

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CABALLA DE FUERA DE LA UE A DINAMARCA, LOS PAÍSES BAJOS E IRLANDA (MAR. 2022 - FEB. 2025)**



Entre marzo de 2022 y febrero de 2025, el precio de la caballa fluctuó y aumentó en los Países Bajos (+13%) e Irlanda (+15%) y descendió en Dinamarca (-12%). Entre enero y febrero de 2025, el volumen de la caballa importada a Dinamarca desde países de fuera de la UE fue de 12.192 toneladas, un 48% menos que en el mismo periodo de 2024. Su precio ascendió un 29%. En Dinamarca, las principales importaciones en volumen procedieron de Noruega (50%), seguida de las islas Feroe.

En el mismo periodo se importaron 7.748 toneladas de caballa a los Países Bajos, un 17% menos que en 2024, con un ascenso del precio medio del 21%. En volumen, el 35% del total importado en 2025 procedió de Vietnam. Le siguieron la República de Corea y Nigeria.

Irlanda importó 5.104 toneladas, de las cuales el 26% procedió del Reino Unido. En 2025, el volumen de las importaciones descendió un 46%, mientras que los precios aumentaron un 41%.

En Dinamarca, los picos de las importaciones parecen producirse en enero. En los Países Bajos, el mayor pico de las importaciones se registró entre enero y febrero y en diciembre. En Irlanda, el mayor pico de las importaciones se registró entre febrero y marzo y mayo y junio.

Figura 37. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE CABALLA A DINAMARCA, MAR. 2022 - FEB. 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/kg)**

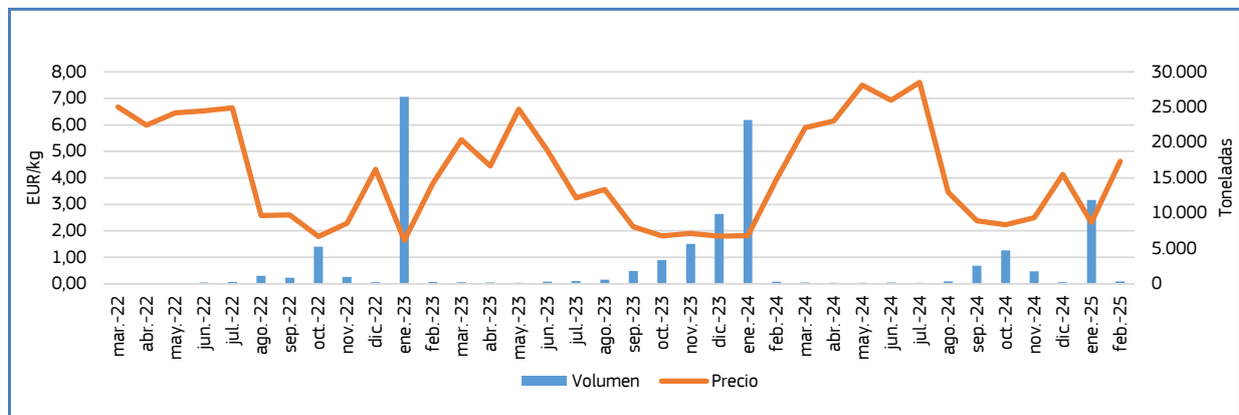


Figura 38. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE CABALLA A LOS PAÍSES BAJOS, MAR. 2022 - FEB. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

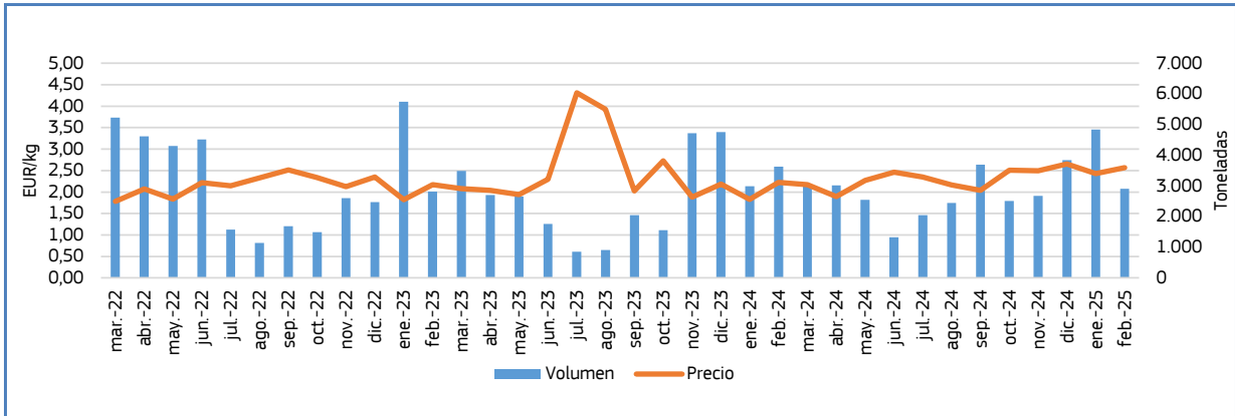
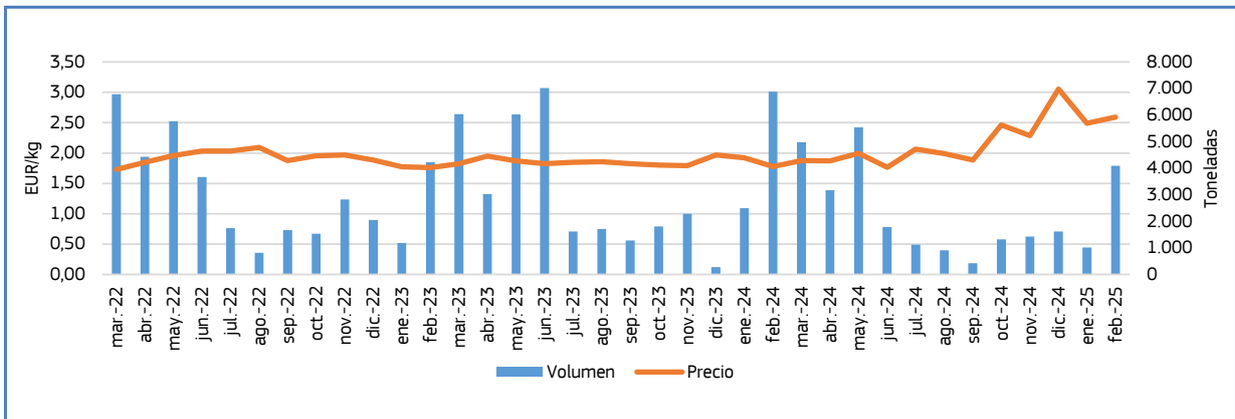


Figura 39. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE CABALLA A IRLANDA, MAR. 2022 - FEB. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



### 4.3. Importaciones de caballa de fuera de la Unión por origen

En el periodo comprendido entre enero y febrero de 2025 y 2024, las importaciones a la UE de caballa <sup>26</sup> registraron un descenso en volumen (-35%) y valor (-14%). En 2025, la UE importó 26.865 toneladas de caballa, con un valor de 71,4 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron caballa a la UE en 2025 fueron Noruega (24%), las islas Feroe (21%) y Vietnam<sup>27</sup> (10%). En 2025, se observó una disminución de las importaciones de caballa procedentes de países de fuera de la UE (incluidas las islas Feroe y el Reino Unido, mencionados en la siguiente tabla) en comparación con el mismo periodo de 2024, mientras que las importaciones de Noruega (+1538%) y Vietnam registraron grandes incrementos (+537%).

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

País	ene. - feb. 2023		ene. - feb. 2024		ene. - feb. 2025		ene- feb. 2025/2024	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Noruega	7,8	3.557	2,3	390	15,5	6.381	587%	1538%
Islas Feroe	37,9	23.348	40,6	22.763	12,7	5.510	-69%	-76%
Reino Unido	10,5	3.581	9,9	3.294	11,0	2.461	11%	-25%
Vietnam	0,1	50	0,8	428	5,9	2.725	653%	537%
Otros	26,3	13.781	29,7	14.680	26,2	9.788	-12%	-33%
<b>Total</b>	<b>82,6</b>	<b>44.316</b>	<b>83,3</b>	<b>41.555</b>	<b>71,4</b>	<b>26.865</b>	<b>-14%</b>	<b>-35%</b>

<sup>26</sup> 03024400 - Caballa fresca o refrigerada "*Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus*"

03035410 - Caballa congelada "*Scomber scombrus, Scomber japonicus*"

03035490 - Caballa congelada "*Scomber australasicus*"

03048941 - Filetes congelados de caballa "*Scomber australasicus*"

03048949 - Filetes congelados de caballa "*Scomber scombrus, Scomber japonicus*" y pescado de la especie *Orcynopsis unicolor*

03054930 - Caballa ahumada "*Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus*", incl. filetes (excl. despojos)

16041511 - Filetes de caballa de las especies "*Scomber scombrus* y "*Scomber japonicus*", preparada o en conserva

16041519 - Caballa de las especies "*Scomber scombrus* y "*Scomber japonicus*", preparada o en conserva, entera o en trozos (excl. caballa en picadillo y filetes de caballa)

16041590 - Caballa preparada o en conserva de la especie "*Scomber australasicus*", entera o en trozos (excl. en picadillo)

<sup>27</sup> El 100% de las importaciones procedentes de Vietnam incluyen caballa congelada de las especies "*Scomber scombrus, Scomber japonicus*"

## 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 Europanel<sup>28</sup>.

En comparación con abril de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó en abril de 2025 tanto en volumen como en valor en Dinamarca, Francia, Alemania, Hungría, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia y Suecia. Por otro lado, Portugal y España registraron descensos del volumen (11% y 6%, respectivamente).

El mayor incremento se observó en Suecia, donde el consumo ascendió un 77% en volumen y un 82% en valor con respecto al año anterior. Dinamarca y Alemania también registraron ascensos importantes de volumen (31% y 38%, respectivamente) y de valor (45% y 38%, respectivamente), seguidos por Polonia (aumento del 23% en volumen y del 34% en valor).

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

País	Consumo per cápita 2022* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	abril de 2023		abril de 2024		abril de 2025		Cambio frente a abril de 2024 abril de 2025	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	989	21,52	884	16,96	1.156	24,51	31%	45%
Francia	32,58	15.043	205,77	13.245	190,52	14.119	206,42	7%	8%
Alemania	12,49	5.163	98,45	4.009	71,86	5.535	99,24	38%	38%
Hungría	6,73	185	1,72	242	2,01	252	2,28	4%	13%
Irlanda*	20,00	1.162	20,62	853	15,53	930	16,50	9%	6%
Italia	30,01	18.090	222,57	16.478	210,03	17.059	229,04	4%	9%
Países Bajos*	18,88	2.461	53,03	2.151	43,96	2.297	51,49	7%	17%
Polonia	13,68	3.671	34,71	3.079	34,55	3.784	46,19	23%	34%
Portugal	54,54	4.749	37,66	4.353	34,47	3.874	34,42	-11%	0%
España	41,92	38.937	371,83	37.287	374,52	34.937	372,77	-6%	0%
Suecia	22,46	467	8,11	542	8,39	960	15,29	77%	82%

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

### 5.2. Resumen del consumo<sup>29</sup> de pequeños pelágicos en los hogares de la UE

En los datos sobre consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de especies de pequeños pelágicos se analiza en diez Estados miembros: Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España y Suecia. A nivel de especies, el consumo de anchoa se analiza en Italia, el de arenque en Alemania, los Países Bajos y Suecia, el de caballa en Dinamarca, Francia, Irlanda, los Países Bajos, Polonia, Portugal y España y el de sardina en Francia, Portugal y España.

<sup>28</sup> Última actualización: 15.06.2025.

<sup>29</sup> 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.

Figura 40. **COMPRAS EN LOS HOGARES (EN VALOR) DE ESPECIES DE PEQUEÑOS PELÁGICOS EN DINAMARCA, FRANCIA, ALEMANIA, IRLANDA, ITALIA, LOS PAÍSES BAJOS, POLONIA, PORTUGAL, ESPAÑA Y SUECIA. ABRIL 2022 - ABRIL 2025**

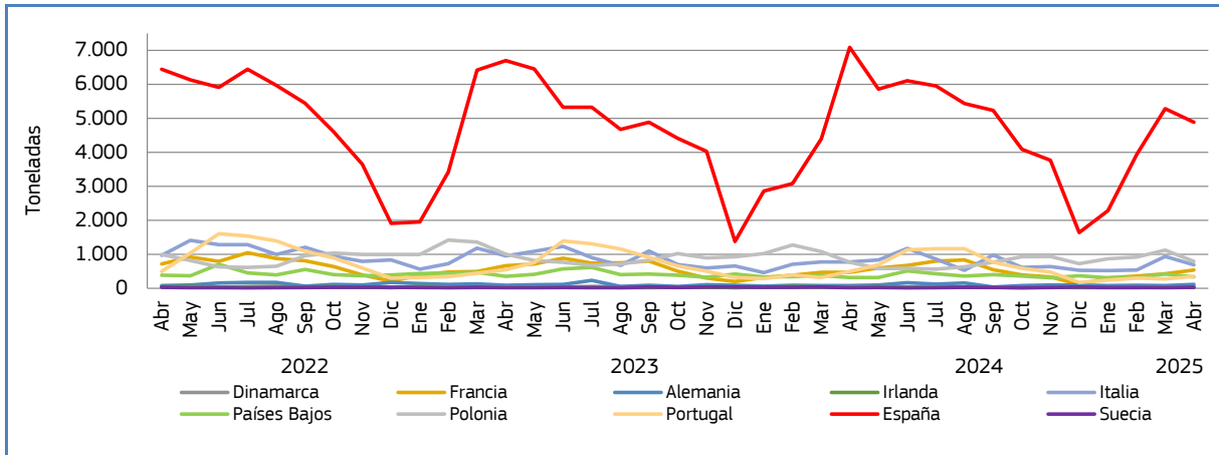
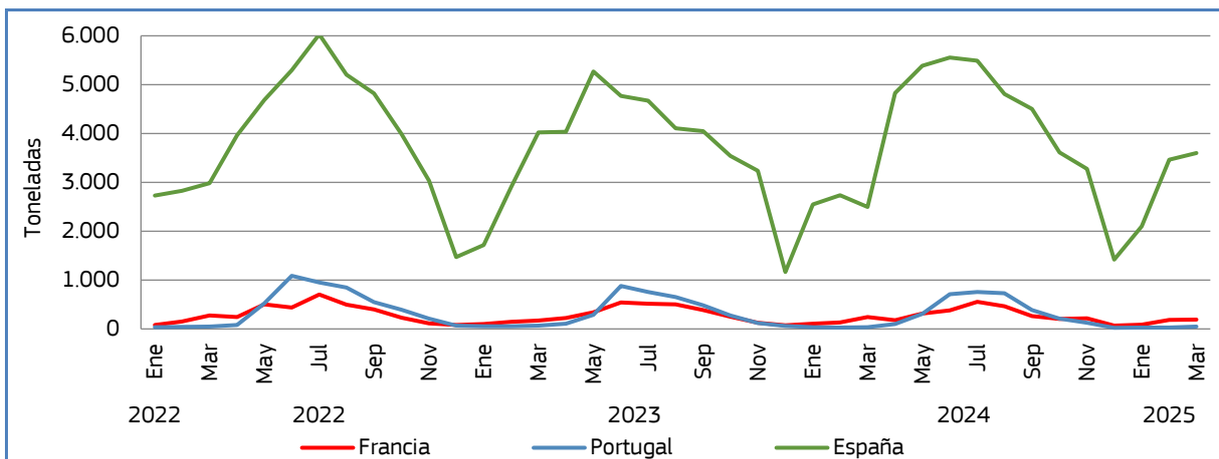


Figura 41. **COMPRAS EN LOS HOGARES (EN VOLUMEN) DE ESPECIES DE PEQUEÑOS PELÁGICOS EN DINAMARCA, FRANCIA, ALEMANIA, IRLANDA, ITALIA, LOS PAÍSES BAJOS, POLONIA, PORTUGAL, ESPAÑA Y SUECIA. ABRIL 2022 - ABRIL 2025.**



### 5.3. Tendencias de consumo en los hogares de sardina - principal especie de los pequeños pelágicos en los países analizados

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

**Precio medio anual:** 5,94 EUR/kg (2022), 6,30 EUR/kg (2023), 6,39 EUR/kg (2024), 6,78 (2025, enero a abril)

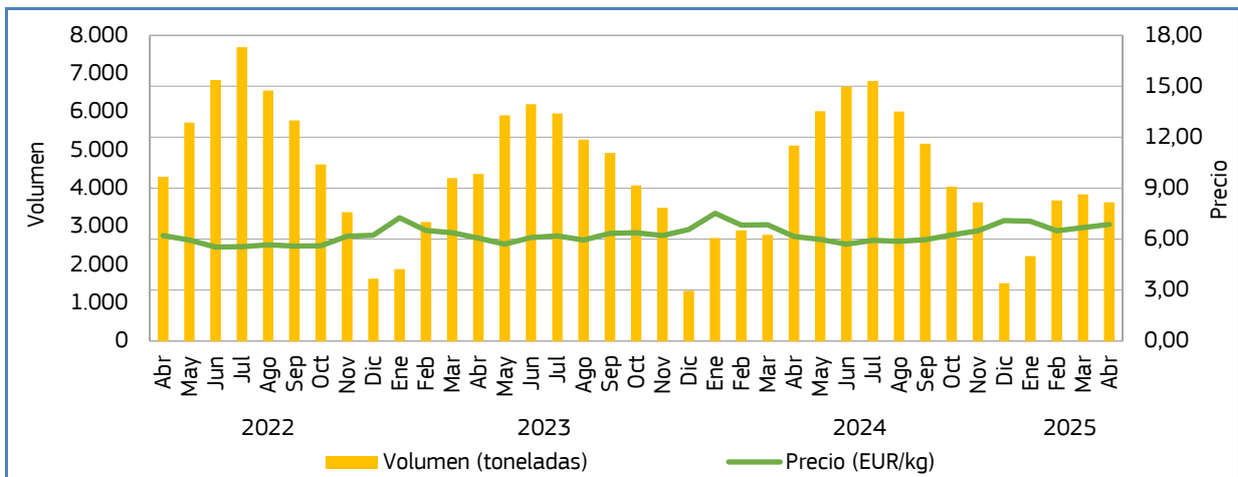
**Consumo anual:** 55.687 toneladas (2022), 50.761 toneladas (2023), 53.327 toneladas (2024), 13.376 (2025, enero a abril)

**Tendencia a corto plazo (abril 2022 a abril 2025):** Tendencia ligeramente al alza de los precios y tendencia descendente abrupta del volumen.

**Precio (abril 2024 a abril 2025):** 6,35 EUR/kg.

**Consumo (abril 2024 a abril 2025):** 58.326,82 toneladas.

Figura 42. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA SARDINA COMPRADA EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES DECLARANTES, ABRIL 2022 - ABRIL 2025**



El consumo de sardina muestra fluctuaciones estacionales regulares. Entre marzo de 2022 y marzo de 2025, los volúmenes de consumo mostraron una tendencia descendente, mientras que los precios mostraron una tendencia ligeramente ascendente a lo largo del mismo periodo.

## 6. CASO PRÁCTICO: Desarrollo de los flujos comerciales de los productos de la pesca y de la acuicultura entre la UE y la comunidad Andina

La UE es el principal mercado del mundo para los productos de la pesca y de la acuicultura. La demanda interna se cubre en su mayoría con importaciones de otras grandes naciones pesqueras y productores acuícolas. El comercio entre los Estado miembros de la UE es también de vital importancia para cubrir la demanda de productos pesqueros en los diferentes mercados de la UE.

La UE cuenta con varios acuerdos comerciales con terceros países de todo el mundo. Los acuerdos comerciales se basan en acuerdos mutuos entre las partes y tienen como objetivo mejorar las oportunidades comerciales a través de aranceles más bajos o nulos, un mejor acceso al mercado y la reducción de la burocracia.

### 6.1. La Comunidad Andina y sus acuerdos comerciales con la UE

La Comunidad Andina de Naciones (CAN) es un grupo regional internacional de naciones sudamericanas formado por Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú. Se fundó en 1969. En 2005, el grupo suscribió un acuerdo con MERCOSUR<sup>30</sup>, por el que se unieron como miembros asociados Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay<sup>31</sup>.

La UE, Colombia y Perú firmaron un acuerdo de libre comercio en junio de 2012. El acuerdo comercial se lleva aplicando con Perú desde marzo de 2013 y con Colombia desde agosto de 2013. Ecuador se unió al acuerdo comercial en enero de 2017. Bolivia, también miembro de la Comunidad Andina, también puede solicitar adherirse al acuerdo comercial.

La UE es el tercer mayor socio comercial de la Comunidad Andina, después de China y Estados Unidos<sup>32</sup>. En 2024, las exportaciones desde la Comunidad Andina a la UE alcanzaron los 18.600 millones de euros y las exportaciones desde la UE a la Comunidad Andina fueron de 14.200 millones de euros<sup>33</sup>.

En 2024, las exportaciones desde los países de la Comunidad Andina a la UE consistieron en productos de la pesca y de la acuicultura. El resto fueron fundamentalmente productos agrícolas y mineros.<sup>34</sup>

### 6.2. Evolución comercial

En términos de valor, Ecuador es, con creces, el principal proveedor de productos de la pesca y de la acuicultura desde los países andinos a la UE, con 383.000 toneladas valoradas en 1.600 millones de euros. Los valores de las importaciones han aumentado de manera constante desde que se aplicó el acuerdo comercial en 2017, situándose en 1.870 millones de euros en 2024, lo que

Andean Community  
■ Associate Members  
■ Members



Fuente: Comisión Europea, Eurostat/Gisco, © EuroGeographics for the administrative boundaries.

<sup>30</sup> MERCOSUR, Mercado Común del Sur

<sup>31</sup> Comunidad Andina, Notas de prensa, 'Comunidad Andina otorga condición de Miembro Asociado a países del Mercosur', 07.07.2025, <https://www.comunidadandina.org/notas-de-prensa/comunidad-andina-otorga-condicion-de-miembro-asociado-a-paises-del-mercotur/>

<sup>32</sup> Comunidad Andina, 'Normativa Andina', 'Estadísticas de Comercio Exterior de Bienes – 2024, 23/04/2025

<sup>33</sup> Comisión Europea, Seguridad Económica y Comercial, Comunidad Andina; [https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/andean-community\\_en](https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/andean-community_en)

<sup>34</sup> Comisión Europea, Seguridad Económica y Comercial, Comunidad Andina; [https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/andean-community\\_en](https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/andean-community_en)

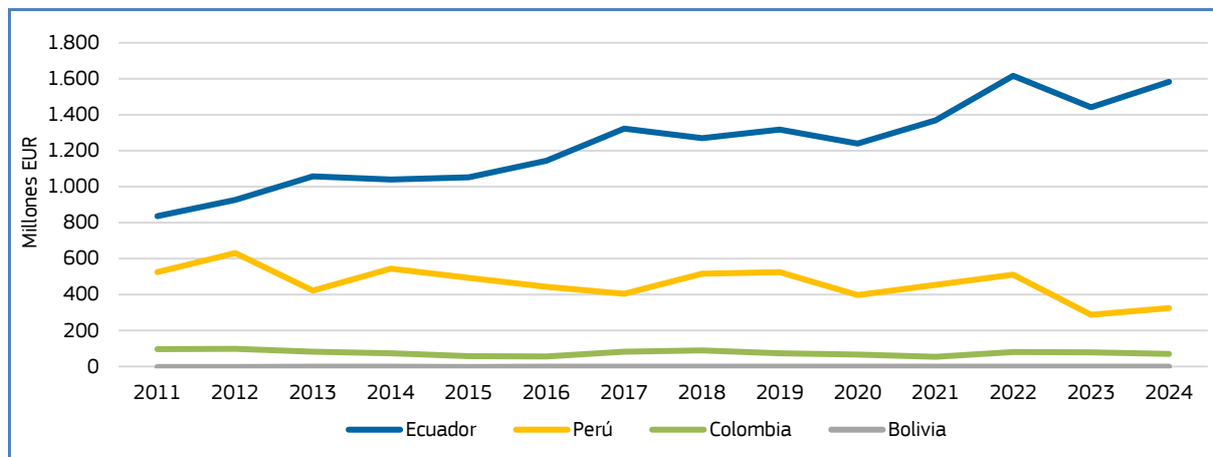
representó un incremento del 10% frente al año anterior, y un crecimiento del 20% frente a 2017. Este ascenso del valor se debe, fundamentalmente, al aumento del volumen del camarón y langostino de aguas templadas y del atún.

A lo largo de los últimos dos años, las importaciones procedentes de Perú han descendido, debido a la caída de las importaciones de harina y aceite de pescado de 2022 a 2023 y al descenso de las importaciones de cefalópodos de 2023 a 2024. En 2024, el valor total de las importaciones fue de 325 millones de euros, lo que supuso un incremento del 13% con respecto a 2023 y un descenso del 36% con respecto a 2022. En comparación con 2013, los valores de las importaciones descendieron un 23%.

Durante el periodo comprendido entre 2013 y 2024, los valores de importación de productos de la pesca y de la acuicultura a la UE desde **Colombia** alcanzaron un pico en 2018, con 90 millones de euros. En 2024, el valor de las importaciones se redujo un 11%, hasta los 71 millones de euros.

Las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a la UE procedentes de **Bolivia** son muy bajas.

Figura 43. **IMPORTACIONES A LA UE DESDE LA COMUNIDAD ANDINA (MILLONES DE EUR)**



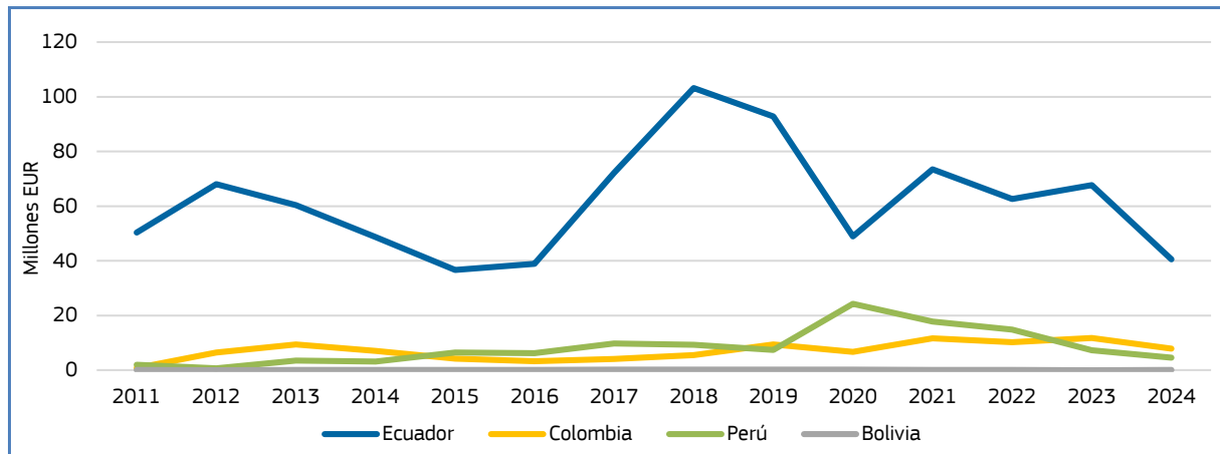
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext. Los valores se deflactan utilizando el deflactor (base=2020).

La mayor parte de las exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a países andinos se destinan a Ecuador. Los valores de las exportaciones han fluctuado a lo largo de la última década, mostrando un fuerte incremento tras la firma del acuerdo comercial entre la UE y Ecuador y alcanzando un pico en 2018, con 103 millones de euros. En 2024, el valor de las exportaciones se redujo un 40% frente a 2023, hasta los 48 millones de euros. El descenso del volumen del 25% provocado por una disminución de las exportaciones de listado congelado de España contribuyó a este descenso en valor. Los principales productos exportados desde la UE a Ecuador fueron listado, rabil y patudo congelados. Los principales países exportadores son España, Bélgica y Francia. Una parte de estas exportaciones podría ligarse a los desembarques en Ecuador por parte de la flota española que opera en el Pacífico oriental. El atún se transforma en Manta, Ecuador, y se reexporta al mercado de la UE y a Estados Unidos<sup>35</sup>.

Las exportaciones fuera de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura a Colombia y Perú tienen menor importancia pero no son insignificantes. En 2024, el valor de las exportaciones de la UE a Colombia fue de 8 millones de euros, lo que supuso un descenso del 34% con respecto al año anterior. Las exportaciones de la UE a Perú fueron de 4,5 millones de euros, un descenso del 37% frente a 2023. Una gran parte de los volúmenes de exportación tanto a Colombia como a Perú es de especies de atún y algunos volúmenes se corresponden con la categoría de otros usos no alimentarios. Los principales países exportadores a Colombia son España, Francia y Dinamarca y los principales países exportadores a Perú son España, Italia y Dinamarca. Las exportaciones a Bolivia fueron de 7 toneladas en 2024, con un valor de 0,07 millones de euros. La mayoría consistieron en sardina, otros usos no alimentarios y otros productos.

<sup>35</sup> Tri Marine, 'Tri Marine obtiene la certificación MSC para el listado en el Pacífico oriental para su flota española y ecuatoriana', <https://trimarinegroup.com/2024/05/01/msc-certification-skipjack-tuna-in-eastern-pacific-for-spanish-ecuadorian-fleet/>

Figura 44. **EXPORTACIONES LA UE A LA COMUNIDAD ANDINA (MILLONES DE EUR)**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext. Los valores se deflactan utilizando el deflactor (base=2020).

### 6.3. Ecuador

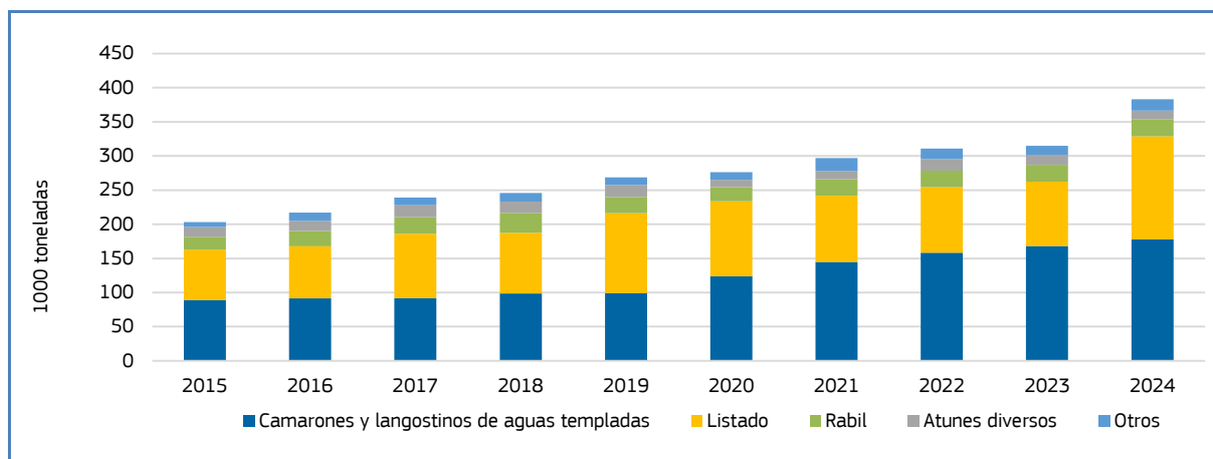
Ecuador se adhirió al acuerdo de libre comercio con Perú y Colombia en enero de 2017, lo que le otorgó las mismas liberalizaciones en materia de aranceles. Los aranceles sobre los productos industriales y pesqueros se eliminaron por completo en ambas partes. Antes de la aplicación del acuerdo, Ecuador aplicaba aranceles del 22% a los productos que no eran para la fabricación industrial y del 24-25% a los productos transformados.

Existen principalmente tres especies que representan entre el 88% y el 92% de los volúmenes de importación procedentes de Ecuador. La más importante, tanto en volumen como en valor, es el **camarón y langostino de aguas templadas**, que ascendió a 178.000 toneladas por un valor de 915 millones de euros en 2024, lo que lo convierte en el mayor proveedor de camarón y langostino de aguas templadas del mercado de la UE, seguido de la India, Venezuela y Vietnam. Entre 2023 y 2024, las importaciones de camarón y langostino de aguas templadas registraron un crecimiento del 6% en volumen y del 2% en valor. Las importaciones de camarón y langostino de aguas templadas han aumentado de manera constante desde la entrada en vigor del acuerdo comercial. Desde que Ecuador se adhirió al acuerdo en 2017, los volúmenes y los valores ascendieron un 94% y un 19%, respectivamente. Los volúmenes de importación de camarón y langostino de aguas templadas consisten únicamente en productos congelados. Los principales mercados de la UE son España, Francia e Italia.

El **listado** ocupa el segundo lugar entre las principales especies importadas de Ecuador, con 151.000 toneladas en 2024, por un valor de 687 millones de euros, lo que lo convierte en el mayor proveedor de listado del mercado de la UE, por delante de China y Filipinas. Entre 2023 y 2024, se produjo un incremento del 60% en volumen y del 47% en valor. Las importaciones de listado se han mantenido estables, con algunos altibajos en los años posteriores a la entrada en vigor del acuerdo comercial, pero mostraron un fuerte crecimiento, como se ha mencionado, entre 2023 y 2024. Cerca del 100% de las importaciones de listado son productos en filetes, preparados o en conserva. Los principales mercados de la UE son España, los Países Bajos y Alemania.

El **rabil** es la tercera especie más importada de Ecuador, con 25.000 toneladas en 2024 y un valor de 134 millones de euros, lo que supone un aumento del 3% en volumen y una disminución del 8% en valor con respecto a 2023. En el periodo comprendido entre 2017 y 2024, las importaciones de rabil no mostraron ningún cambio significativo en volumen, oscilando entre las 21.000 toneladas en su nivel más bajo (2020) y las 29.000 toneladas en su nivel más alto (2018). En valor, las importaciones descendieron un 13% en ese periodo. En torno al 85% de las importaciones de rabil son productos transformados en filetes, el resto son congelados enteros. Los principales mercados de la UE son España, Italia y Portugal.

Figura 45. **IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE ECUADOR POR PEC (1.000 TONELADAS)**



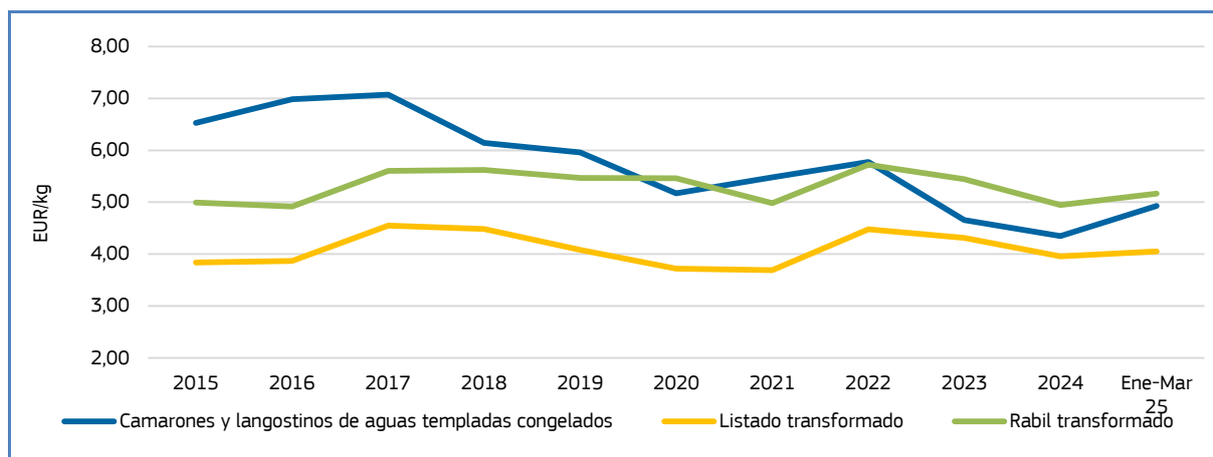
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext.

En los últimos años, los precios de importación a la UE de camarones y langostinos de aguas templadas desde Ecuador han mostrado fluctuaciones de los precios de importación, mientras que los volúmenes de importación muestran un crecimiento constante. En 2024, el precio medio de importación a la UE fue de 4,35 EUR/kg, lo que supuso un descenso del 39% con respecto al pico de 2017 y un descenso del 7% con respecto a 2023. Es probable que el descenso se haya producido por una caída de la demanda de los mercados chino y estadounidense<sup>36</sup>. Durante el primer trimestre de 2025, los precios de importación aumentaron un 13%, hasta los 4,93 EUR/kg, en comparación con el precio medio de 2024.

A lo largo de los últimos años, las importaciones a la UE de listado han mostrado ciertas fluctuaciones en los precios, pero en general el nivel del precio lleva en descenso desde 2017. En 2024, el precio medio de importación a la UE fue de 4,06 EUR/kg, lo que supuso un descenso del 13% con respecto a 2017 y un descenso del 8% con respecto a 2023. Durante el primer trimestre de 2025, los precios de importación aumentaron un 3%, hasta los 4,06 EUR/kg, en comparación con el precio medio de 2024.

El precio de las importaciones a la UE de rabil muestra una tendencia descendente desde 2017. En 2024, el precio medio de importación a la UE fue de 4,95 EUR/kg, lo que supuso un descenso del 12% con respecto a 2017 y del 9% con respecto a 2023. Cabe indicar que, durante el primer trimestre de 2025, los precios de las importaciones aumentaron un 4%, hasta los 5,16 EUR/kg, en comparación con el precio medio de 2024.

Figura 46. **PRECIOS DE IMPORTACIÓN A LA UE DESDE ECUADOR (EUR/KG)**



Fuente: Elaboración de EUMOFA con datos de Eurostat-Comext. Los valores se deflactan utilizando el deflactor (base=2020).

<sup>36</sup> FAO, 'Quarterly Shrimp Analysis – May 2025' [Análisis trimestral del camarón – Mayo de 2025] <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/e99a304b-8d6c-4169-87ed-cc1b82b00eb3/content>

## 6.4. Perú

Perú se adhirió al acuerdo de libre comercio con los países andinos en enero de 2013, lo que le otorgó las mismas liberalizaciones en materia de aranceles. Antes del acuerdo de libre comercio, Perú aplicaba aranceles del 22% a los productos no destinados a la fabricación industrial y del 24% a los productos transformados.

En 2024, las importaciones a la UE de productos de la pesca y la acuicultura procedentes de Perú ascendieron a 96.000 toneladas, por un valor de 385 millones de euros. En comparación con 2023, esto supuso una disminución del 18% en volumen y un aumento del 17% en valor. En comparación con 2015, los volúmenes de importación disminuyeron un 56% y los valores un 16%.

En volumen, cinco especies representaron el 89% de los volúmenes de importación procedentes de Perú. Las más importantes en términos de volumen fueron las especies de la categoría **otros cefalópodos**. Esta categoría comprende principalmente jibia y globito y calamar y pota congelados y algunos volúmenes menores de calamar y pota y jibia y globito transformados. En 2024, las importaciones a la UE de otros cefalópodos fueron de 41.500 toneladas, con un valor de 121 millones de euros. En comparación con 2023, los volúmenes de importación disminuyeron un 48% y los valores un 36%. Las importaciones de otros cefalópodos a la UE alcanzaron volúmenes importantes a partir de 2017 (62.000 toneladas) y se han mantenido relativamente estables, con algunos altibajos desde entonces. Los mayores volúmenes se observaron en 2023 (80.000 toneladas) y los más bajos en 2024 (41.000 toneladas). Los principales mercados de importación a la UE son España, Italia y Portugal.

Normalmente, la harina y el aceite de pescado constituyen entre un 35% y un 45% de las importaciones a la UE desde Perú, lo que se corresponde con entre 60.000 y 90.000 toneladas al año. En 2023, las importaciones de harina y aceite de pescado se redujeron notablemente, un 15%, o 17.000 toneladas. La principal razón de esta caída fue la baja producción peruana ese año, seguida de un bajo volumen disponible para exportación. A pesar del aumento de los volúmenes de importación en 2024, el volumen total de importación registró un fuerte descenso a lo largo de los dos últimos años. Los principales importadores a la UE de harina y aceite de pescado son Dinamarca, Bélgica, Francia y los Países Bajos<sup>37</sup>.

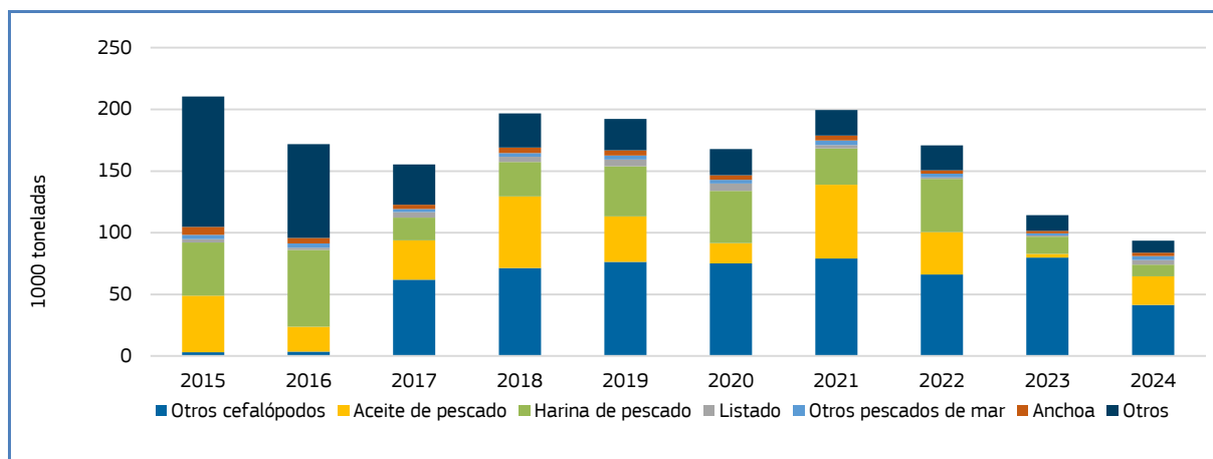
El listado fue la cuarta especie en volumen, con 3.700 toneladas en 2024, valoradas en 19 millones de euros. Entre 2023 y 2024, se produjo un incremento del 271% en volumen y del 147% en valor.

Las importaciones de otros pescados de mar desde Perú aumentaron un 79% en volumen y un 72% en valor de 2023 a 2024. Los **otros pescados de mar** consisten en pescados y filetes congelados sin especificar. Los principales mercados son Francia, España e Italia. La mayoría de los productos de este grupo consisten en pescado congelado sin especificar de la partida CN8 03038990, filetes de pescado congelados sin especificar de la partida CN8 03048990 y filetes de pescado salados o en salmuera, pero no ahumados, de la partida CN8 03053990.

Las importaciones de **anchoa** desde Perú aumentaron un 25% en volumen y un 43% en valor de 2023 a 2024. Las importaciones de anchoa procedentes de Perú consisten en productos transformados con un alto valor unitario para el consumo humano. Se trata principalmente de productos preparados o en conserva, enteros o en trozos, de la partida CN8 16041600. Los principales mercados de la UE son España, Alemania e Italia.

<sup>37</sup> Cabe indicar que los datos de importación de la UE no reflejan necesariamente el mercado final de los productos importados de la pesca y de la acuicultura, dado que los datos de importación de la UE se registran/declaran en el primer punto de entrada a la UE.

Figura 47. **IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE PERÚ POR PEC (1000 TONELADAS)**



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

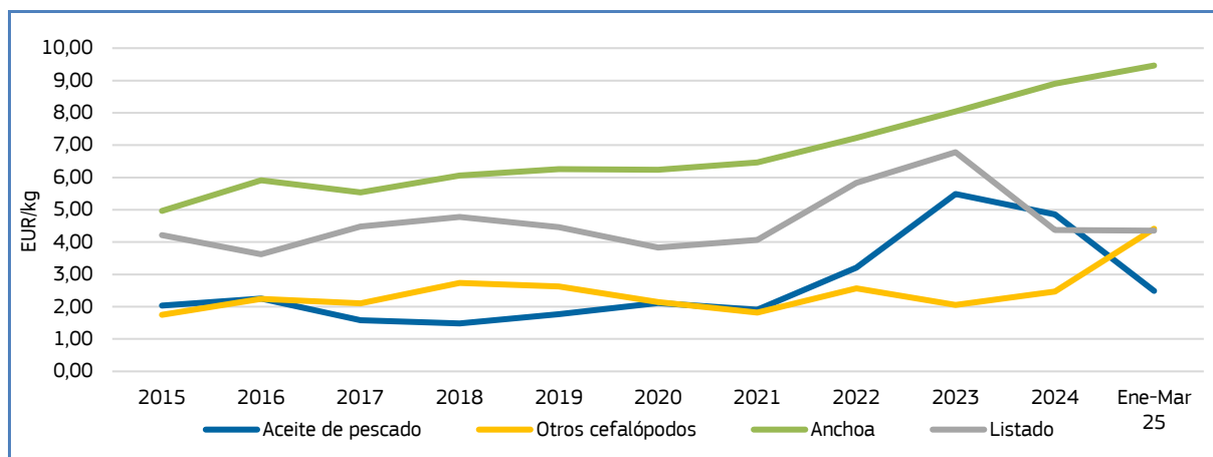
Los precios de importación de la UE del **aceite de pescado** procedente de Perú reflejan los precios mundiales, que registraron un aumento a lo largo de 2023 y 2024 debido a la escasez de suministro en Perú y en los mercados mundiales. En 2024, el precio medio de importación a la UE fue de 4,86 EUR/kg, lo que supone un descenso del 11% con respecto al máximo alcanzado en 2023. Durante el primer trimestre de este año, los precios de importación disminuyeron un 49%, hasta los 2,49 EUR/kg, en comparación con el precio medio registrado en 2024.

Los precios de los **otros cefalópodos** variaron entre 1,75 EUR/kg y 2,74 EUR/kg en los últimos diez años. Entre 2023 y 2024, los precios de importación de la UE registraron un crecimiento del 20%, y el aumento de los precios continuó durante el primer trimestre de 2025, alcanzando una media de 4,42 EUR/kg en marzo. Esto supuso un aumento del 79% en comparación con la media de 2024.

Las importaciones de anchoa a la UE no son las más importantes en términos de volumen, pero alcanzan un precio elevado y han ascendido de forma constante en los últimos 10 años. En 2024, el precio medio de importación alcanzó los 8,91 EUR/kg, lo que supone un incremento del 11% con respecto a 2023. Durante el primer trimestre de 2025, los precios siguieron subiendo hasta alcanzar los 9,47 EUR/kg en marzo.

Las importaciones a la UE de listado transformado muestran algunas fluctuaciones en los precios en los últimos años, con un fuerte aumento en 2022 y 2023, alcanzando una media de 6,78 EUR/kg en 2023. Durante 2024, los precios descendieron, situándose en 4,37 EUR/kg, lo que supone un descenso del 36% con respecto al año anterior. Durante el primer trimestre de este año, los precios de importación se mantuvieron estables en comparación con los de 2024, acabando en 4,35 EUR/kg.

Figura 48. **PRECIOS DE IMPORTACIÓN A LA UE DESDE PERÚ (EUR/KG)**



Fuente: Elaboración de EUMOFA con datos de Eurostat-Comext. Los valores se deflactan utilizando el deflactor (base=2020).

## 6.5. Colombia

Colombia se adhirió al acuerdo de libre comercio con los países andinos en enero de 2013, lo que le otorgó las mismas liberalizaciones en materia de aranceles.

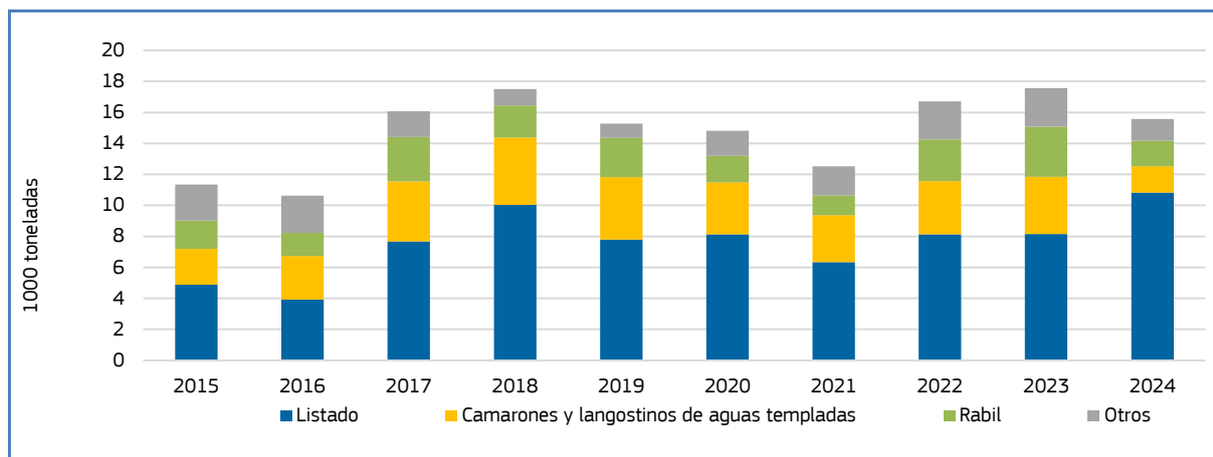
En 2024, las importaciones a la UE de productos de la pesca y la acuicultura procedentes de Colombia ascendieron a 15.700 toneladas, por un valor de 84 millones de euros. En comparación con 2023, esto supuso una disminución del 11% en volumen y del 8% en valor.

En volumen, tres especies representaron el 91% de los volúmenes importados desde Colombia a la UE. La principal especie es el **listado**, con 10.800 toneladas, valoradas en 60 millones de euros, lo que representó el 70% del volumen y el 71% del valor en 2024. Los principales Estados miembros importadores de la UE son Italia, España y Dinamarca.

Los **camarones y langostinos de aguas templadas** son la segunda especie en volumen de importación, con 1.680 toneladas en 2024, valoradas en 7,3 millones de euros. Entre 2023 y 2024, el volumen de las importaciones descendió un 54%, mientras que el valor se redujo un 58%. Los principales importadores de la UE son España y Francia.

La tercera especie importada en volumen desde Colombia en 2024 fue el **rabil**, con 1.660 toneladas valoradas en 10 millones de euros. Entre 2023 y 2024, las importaciones descendieron un 49% en volumen y un 48% en valor. Los principales importadores de la UE son Italia y España.

Figura 49. **IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE COLOMBIA POR PEC (1000 TONELADAS)**



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

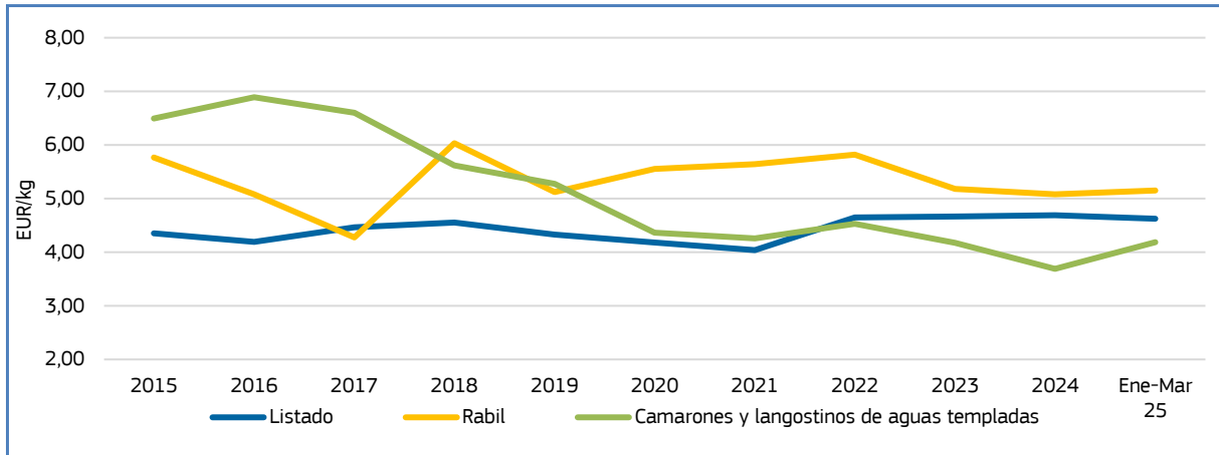
## 6.6. Conclusiones

Los precios de importación a la UE para el **listado** procedente de Colombia aumentaron de forma constante entre 2021 y 2023. En 2024, el precio medio de importación a la UE fue de 4,69 EUR/kg, lo que supuso un descenso del 1% con respecto a 2023. Durante el primer trimestre de este año, los precios de importación bajaron un 1% (hasta 4,63 EUR/kg) en comparación con el precio medio de 2024.

Los precios de importación a la UE del rabil transformado llegaron a su mínimo en 2017, con 4,27 EUR/kg. Desde entonces, los precios de importación han oscilado entre 5 y 6 EUR/kg en valores reales. En 2024, el precio medio de importación a la UE fue de 5,08 EUR/kg, lo que supone un descenso del 2% con respecto a 2023. Durante el primer trimestre de este año, los precios de importación aumentaron un 1% con respecto al precio medio de importación en 2024, hasta alcanzar los 5,15 EUR/kg.

Los precios de importación a la UE del camarón y langostino de aguas templadas congelado procedente de Colombia muestran una tendencia a la baja desde 2016. En 2024, el precio medio de importación a la UE fue de 3,69 EUR/kg, lo que supone un descenso del 12% con respecto a 2023, y del 46% con respecto al máximo alcanzado en 2016 (en valores reales). Durante el primer trimestre de este año, los precios de importación aumentaron un 13%, hasta alcanzar los 4,18 EUR/kg, en comparación con el precio medio de 2024.

Figura 50. **PRECIOS DE IMPORTACIÓN A LA UE DESDE COLOMBIA (EUR/KG)**



Fuente: Elaboración de EUMOFA con datos de Eurostat-Comext. Los valores se deflactan utilizando el deflactor (base=2020).

Desde la entrada en vigor del acuerdo de libre comercio entre la UE y los países andinos, las importaciones a la UE procedentes de Ecuador han ascendido de manera considerable, tanto en volumen como en valor, mientras que las importaciones procedentes de Colombia han mostrado una tendencia fluctuante. En general, las importaciones procedentes de Perú han disminuido debido a la reducción de las importaciones de harina y aceite de pescado, pero las importaciones de cefalópodos han aumentado. Las **exportaciones** de la UE a los países andinos no muestran cambios importantes en el comercio tras la entrada en vigor del acuerdo de libre comercio, siendo Ecuador el principal mercado, pero en 2024 se observó una disminución del volumen y el valor debido a la caída de las exportaciones de atún.

## 7. CASO PRÁCTICO: La almeja y otros venéridos en la UE

La almeja y otros venéridos es una especie importante para la pesca de bajura en la UE, tanto en el atlántico nororiental como en el mar Mediterráneo. Las principales especies, desde un punto de vista de mercado, son la almeja japonesa, la almeja de mar del Atlántico, la chirla y el berberecho. A lo largo de los últimos diez años, se han registrado incrementos en las capturas, a la par que caídas en las importaciones a la UE desde terceros países. En general, la oferta de la UE y el consumo aparente se han mantenido estables a lo largo de la última década. Los precios de primera venta difieren considerablemente en función del país y de la especie de almeja y otros venéridos, alcanzando los 2,47 EUR/kg para la chirla en Italia en 2024 y los 4,36 EUR/kg en España; los 2,26 EUR/kg para el berberecho en Portugal y los 14,01 EUR/kg para la almeja japonesa en España.

### 7.1. Recurso biológico y explotación

El nombre de almeja hace referencia a varias especies de moluscos bivalvos que pertenecen a los órdenes de los *Venerida*, *Cardiida* y *Arcida*. Las especies comerciales más importantes incluyen la almeja japonesa (*Ruditapes philippinarum*), la almeja de mar del Atlántico (*Spisula solidissima*), el berberecho (*Cerastoderma edule*), la almeja de Islandia (*Arctica islandica*) y la chirla (*Chamelea striatula*).

La almeja está compuesta por dos conchas que suelen tener el mismo tamaño, unidas a través de un ligamento<sup>38</sup>. Estas dos valvas pueden abrirse gracias a la contracción del ligamento o cerrarse con la contracción de los aductores. Muchas especies de almeja son morfológicamente similares, con colores de concha que van del blanco, gris al marrón púrpura o dorado, normalmente con un tono nacarado en el interior.



Fuente: Scandinavian Fishing Year Book

La almeja vive tanto en entornos de agua dulce como en entornos de aguas marinas, normalmente enterrada en la arena en las marismas de bahías y estuarios. Algunas especies también se encuentran en alta mar, en las zonas intermareales bajas y de oleaje, a profundidades de hasta 50 metros<sup>39</sup>. En función de la especie, la almeja mide entre 2 y 6 cm. Algunas especies, como la almeja de mar del Atlántico, pueden alcanzar entre 20 cm y 23 cm<sup>40</sup>. La madurez se alcanza después de 3 a 18 meses, dependiendo de la especie. La reproducción de la almeja se produce por fertilización externa, normalmente una o dos veces al año. La almeja puede producir hasta 570 larvas al día por individuo durante el periodo de desove, y hasta 68.000 larvas al año por individuo<sup>41</sup>. El desove está estrechamente relacionado con la temperatura del agua, y algunas especies desovan en verano, cuando la temperatura del agua es más cálida (por ejemplo, la almeja de mar del Atlántico y la almeja común)<sup>42</sup>. Algunas especies, como la almeja asiática, son hermafroditas, y un mismo individuo produce tanto óvulos como esperma. Las almejas se alimentan por filtración, principalmente de fitoplancton. También pueden alimentarse de materia orgánica que se encuentra en fondos de arena o lodo<sup>43</sup>.

Las especies de almeja y otros venéridos se encuentran por todo el mundo. La almeja de mar del Atlántico se suele encontrar en el Atlántico occidental<sup>44</sup>, la almeja japonesa se encuentra en el Pacífico occidental, en aguas japonesas y surcoreanas<sup>45</sup>, la almeja americana se encuentra normalmente en el Atlántico occidental, mientras que la almeja asiática es originaria de las aguas dulces del este de Asia y se ha introducido en América y Europa<sup>46</sup>. No existe una normativa para las poblaciones de almejas a nivel de la UE, pero se pueden aplicar políticas nacionales para la regulación de determinadas especies (por ejemplo, la prohibición de la recogida y venta de *Lithophaga lithophaga* en Italia después de que fuera declarada especie en peligro de extinción). Algunas almejas y otros venéridos se capturan en alta mar con dragas. Las especies que se encuentran bajo la superficie de las marismas se recogen a mano, mientras que otras se cultivan (por ejemplo, la almeja japonesa y la almeja fina). A nivel de la UE, la almeja fina está sujeta a una talla mínima de conservación de 40 mm en todas las zonas de pesca<sup>47</sup>. Los Estados miembros pueden aplicar restricciones adicionales;

<sup>38</sup> <https://naturalhistory.museumwales.ac.uk/britishbivalves/morphology.php>

<sup>39</sup> [https://doris.ffesmm.fr/Especies/Spisula-solida-Mactre-epaisse-2066/\(rOffset\)](https://doris.ffesmm.fr/Especies/Spisula-solida-Mactre-epaisse-2066/(rOffset))

<sup>40</sup> <https://animalia.bio/fr/atlantic-surf-clam>

<sup>41</sup> McMahon, R.F. (1999) Invasive Characteristics of the Freshwater Bivalve *Corbicula fluminea*. In R. Claudi & J.H. Leach (Eds.), *Nonindigenous Freshwater Organisms: Vectors, Biology, and Impacts* (pp. 315-343).

<sup>42</sup> Jones, Douglas S. (1981). "REPRODUCTIVE CYCLES OF THE ATLANTIC SURF CLAM SPISULA SOLIDISSIMA, AND THE OCEAN QUAHOG ARCTICA ISLANDICA OFF NEW JERSEY". *Journal of Shellfish Research*. 1 (1): 23-32 – via Biodiversity Heritage Library.

<sup>43</sup> Crespo, Daniel; Dolbeth, Marina; Leston, Sara; Sousa, Ronaldo; Pardal, Miguel Ângelo (July 2015). "Distribution of *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) in the invaded range: a geographic approach with notes on species traits variability". *Biological Invasions*. 17 (7): 2087-2101.

<sup>44</sup> [https://doris.ffesmm.fr/Especies/Spisula-solida-Mactre-epaisse-2066/\(rOffset\)/9](https://doris.ffesmm.fr/Especies/Spisula-solida-Mactre-epaisse-2066/(rOffset)/9)

<sup>45</sup> Hsiao, Sheng-Tai; Chuang, Shih-Chang (2023). "Meretrix taiwanica (Bivalvia: Veneridae), a previously misidentified new species in Taiwan". *Molluscan Research*. 43 (1). Taylor & Francis Group: 12-21.

<sup>46</sup> Crespo, Daniel; Dolbeth, Marina; Leston, Sara; Sousa, Ronaldo; Pardal, Miguel Ângelo (July 2015). "Distribution of *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) in the invaded range: a geographic approach with notes on species traits variability". *Biological Invasions*. 17 (7): 2087-2101.

<sup>47</sup> [https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/ruditapes-decussatus\\_en#ecl-accordion-header-conserv-meas](https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/ruditapes-decussatus_en#ecl-accordion-header-conserv-meas)

por ejemplo, en Francia, la talla mínima de conservación de la almeja blanca es de 25 mm, con un máximo de 100 ejemplares por pescador recreativo al día<sup>48</sup>.

## 7.2. Producción

### Capturas mundiales

En 2023, las capturas mundiales de almejas, berberechos y arcas fueron de 457.047 toneladas. Estados Unidos fue responsable del 26% de las capturas mundiales, seguido de Indonesia (17%), la UE (13%), Canadá (9%) y la República de Corea (7%).

Entre 2014 y 2023, las capturas mundiales de almeja y otros venéridos descendieron un 10%, en relación con la reducción del 28% registrada en las capturas de EE. UU. en diez años. La flota indonesia registró un aumento del 53% en sus capturas a lo largo del mismo periodo, con incrementos también en la flota de la UE (26%), la flota canadiense (40%) y la coreana (46%).

Tabla 40. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS (volumen en toneladas)**

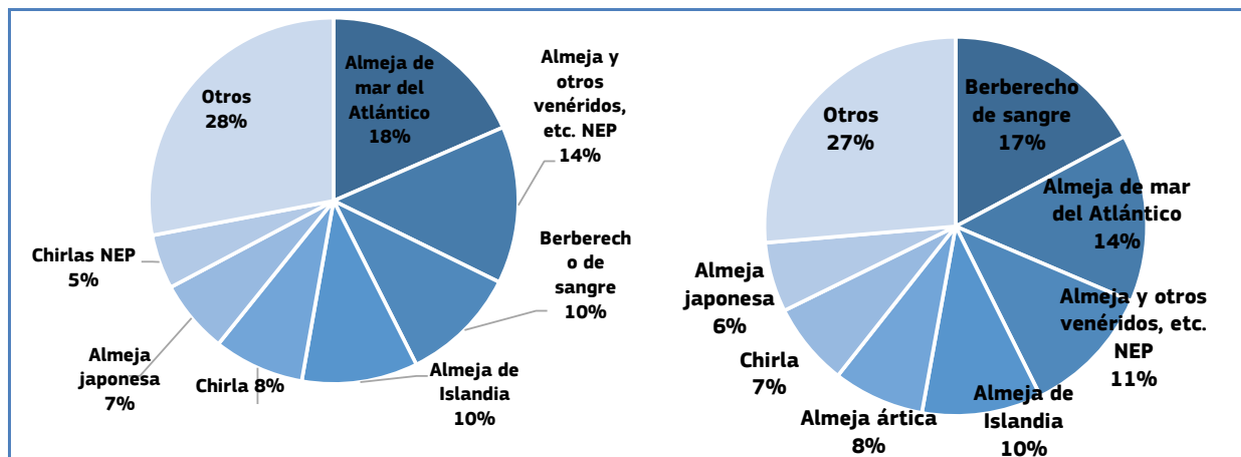
País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/2023
Estados Unidos	167.332	165.552	116.211	122.171	103.533	135.536	79.359	161.343	133.907	119.896	-28%
Indonesia	50.282	52.279	37.651	67.791	87.225	104.959	93.802	82.773	77.161	76.955	53%
UE-27	46.224	57.802	56.115	56.637	50.477	63.267	56.683	73.173	75.308	58.074	26%
Canadá	28.403	32.731	43.890	45.374	37.277	41.045	34.129	40.150	56.348	39.703	40%
República de Corea	21.362	23.192	19.886	24.048	38.948	30.609	35.514	33.359	24.572	31.125	46%
Japón	53.457	50.319	44.593	41.002	39.380	40.736	31.205	28.043	28.511	28.400	-47%
Venezuela	17.386	29.294	29.129	24.511	17.299	16.357	19.182	21.351	19.185	19.185	10%
Otros	126.177	133.237	117.644	136.589	136.340	131.558	106.034	91.144	95.486	83.708	-34%
<b>Total</b>	<b>510.623</b>	<b>544.406</b>	<b>465.120</b>	<b>518.123</b>	<b>510.479</b>	<b>564.066</b>	<b>455.909</b>	<b>531.336</b>	<b>510.478</b>	<b>457.047</b>	<b>-10%</b>

Fuente: FAO.

Las principales especies capturadas pertenecen a las familias *Macridae*, *Arcidae* y *Veneridae*, que representaron respectivamente el 25%, el 23% y el 21% de las capturas mundiales en 2023. La especie más capturada fue el berberecho de sangre, que representó el 17% de las capturas mundiales, capturada casi exclusivamente por Indonesia (95% de las capturas). La almeja de mar del Atlántico representó el 14% del volumen capturado en 2023, capturada exclusivamente por Estados Unidos, seguida de la almeja de Islandia (10% de las capturas, capturada exclusivamente por Estados Unidos), la almeja ártica (8% de las capturas, capturada exclusivamente por Canadá), la chirla (7%, capturada por Italia y Turquía) y la almeja japonesa (6%, capturada por Corea).

<sup>48</sup> [https://doris.ffessm.fr/Especies/Spisula-solida-Mactre-epaisse-2066/\(rOffset\)/9](https://doris.ffessm.fr/Especies/Spisula-solida-Mactre-epaisse-2066/(rOffset)/9)

Figura 51. **CAPTURAS MUNDIALES DE ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS POR ESPECIE EN 2014 (IZQUIERDA) Y 2023 (DERECHA) (% volumen)**



Fuente: FAO.

## Capturas UE

Los Estados miembros de la UE más importantes en términos de volumen global de capturas de almeja y otros venéridos fueron, con diferencia, Italia y los Países Bajos, que representaron respectivamente el 32% (4% de las capturas mundiales) y el 31% (4% de las capturas mundiales) de las capturas de la UE. Francia ocupó el tercer lugar en volumen, con el 12% de las capturas de la UE, seguida de Portugal (9%), Dinamarca (8%) y España (6%).

Las capturas de la UE aumentaron un 26% entre 2014 y 2023, lo que se refleja en la evolución de las capturas neerlandesas (de 187 toneladas en 2014 a 17.833 toneladas en 2023) y en el aumento de las capturas de las flotas italiana y francesa: +14% y +13%, respectivamente. España registró una fuerte caída en las capturas de almeja y otros venéridos (66%); fue el segundo productor de la UE en 2014 y ocupó el sexto lugar en 2023.

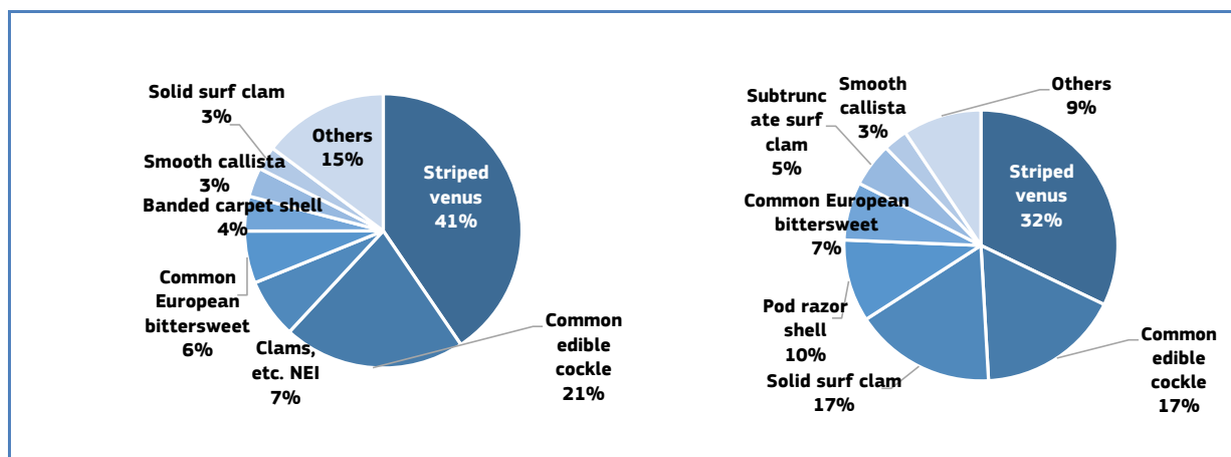
Tabla 41. **CAPTURAS DE ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS EN LA UE POR EE. MM. (volumen en toneladas)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/2023
Italia	16.032	16.505	18.384	13.638	16.069	17.426	20.592	21.585	19.142	18.355	14%
Países Bajos	187	5.332	7.060	6.669	8.124	11.211	12.001	20.360	25.497	17.833	9436%
Francia	6.004	5.762	6.593	6.084	7.891	7.706	6.359	7.735	8.647	6.774	13%
Portugal	5.351	8.600	4.536	8.602	6.823	4.257	5.412	5.743	3.490	4.954	-7%
Dinamarca	6.265	7.955	6.276	8.866	3.400	11.602	4.609	11.075	11.436	4.740	-24%
España	10.776	12.136	10.688	9.929	5.616	8.237	5.213	4.422	5.503	3.702	-66%
Irlanda	1.079	870	1.050	1.240	1.069	1.250	1.260	1.040	814	1.244	15%
Otros	530	642	1.528	1.608	1.485	1.579	1.237	1.213	778	472	-11%
<b>EU-27</b>	<b>46.224</b>	<b>57.802</b>	<b>56.115</b>	<b>56.637</b>	<b>50.477</b>	<b>63.267</b>	<b>56.683</b>	<b>73.173</b>	<b>75.308</b>	<b>58.074</b>	<b>26%</b>

Fuente: FAO.

Las capturas de la flota de la UE consistieron principalmente en almejas, berberechos y arcas pertenecientes a las familias *Veneridae* (39% de las capturas), *Macridae* (22%), *Cardiidae* (17%) y *Pharidae* (12%). La chirla fue la especie más capturada en 2023, con un 32% de las capturas de la UE, principalmente en Italia (90% del volumen), seguida del berberecho (17% de las capturas de la UE), capturado por Dinamarca (41%), Portugal (22%), los Países Bajos (19%) y Francia (13%). Las capturas de almeja blanca representaron el 17% del volumen de la UE (frente a un 3% en 2014), y fueron realizadas en su mayoría por los Países Bajos (74%) y Portugal (12%). Otras especies capturadas en la UE incluyen el muerjo, la almendra de mar, la almeja blanca y el almejón.

Figura 52. **CAPTURAS EN LA UE DE ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS POR ESPECIE EN 2014 (IZQUIERDA) Y 2023 (DERECHA) (% volumen)**



Fuente: FAO.

## Acuicultura

La producción acuícola mundial de almeja y otros venéridos se situó prácticamente en 6 millones de toneladas en 2023. Prácticamente toda la producción acuícola de almeja y otros venéridos (95%) procede de China. Otros productores incluyen la República Popular Democrática de Corea, Taiwán, Estados Unidos y Tailandia, que representan un 1% de la producción mundial cada uno. La producción acuícola de almeja y otros venéridos por Estados miembros de la UE supuso un 1% de la producción mundial. Entre 2014 y 2023, la producción mundial de almeja y otros venéridos aumentó un 14%, principalmente debido al incremento de la producción china (16%).

Tabla 42. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL DE Almeja y otros venéridos (volumen en 1.000 toneladas)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/2023
China	4.881	4.950	5.274	5.393	5.306	5.224	5.463	5.490	5.571	5.643	16%
República Popular Democrática de Corea	60	60	60	62	62	62	62	62	62	62	3%
Taiwán	60	64	39	52	49	50	52	53	54	55	-8%
Estados Unidos	33	33	30	28	25	36	32	30	45	42	27%
Tailandia	54	59	62	26	30	33	34	34	29	30	-44%
UE-27	43	43	44	45	41	26	32	32	28	30	-30%
Otros	61	29	35	43	75	68	70	71	67	47	-23%
<b>Total</b>	<b>5.192</b>	<b>5.238</b>	<b>5.544</b>	<b>5.649</b>	<b>5.588</b>	<b>5.499</b>	<b>5.745</b>	<b>5.771</b>	<b>5.857</b>	<b>5.910</b>	<b>14%</b>

Fuente: FAO.

En 2023, la producción acuícola mundial de almeja y otros venéridos consistió principalmente en almeja japonesa, que representó el 75% del volumen, seguida de la navaja china (15% del volumen) y del berberecho de sangre (7% del volumen).

En 2023, la producción acuícola de almeja y otros venéridos de la UE alcanzó las 30.165 toneladas. Italia fue el principal productor, con 21.577 toneladas (72% de la producción de la UE), seguida de Portugal (21%) y, en menor medida, de Francia y España (4% y 3%, respectivamente de la producción de la UE). La producción acuícola en la UE de almeja y otros venéridos consistió casi exclusivamente en almeja japonesa y en almeja fina: 76% y 20% de la producción de la UE, respectivamente.

### 7.3. Almeja y otros venéridos: primera venta en la UE

Ocho países de la UE (Bulgaria, Dinamarca, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Portugal y España) han informado a EUMOFA de la primera venta de almeja y otros venéridos en 2024. La primera venta abarca muchas especies de almeja y otros venéridos y las más importantes en volumen son la chirla (44% del volumen de primera venta en 2024) y el berberecho (20% del volumen). En valor, la

chirla representó el 29% del valor de primera venta en 2024, seguida de la almeja japonesa (18% del valor y 9% del volumen) y el berberecho (10%). El precio de primera venta de la almeja y otros venéridos difiere en gran medida en función de la especie, de 0,65 EUR/kg para la almendra de mar hasta 14,78 EUR/kg para la navaja. El precio de primera venta de la chirla se situó en 2,61 EUR/kg en 2024, mientras que el del berberecho fue de 2,03 EUR/kg y el de la almeja japonesa de 7,93 EUR/kg. El precio medio de primera venta aumentó un 17% entre 2020 y 2024. El precio de primera venta de la almeja blanca registró un incremento del 110%, mientras que el de la chirla aumentó a un ritmo más lento a lo largo del mismo periodo (6%). El precio del berberecho registró un ligero descenso (1%) y el precio de la almeja japonesa se mantuvo estable a lo largo del periodo.

Tabla 43. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS POR Especie EN 2024 (precio en EUR/kg)**

Especie	2020	2021	2022	2023	2024	Evol. 2020/2024
Chirla	2,47	2,62	2,83	2,60	2,61	6%
Berberecho	2,05	1,57	1,68	1,90	2,03	-1%
Almeja japonesa	7,90	9,41	8,09	8,80	7,93	0%
Almendra de mar	0,51	0,54	0,60	0,68	0,65	27%
Almeja blanca	2,86	3,50	4,00	4,95	6,02	110%
Almejón	4,30	4,56	4,78	4,86	5,44	27%
Escupiña grabada	4,26	5,37	5,65	6,05	5,88	38%
Navaja	9,59	11,94	13,22	12,22	14,78	54%
Margarita arrugada	-	22,05	19,26	17,10	11,58	6%
<b>Total</b>	<b>3,36</b>	<b>3,35</b>	<b>3,44</b>	<b>4,09</b>	<b>3,93</b>	<b>17%</b>

Fuente: EUMOFA, basado en datos transmitidos por los Estados miembros (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

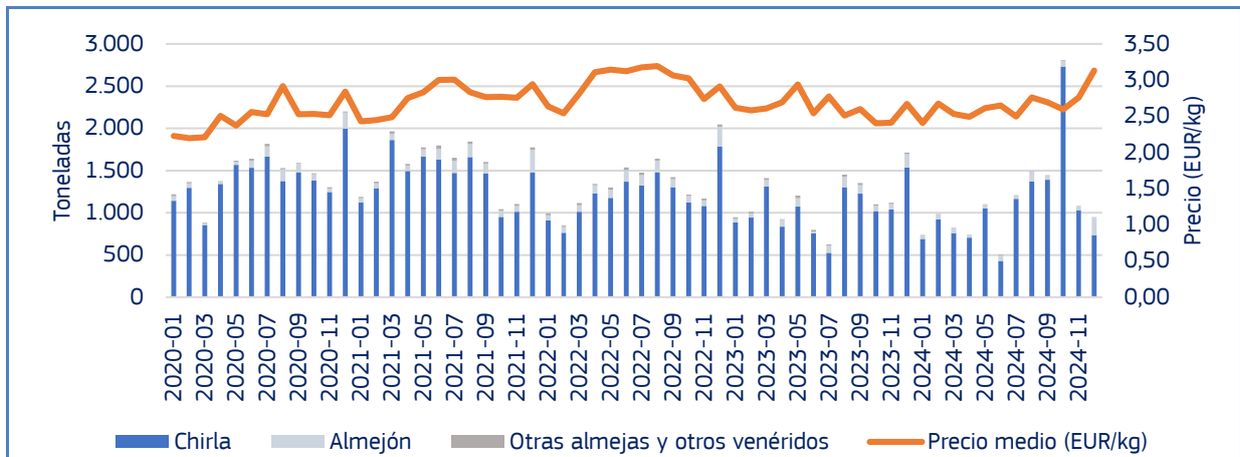
En 2024, la primera venta total de almeja y otros venéridos en los países de la UE analizados fue de 32.071 toneladas, con un valor de más de 129 millones de euros y un precio medio de 3,93 EUR/kg. La primera venta descendió un 26% en volumen entre 2015 y 2023 y se mantuvo estable en valor, situándose en 129 millones de euros en 2023.

Entre los países declarantes, Italia fue responsable de la mayor parte del volumen de primera venta (43%) en 2024, seguida de Portugal (22%), España (14%) y Francia (14%). España y Francia comunicaron una importante reducción de los volúmenes desde 2015: -66% en el caso de España (que fue el Estado miembro más importante en volumen de primera venta en 2015) y -25% en el caso de Francia. A lo largo del mismo periodo, Italia y Portugal declararon un incremento del volumen de primera venta: +27% y +6%, respectivamente.

Los datos de primera venta muestran diferentes patrones estacionales entre los países declarantes, y la mayoría de la primera venta se produce durante el otoño en Portugal: por término medio, el 39% de la primera venta tiene lugar entre octubre y diciembre. En España, el 69% de la primera venta se produce entre julio y diciembre. En Italia, la estacionalidad es escasa y el volumen de la primera venta es mayor durante todo el año. No obstante, el volumen tiende a alcanzar su máximo en diciembre. En Italia, la primera venta consiste casi exclusivamente en chirla, mientras que en Portugal consiste principalmente en berberecho (48% del volumen), almeja japonesa (21%) y almeja blanca (13%), y en España la primera venta consiste en almeja japonesa (28%), chirla (23%), navaja (10 %) y berberecho (9%). Aunque no está del todo claro en Italia, las variaciones de los precios de la primera venta en Portugal y España estuvieron relacionadas con el volumen de la primera venta (con picos de precios cuando los volúmenes eran más bajos). Los precios registrados en España entre enero de 2020 y diciembre de 2024 (9,06 EUR/kg de media) fueron considerablemente mayores que los precios registrados en Italia (2,69 EUR/kg) y Portugal (2,93 EUR/kg) durante el mismo periodo.

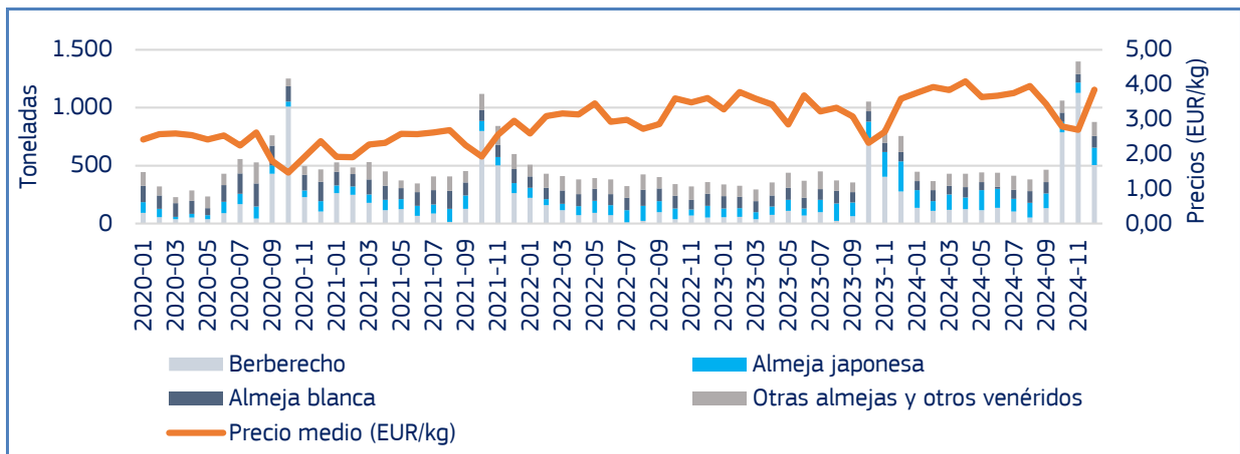
En 2024, los principales puntos de venta de la almeja y otros venéridos (en volumen) se encontraban en Italia, Portugal y Francia. De los principales puntos de venta declarados, el primero y el tercero —Ancona (13% de la primera venta en volumen en la UE) y Fano (6%)— se encuentran en Italia. El segundo, Aveiro (6% en volumen), se encuentra en Portugal, seguido de Granville en Francia (6%), mientras que otros países no figuraban entre los diez primeros. Los puntos de venta españoles no figuraban entre los diez primeros en términos de volumen, pero en 2024 se registró primera venta de almeja y otros venéridos en 115 lugares.

Figura 53. PRIMERA VENTA: ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS EN ITALIA (TONELADAS, PRECIO MEDIO DE LA ALMEJA EN EUR/KG)



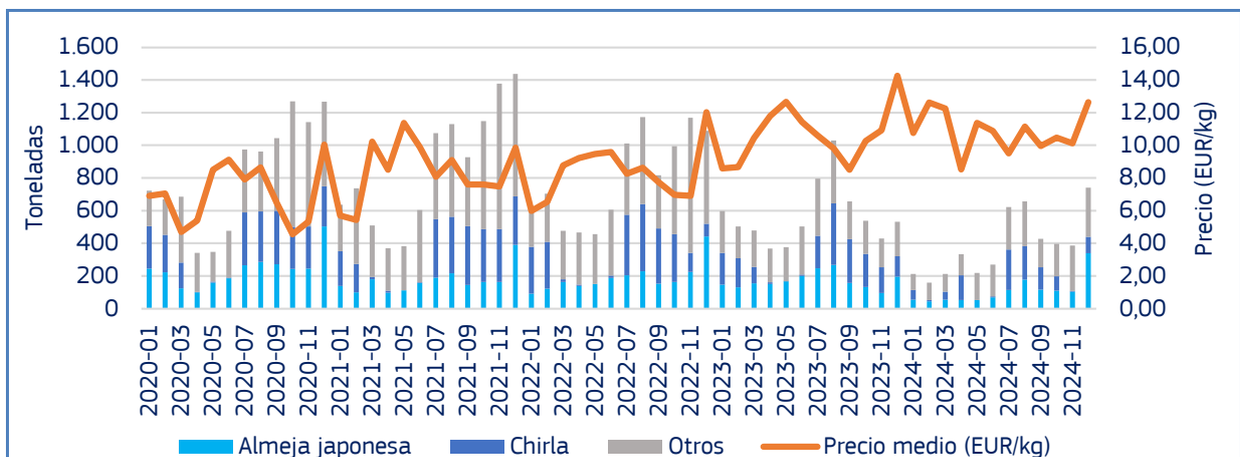
Fuente: EUMOFA, basado en datos transmitidos por administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

Figura 54. PRIMERA VENTA: ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS EN PORTUGAL (TONELADAS, PRECIO MEDIO DE LA ALMEJA EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA, basado en datos transmitidos por administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

Figura 55. PRIMERA VENTA: ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS EN ESPAÑA (TONELADAS, PRECIO MEDIO DE LA ALMEJA EN EUR/kg)



Fuente: EUMOFA, basado en datos transmitidos por administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

## 7. 4. Comercio internacional

En la NC<sup>49</sup> utilizada para el registro de datos de importación y exportación de la UE, la almeja y otros venéridos se registra de manera específica como fresca, congelada, ahumada o preparada/en conserva<sup>50</sup>.

En 2024, las importaciones a la UE de almejas y otros venéridos desde terceros países alcanzaron las 131.490 toneladas, con un valor de 131,5 millones de euros. La almeja y otros venéridos preparados/en conserva representaron el 78% del valor total de las importaciones de fuera de la Unión y el 95% del volumen, seguidos de las almeja y otros venéridos frescos (19% del valor y 4% del volumen) y de la almeja y otros venéridos congelados (3% del valor y 1% del volumen). Las importaciones de almeja y otros venéridos de la UE procedentes de terceros países se originaron principalmente en Vietnam y el Reino Unido, y representaron respectivamente el 45% y el 24% del valor total de las importaciones de fuera de la UE en 2024. Entre 2020 y 2024, las importaciones ascendieron un 23% en volumen y un 34% en valor, principalmente por el incremento de las importaciones de almeja y otros venéridos preparados/en conserva (26% del volumen y 78% del valor a lo largo del mismo periodo). Los principales Estados miembros importadores fueron España e Italia, con un 57% y un 26% del valor de las importaciones de fuera de la UE en 2024. Las importaciones aumentaron un 49% en valor en España y un 47% en Italia entre 2020 y 2024. Francia registró un aumento del 311% durante el mismo periodo, mientras que las importaciones portuguesas de almeja y otros venéridos procedentes de terceros países disminuyeron un 11% y las de los Países Bajos cayeron un 67%.

En 2024, las exportaciones de la UE a terceros países se situaron en 2.062 toneladas, con un valor de 13,4 millones de euros. Las exportaciones consistieron principalmente en almeja y otros venéridos congelados, que representaron el 43% del valor total de las exportaciones fuera de la Unión y el 47% del volumen, y en almeja y otros venéridos preparados/en conserva, que representaron el 25% del valor total de las exportaciones y el 33% del volumen. Los principales destinos en valor fueron Hong Kong, con 2,5 millones de euros (el 19% del valor total de las exportaciones fuera de la UE en 2024), seguido de China (12%), el Reino Unido (11%) y Suiza (10%). Irlanda fue, con diferencia, el principal exportador de almeja y otros venéridos a terceros países en 2024, con un 49% del valor total de las exportaciones de la UE, seguida de España (20% del valor de las exportaciones) e Italia (12%).

Durante el periodo 2020-2024, los volúmenes exportados de almeja y otros venéridos disminuyeron a pesar de alcanzar un máximo en 2023 con 2.970 toneladas exportadas. En general, las exportaciones de almeja y otros venéridos a terceros países disminuyeron un 41% en volumen y un 7% en valor desde 2020, debido a la reducción de los volúmenes exportados por Italia (6%), Dinamarca (79%), Portugal (31%), los Países Bajos (51%) y Francia (99%). Los precios de exportación de la almeja y otros venéridos aumentaron un 59%, pasando de 4,08 EUR/kg en 2020 a 6,47 EUR/kg en 2024. Irlanda y España fueron los únicos Estados miembros que experimentaron un aumento del volumen exportado a terceros países: +328% en el caso de la Irlanda y +62% en el de España.

En 2024, las exportaciones dentro de la Unión ascendieron a 44.112 toneladas, con un valor de 232,6 millones de euros. El comercio dentro de la UE consistió principalmente en almeja y otros venéridos frescos, que representaron el 65% del valor comercial (67% del volumen), y, en menor medida, en almeja y otros venéridos congelados y preparados/en conserva, que representaron respectivamente el 18% y el 16% del valor comercial (14% y 18% del volumen comercial). Los Países Bajos son un centro neurálgico para el comercio de la UE de almeja y otros venéridos, con un 21% del valor comercial de las exportaciones en 2024. Portugal (20% del valor comercial), España (18%), Italia (17%) y Francia (16%) fueron los otros principales Estados miembros exportadores para las exportaciones dentro de la UE. Los principales destinos del comercio dentro de la UE fueron España e Italia, que representaron el 51% y el 25% del valor comercial, respectivamente.

<sup>49</sup> La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

<sup>50</sup> 03077100 - Almejas, berberechos y arcas (familias Arcidae, Arctiidae, Cardiidae, Donacidae, Hiatellidae, Mactridae, Mesodesmatidae, Myidae, Semelidae, Solecurtidae, Solenidae, Tridacnidae y Veneridae) vivos, frescos o refrigerados, incluso sin pelar.

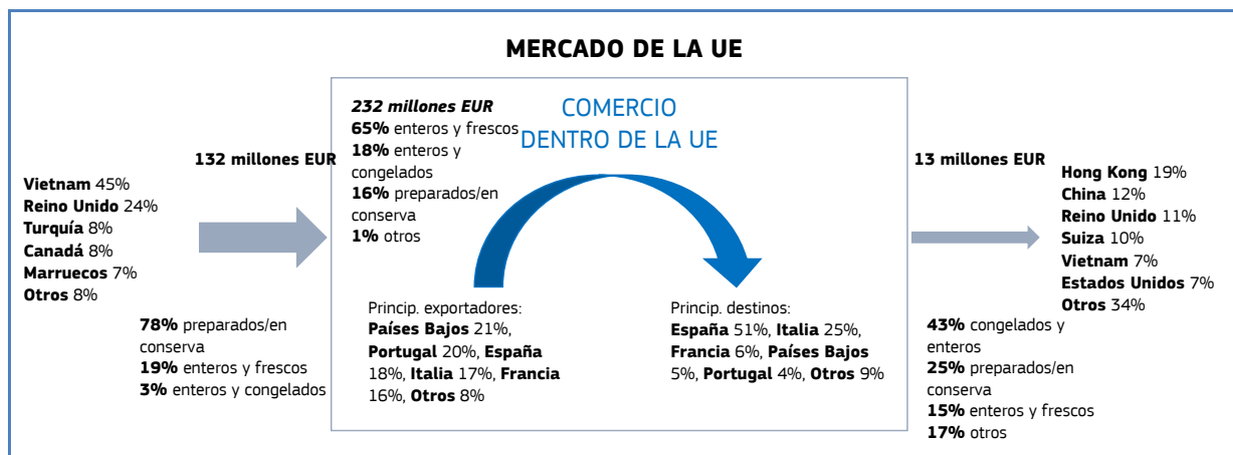
03077210 - Almejas u otras especies de las familias de los Venéridos, congeladas, incluso sin pelar.

03077290 - Almejas, berberechos y arcas (familias Arcidae, Arctiidae, Cardiidae, Donacidae, Hiatellidae, Mactridae, Mesodesmatidae, Myidae, Semelidae, Solecurtidae, Solenidae y Tridacnidae) congelados, incluso sin pelar.

03077900 - Almejas, berberechos y arcas (familias Arcidae, Arctiidae, Cardiidae, Donacidae, Hiatellidae, Mactridae, Mesodesmatidae, Myidae, Semelidae, Solecurtidae, Solenidae, Tridacnidae y Veneridae) ahumados, secos, salados o en salmuera, incluso sin pelar.

16055600 - Almejas, berberechos y arcas, preparados o en conserva (excl. ahumados)

Figura 56. **EL MERCADO COMERCIAL DE LA UE DE LA ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS EN 2024, EN VALOR**



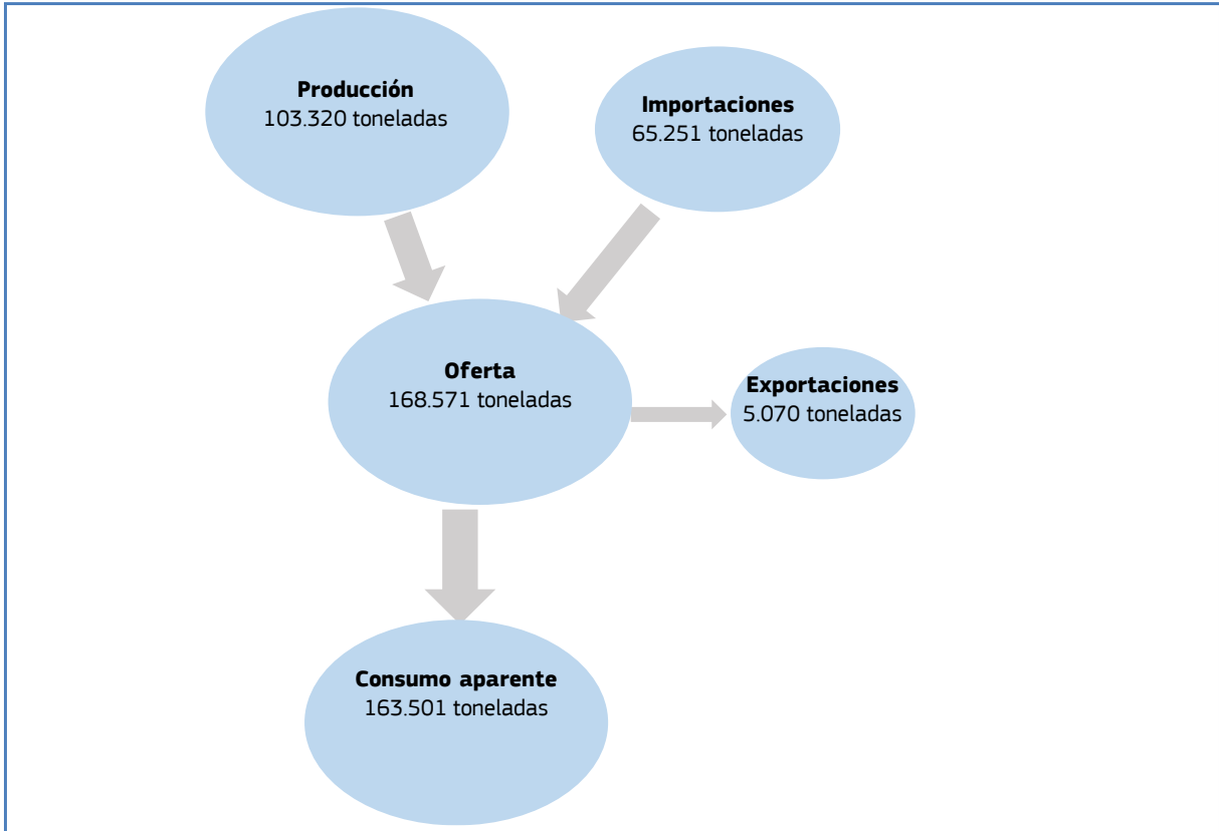
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT.

## 7.5. Consumo aparente

El consumo aparente de almeja y otros venéridos a nivel de la UE se estimó en 163.501 toneladas EPV en 2022 (-1% frente a 2023), equivalente a 0,367 kg/per cápita. La oferta alcanzó las 168.571 toneladas EPV, procedentes de la pesca de la UE (44% del volumen), la producción acuícola de la UE (17%) y las importaciones (39%). Las exportaciones representaron el 3% de la oferta total, por lo que el consumo aparente supuso el 97% en 2022.

A nivel de los Estados miembros, los principales mercados de consumo de almeja y otros venéridos fueron España, con un consumo estimado de 78.101 toneladas EPV en 2022 (1,645 kg/per cápita) (+10% en comparación con 2013), Italia (66.138 toneladas EPV, +58%; 1,120 kg/per cápita), Portugal (16.199 toneladas EPV, -61%; 1,554 kg/per cápita), los Países Bajos (20.795 toneladas EPV; 0,803 kg/per cápita) y Dinamarca (9.086 toneladas EPV; +85 %; 1,547 kg/per cápita).

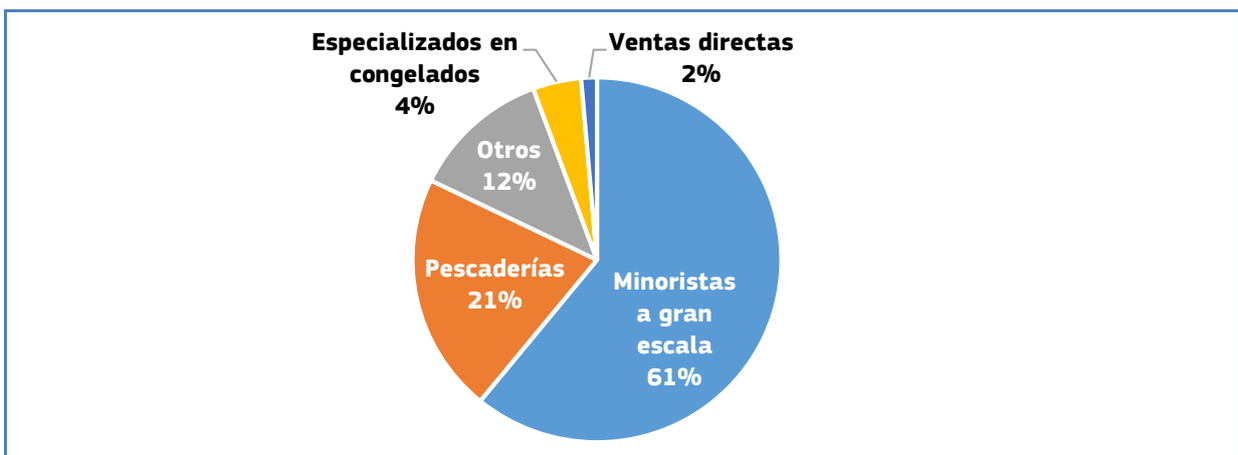
Figura 57. **CONSUMO APARENTE DE LA ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS EN 2022 (toneladas EPV)**



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

En España, el mayor mercado de la UE para la almeja y otros venéridos, estos se venden principalmente en supermercados y grandes superficies, lo que representa el 61% del valor de las ventas en 2023, según el Panel de Consumo Alimentario del Ministerio de Agricultura. Las pescaderías representaron el 21% del valor de las ventas, mientras que los puntos de venta especializados en productos congelados representaron el 4% y las ventas directas representaron el 2% del valor de las ventas.

Figura 58. **DESGLOSE DE LOS CANALES DE VENTA ESPAÑOLES EN 2023 (% DEL VALOR)**

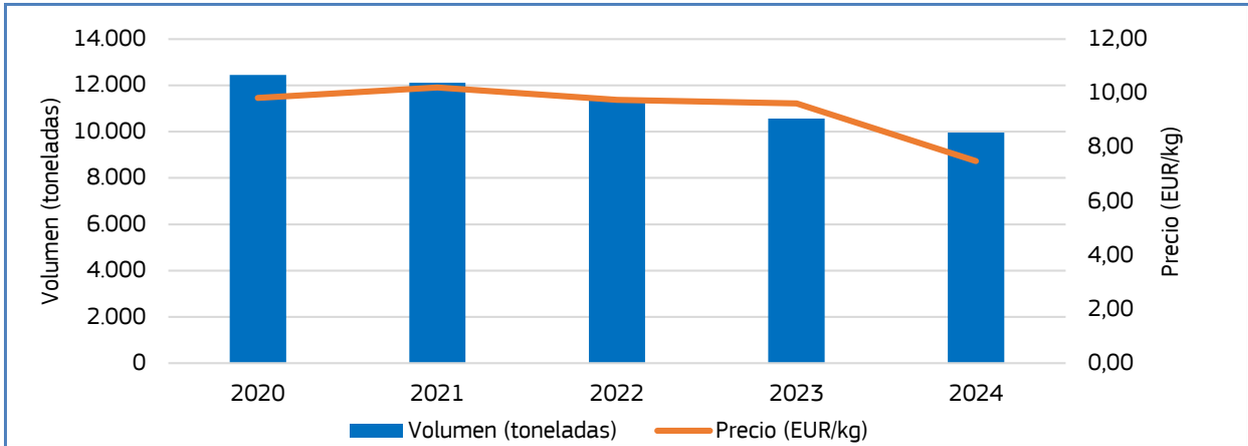


Fuente: MAPA, Panel de Consumo Alimentario.

Los datos del Europanel analizan los volúmenes y valores del consumo en los hogares de almeja y otros venéridos frescos en Italia y Portugal. A lo largo del periodo 2020-2024, se observaron tendencias descendentes en volumen y valor en ambos países. El consumo en los hogares italianos de almeja y otros venéridos frescos se redujo un 20% en volumen y un 29% en valor a pesar del aumento de la oferta nacional. El consumo portugués descendió a niveles más bajos: -9% en volumen y -10% en valor, ligado

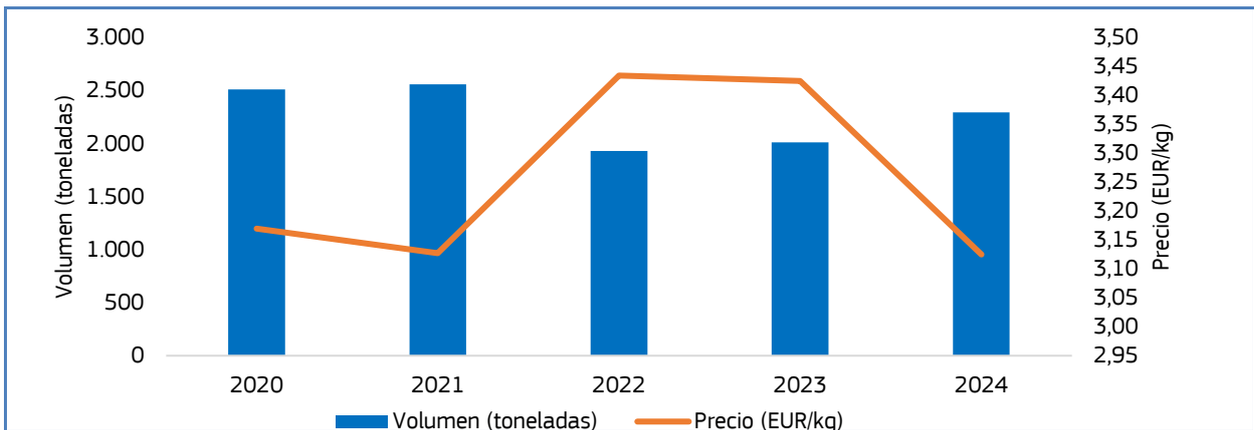
directamente a la reducción de la oferta a nivel nacional. Los precios descendieron un 24% en Italia, situándose en 7,48 EUR/kg en 2024, mientras que se mantuvieron estables en Portugal. En consecuencia, los precios medios ascendieron de manera considerable a lo largo del periodo en Dinamarca (23%), mientras que se mantuvieron estables en Portugal (-1%), alcanzando los 3,13 EUR/kg.

Figura 59. CONSUMO EN LOS HOGARES: ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS FRESCOS EN ITALIA\*



Fuente: EUMOFA basado en EUROPANEL.

Figura 60. CONSUMO EN LOS HOGARES: ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS FRESCOS EN PORTUGAL\*



Fuente: EUMOFA basado en EUROPANEL. \*Datos de consumo en los hogares solo disponibles para estos dos Estados miembros.

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

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



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

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

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

Imágenes: Fotografía de la portada, página 2 © EUROFISH, página 33 © Gisco, página 40 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN 2529-4334      KL-01-25-017-ES-N

ISBN: 978-92-68-24115-8    DOI: 10.2771/0125270

### MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

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

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

**Noticias destacadas del mundo:** FAO, Comisión Europea, Groupe d'études géopolitiques, Statistics Iceland.

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

**Primera venta:** CIEM, Instituto de Pesca Marítima Thünen.

**Casos prácticos:** Comisión Europea, MERCOSUR, Comunidad Andina, Tri Marine Group, FAO, National Museum Wales, Marine Bivalve Shells of the British Isles, DORIS, ANIMALIA, ResearchGate, Journal of Shellfish Research, Molluscan Research, Biological Invasions, MAPA.

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](http://www.eumofa.eu).

**Política de privacidad** de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea