



Comisión  
Europea



## Las noticias destacadas del mes

Nº 4 / 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



**Primera venta en Europa**

Análisis de la primera venta en países declarantes



**Consumo**

Otros pescados de mar



**Contexto macroeconómico**

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



**Importaciones de fuera de la UE**

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



**Casos prácticos**

1. El comercio en la UE de productos de la pesca y de la acuicultura
2. El jurel y el jurel del

## 1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

**UE / Pesca:** El 6 de marzo de 2025, la Comisión Europea publicó las evaluaciones de la Directiva marco sobre la estrategia marina y la Directiva sobre la calidad de las aguas de baño, en vigor desde 2008 y 2006, respectivamente. Las Directivas, que se ocupan de la protección de los mares y océanos de la UE y de la calidad de las aguas de baño en tierra, han sido evaluadas para medir sus logros e identificar las deficiencias y el potencial de simplificación. Ambas obtuvieron resultados positivos en determinadas obligaciones, como el establecimiento de un marco a escala de la UE para la protección de la biodiversidad marina y el uso sostenible de los recursos marinos, y la mejora de la cooperación entre los Estados miembros y las regiones marinas. El 85% de las zonas de baño marítimas y continentales de la UE obtuvieron la calificación de «excelente» y se cumplieron las normas mínimas de calidad del agua en el 96% de las zonas. Sin embargo, la evaluación concluyó que había margen para mejorar el nivel real de protección de la salud y del medio ambiente mediante una mejor armonización con los objetivos de la UE en materia de «Una sola salud» y «Competitividad limpia», al tiempo que se reducían las cargas administrativas mediante una mayor coherencia con la Directiva marco sobre el agua<sup>1</sup>.



**UE / Economía Azul:** Del 3 al 7 de marzo de 2025, Bruselas se convirtió en el centro neurálgico de la acción oceánica, dado que las **Jornadas Europeas del Océano** reunieron a investigadores, responsables políticos, jóvenes y líderes del sector para debatir cómo preservar los ecosistemas marinos de Europa e impulsar su economía azul. Con más de 14 eventos y más de 1.800 participantes, las jornadas Europeas del Océano abordaron temas que iban desde la **Misión de la UE «Restaurar nuestros océanos y aguas»** hasta la innovación y la inversión en el sector azul. También contribuyeron a dar forma a dos próximas políticas clave de la UE: el **Pacto Europeo por los Océanos** y la **Estrategia Europea de Resiliencia Hídrica**<sup>2</sup>.

**UE / Pesca:** El 18 de marzo de 2025, la Comisión Europea respondió a las preocupaciones planteadas por los consejos consultivos (CC) en relación con su participación en los trabajos del Comité Científico, Técnico y Económico de Pesca (CCTEP). La Comisión reafirmó la importancia de los CC en la política marítima y pesquera y esbozó medidas para reforzar su participación. La Comisión también reconoció el papel de los CC en la configuración de la ordenación pesquera y se comprometió a mejorar los canales de comunicación y la transparencia en la toma de decisiones del CCTEP. Aunque algunos representantes del sector siguen mostrándose escépticos, esta respuesta supone un paso adelante hacia la mejora de la colaboración entre los responsables políticos y las partes interesadas del sector pesquero<sup>3</sup>.

**UE / Pesca / Acuicultura:** Las principales asociaciones pesqueras y acuícolas de la UE han hecho un llamamiento conjunto para mantener y reforzar el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA) como instrumento financiero independiente en el próximo Marco Financiero Plurianual (MFP). El llamamiento se produce antes de los debates cruciales del Consejo Europeo y el Parlamento Europeo sobre el presupuesto posterior a 2027. Los líderes del sector expresaron su firme oposición a las propuestas que fusionarían el FEMPA en un fondo multisectorial único y concluyeron que una política independiente en materia de pesca y acuicultura es esencial para la economía, el medio ambiente y la seguridad alimentaria de Europa<sup>4</sup>.

**UE / Organizaciones de productores pesqueros** La Asociación Europea de Organizaciones de Productores Pesqueros (EAPO) ha publicado un documento de posición en el que se destacan las incoherencias en el apoyo financiero a las organizaciones de productores (OP) en los Estados miembros de la UE. El informe subraya la necesidad de garantizar la igualdad de condiciones en la financiación y la aplicación de la normativa para reforzar el papel de las OP en el marco de la Organización Común de Mercados (OCM). Se solicitan medidas inmediatas para abordar las disparidades en la financiación, mejorar el apoyo a las OP a pequeña escala y transnacionales y mantener las exenciones a las normas de competencia para preservar la estabilidad del mercado. Si bien el marco de la OCM está bien diseñado para ayudar a los pescadores a organizar las cadenas de suministro y estabilizar sus ingresos, las incoherencias financieras y normativas amenazan su eficacia. Según la EAPO, para garantizar la sostenibilidad a largo plazo, se necesitan reformas estructuradas que proporcionen a todas las OP de la UE los recursos necesarios para apoyar al sector pesquero y a las comunidades costeras<sup>5</sup>.

**Islandia / Pesca:** En febrero de 2025, las capturas islandesas fueron de 70.000 toneladas, un 3% mayores que las de febrero de 2024. Esto supuso un descenso del 5% de las capturas demersales, mientras que las capturas pelágicas ascendieron un 16%. En el periodo comprendido entre marzo de 2024 y febrero de 2025, se desembarcaron un total de 987.000 toneladas, lo que supuso un 23% menos que en el mismo periodo del año anterior. Esto se debió principalmente a la pesquería de capelán en invierno de 2024<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> [https://environment.ec.europa.eu/news/commission-evaluates-sea-protection-and-bathing-water-quality-laws-2025-03-06\\_en](https://environment.ec.europa.eu/news/commission-evaluates-sea-protection-and-bathing-water-quality-laws-2025-03-06_en)

<sup>2</sup> <https://projects.research-and-innovation.ec.europa.eu/en/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe/restore-our-ocean-and-waters/european-ocean-days-2025-collective-action-europes-blue-future>

<sup>3</sup> <https://thefishingdaily.com/eu-fishing-industry-news/eu-commission-responds-to-fisheries-stakeholder-engagement-concerns/>

<sup>4</sup> <https://thefishingdaily.com/eu-fishing-industry-news/fishing-sector-urges-dedicated-fund-in-next-eu-budget-framework/>

<sup>5</sup> <https://thefishingdaily.com/eu-fishing-industry-news/eapo-calls-for-stronger-support-in-common-market-organization-implementation/>

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

## 2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

### 2.1. Combustible para uso marítimo

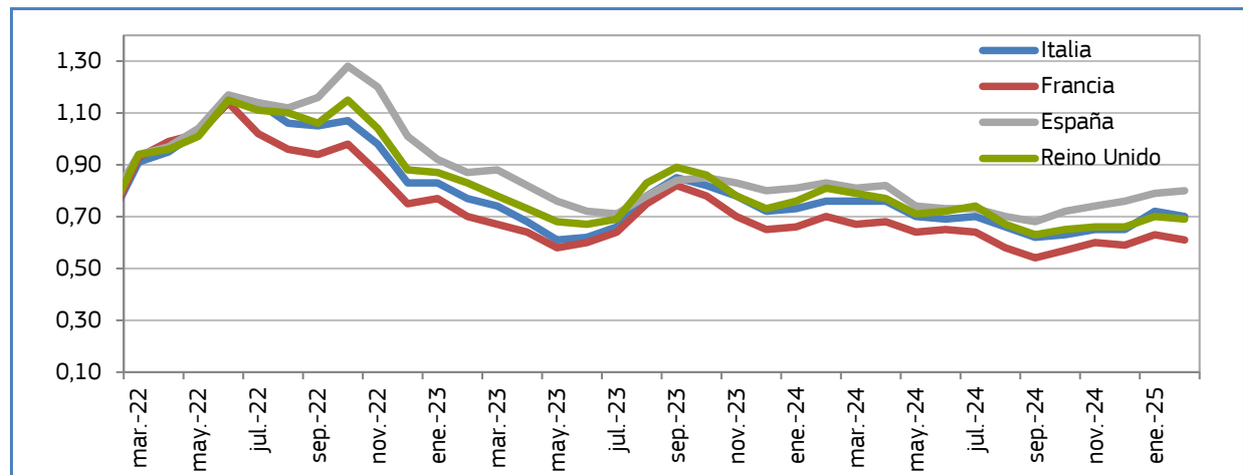
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **febrero de 2025** se situaron entre 0,61 y 0,80 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 1,4% en comparación con el mes anterior, y una media del 9,7% con respecto 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  | enero de 2025 | Cambio frente a dic. 2024 | Cambio frente a ene. 2024 |
|---|---------------|---------------------------|---------------------------|
| Francia<br><i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>     | 0,61          | -3%                       | -13%                      |
| Italia<br><i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>        | 0,70          | -3%                       | -8%                       |
| España<br><i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>         | 0,80          | 1%                        | -4%                       |
| Reino Unido<br><i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i> | 0,69          | -1%                       | -15%                      |

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

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



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

### 2.2. Precios al consumo e inflación

En febrero de 2025, la tasa anual de inflación de la UE fue del 2,7%, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,8% de enero de 2025. El año anterior, fue del 2,8%.

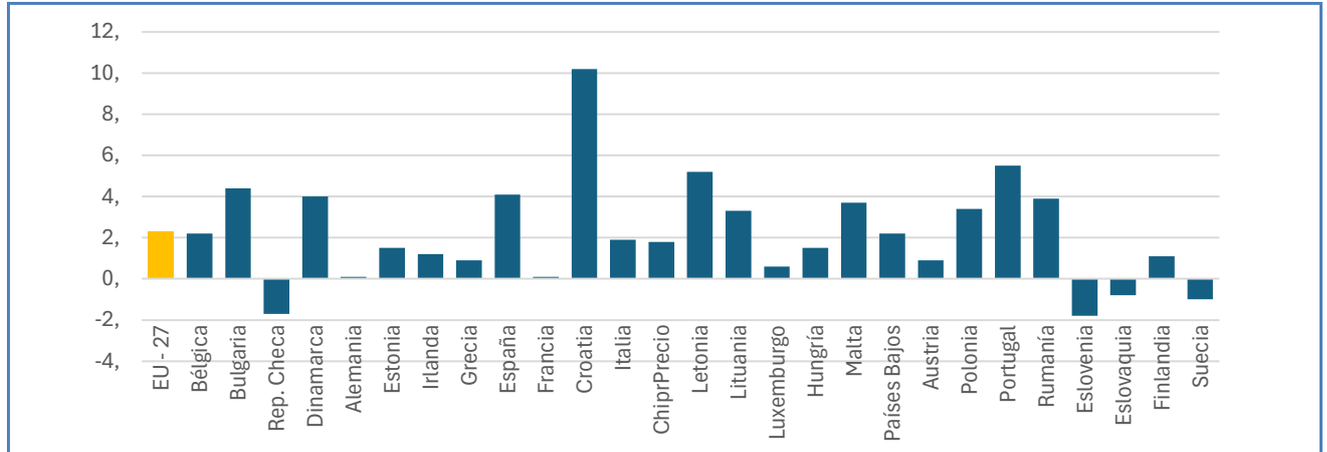
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE FEBRERO DE 2025, EN COMPARACIÓN CON FEBRERO DE 2024**

| Menores tasas de inflación |       | Mayores tasas de inflación |       |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| Francia                    | +0,9% | Hungría                    | +5,7% |
| Irlanda                    | +1,4% | Rumanía                    | +5,2% |
| Finlandia                  | +1,5% | Estonia                    | +5,1% |

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 Febrero DE 2025 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat.

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

|   | Feb. 2023 | Feb. 2024 | Ene. 2025 | Feb. 2025 | Cambio de ene. 2025 | Cambio de feb. 2024 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|
| Alimentos y bebidas no alcohólicas  | 19,1      | 3,0       | 2,4       | 2,9       | 20,8%               | -3,3%               |
| Pescado y productos pesqueros   | 14,6      | 3,2       | 2,5       | 2,3       | -8,0%               | -28,1%              |
| Pescado fresco o refrigerado  | 12,1      | 4,0       | 4,4       | 3,5       | -20,5%              | -12,5%              |
| Pescado congelado   | 20,8      | 1,7       | 0,3       | 0,6       | 100,0%              | -64,7%              |
| Productos pesqueros frescos o refrigerados  | 8,3       | 1,8       | 3,4       | 3,5       | 2,9%                | 94,4%               |
| Productos pesqueros congelados  | 8,8       | 0,6       | -0,4      | -0,5      | 25,0%               | -183,3%             |
| Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados   | 18,8      | 2,8       | 3,6       | 2,8       | -22,2%              | 0,0%                |
| Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros | 17,3      | 4,2       | 1,1       | 1,6       | 45,5%               | -61,9%              |

Fuente: Eurostat.

## 2.4. Tipos de cambio

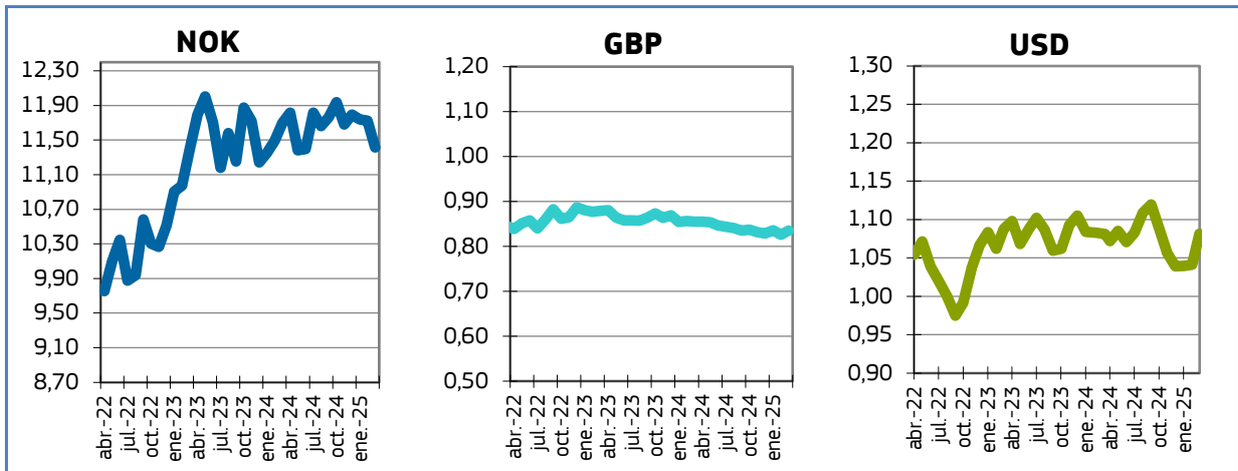
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

| Divisa | Mar. 2023 | Mar. 2024 | Feb. 2025 | Mar. 2025 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NOK    | 11,3940   | 11,6990   | 11,7245   | 11,4130   |
| GBP    | 0,8792    | 0,8551    | 0,8261    | 0,8354    |
| USD    | 1,0875    | 1,0811    | 1,0411    | 1,0815    |

Fuente: Banco Central Europeo.

En marzo de 2025, el euro se depreció frente a la corona noruega (2,4%) y la libra esterlina británica (2,3%) y se mantuvo estable con respecto al dólar estadounidense en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,7148 con respecto a la corona noruega. En comparación con febrero de 2025, el euro se depreció un 2,7% frente a la corona noruega y se apreció un 1,1% frente a la libra esterlina y un 3,9% frente al dólar estadounidense.

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. 2025 vs. ene. 2024): Bélgica, Bulgaria, Chipre, Finlandia, Francia, Italia, Letonia, los Países Bajos, Suecia y el Reino Unido registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta. Los mayores ascensos en términos relativos se registraron en Suecia, principalmente por el espadín y el arenque.

**Descenso del valor y del volumen** (ene. 2025 vs. ene. 2024): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Alemania, Lituania, Portugal y Noruega. Destacó Alemania con la mayor caída en términos relativos, debido al descenso de la primera venta de caballa y fletán negro.

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

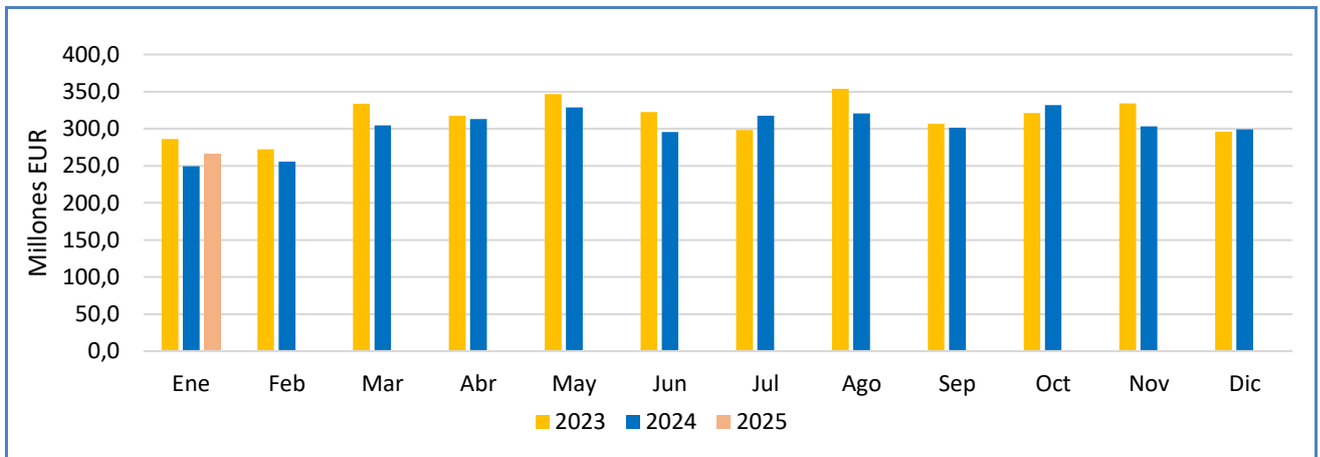
| País         | enero de 2023 |        | enero de 2024 |        | enero de 2025 |        | Cambio frente a enero de -2024 |       |
|--------------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--------------------------------|-------|
|              | Volumen       | Valor  | Volumen       | Valor  | Volumen       | Valor  | Volumen                        | Valor |
| Bélgica      | 1.459         | 7,07   | 1.359         | 5,68   | 1.463         | 6,54   | 8%                             | 15%   |
| Bulgaria     | 1             | 0,00   | 12            | 0,02   | 20            | 0,07   | 70%                            | 331%  |
| Chipre       | 22            | 0,17   | 16            | 0,12   | 26            | 0,19   | 59%                            | 51%   |
| Dinamarca    | 57.636        | 37,75  | 55.618        | 43,15  | 48.267        | 46,39  | -13%                           | 8%    |
| Estonia      | 6.563         | 1,91   | 6.139         | 3,04   | 6.578         | 2,60   | 7%                             | -14%  |
| Finlandia    | 7.200         | 2,05   | 4.430         | 1,71   | 7.846         | 2,34   | 77%                            | 37%   |
| Francia      | 15.721        | 63,92  | 14.805        | 48,35  | 15.197        | 57,59  | 3%                             | 19%   |
| Alemania     | 6.193         | 8,39   | 6.001         | 7,63   | 1.825         | 2,04   | -70%                           | -73%  |
| Italia       | 4.698         | 20,93  | 4.249         | 17,97  | 4.350         | 21,03  | 2%                             | 17%   |
| Letonia      | 3.435         | 0,95   | 3.599         | 1,21   | 4.314         | 1,71   | 20%                            | 42%   |
| Lituania     | 60            | 0,33   | 15            | 0,08   | 10            | 0,05   | -35%                           | -41%  |
| Países Bajos | 1.935         | 11,75  | 1.322         | 8,77   | 1.684         | 10,72  | 27%                            | 22%   |
| Portugal     | 4.762         | 20,90  | 4.306         | 18,30  | 3.569         | 16,78  | -17%                           | -8%   |
| España       | 24.446        | 99,90  | 21.397        | 90,62  | 19.620        | 90,32  | -8%                            | 0%    |
| Suecia       | 21.800        | 10,39  | 1.045         | 2,93   | 9.604         | 6,98   | 819%                           | 139%  |
| Noruega      | 272.241       | 266,78 | 224.512       | 239,44 | 215.364       | 304,84 | -4%                            | 27%   |
| Reino Unido  | 50.535        | 85,36  | 52.338        | 110,29 | 53.435        | 116,05 | 2%                             | 5%    |

*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.*

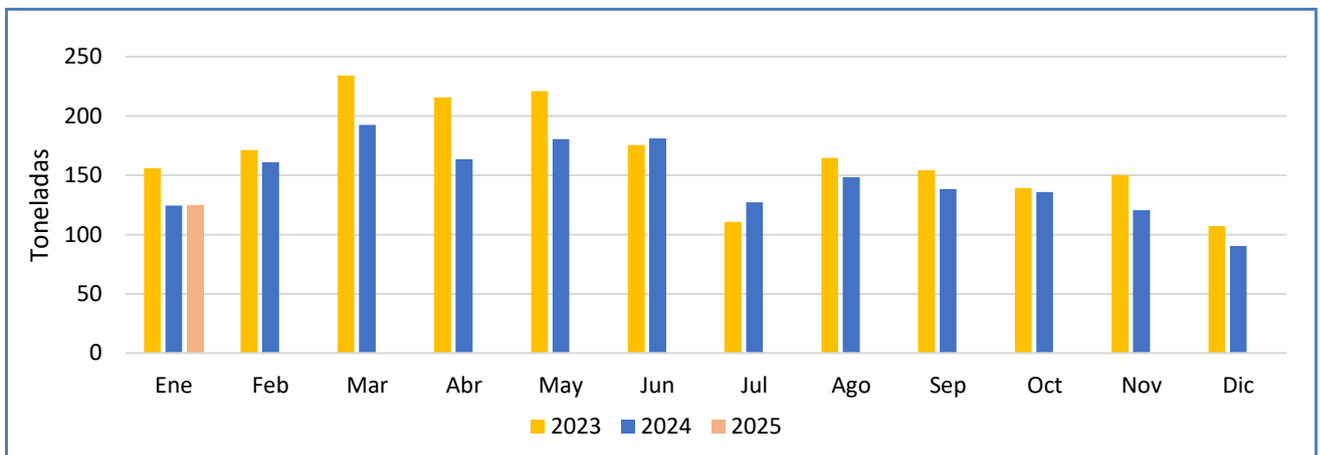
<sup>7</sup> Durante el periodo comprendido entre enero y diciembre de 2025, 15 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos. Los datos de primera venta se basan en las notas de venta y datos recogidos en las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

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



En enero de 2025, el valor de primera venta se situó en 265,3 millones de euros, con un volumen de primera venta de 124.373 toneladas. A lo largo del periodo analizados, los valores de primera venta de 2023 fueron mayores que los de 2024, salvo en julio, octubre y diciembre. En enero de 2025, el valor de primera venta registró un descenso del 7% con respecto a 2023, principalmente debido a los cefalópodos, los pescados de fondo y los pescados planos (-19%, -14% y -19%, respectivamente). No obstante, se observó un ascenso del 6% con respecto a 2024 y el de los pequeños pelágicos (+9%) fue el GP que más contribuyó a este aumento. Asimismo, los volúmenes de primera venta descendieron prácticamente todos los meses de 2024, a excepción de junio y julio. En enero de 2025, los volúmenes de primera venta se mantuvieron estables con respecto al mismo periodo de 204, pero registraron un descenso del 20% en comparación con 2023. Los pequeños pelágicos y los pescados de fondo (-17% y -55% respectivamente) fueron los principales responsables de dicho descenso.

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 enero 2025, el valor de primera venta de los «bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 21,6 millones de euros, lo que supuso un aumento del 10% con respecto a enero de 2024. El volumen de primera venta fue de 9.188 toneladas, con un aumento del 30% con respecto al mismo periodo de 2024. La vieira y la volandeira y la almeja y otros venéridos (+2% y +26% respectivamente) fueron las principales especies comerciales que provocaron el aumento del valor, mientras que la almeja y otros venéridos y el mejillón *Mytilus* spp. (+44% y +210% respectivamente) fueron los principales responsables del aumento del volumen.

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

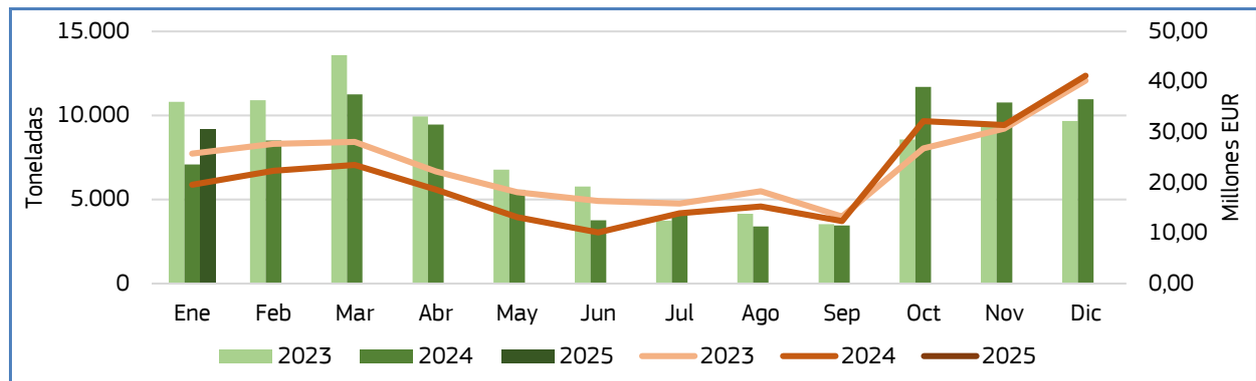


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País    | Principales especies comerciales | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|---------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Italia  | Almeja y otros venéridos         | 2,41 EUR/kg                                 | 2,63 EUR/kg                                 | +9%                                   |
| España  | Almeja y otros venéridos         | 10,76 EUR/kg                                | 12,01 EUR/kg                                | +12%                                  |
| Francia | Vieira y volandeira              | 2,32 EUR/kg                                 | 2,18 EUR/kg                                 | -6%                                   |

#### Cefalópodos

En enero 2025, el valor de primera venta de los «cefalópodos» fue de 29,4 millones de euros, con un aumento del 12% con respecto a enero 2024. Los desembarques fueron de 4.082 toneladas, con una disminución del 3% en comparación con enero 2024. El calamar y la pota (+30%) y el pulpo (+6%) fueron las dos principales especies comerciales que contribuyeron al aumento del valor de primera venta, mientras que la jibia y el globito (-21%) y el pulpo (-9%) fueron los dos principales productos responsables del descenso del valor 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>

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

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

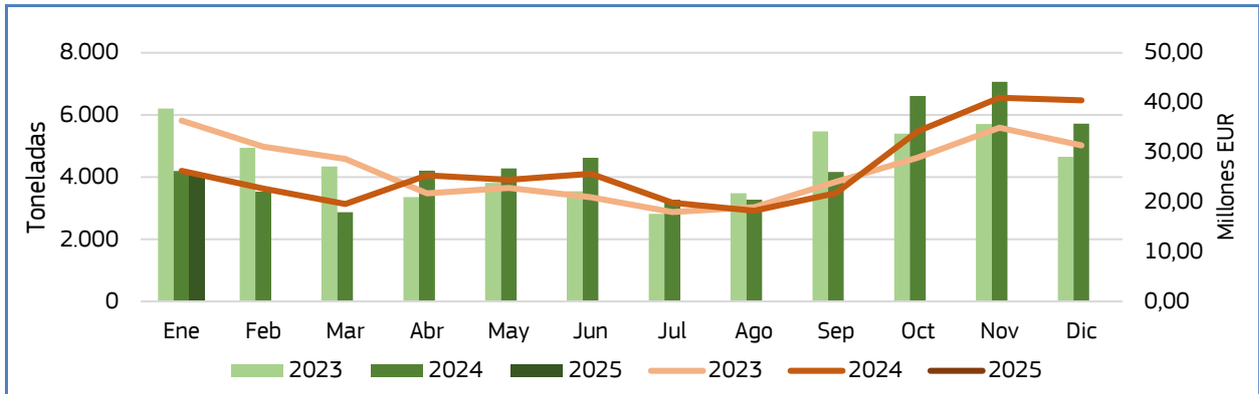


Tabla 7. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País     | Principales especies comerciales | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|----------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Francia  | Calamar y pota                   | 8,71 EUR/kg                                 | 8,90 EUR/kg                                 | +2%                                   |
| Bélgica  | Jibia y globito                  | 3,18 EUR/kg                                 | 3,94 EUR/kg                                 | +24%                                  |
| Portugal | Pulpo                            | 7,16 EUR/kg                                 | 8,34 EUR/kg                                 | +17%                                  |

## Crustáceos

En enero 2025, el valor de primera venta de los «crustáceos» fue de 25,0 millones de euros, con un aumento del 4% con respecto a enero 2024. los desembarques fueron de 2.974 toneladas, con un aumento del 9% con respecto al mismo periodo de 2024. El camarón *Crangon* spp. (+80% y +71%) y la cigala (+24% y +28%) fueron los principales productos responsables del aumento del valor y el volumen de primera venta.

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

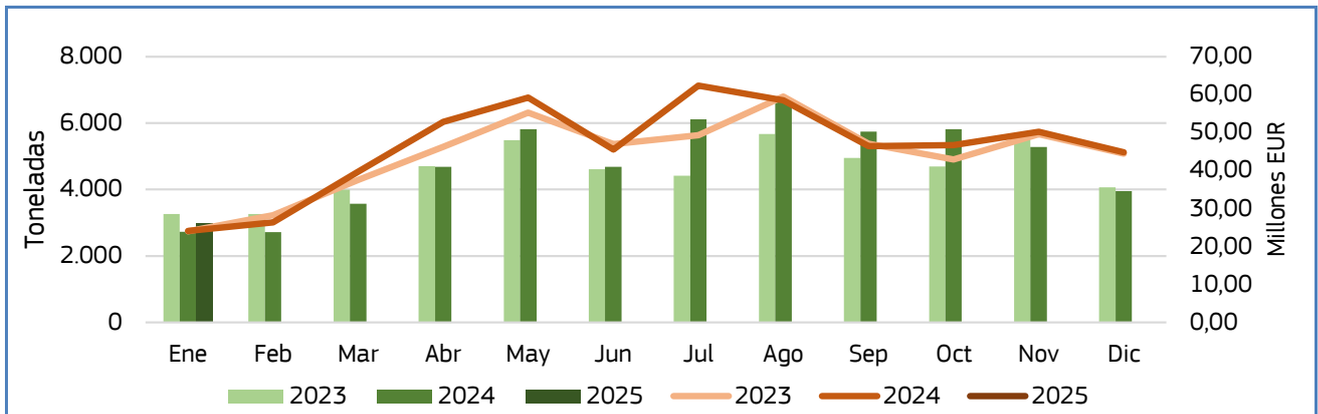


Tabla 8. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País   | Principales especies comerciales           | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|--------|--|---|---|---------------------------------------|
| España | Camarones y langostinos diversos           | 20,97 EUR/kg                                | 22,73 EUR/kg                                | +8%                                   |
| España | Camarones y langostinos de aguas templadas | 10,69 EUR/kg                                | 9,30 EUR/kg                                 | -13%                                  |

|               |                                   |             |              |      |
|---------------|-----------------------------------|-------------|--------------|------|
| <b>Suecia</b> | Camarón y langostino de agua fría | 9,76 EUR/kg | 12,58 EUR/kg | +29% |
|---------------|-----------------------------------|-------------|--------------|------|

## Pescados planos

En enero de 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 26,2 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 2% con respecto a enero 2024. Los desembarques fueron de 3.279 toneladas, con una disminución del 12% en comparación con enero 2024. El lenguado y el rodaballo fueron las especies que más contribuyeron al aumento del valor de primera venta (+21% y +11%, respectivamente), mientras que el fletán negro y el gallo fueron las principales especies que provocaron la caída del volumen (-81% y -14%, respectivamente).

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

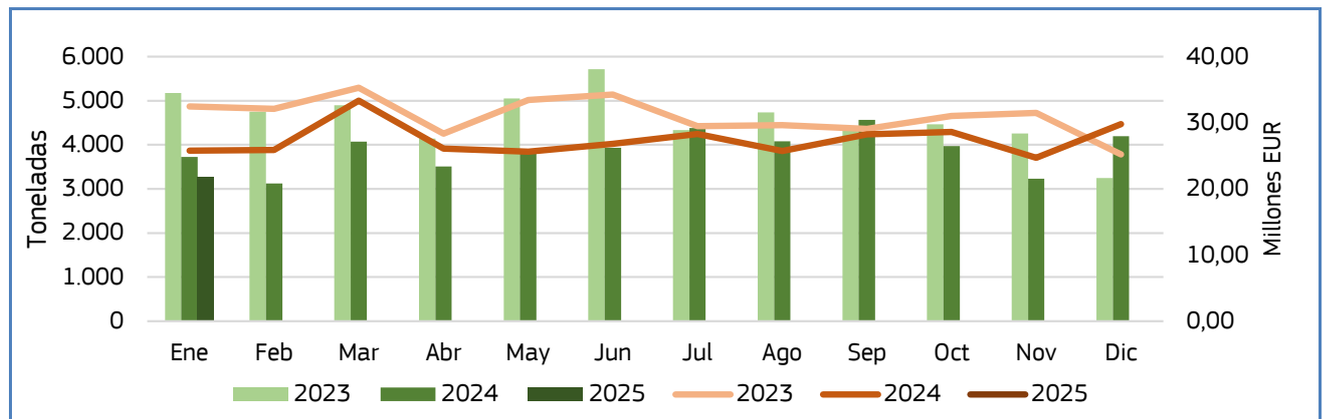


Tabla 9. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País                | Principales especies comerciales | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|---------------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| <b>Francia</b>      | Lenguado común                   | 17,79 EUR/kg                                | 17,41 EUR/kg                                | -2%                                   |
| <b>Países Bajos</b> | Lenguado común                   | 17,46 EUR/kg                                | 18,10 EUR/kg                                | +4%                                   |
| <b>España</b>       | Fletán negro                     | 5,29 EUR/kg                                 | 7,31 EUR/kg                                 | +38%                                  |

## Pescados de agua dulce

En enero de 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 2,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 2% con respecto a 2024. Los desembarques fueron de 113 toneladas, con un descenso del 50% en comparación con 2024. La anguila fue la principal especie responsable del ascenso del valor de primera venta (+18%), mientras que la lucioperca fue la especie que más contribuyó al descenso del volumen (-72%).

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



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

| País                | Principales especies comerciales           | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|---------------------|--|---|---|---------------------------------------|
| <b>Francia</b>      | Anguila                                    | 60,40 EUR/kg                                | 91,41 EUR/kg                                | +51%                                  |
| <b>Estonia</b>      | Otros pescados de agua dulce <sup>10</sup> | 1,28 EUR/kg                                 | 2,01 EUR/kg                                 | +57%                                  |
| <b>Países Bajos</b> | Lucioperca                                 | 9,63 EUR/kg                                 | 8,98 EUR/kg                                 | -7%                                   |

### Pescados de fondo

En enero de 2025, el valor de primera venta de los «pescados de fondo» fue de 42,0 millones de euros, lo que supuso un aumento del 2% con respecto a 2024. Los desembarques fueron de 10.786 toneladas, con un descenso del 39% en comparación con 2024. La merluza y el bacalao fueron los principales responsables del aumento del valor de la primera venta (+9% y +64%), mientras que la bacaladilla (-94%) fue la principal responsable del descenso del volumen de primera venta.

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

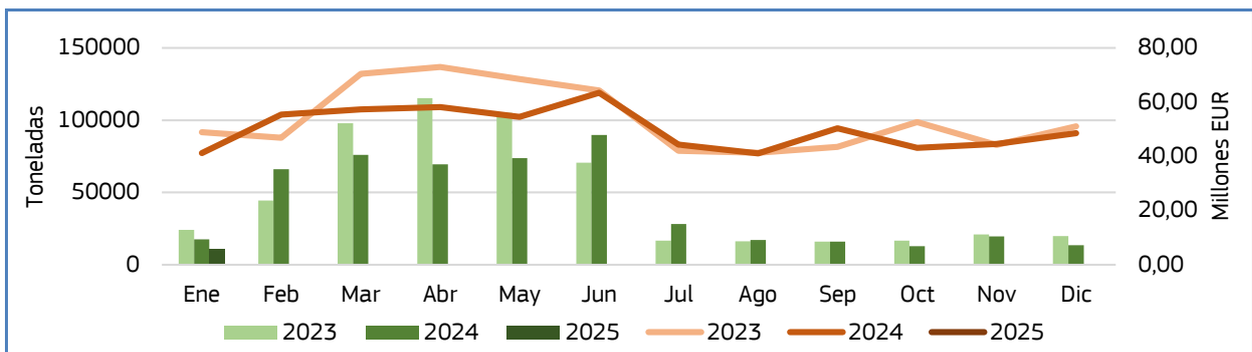


Tabla 11. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País           | Principales especies comerciales | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|----------------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| <b>Francia</b> | Merluza                          | 4,62 EUR/kg                                 | 4,73 EUR/kg                                 | +3%                                   |
| <b>España</b>  | Bacalao                          | 4,54 EUR/kg                                 | 8,21 EUR/kg                                 | +81%                                  |

<sup>10</sup> La perca europea y el rutilo representan, cada uno, el 20% del valor total de la primera venta de la PEC «otros pescados de agua dulce», y, juntos, el 79% del volumen total.

|               |         |             |             |      |
|---------------|---------|-------------|-------------|------|
| <b>España</b> | Merluza | 4,86 EUR/kg | 4,33 EUR/kg | -11% |
|---------------|---------|-------------|-------------|------|

### Otros pescados de mar<sup>11</sup>

En enero de 2025, el valor de primera venta de los «otros pescados de mar» fue de 42,5 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 2% con respecto a enero de 2024. Los desembarques fueron de 15.325 toneladas, con un aumento del 10% con respecto al mismo mes de 2024. Los otros escualos<sup>12</sup> (+37% y +18%) y los otros pescados de mar<sup>13</sup> (+8% y +29%) fueron las dos principales especies comerciales que más contribuyeron al aumento del valor y del volumen.

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

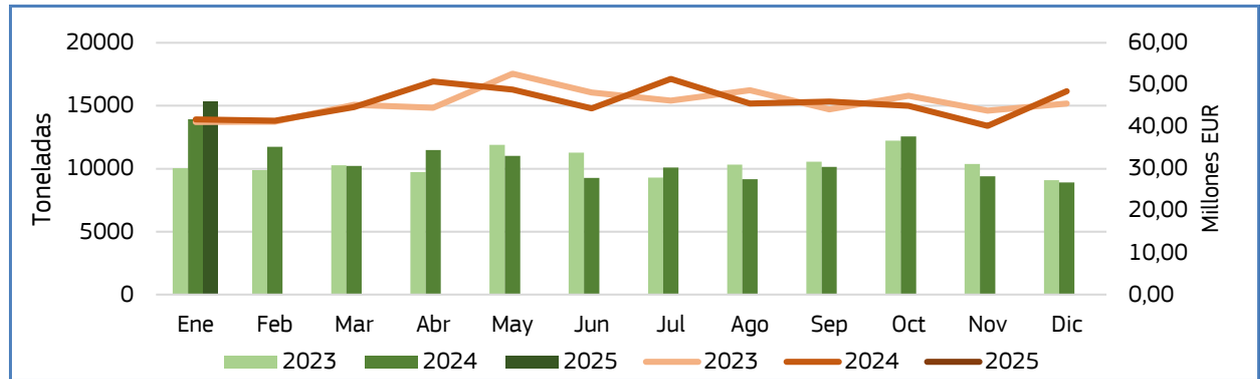


Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País             | Principales especies comerciales    | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| <b>España</b>    | Otros escualos <sup>14</sup>        | 2,75 EUR/kg                                 | 2,99 EUR/kg                                 | +9%                                   |
| <b>Dinamarca</b> | Otros pescados de mar <sup>15</sup> | 0,43 EUR/kg                                 | 0,42 EUR/kg                                 | -3%                                   |
| <b>Dinamarca</b> | Rape                                | 4,94 EUR/kg                                 | 5,68 EUR/kg                                 | +15%                                  |

### Salmónidos

En 2024, el valor de primera venta de los «salmónidos» se situó en 373,2 euros, lo que supuso un descenso del 98% con respecto al mismo mes de 2024. Los desembarques fueron de 86,0 kg, con una disminución del 90% en comparación con enero 2024. Aunque el salmón y la trucha son las dos principales especies comerciales de este grupo, no fueron las responsables del descenso del valor y el volumen de primera - venta, sino que vino de la mano del aumento registrado por otras especies de salmónidos<sup>16</sup> (-99% y -82%).

<sup>11</sup> En enero de 2025, el grupo de productos de los «otros pescados de mar» incluyó diecisiete principales especies comerciales. El rape representa ¼ del valor total y casi un 11% del volumen total.

<sup>12</sup> En enero de 2025, la principal especie comercial «otros escualos» se compuso de veinticuatro especies. La tintorera representó el 73% del valor total y el 64% del volumen total.

<sup>13</sup> En enero de 2025, la principal especie comercial «otros pescados de mar» se compuso de 240 especies. Los ochavos nep representaron el 30% del valor total y el 82% del volumen total.

<sup>14</sup> La tintorera representa el 84% del valor total y el 88% del volumen total de la PEC «otros escualos».

<sup>15</sup> Los ochavos nep representan el 99% del valor total y el 99% del volumen total de la PEC «otros pescados de mar».

<sup>16</sup> En enero de 2025, «otras especies de salmónidos» solamente incluye el lavareto, que supuso el 100% del volumen de la PEC.

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

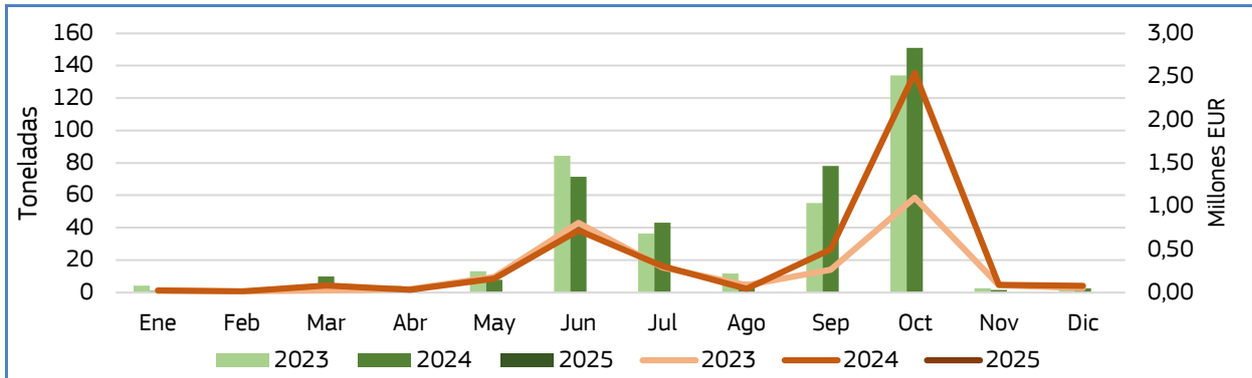


Tabla 13. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS SALMÓNIDOS (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País     | Principales especies comerciales | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|----------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Alemania | Trucha                           | 10,86 EUR/kg                                | 7,00 EUR/kg                                 | -36%                                  |
| Estonia  | Trucha                           | 13,54 EUR/kg                                | 7,00 EUR/kg                                 | -48%                                  |
| Alemania | Otros salmónidos <sup>17</sup>   | 3,05 EUR/kg                                 | 3,20 EUR/kg                                 | +5%                                   |

### Pequeños pelágicos

En enero de 2025, el valor de primera venta de los «pequeños pelágicos» fue de 57,5 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 9% con respecto a enero 2024. Los desembarques fueron de 73.708 toneladas, con un aumento del 6% con respecto al mismo mes de 2024. El arenque fue la principal especie comercial responsable del aumento del valor y el volumen de primera (+44% y +78%).

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



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

| País      | Principales especies comerciales | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|-----------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Dinamarca | Caballa                          | 1,71 EUR/kg                                 | 2,15 EUR/kg                                 | +26%                                  |
| Dinamarca | Arenque                          | 0,88 EUR/kg                                 | 0,83 EUR/kg                                 | -6%                                   |
| Suecia    | Espadín                          | 0,42 EUR/kg                                 | 0,45 EUR/kg                                 | +8%                                   |

<sup>17</sup> El lavareto representa el 100% del valor y del volumen total de la PEC «otros salmónidos».

## Atún y especies afines

En 2024, el valor de primera venta del «atún y especies afines» fue de 18,8 millones de euros, lo que supuso un aumento del 21% con respecto a enero 2024. Los desembarques fueron de 4.850 toneladas, con un aumento del 2% con respecto al mismo mes de 2024. El pez espada (+35% y +36%) y el rabil (+78% y +65%) fueron las dos principales especies comerciales que provocaron el aumento del valor y del volumen de primera venta.

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

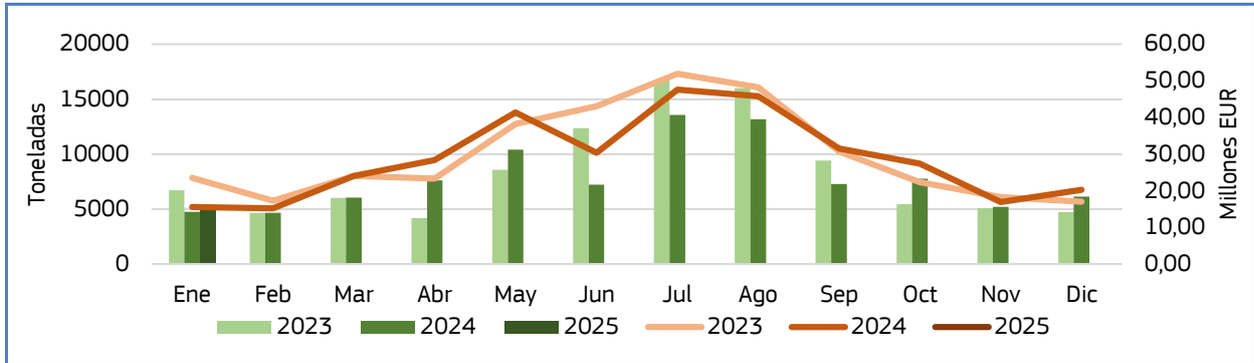


Tabla 15. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE. 2024 Y ENE. 2025)

| País   | Principales especies comerciales | Precio medio de la primera Precio ene. 2024 | Precio medio de la primera Precio ene. 2025 | Tendencia (ene. 2025 vs. ene. 2024 %) |
|--------|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| España | Pez espada                       | 4,87 EUR/kg                                 | 4,97 EUR/kg                                 | +2%                                   |
| España | Rabil                            | 2,37 EUR/kg                                 | 2,58 EUR/kg                                 | +9%                                   |
| España | Atún rojo                        | 10,45 EUR/kg                                | 9,25 EUR/kg                                 | -11%                                  |

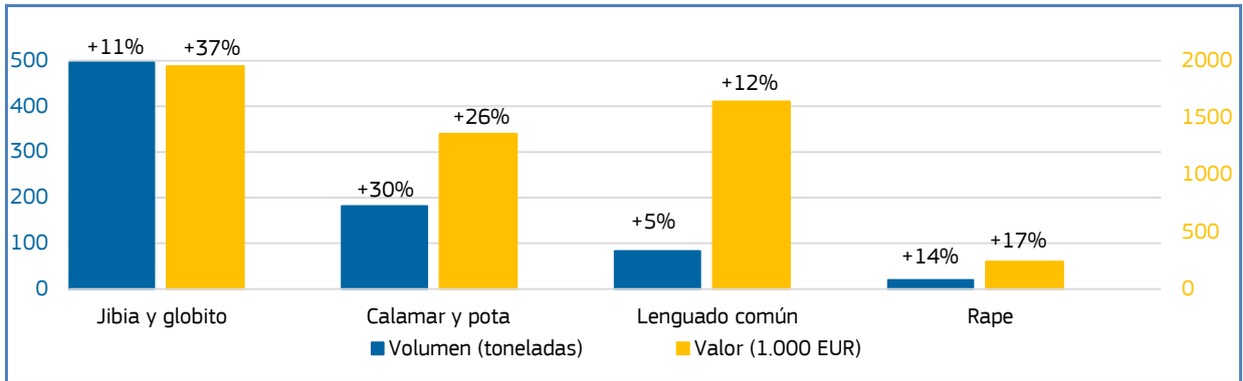
### 3.3. Primera venta en los países declarantes<sup>18</sup>

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

| <br>Bélgica | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                      |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 6,5 millones EUR, +15%            | 1.463 toneladas, +8%                | Jibia y globito, calamar y pota, lenguado común, rape. |

<sup>18</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 25. 03. 2025. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción y análisis.

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

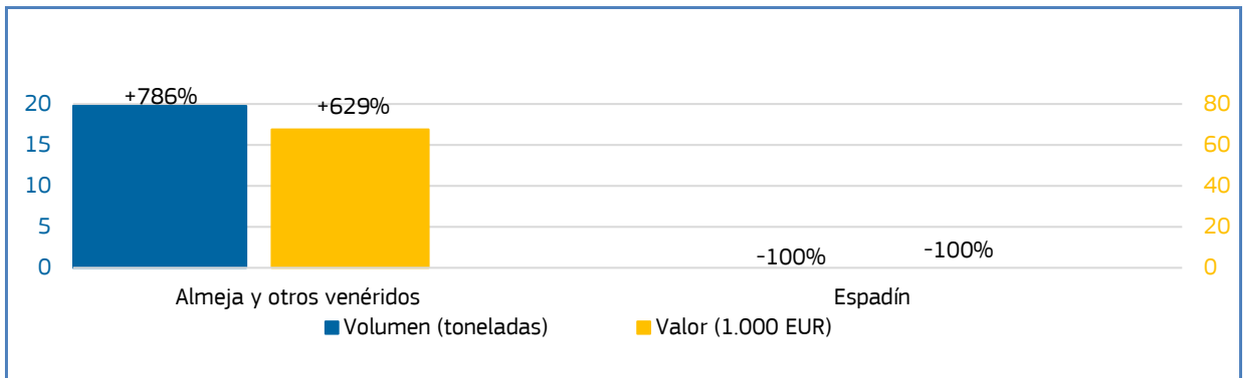


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

| <br>Bulgaria | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen / tendencia<br>% | Principales especies responsables |
|---|---|---|-----------------------------------|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024  | 0,07 millones EUR,<br>+331%             | 20 toneladas,<br>+70%                     | Almeja y otros venéridos, espadín |

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

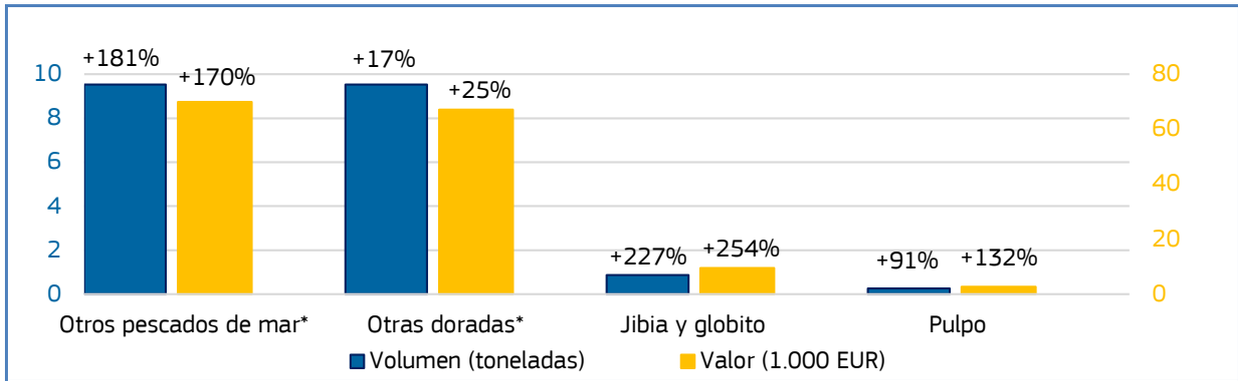


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

| <br>Chipre | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen / tendencia<br>% | Principales especies responsables                              |
|---|---|---|--|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024  | 0,2 millones EUR,<br>+51%               | 26 toneladas,<br>+59%                     | otros pescados de mar, otras doradas, jibia y globito, pulpo.- |

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



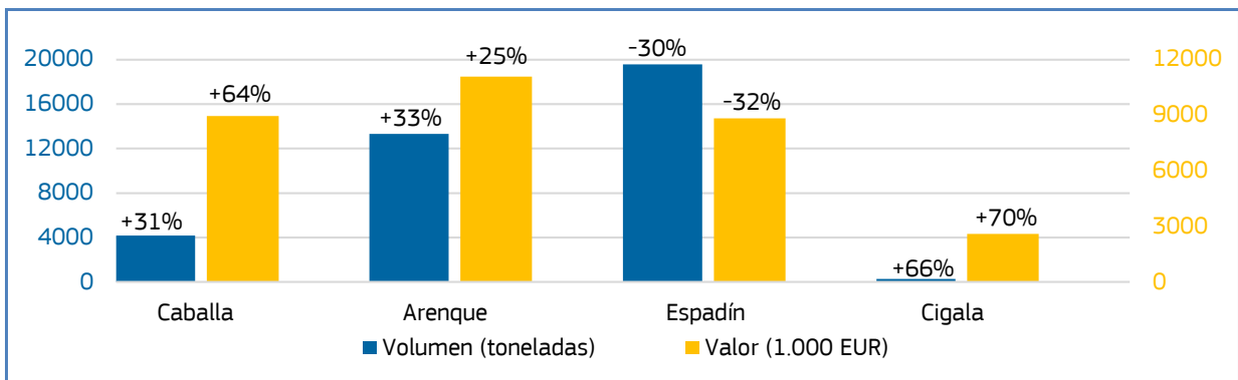
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Dinamarca | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen / tendencia<br>% | Principales especies responsables                    |
|--|---|---|--|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024   | 46,4 millones EUR,<br>+8%               | 48.267 toneladas,<br>-13%                 | Valor: caballa, arenque, cigala.<br>Volumen: espadín |

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, ENERO DE 2025

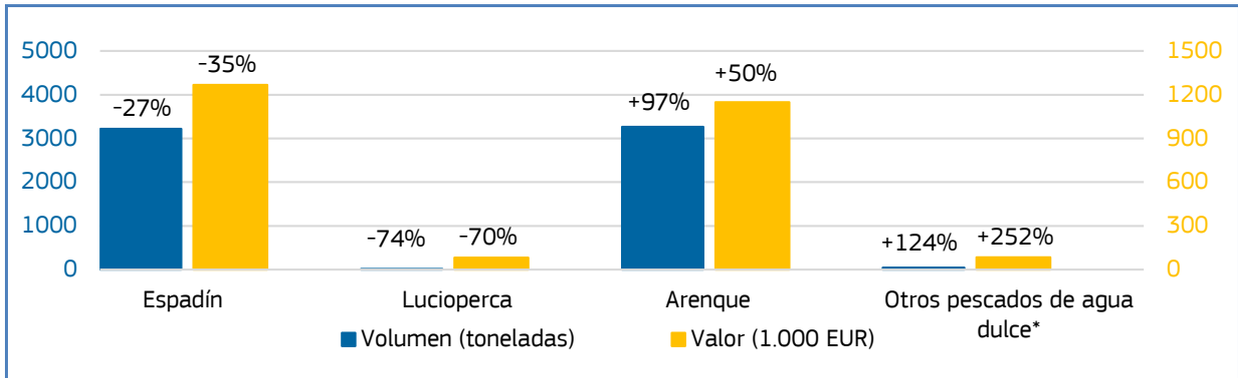


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Estonia | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen / tendencia<br>% | Principales especies responsables  |
|--|---|---|--|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024   | 2,6 millones EUR,<br>-14%               | 6.578<br>toneladas, +7%                   | Valor: espadín, lucioperca.<br>Volumen: arenque, otros pescados de agua dulce. |

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

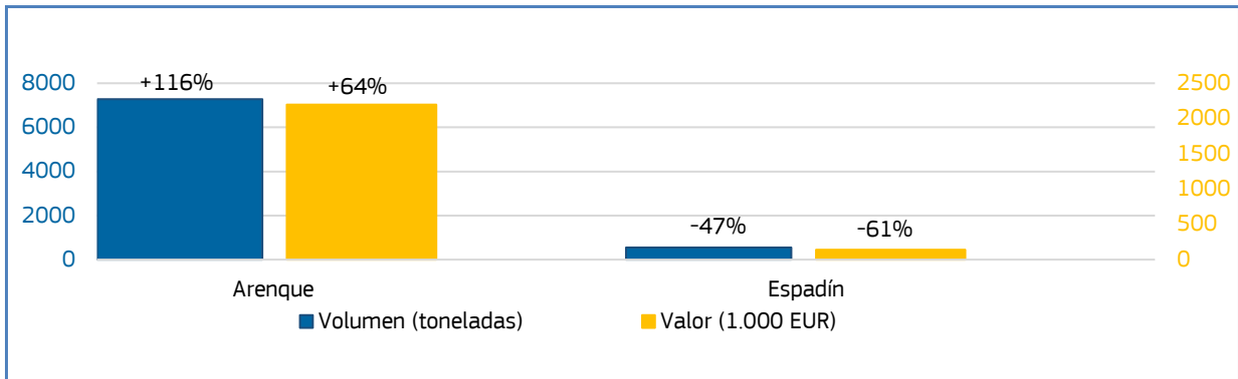


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Finlandia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables   |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 2,3 millones EUR, +37%            | 7.846 toneladas, +77%               | Valor: arenque.<br>Volumen: espadín |

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

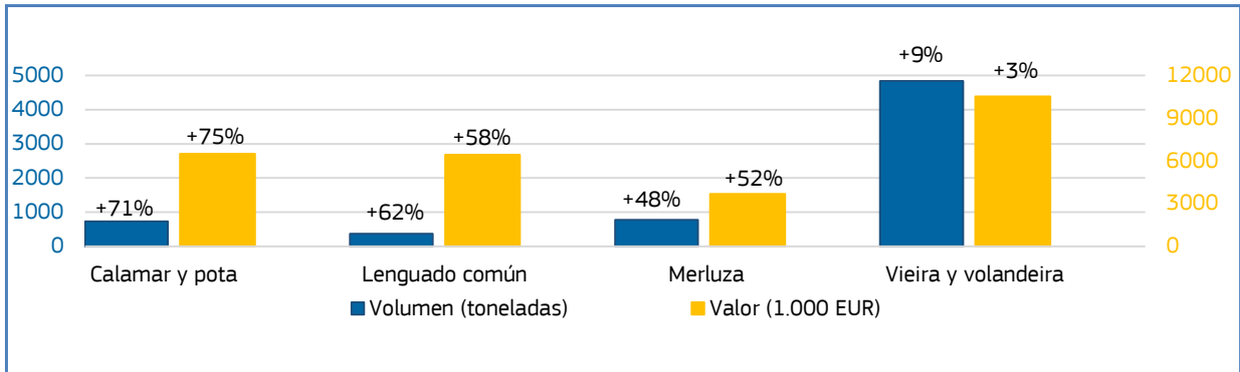


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Francia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                             |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 57,6 millones EUR, +19%           | 15.197 toneladas, +3%               | Calamar y pota, lenguado común, merluza, vieira y volandeira. |

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

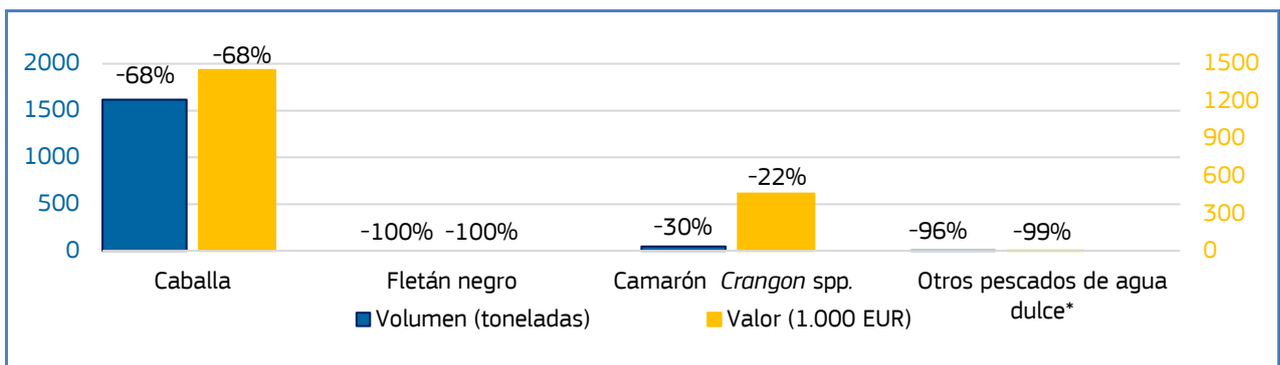


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

|  Alemania | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables   | Notas  |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 2,0 millones EUR, -73%            | 1.825 toneladas, -70%               | Caballa, fletán negro, camarón <i>Crangon</i> spp., otros pescados de agua dulce. | En enero de 2025 se produjo un descenso del valor y el volumen de primera venta del <b>fletán negro</b> con respecto a enero de 2024. La pesquería alemana de fletán negro se produce en la costa occidental de Groenlandia y es muy selectiva. El fletán negro constituye el 97% de las capturas totales. La producción registrada en enero varió y estas fluctuaciones también se observan en los meses de diciembre: Diciembre de 2024: 880 toneladas; diciembre de 2023: 17 toneladas; diciembre de 2022: 44 toneladas. El descenso observado en enero de 2025 puede ser resultado de los grandes desembarques registrados en diciembre de 2024. |

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



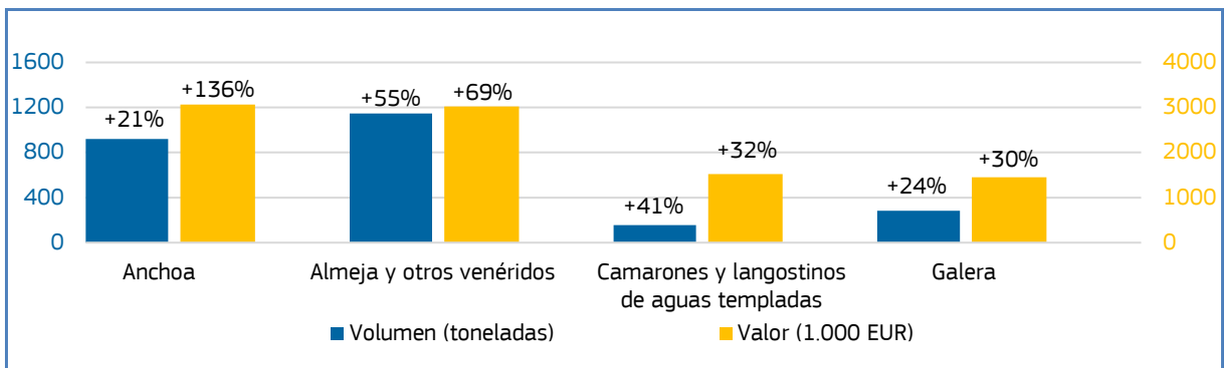
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

|  Italia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                                  | Notas   |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 21,0 millones EUR, +17%           | 4.350 toneladas, +2%                | Anchoa, almeja y otros venéridos, camarones y langostinos de aguas | En enero de 2025, frente a enero de 2024, la <b>anchoa</b> registró un aumento del valor y del volumen de primera |

|  |  |  |                    |   |
|--|--|--|--------------------|---|
|  |  |  | templadas, galera. | venta. Es probable que el moderado ascenso del volumen se deba a fluctuaciones naturales de la biomasa de anchoa. El aumento más significativo en valor se atribuye, fundamentalmente, a un importante ascenso del precio por kg. En dicho periodo, el precio medio de primera venta aumentó de 1,71 EUR/kg a 3,33 EUR/kg. El principal factor que explica este fuerte aumento del precio puede estar relacionado con una mayor demanda del mercado y un aumento del tamaño medio de la anchoa capturada, que suele alcanzar un precio más elevado en el mercado. <sup>19</sup> |
|--|--|--|--------------------|---|

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

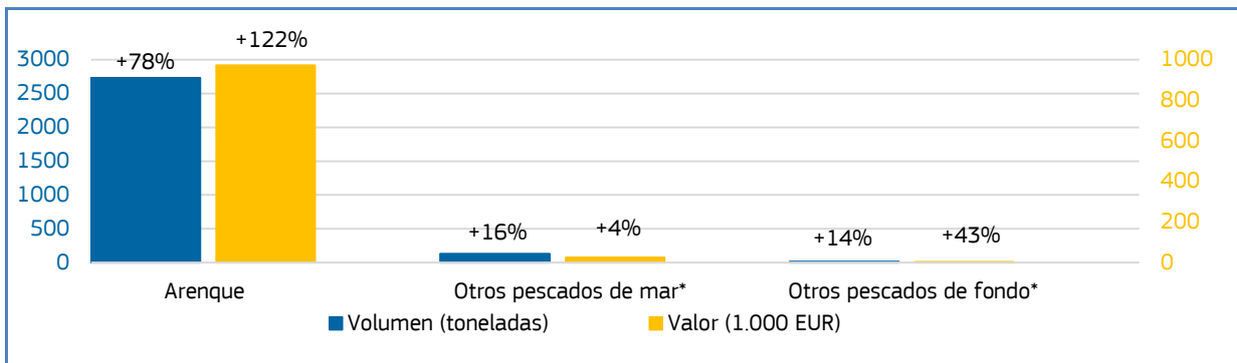


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Letonia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                        |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 1,7 millones EUR, +42%            | 4.314 toneladas, +20%               | Arenque, otros pescados de mar, otros pescados de fondo. |

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



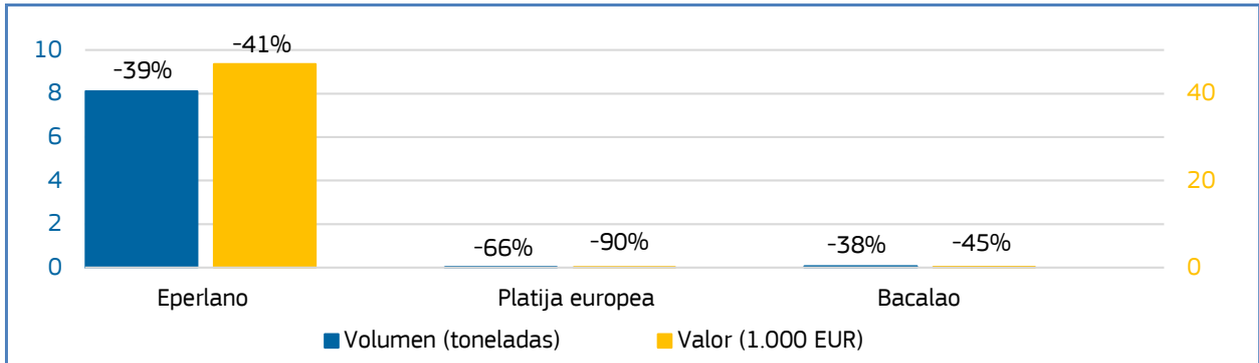
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

<sup>19</sup> [https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/website/5.Data/SAFs/SmallPelagics/2023/SAF\\_ANE\\_17\\_18\\_RefY2023.pdf](https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/website/5.Data/SAFs/SmallPelagics/2023/SAF_ANE_17_18_RefY2023.pdf)

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

| <br>Lituania | Primera venta<br>valor /<br>tendencia % | Primera venta<br>volumen / %<br>tendencia | Principales especies responsables   |
|---|---|---|-------------------------------------|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024  | 0,05 millones<br>EUR, -41%              | 10 toneladas,<br>-35%                     | Eperlano, platija europea, bacalao. |

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

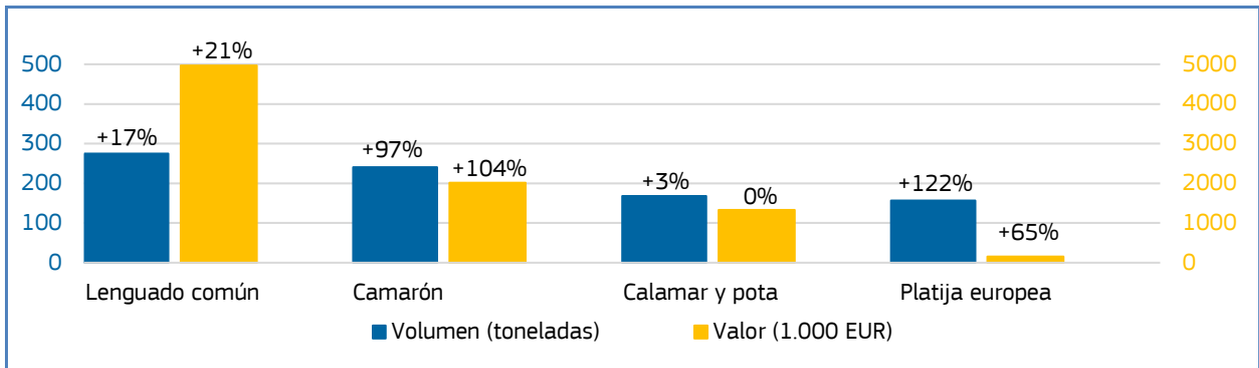


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

| <br>Países Bajos | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen /<br>tendencia % | Principales especies responsables                                       |
|---|---|---|---|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024  | 10,7 millones EUR,<br>+22%              | 1.684 toneladas,<br>+27%                  | Lenguado, camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, platija europea. |

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

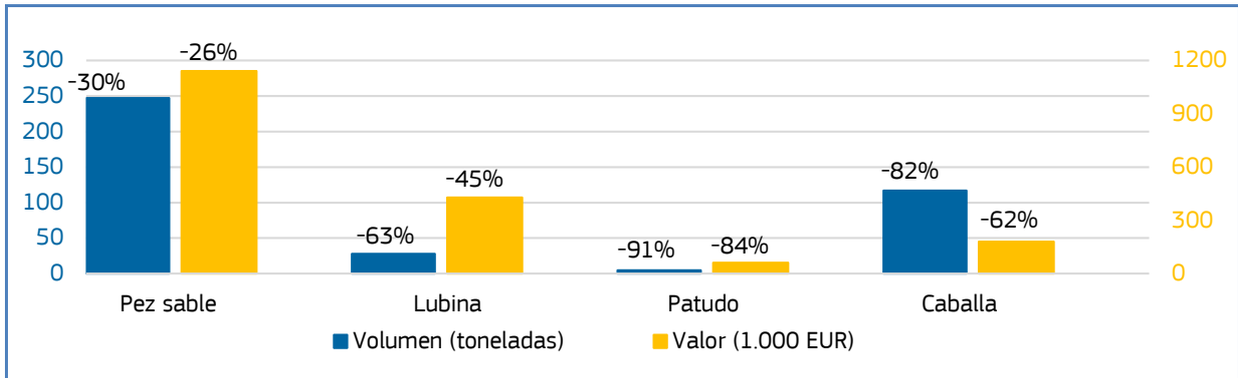


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

| <br>Portugal | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen / tendencia<br>% | Principales especies responsables   |
|---|---|---|-------------------------------------|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024  | 16,8 millones EUR,<br>-8%               | 3.569 toneladas,<br>-17%                  | Pez sable, lubina, patudo, caballa. |

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, ENERO DE 2025

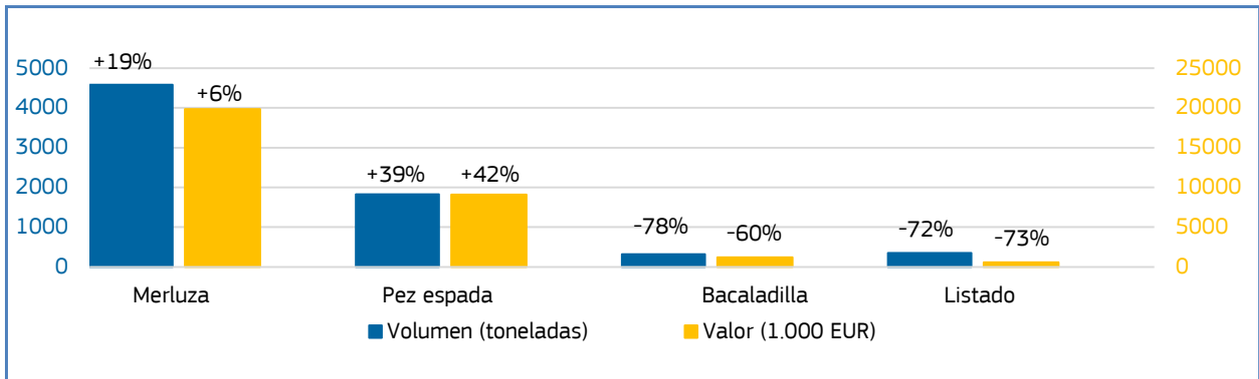


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

|  España | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables   |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 90,3 millones EUR<br>0%           | 19.620 toneladas,<br>-8%            | <b>Valor:</b> merluza, pez espada.<br><b>Volumen:</b> bacaladilla, listado. |

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, ENERO DE 2025

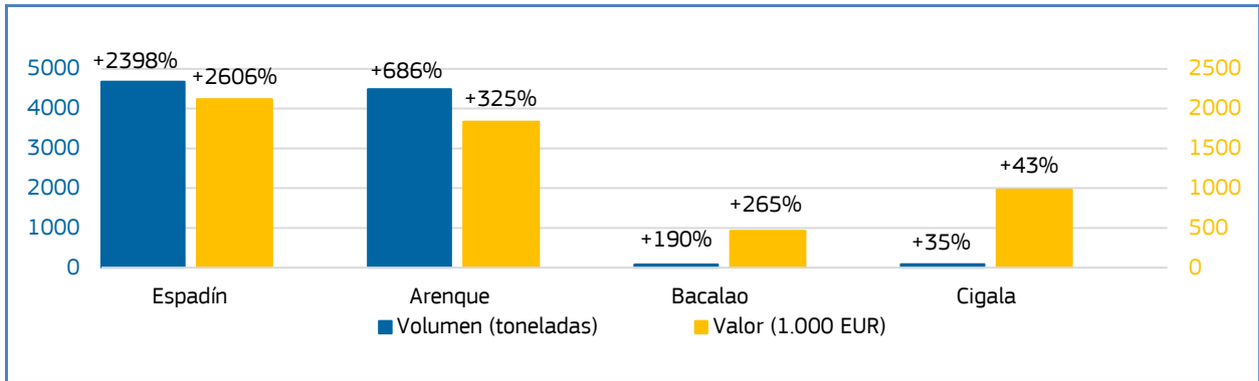


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

|  Suecia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables  |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ene. 2025 vs. ene. 2024  | 7,0 millones EUR,<br>+139%        | 9.604 toneladas,<br>+819%           | Espadín, arenque, bacalao, cigala. |

Figura 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ENERO DE 2025

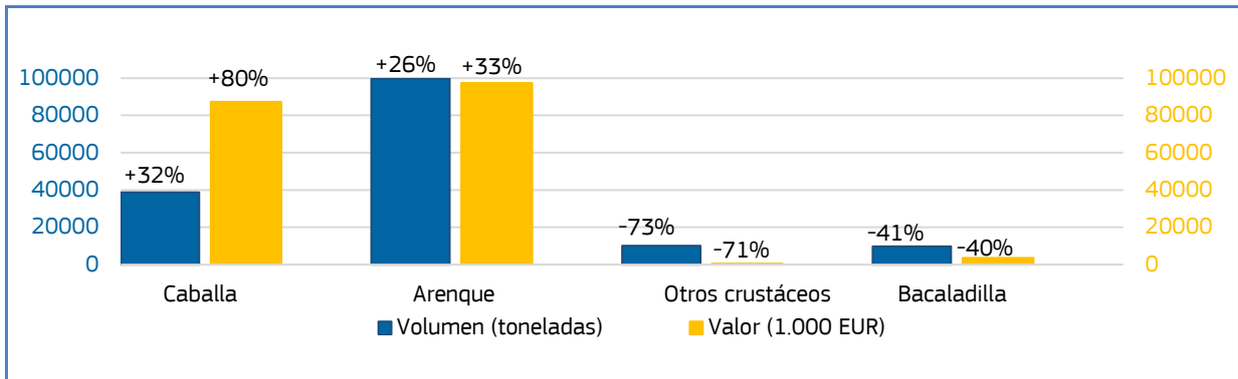


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

| <br>Noruega | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen /<br>tendencia % | Principales especies responsables   |
|--|---|---|---|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024   | 304,9 millones EUR<br>+27%              | 215.364 toneladas,<br>-4%                 | <b>Valor:</b> caballa, arenque.<br><b>Volumen:</b> otros crustáceos, bacaladilla. |

Figura 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, ENERO DE 2025

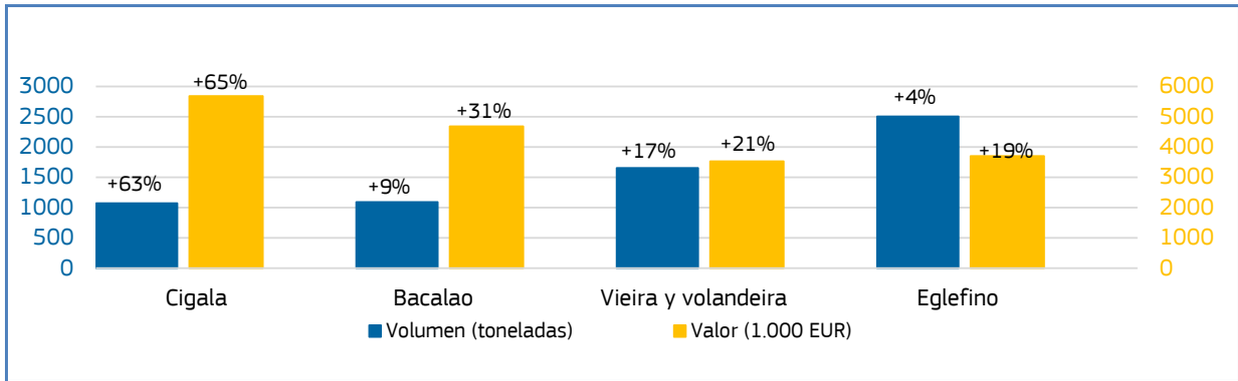


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

| <br>Reino Unido | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen /<br>tendencia % | Principales especies responsables               |
|--|---|---|---|
| Ene. 2025 vs.<br>ene. 2024   | 116 millones EUR<br>+5%                 | 53.435 toneladas,<br>+2%                  | Cigala, bacalao, vieira y volandeira, eglefino. |

Figura 32. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ENERO DE 2025**



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

## 4. IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE

Entre enero y noviembre de 2024, las importaciones de fuera de la UE a la UE-27 aumentaron un 1% en volumen y descendieron un 1% en valor con respecto al mismo período de 2023. Las PEC que más contribuyeron al descenso de los valores de importación fueron el abadejo de Alaska (-25%), el bacalao (-7%) y la jibia y el globito (-31%), mientras que el listado (+21%), el salmón (+5%) y la bacaladilla (+44%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

**Aumento del valor y del volumen:** Bulgaria, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, los Países Bajos, Portugal, Rumanía, Eslovenia y España registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores ascensos se observaron en Eslovenia, gracias a la dorada (+166% y +112%), la merluza (+81% y +96%) y la lubina (+112% y +116%).

**Descenso del valor y del volumen:** Bélgica, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Alemania, Hungría, Malta, Eslovaquia y Suecia registraron descensos en sus importaciones de fuera de la UE, tanto en valor como en volumen. Malta registró las mayores caídas en términos absolutos de valor y volumen, debido al descenso del atún rojo (-70% y -3%), la caballa (-51% y -54%) y la sardina (-76% y -79%).

Tabla 33. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A NOVIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM. (volumen en toneladas y valor en millones EUR)<sup>20</sup>**

| País            | Enero-noviembre 2023 |           |        | Enero-noviembre 2024 |           |        | Cambio frente a enero – noviembre de 2023 |       |        |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|----------------------|-----------|--------|---|-------|--------|
|                 | Volumen              | Valor     | Precio | Volumen              | Valor     | Precio | Volume                                    | Valor | Precio |
| Austria         | 10,33                | 68.678    | 6,65   | 10,78                | 67.960    | 6,31   | 4%  | -1%   | -5%    |
| Bélgica         | 135,30               | 844.099   | 6,24   | 127,49               | 795.181   | 6,24   | -6%                                       | -6%   | 0%     |
| Bulgaria        | 12,62                | 32.462    | 2,57   | 13,60                | 35.886    | 2,64   | 8%  | 11%   | 3%     |
| Croacia         | 9,59                 | 33.962    | 3,54   | 7,82                 | 35.024    | 4,48   | -18%                                      | 3%    | 26%    |
| Chipre          | 6,48                 | 42.337    | 6,53   | 6,26                 | 39.660    | 6,34   | -3%                                       | -6%   | -3%    |
| República Checa | 14,44                | 65.531    | 4,54   | 13,40                | 60.656    | 4,53   | -7%                                       | -7%   | 0%     |
| Dinamarca       | 835,30               | 3.368.202 | 4,03   | 786,96               | 3.044.778 | 3,87   | -6%                                       | -10%  | -4%    |
| Estonia         | 9,38                 | 54.201    | 5,78   | 8,82                 | 48.150    | 5,46   | -6%                                       | -11%  | -5%    |
| Finlandia       | 41,70                | 296.663   | 7,11   | 44,90                | 293.080   | 6,53   | 8%  | -1%   | -8%    |
| Francia         | 535,74               | 2.958.068 | 5,52   | 542,97               | 2.952.099 | 5,44   | 1%  | 0%    | -2%    |
| Alemania        | 352,31               | 1.635.933 | 4,64   | 312,55               | 1.446.412 | 4,63   | -11%                                      | -12%  | 0%     |
| Grecia          | 123,16               | 435.632   | 3,54   | 123,77               | 478.819   | 3,87   | 0%  | 10%   | 9%     |
| Hungría         | 2,41                 | 9.843     | 4,09   | 2,29                 | 9.255     | 4,05   | -5%                                       | -6%   | -1%    |
| Irlanda         | 112,36               | 194.590   | 1,73   | 152,88               | 201.501   | 1,32   | 36%                                       | 4%    | -24%   |
| Italia          | 394,67               | 2.382.172 | 6,04   | 433,31               | 2.527.263 | 5,83   | 10%                                       | 6%    | -3%    |
| Letonia         | 21,41                | 47.942    | 2,24   | 23,62                | 54.878    | 2,32   | 10%                                       | 14%   | 4%     |
| Lituania        | 45,30                | 163.204   | 3,60   | 48,84                | 170.838   | 3,50   | 8%  | 5%    | -3%    |
| Luxemburgo      | 0,01                 | 498       | 51,87  | 0,02                 | 550       | 33,25  | 72%                                       | 10%   | -36%   |
| Malta           | 33,81                | 99.865    | 2,95   | 18,91                | 40.659    | 2,15   | -44%                                      | -59%  | -27%   |
| Países Bajos    | 600,15               | 3.183.610 | 5,30   | 632,74               | 3.267.737 | 5,16   | 5%  | 3%    | -3%    |
| Polonia         | 236,62               | 1.012.276 | 4,28   | 236,96               | 1.006.805 | 4,25   | 0%  | -1%   | -1%    |

<sup>20</sup> Durante el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2024, 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.

|              |                 |                   |             |                 |                   |             |           |            |            |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------|------------|------------|
| Portugal     | 141,38          | 619.991           | 4,39        | 158,27          | 715.490           | 4,52        | 12%       | 15%        | 3%         |
| Rumanía      | 17,42           | 70.401            | 4,04        | 18,24           | 80.452            | 4,41        | 5%        | 14%        | 9%         |
| Eslovaquia   | 5,70            | 19.190            | 3,36        | 4,98            | 15.471            | 3,11        | -13%      | -19%       | -8%        |
| Eslovenia    | 5,21            | 20.851            | 4,00        | 7,07            | 27.591            | 3,90        | 36%       | 32%        | -3%        |
| España       | 1.055,10        | 5.025.465         | 4,76        | 1.112,88        | 5.186.781         | 4,66        | 5%        | 3%         | -2%        |
| Suecia       | 688,94          | 5.103.220         | 7,41        | 649,86          | 4.812.423         | 7,41        | -6%       | -6%        | 0%         |
| <b>UE-27</b> | <b>5.446,85</b> | <b>27.788.891</b> | <b>5,10</b> | <b>5.500,15</b> | <b>27.415.400</b> | <b>4,98</b> | <b>1%</b> | <b>-1%</b> | <b>-2%</b> |

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

**Aumento del valor y del volumen:** El de los cefalópodos, los pescados de agua dulce, los otros pescados de mar y el del atún y especies afines fueron los grupos de productos que registraron un aumento en valor y volumen. Los mayores aumentos se observaron en el grupo de productos de los atunes y especies afines y el listado (+15% y +21%) y el rabil (+4% y +20%) fueron las especies que propiciaron el ascenso.

**Descenso del valor y del volumen:** El grupo de productos de los pescados planos y el de los pequeños pelágicos fueron los únicos que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de las importaciones de fuera de la UE. Los pescados planos registraron la mayor disminución, principalmente por las reducidas importaciones de fletán negro (-5% y -8%), mientras que en el caso de los pequeños pelágicos, el arenque (-11% y -22%) y la sardina (-17% y -20%) fueron los principales responsables del descenso.

Tabla 34. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A NOVIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR GP (volumen en toneladas y valor en millones EUR)**

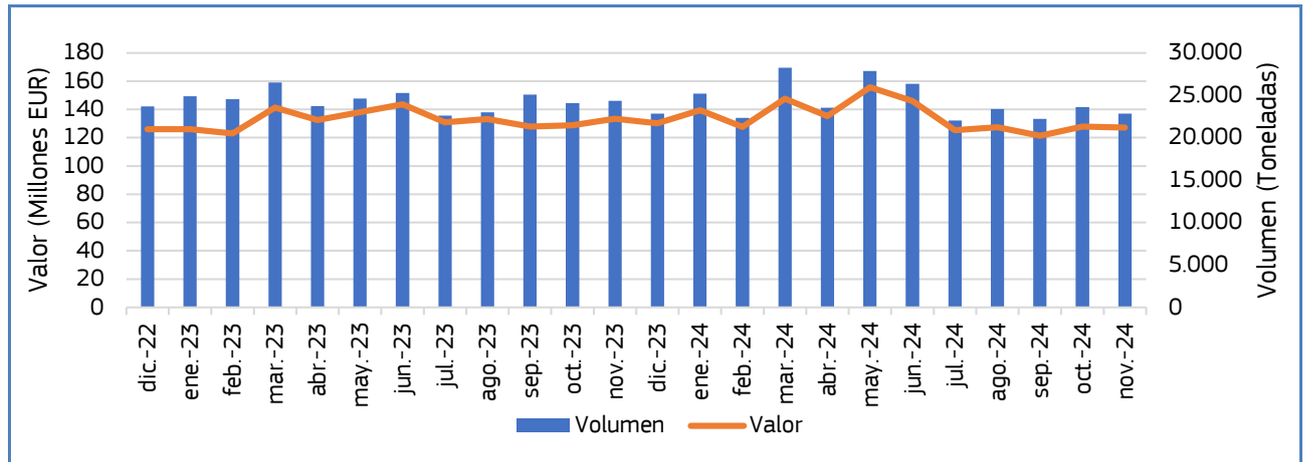
| Grupo de productos     | Enero-noviembre 2023 |         |        | Enero-noviembre 2024 |         |        | Cambio frente a enero – noviembre de 2024 |        |        | PEC   |
|------------------------|----------------------|---------|--------|----------------------|---------|--------|---|--------|--------|---|
|                        | Valor                | Volumen | Precio | Valor                | Volumen | Precio | Valor                                     | Volume | Precio |   |
| Bivalvos               | 611                  | 121.080 | 5,04   | 602                  | 126.283 | 4,76   | -1%                                       | 4%     | -6%    | Vieira y volandeira, otros mejillones.                |
| Cefalópodos            | 2.657                | 471.853 | 5,63   | 2.681                | 478.802 | 5,60   | 1%  | 1%     | -1%    | Jibia y globito, otros cefalópodos.                   |
| Crustáceos             | 4.213                | 595.036 | 7,08   | 4.118                | 609.781 | 6,75   | -2%                                       | 2%     | -5%    | Camarones y langostinos de aguas templadas, cangrejo. |
| Pescados planos        | 481                  | 91.660  | 5,25   | 454                  | 86.667  | 5,24   | -6%                                       | -5%    | 0%     | Otros pescados planos, fletán negro.                  |
| Pescados de agua dulce | 495                  | 121.880 | 4,06   | 513                  | 128.113 | 4,00   | 4%  | 5%     | -1%    | Perca del Nilo, tilapia.                              |
| Pescados de fondo      | 4.432                | 985.705 | 4,50   | 4.095                | 999.204 | 4,10   | -8%                                       | 1%     | -9%    | Abadejo de Alaska, bacalao.                           |
| Otros pescados de mar  | 1.480                | 267.575 | 5,53   | 1.606                | 288.410 | 5,57   | 8%  | 8%     | 1%     | Dorada, otros pescados de mar.                        |
| Salmónidos             | 7.871                | 934.676 | 8,42   | 7.865                | 983.493 | 8,00   | 0%  | 5%     | -5%    | Salmón, trucha.                                       |
| Pequeños pelágicos     | 958                  | 462.653 | 2,07   | 952                  | 392.170 | 2,43   | -1%                                       | -15%   | 17%    | Anchoa, caballa.                                      |
| Atún y especies afines | 2.776                | 535.949 | 5,18   | 2.943                | 629.521 | 4,68   | 6%  | 17%    | -10%   | Listado, rabil.                                       |

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

## 4.1. Importaciones de fuera de la UE de «Otros pescados de mar»<sup>21</sup> a los Estados miembros de la UE

En el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2024, las importaciones de «otros pescados de mar» de fuera de la UE tuvieron un valor total de 1.480 millones de euros y un volumen total de 265.575 toneladas. En comparación con el mismo periodo de 2023, el valor de los «otros pescados de mar» aumentó un 1%, mientras que el volumen se mantuvo estable.

Figura 33. VALOR, VOLUMEN Y PRECIO DE LAS IMPORTACIONES DE OTROS PESCADOS DE MAR DE FUERA DE LA UE, 2022 - 2024 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)



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

El valor de las importaciones de fuera de la UE de otros pescados de mar registró un pico en junio, mientras que el volumen más bajo de las importaciones se observó en marzo y en mayo/junio.

En el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2024, España, Italia y los Países Bajos fueron los principales importadores de otros pescados de mar a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 52% del volumen total de los otros pescados de mar. España importó un 22%, Italia un 17% y los Países Bajos un 13%.

Tabla 35. PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE OTROS PESCADOS DE MAR DE FUERA DE LA UE

| EE. MM. UE   | Valor (millones de euros) |                 |             | Volumen (toneladas) |                 |             | Principales especies comerciales |
|--------------|---------------------------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|
|              | ene.- nov. 2023           | ene.- nov. 2024 | Tendencia % | ene.- nov. 2023     | ene.- nov. 2024 | Tendencia % |                                  |
| Italia       | 292,1                     | 334,2           | 14%         | 45.681              | 48.480          | 6%          | Dorada, lubina.                  |
| Países Bajos | 226,1                     | 233,5           | 3%          | 39.204              | 38.076          | -3%         | Dorada, lubina.                  |
| España       | 286,6                     | 308,6           | 8%          | 55.020              | 63.481          | 15%         | Dorada, brótula.                 |

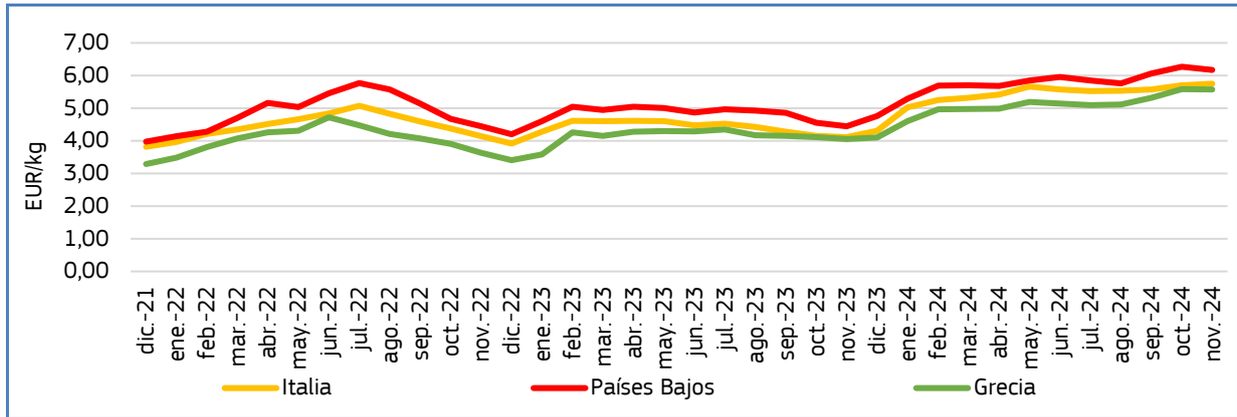
<sup>21</sup> En el grupo de productos de los «otros pescados de mar» se incluyen 13 principales especies comerciales: cobia, brótula, mielga y pintarroja, rape, otros pescados de mar, otros escualos, raya, reineta, lubina, otras lubinas, dorada, otras doradas.

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

La dorada y la lubina representan las principales especies comerciales del grupo de productos de los «otros pescados de mar». La dorada supone el 15% del valor total y la lubina el 10%.

Italia, los Países Bajos y España<sup>22</sup> importaron el mayor volumen de dorada de países de fuera de la UE.

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE FUERA DE LA UE DE LA DORADA A ITALIA, GRECIA Y LOS PAÍSES BAJOS (DIC. 2021 - NOV. 2024)**



Entre los meses diciembre de 2021 y noviembre de 2024, los precios de la dorada fluctuaron y aumentaron en los tres mercados analizados: Italia (+15%), Grecia (+19%), los Países Bajos (+16%). Entre enero y noviembre de 2024, el volumen de la dorada importada desde Italia fue de 13.630 toneladas, un 6% menos que en el mismo periodo de 2023. Su precio ascendió un 23%. En Italia, las principales importaciones en volumen procedieron de Turquía (76%), seguida de Albania y Túnez.

En el mismo periodo se importaron 9.699 toneladas de dorada a Grecia, un 33% más que en 2023, con un ascenso del precio medio del 24%. En lo que respecta al volumen, el 100% del total importado en 2024 procedió de Turquía.

Los Países Bajos importaron un 99,8% de las 5.122 toneladas procedentes de Turquía y el porcentaje restante procedió del Reino Unido. Entre enero y noviembre de 2024, el volumen de las importaciones descendió un 12%, mientras que los precios aumentaron un 21%.

En los tres países los picos de las importaciones parecen producirse entre enero y abril.

Figura 35. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA A ITALIA, 2021 - 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

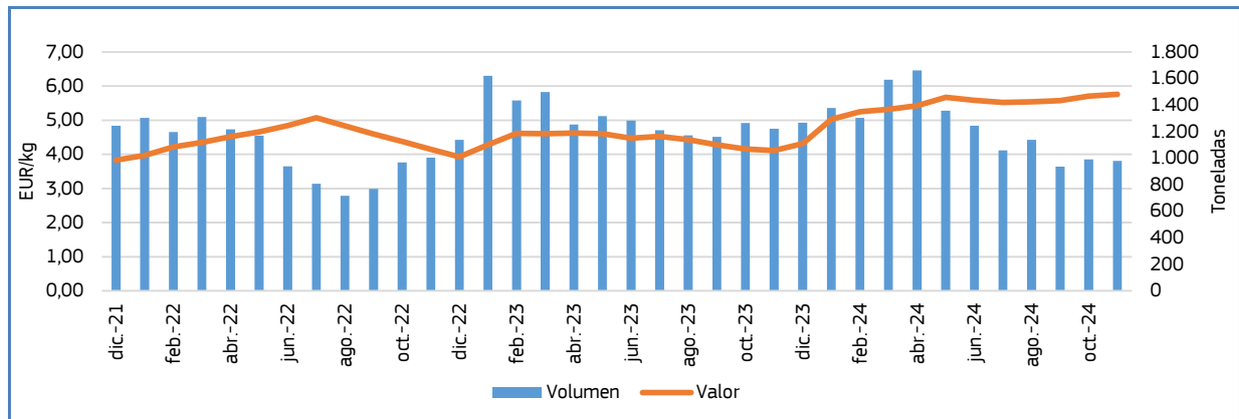


Figura 36. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA A GRECIA, DIC. 2021 - NOV. 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

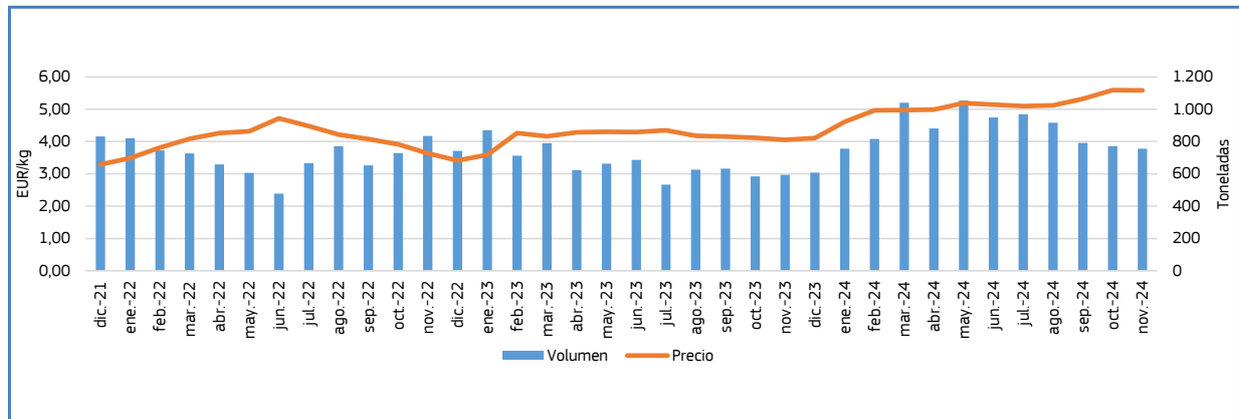
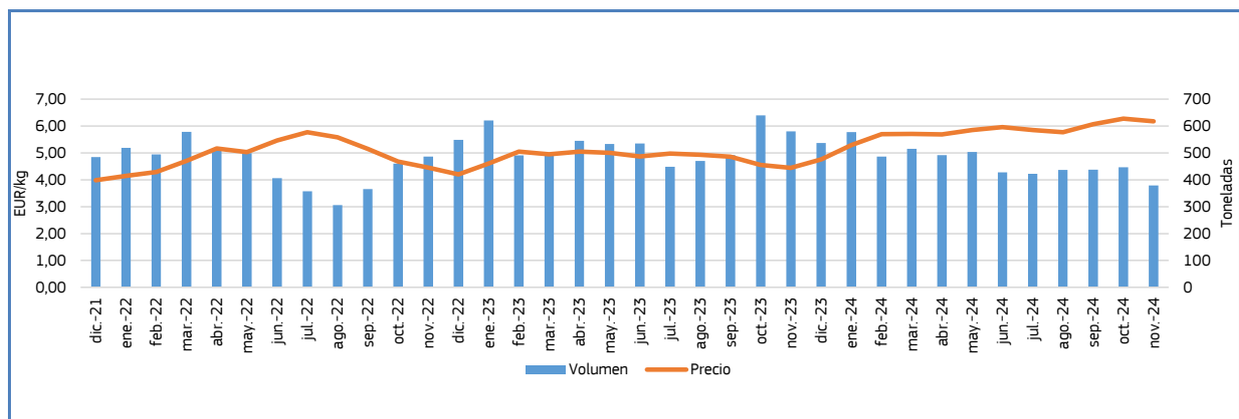


Figura 37. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA A LOS PAÍSES BAJOS, DIC. 2021 - NOV. 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



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

En el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2024 y 2023, las importaciones a la UE de dorada<sup>23</sup> registraron un incremento en volumen (+4%) y valor (+25%). De enero a noviembre de 2024, la UE importó 42.976 toneladas de dorada, con un valor de 239 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron dorada la Unión en 2024 fueron Turquía (89%), Albania (6%), Marruecos (3%) y Túnez (2%). Entre enero y septiembre de 2024 se observó un aumento con respecto al mismo periodo de 2023 de las importaciones de dorada de Marruecos (+1.046 toneladas) y Túnez (+235 toneladas).

Tabla 36. **IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE DORADA POR ORIGEN EN 2024 (valor en millones de euros y volumen en toneladas)**

| País         | ene.- nov. 2022 |               | ene.- nov. 2023 |               | ene.- nov. 2024 |               | Enero - noviembre 2024/2023 |           |
|--------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------------------|-----------|
|              | Valor           | Volumen       | Valor           | Volumen       | Valor           | Volumen       | Valor                       | Volumen   |
| Turquía      | 158             | 34.420        | 175             | 38.015        | 213             | 38.242        | 22%                         | 1%        |
| Albania      | 9               | 2.060         | 11              | 2.616         | 13              | 2.716         | 18%                         | 4%        |
| Marruecos    | 1               | 99            | 2               | 164           | 8               | 1.210         | 356%                        | 636%      |
| Túnez        | 0               | 3             | 2               | 536           | 4               | 771           | 69%                         | 44%       |
| Otros        | 0               | 16            | 0               | 37            | 0               | 38            | 18%                         | 2%        |
| <b>Total</b> | <b>168</b>      | <b>36.599</b> | <b>190</b>      | <b>41.368</b> | <b>239</b>      | <b>42.976</b> | <b>25%</b>                  | <b>4%</b> |

<sup>23</sup> 03028530- Dorada fresca o refrigerada "*Sparus aurata*".  
03038955 - Dorada congelada "*Sparus aurata*"

## 5. CONSUMO

### 5.1. Consumo en los hogares de la UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel<sup>24</sup>.

En comparación con enero de 2024, en enero de 2025 el consumo en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura descendió tan solo en Suecia en volumen y en valor. Dinamarca, Alemania, Hungría, Italia, Polonia, Portugal y España registraron los mayores incrementos, tanto del valor como del volumen.

El mayor incremento se observó en Hungría, donde las especies de pescado consumidas no se especificaron.

Tabla 37. RESUMEN MENSUAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

| País          | Consumo per cápita 2022*<br>(equivalente de peso vivo)<br>kg/cápita/año | Enero de 2023 |        | Enero de 2024 |        | Enero de 2025 |        | Cambio de ene.<br>2024 a<br>ene. 2025 |       |
|---------------|---|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------------------------------|-------|
|               |   | Volumen       | Valor  | Volumen       | Valor  | Volumen       | Valor  | Volumen                               | Valor |
| Dinamarca*    | 20,00-25,00   | 900           | 15,44  | 904           | 18,09  | 1.093         | 20,51  | 21%                                   | 13%   |
| Francia       | 32,58   | 13.419        | 193,35 | 12.872        | 180,26 | 12.883        | 189,18 | 0%                                    | 5%    |
| Alemania      | 12,49   | 5.496         | 83,94  | 4.551         | 79,49  | 4.819         | 82,86  | 6%                                    | 4%    |
| Hungría       | 6,73  | 225           | 1,84   | 137           | 1,30   | 251           | 2,42   | 82%                                   | 86%   |
| Irlanda*      | 20,00   | 1.058         | 18,54  | 833           | 14,79  | 819           | 14,78  | -2%                                   | 0%    |
| Italia        | 30,01   | 17.504        | 221,71 | 15.574        | 204,81 | 17.385        | 238,30 | 12%                                   | 16%   |
| Países Bajos* | 18,88   | 2.331         | 43,03  | 2.104         | 41,19  | 2.068         | 42,02  | -2%                                   | 2%    |
| Polonia       | 13,68   | 2.852         | 25,01  | 2.938         | 31,25  | 3.100         | 36,96  | 5%                                    | 18%   |
| Portugal      | 54,54   | 4.187         | 33,40  | 3.832         | 32,21  | 3.852         | 34,98  | 1%                                    | 9%    |
| España        | 41,92   | 38.053        | 378,55 | 33.399        | 347,34 | 34.385        | 380,13 | 3%                                    | 9%    |
| Suecia        | 22,46   | 448           | 6,94   | 398           | 6,12   | 357           | 5,85   | -10%                                  | -4%   |

\* 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>25</sup> de dorada fresca en los hogares de la UE

En los datos de consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de otras especies marinas frescas en los hogares se analiza en cuatro Estados miembros (Francia, Italia, Portugal y España). De manera más específica, a nivel de especies, en Francia se realiza un seguimiento del consumo de rape y dorada frescos, mientras que en Italia el seguimiento se realiza del consumo de lubina y dorada frescas. En Portugal, las especies analizadas son el pez sable, la lubina y la dorada frescos y, en España, se analiza el

<sup>24</sup> Última actualización: 15.03.2025.

<sup>25</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.

consumo de rape, lubina y dorada frescos. Dado que la dorada se consume en todos los países declarantes, esta es la especie seleccionada para realizar una comparación más clara.

Figura 38. **Compras (en valor) de dorada fresca en los hogares de Francia, Italia, Portugal y España, febrero 2022 - enero 2025**

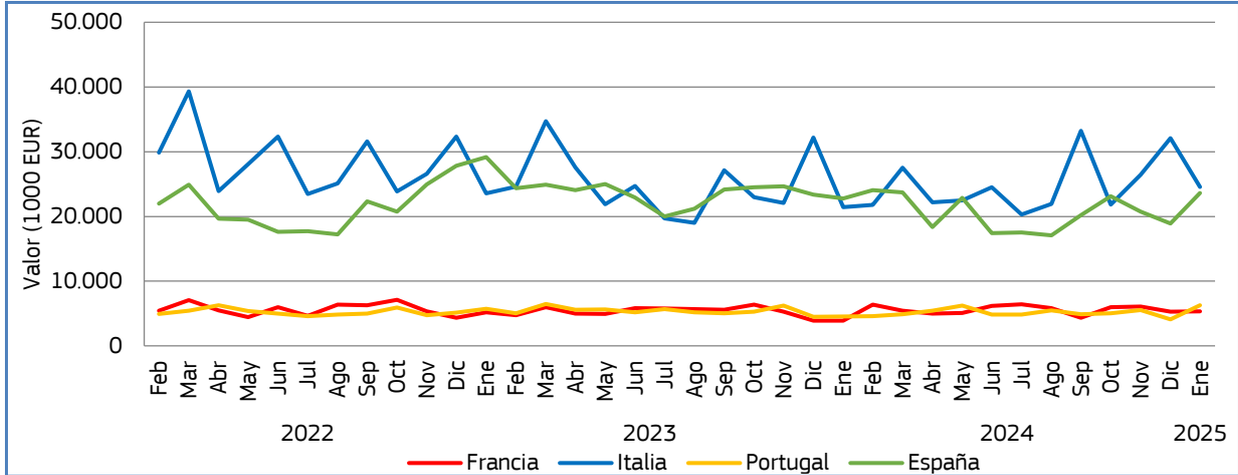
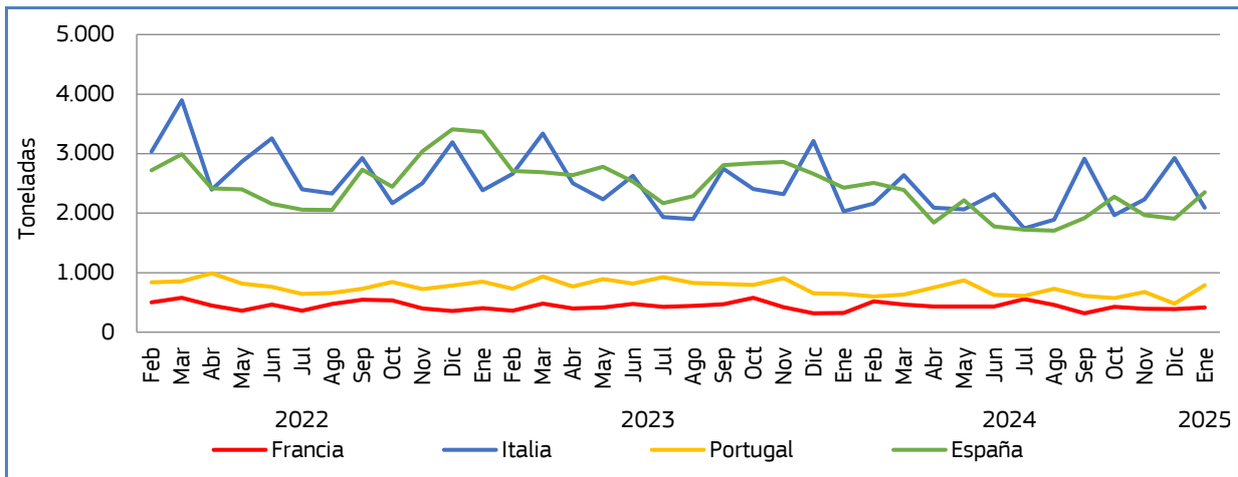


Figura 39. **Compras (en volumen) de dorada fresca en los hogares de Francia, Italia, Portugal y España, febrero 2022 - enero 2025**



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

**Tendencia a largo plazo (febrero 2020 a enero 2025):** Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

**Precio medio anual:** 9,13 EUR/kg (2022), 9,24 EUR/kg (2023), 10,36 EUR/kg (2024).

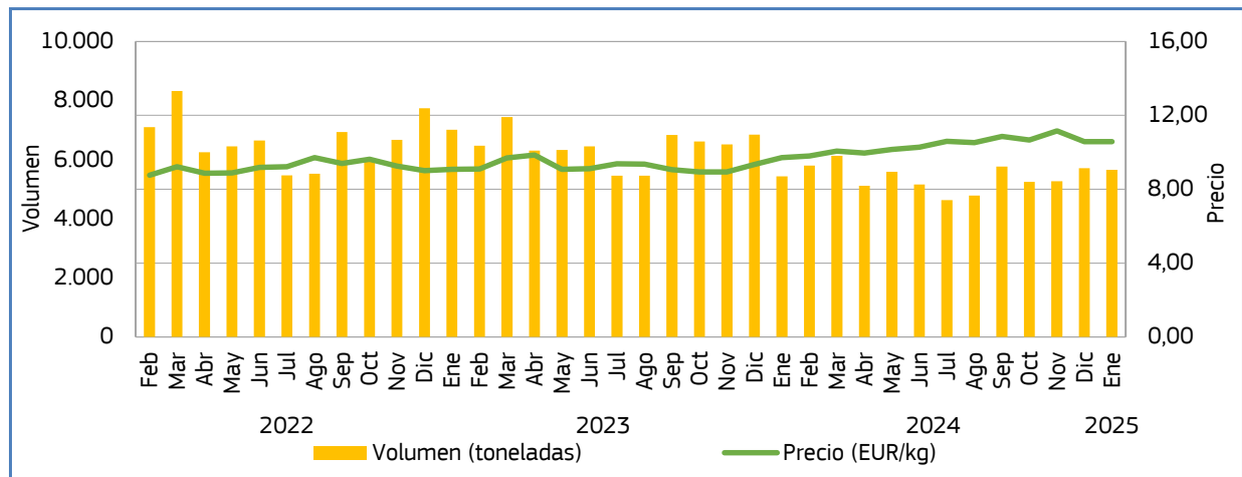
**Consumo anual:** 80.545 toneladas (2022), 77.765 toneladas (2023), 64.642 toneladas (2024).

**Tendencia a corto plazo (enero 2025):** Tendencia ligeramente descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

**Precio:** 10,58 EUR/kg.

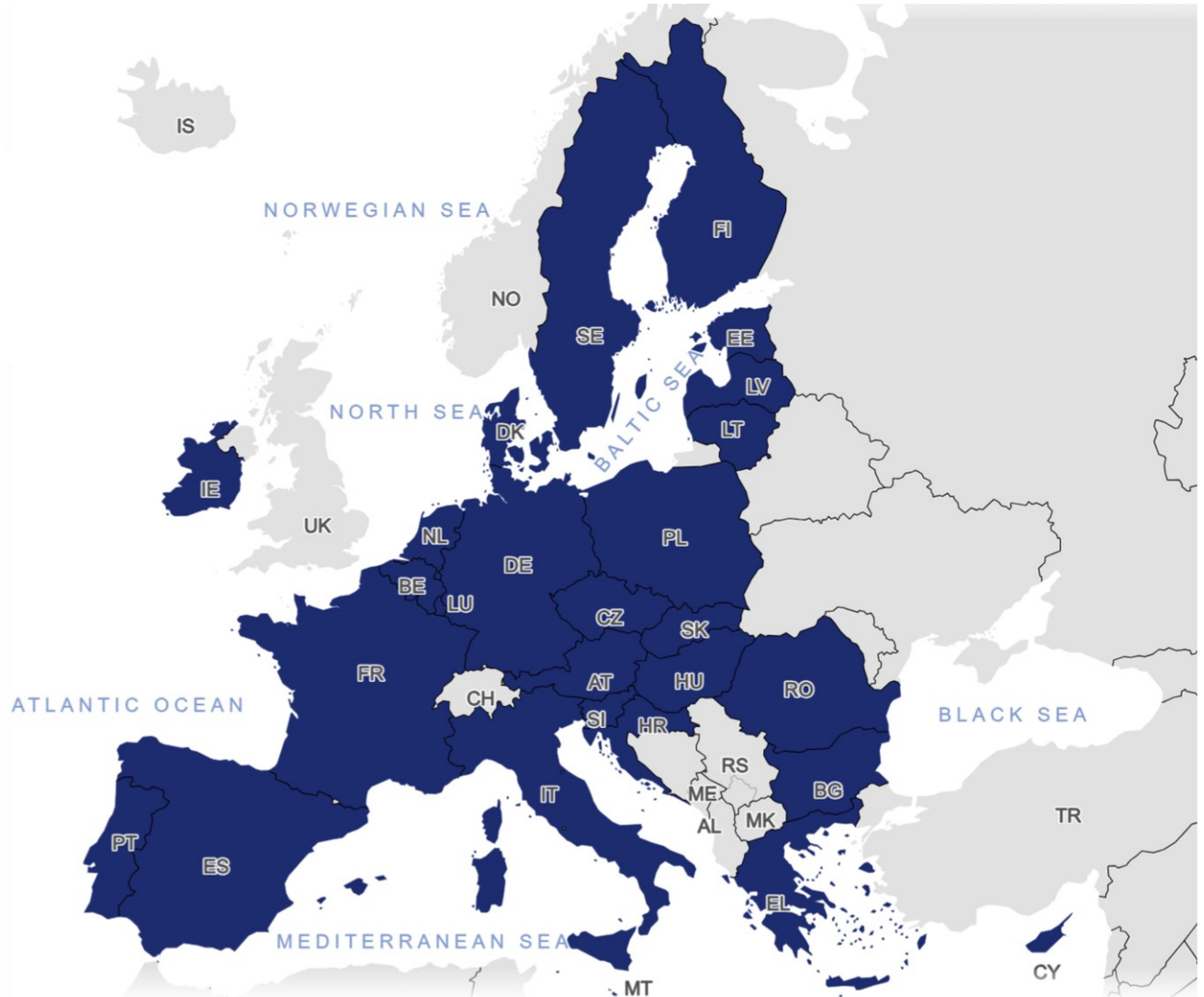
**Consumo:** 5.652 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA DORADA COMPRADA EN LOS HOGARES DE FRANCIA, ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA, FEBRERO 2022 – ENERO 2025**



El consumo de dorada fresca muestra una tendencia descendente en volumen. Aunque en enero de 2025 fue un 4% mayor que en el mismo periodo del año anterior, siguió siendo un 24% más bajo que hace tres años (enero de 2022). El precio registró una tendencia al alza; en enero de 2025 fue un 9% mayor que en enero de 2024 y un 25% mayor que en enero de 2022.

## 6. CASO PRÁCTICO: El comercio en la UE de productos de la pesca y de la acuicultura



Fuente: Gisco.

La UE constituye un mercado importante para los productos de la pesca y de la acuicultura. La demanda interna de estos productos dentro de la UE se abastece en gran medida con importaciones procedentes de las principales naciones pesqueras del Atlántico norte, Sudamérica y de productores acuícolas de Asia. El comercio entre Estados miembros de la UE es también esencial para satisfacer la demanda de alimentos acuáticos en varios mercados de la UE. En 2023, la producción pesquera y acuícola de la Unión constituyó el 33% de su consumo, y el resto se cubrió a través de importaciones. Las preferencias con respecto al pescado varían en función del Estado miembro. En Portugal se registra el mayor consumo per cápita estimado de alimentos acuáticos, con 54,5 kg epv en 2022. Le siguen España (41,9 kg epv) y Francia (32,6 kg epv). Por su parte, la República Checa registra el consumo per cápita más bajo, con 5,9 kg epv en 2022.<sup>26</sup>

<sup>26</sup> The EU fish market - Publications Office of the EU

## 6.1. Balance de suministro de la pesca y la acuicultura en la UE

El balance de suministro es un cálculo de la oferta nacional de productos de la pesca y de la acuicultura disponibles en el mercado de la Unión. La oferta en la UE de productos de la pesca y de la acuicultura para el consumo humano incluye la propia producción pesquera y acuícola de la Unión y las importaciones de terceros países. En 2023, la oferta fue de 11,8 millones de toneladas de peso vivo, lo que supuso un descenso del 6% (-700 TT) con respecto al año anterior. Las exportaciones de productos de la pesca y la acuicultura de la UE disminuyeron un 5% en 2023, situándose en 2,1 millones de toneladas de peso vivo. En consecuencia, se estima que el consumo aparente de la UE disminuyó un 6% en 2023 (-600 TT), hasta alcanzar los 9,7 millones de toneladas.

Además de la pesca de la UE destinada al consumo humano, existe la pesca destinada a usos industriales (producción de harina y aceite de pescado). En 2023, la pesca industrial en la UE ascendió a 601.000 toneladas, de las cuales el 83% se desembarcó en Dinamarca<sup>27</sup>.

Tabla 38. **BALANCE DE SUMINISTRO DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA EN LA UE (peso vivo, millones de toneladas)**

|                         | 2014        | 2015        | 2016        | 2017        | 2018        | 2019        | 2020        | 2021        | 2022        | 2023*      |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Pesca y acuicultura     | 6,1         | 5,9         | 5,2         | 5,4         | 5,3         | 5,0         | 4,0         | 4,0         | 3,9         | 3,4        |
| Importaciones           | 8,8         | 8,7         | 9,0         | 9,2         | 9,4         | 9,5         | 8,9         | 8,9         | 8,8         | 8,4        |
| Exportaciones           | 2,0         | 1,8         | 1,8         | 2,1         | 2,2         | 2,2         | 2,5         | 2,3         | 2,2         | 2,1        |
| <b>Consumo aparente</b> | <b>12,9</b> | <b>12,8</b> | <b>12,4</b> | <b>12,5</b> | <b>12,5</b> | <b>12,3</b> | <b>10,4</b> | <b>10,6</b> | <b>10,5</b> | <b>9,7</b> |

Fuente: Informes sobre el mercado pesquero de la UE hasta 2022, 2023: Estimación preliminar basada en datos de Eurostat y elaboración de EUMOFA basada en datos de Trade Data Monitor y Statistics Denmark.

La balanza comercial de la UE de los productos de la pesca y de la acuicultura es negativa en términos de valor, lo que confirma la dependencia de la UE de las importaciones. En 2024, el déficit comercial de los productos de la pesca y la acuicultura alcanzó los -19.800 millones de euros, lo que supuso una mejora con respecto a un año antes, cuando la diferencia entre los valores de exportación e importación fue de 20.500 millones de euros.

La UE se encuentra en una posición sólida en lo que respecta al comercio global y cuenta con varios acuerdos comerciales con terceros países<sup>28</sup>. La UE ha firmado 40 acuerdos con más de 70 países y regiones. Se han concluido también las negociaciones para unos 20 acuerdos más, pero su adopción y ratificación se encuentra en proceso. Asimismo, se están negociando algunos acuerdos más<sup>29</sup>. Cada 3 años, la UE establece contingentes arancelarios autónomos (CAA) para algunos pescados y productos pesqueros. Los CAA permiten importar a la UE cierta cantidad de un producto determinado con aranceles reducidos<sup>30</sup>. Los contingentes contribuyen a aumentar el suministro a precios competitivos de materias primas de las que depende la industria transformadora de la UE en momentos en que el suministro de la UE no es suficiente para satisfacer la demanda.

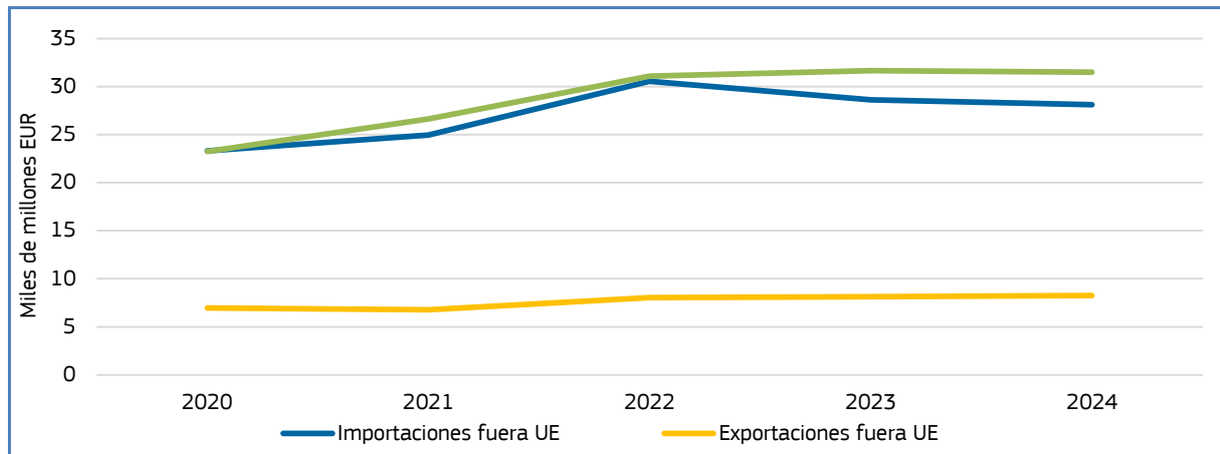
<sup>27</sup> Statistics | Eurostat

<sup>28</sup> EU política comercial - Consilium

<sup>29</sup> Acuerdos comerciales de la UE - Consilium

<sup>30</sup> Comercio - Comisión Europea

Figura 41. **FLUJO COMERCIAL DE LA UE (MILES DE MILLONES EUR)**



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

## 6.2. Comercio internacional

### Importaciones de fuera de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura

En 2024, las importaciones a la UE de productos de la pesca y de la acuicultura de terceros países alcanzaron 5,9 millones toneladas (peso del producto), con un valor de 29.200 millones de euros. En comparación con 2023, esto supuso un descenso del 1% en volumen y del 2% en valor.

El mayor grupo de productos tanto en volumen como en valor fue el de los salmónidos, con 1,1 millones de toneladas valoradas en 8.600 millones de euros en 2024. Esto supuso un aumento del 5% en volumen, mientras que el valor se mantuvo sin cambios con respecto a un año antes. El salmón atlántico fresco y la trucha fresca fueron los principales productos, con un 87% del volumen y el valor en 2024. Los productos congelados suponen el 12% del volumen y el 11% del valor.

En cuanto a valor, los **crustáceos** fueron la segunda principal especie comercial, con 663.000 toneladas valoradas en 4.500 millones de euros. Esto supuso un aumento del 3% en volumen y un descenso del 1% en valor con respecto al año anterior. El langostino (*Penaeus*) fue el principal producto, con un 50% del volumen y un 44% del valor. Los camarones y langostinos y gambas congelados fueron el segundo grupo, con un 20% del volumen y un 20% del valor, y el camarón y langostino preparado o en conserva ocupó el tercer puesto, con un 12% del volumen y un 13% del valor. Otras especies importantes dentro de este grupo son el camarón y langostino de agua fría, el cangrejo y el bogavante.

El segundo mayor grupo de productos en volumen y el tercero en valor fue el de los **pescados de fondo**, con 1,0 millón de toneladas valoradas en 4.100 millones de euros en 2024. Esto supuso un descenso del 9% en volumen y del 16% en valor frente al año anterior. Dentro de este grupo se encuentran muchas especies y productos. El bacalao, el abadejo de Alaska y la merluza fueron los tres principales y, juntos, representaron el 67% del volumen y el 80% del valor. El bacalao y los productos de bacalao representaron el 32% del volumen y el 53% del valor, seguidos del abadejo de Alaska (24% del volumen y 15% del valor) y la merluza (12% del volumen y 11% del valor).

El del **atún y especies afines** fue el segundo mayor grupo en volumen y el cuarto en valor, con 674.000 toneladas valoradas en 3.200 millones de euros en 2024; un aumento del 17% en volumen y del 6% en valor con respecto al año anterior. El listado y el rabil son las principales especies. Juntas representaron el 84% del volumen y el 82% del valor en 2024. El atún preparado o en conserva (en lata) representó la mayor parte de la oferta, con un 73% del volumen y un 78% del valor.

Los **cefalópodos** alcanzaron las 513.000 toneladas, con un valor de 2.900 millones de euros en 2024, un aumento del 2% en volumen y en valor con respecto al año anterior. Los productos consistieron fundamentalmente en pulpo, jibia y globito y calamar y pota.

Los **otros pescados de mar** alcanzaron las 306.000 toneladas, con un valor de 1.700 millones de euros en 2024, un aumento del 5% en volumen y del 7% en valor con respecto al año anterior. Los productos fueron, principalmente, lubina congelada, dorada, rape, rayas y quimeras y otros productos no especificados.

Los productos para uso no alimentario alcanzaron las 698.000 toneladas, con un valor de 1.100 millones de euros, un descenso del 11% en volumen y del 14% en valor con respecto a 2023. Los productos incluyeron un 29% de harina de pescado y un 21% de aceite de pescado. En valor, el aceite de pescado registró el mayor valor, con un 53% del total. Los productos para otros usos no alimentarios se clasificaron como otros productos no destinados a consumo humano, como despojos de pescado y algas marinas. No obstante, según los datos disponibles no es posible identificar de manera más precisa los productos incluidos en esta última categoría.

Los productos incluidos en los **pequeños pelágicos** se situaron en el séptimo puesto en valor y alcanzaron casi 429.000 toneladas con un valor de 1.000 millones de euros en 2024. Esto supuso un descenso del 14% en volumen y un aumento del 1% en valor con respecto al año anterior. Los principales productos fueron productos preparados/en conserva (sardina, anchoa), filetes de arenque y caballa congelada.

Los **pescados de agua dulce** consisten fundamentalmente en filetes congelados de panga y tilapia. En 2024, este grupo alcanzó las 143.000 toneladas, con un valor de 575 millones de euros. Esto supuso un aumento del 8% en volumen y del 7% en valor con respecto al año anterior.

Los **productos acuáticos diversos** importados a la UE en 2024 alcanzaron 127.000 toneladas con un valor de 524 millones de euros. Esto supuso un descenso del 2% en volumen y del 6% en valor frente al año anterior. En volumen, el surimi es el mayor productor de este grupo, con un 51% del volumen y un 30% del valor. Un gran porcentaje del surimi procede del abadejo de Alaska. Otros productos importantes son los hígados y huevos de pescado, las sopas, el caviar y los sucedáneos del caviar.

Las importaciones a la UE de **pescados planos** alcanzaron las 93.000 toneladas, con un valor de 492 millones de euros en 2024, un descenso del 6% en volumen y en valor con respecto al año anterior. Dentro de la categoría de los pescados planos, la especie más importante fue el fletán negro, con un 38% del volumen y un 40% del valor en 2024. Dentro del mismo grupo, otros productos importantes fueron los filetes frescos y congelados de pescados planos no identificados, el lenguado fresco, la solla europea, el gallo y el rodaballo.

La principal especie comercial de los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos consiste, fundamentalmente, en mejillón, almeja y otros venéridos y vieira y volandeira, que juntos representan el 91% del volumen y el 89% del valor. El 80% de los volúmenes dentro de esta categoría fueron de productos preparados y en conserva, el 11% congelados y el 9% frescos.

Tabla 39. **IMPORTACIONES TOTALES A LA UE DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA POR GRUPO DE PRODUCTOS (volumen en 1.000 toneladas de peso de producto y valor en 1000 EUR)**

| Grupo de productos                         | 2020         |               | 2021         |               | 2022         |               | 2023         |               | 2024         |               | % cambio 23/24 |            |
|--|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|------------|
|  | Volumen      | Valor         | Volumen        | Valor      |
| Salmónidos                                 | 1.077        | 6.149         | 1.091        | 6.699         | 1.066        | 8.581         | 1.026        | 8.608         | 1.074        | 8.606         | 5%             | 0%         |
| Crustáceos                                 | 598          | 4.036         | 674          | 4.802         | 689          | 5.642         | 647          | 4.587         | 663          | 4.528         | 3%             | -1%        |
| Pescados de fondo                          | 1.142        | 4.221         | 1.210        | 4.063         | 1.092        | 4.985         | 1.105        | 4.897         | 1.006        | 4.116         | -9%            | -16%       |
| Atún y especies afines                     | 725          | 2.703         | 648          | 2.519         | 653          | 3.224         | 574          | 2.966         | 674          | 3.158         | 17%            | 6%         |
| Cefalópodos                                | 457          | 1.992         | 519          | 2.618         | 530          | 3.217         | 501          | 2.810         | 513          | 2.876         | 2%             | 2%         |
| Otros pescados de mar                      | 309          | 1.295         | 300          | 1.401         | 291          | 1.591         | 290          | 1.602         | 306          | 1.714         | 5%             | 7%         |
| Uso no alimentario                         | 825          | 898           | 815          | 875           | 833          | 1.159         | 780          | 1.319         | 698          | 1.134         | -11%           | -14%       |
| Pequeños pelágicos                         | 526          | 919           | 509          | 905           | 470          | 932           | 499          | 1.035         | 429          | 1.043         | -14%           | 1%         |
| Pescados de agua dulce                     | 133          | 429           | 117          | 414           | 137          | 590           | 132          | 536           | 143          | 575           | 8%             | 7%         |
| Productos acuáticos diversos               | 140          | 553           | 127          | 496           | 135          | 598           | 130          | 559           | 127          | 524           | -2%            | -6%        |
| Pescados planos                            | 102          | 471           | 103          | 452           | 107          | 550           | 99           | 524           | 94           | 492           | -6%            | -6%        |
| Bivalvos, otr. moluscos, invert. acuáticos | 121          | 543           | 127          | 590           | 124          | 650           | 119          | 503           | 123          | 478           | 3%             | -5%        |
| <b>Total</b>                               | <b>6.155</b> | <b>24.208</b> | <b>6.238</b> | <b>25.833</b> | <b>6.126</b> | <b>31.720</b> | <b>5.902</b> | <b>29.945</b> | <b>5.848</b> | <b>29.242</b> | <b>-1%</b>     | <b>-2%</b> |

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

En lo que respecta a las importaciones de la UE procedentes de terceros países, Noruega ocupó el primer puesto en volumen y en valor, con casi 1,5 millones de toneladas valoradas en 8.400 millones de euros el año pasado. Esto supuso un descenso del 6% del volumen y un descenso del 4% del valor frente a 2023. Noruega se encuentra en una posición especial como proveedor y fue responsable del 26% del valor de importación de los productos de la pesca y de la acuicultura en 2024. El salmón, el bacalao y el arenque son las principales especies y el salmón es la más importante, con un 81 del valor de las importaciones procedentes de Noruega en 2024. De las importaciones de salmónidos a la UE, Noruega fue responsable del 78% del volumen y del valor en 2024. Otros proveedores importantes de salmónidos fueron el Reino Unido, las islas Feroe, Islandia y Chile. En 2024, las importaciones a la UE de salmón representaron el 29% del valor y las de bacalao el 7%. Noruega, Islandia, el Reino Unido, las islas Feroe y Rusia fueron responsables del 91% del volumen y del 93% del valor de la oferta de salmón y bacalao. Noruega ocupó el primer puesto. Este país es el mayor proveedor de arenque al mercado de la UE, con 116.000 toneladas con un valor de 206 millones de euros en 2024. Esto supuso un 65% del volumen y un 70% del valor.

El segundo mayor proveedor en valor fue Ecuador, con 383.000 toneladas y un valor de 1.900 millones de euros el año pasado. Las importaciones de Ecuador representaron el 6% del valor en 2024. las especies más importadas de Ecuador fueron el camarón y langostino de aguas templadas y diferentes especies de atún. La mayoría de los productos consistieron en productos congelados o preparados/en conserva. El langostino congelado (*Penaeus*) fue el principal producto procedente de Ecuador en 2024, con un 46% del volumen y un 49% del valor. Le siguieron los productos de listado y rabil preparados o en conserva.

Las importaciones procedentes de Marruecos ocuparon el tercer lugar y se situaron en 309.000 toneladas, con un valor de 1.800 millones de euros en 2024. Las importaciones de Marruecos representaron el 6% del valor en 2024. Los principales productos fueron el calamar y la pota y el pulpo congelados y diferentes productos de anchoa y sardina en lata/preparados/en conserva. Marruecos cuenta con una industria transformadora/conservera cuyos productos se exportan en gran medida a la UE.

El Reino Unido es un proveedor importante de productos de la pesca y de la acuicultura al mercado de la UE, con 353.000 toneladas valoradas en 1.600 millones de euros en 2024. Esto supuso un 5% de la oferta en valor. Los principales productos procedentes del Reino Unido son el salmón atlántico fresco, la cigala congelada y la caballa congelada.

Las importaciones procedentes de China alcanzaron 345.000 toneladas con un valor de 1.400 millones de euros en 2024 y representaron un 4% del valor de las importaciones a la UE. Los principales productos consistieron en distintos productos en filetes congelados de abadejo de Alaska, salmón del Pacífico, bacalao, atún y camarones y langostinos congelados.

La oferta **islandesa** alcanzó 315.000 toneladas con un valor de 1.340 millones de euros en 2024 y representó un 4% del valor de las importaciones a la UE. Islandia es un importante proveedor de bacalao fresco y congelado (filetes, sin cabeza/eviscerado) y de salmón atlántico fresco.

Las importaciones procedentes de **EE. UU.** alcanzaron 217.000 toneladas con un valor de 873 millones de euros en 2024 y representaron un 3% del valor de las importaciones a la UE. Los principales productos fueron los filetes congelados de abadejo de Alaska y merluza, salmón rojo congelado, surimi de abadejo de Alaska y bogavante.

Las importaciones procedentes de la **India** alcanzaron 164.000 toneladas con un valor de 851 millones de euros. Las principales especies procedentes de la India al mercado de la UE fueron el camarón y langostino, los cefalópodos, el calamar y la pota y el pulpo.

Las importaciones turcas se situaron en 133.000 toneladas valoradas en 842 millones de euros y las principales especies fueron la lubina, la dorada, la trucha, el atún y otros pescados de mar.

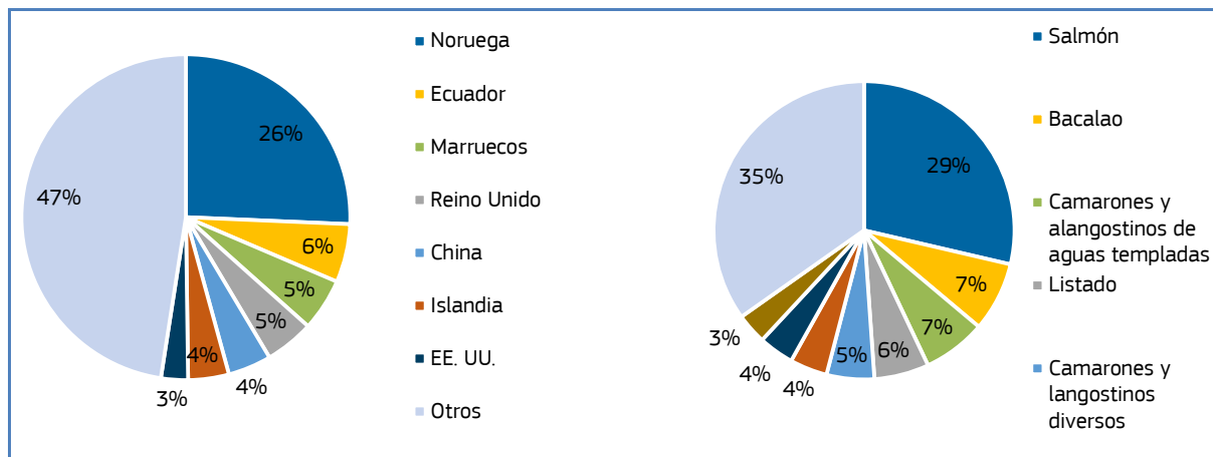
Las importaciones procedentes de **Vietnam** alcanzaron 207.000 toneladas con un valor de 832 millones de euros. El camarón y langostino de aguas templadas, los siluriformes, la almeja y otros venéridos y los atunes diversos representaron el 76% del volumen y el 79% del valor de las importaciones en 2024.

Tabla 40. **IMPORTACIONES TOTALES A LA UE DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA POR SOCIO COMERCIAL (volumen en 1.000 toneladas de peso de producto y valor en 1000 EUR)**

| Importaciones desde | 2020         |               | 2021         |               | 2022         |               | 2023         |               | 2024         |               | % cambio 23/ 24 |            |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|------------|
|                     | Volumen      | Valor         | Volumen         | Valor      |
| Noruega             | 1.676        | 6.414         | 1.668        | 6.797         | 1.589        | 8.558         | 1.563        | 8.757         | 1.470        | 8.392         | -6%             | -4%        |
| Ecuador             | 276          | 1.241         | 297          | 1.403         | 311          | 1.748         | 315          | 1.652         | 383          | 1.874         | 22%             | 13 %       |
| Marruecos           | 321          | 1.297         | 331          | 1.656         | 308          | 1.609         | 329          | 1.828         | 309          | 1.755         | -6%             | -4%        |
| Reino Unido         | 411          | 1.741         | 368          | 1.506         | 322          | 1.502         | 326          | 1.454         | 353          | 1.586         | 8%              | 9%         |
| China               | 427          | 1.520         | 379          | 1.367         | 388          | 1.816         | 388          | 1.658         | 345          | 1.407         | -11%            | -15%       |
| Islandia            | 317          | 1.018         | 380          | 1.177         | 342          | 1.324         | 315          | 1.324         | 316          | 1.340         | 0%              | 1%         |
| EE. UU.             | 246          | 839           | 216          | 809           | 191          | 923           | 163          | 759           | 217          | 873           | 33%             | 15%        |
| India               | 124          | 606           | 149          | 754           | 181          | 1.176         | 159          | 890           | 164          | 851           | 3%              | -4%        |
| Turquía             | 110          | 511           | 113          | 559           | 113          | 678           | 122          | 731           | 133          | 842           | 9%              | 15%        |
| Vietnam             | 188          | 780           | 196          | 813           | 233          | 1.255         | 192          | 829           | 207          | 832           | 8%              | 0%         |
| Otros               | 2.060        | 8.241         | 2.142        | 8.992         | 2.148        | 11.130        | 2.029        | 10.064        | 1.952        | 9.491         | -4%             | -6%        |
| <b>Total</b>        | <b>6.155</b> | <b>24.207</b> | <b>6.238</b> | <b>25.833</b> | <b>6.126</b> | <b>31.720</b> | <b>5.902</b> | <b>29.945</b> | <b>5.848</b> | <b>29.242</b> | <b>-1%</b>      | <b>-2%</b> |

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

Figura 42. **IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE POR SOCIO COMERCIAL (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (DERECHA) EN 2024 (POR VALOR)**



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

## Exportaciones fuera de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura

El volumen total de exportación de la UE a países de fuera de la UE fue de 2,2 toneladas en 2024, lo que supuso un descenso del 1% con respecto a 2023. El valor total fue de 8.270 millones de euros, lo que supuso un aumento frente a los 8.100 millones de euros de 2023 (+2%).

En 2024, las exportaciones de **salmónidos** alcanzaron un valor de 1.400 millones de euros, un aumento del 3% con respecto a 2023. Los volúmenes de exportación fueron de 100.143 toneladas, subiendo un 3% frente al año anterior. Las exportaciones de salmónidos representaron un 5% del volumen y el 17% del valor de las exportaciones de todas las especies comerciales en 2024; esto supuso un ascenso del 1% en volumen frente al año anterior, pero el valor se mantuvo igual al de 2023. Los principales mercados de exportación para el salmón son Estados Unidos, Suiza y Australia, que absorbieron juntos el 64% del valor de las exportaciones fuera de la UE y el 53% del volumen.

Las exportaciones a Estados Unidos descendieron un 3% en valor y en volumen de 2023 a 2024. En 2024, se situaron en 36.300 toneladas con un valor de 601 millones de euros. Las exportaciones de la UE a Suiza son relativamente limitadas en comparación con las dirigidas a Estados Unidos. En 2024, las exportaciones alcanzaron las 9.600 toneladas (aumento del 12%) y los 181 millones de euros (ascenso del 10%). Las exportaciones a Australia aumentaron un 15% en volumen y un 10% en valor, hasta las 7.400 toneladas y los 117 millones de euros.

La segunda principal especie comercial en términos de volumen y valor de exportación fue la de los **usos no alimentarios**, con 495.000 toneladas valoradas en 1200 millones de euros en 2024. Esto representó un incremento del 19% del valor de las exportaciones con respecto a 2023. El volumen de las exportaciones ascendió un 6% con respecto al año anterior. Dentro de este grupo, las exportaciones de harina y aceite de pescado a Noruega y el Reino Unido representaron un amplio porcentaje del volumen y del valor.

En 2024, las exportaciones de la UE de aceite de pescado fueron de 137.000 toneladas, con un valor de 658 millones de euros. Noruega y el Reino Unido fueron responsables del 92% del volumen y del 87% del valor. Las exportaciones de harina de pescado alcanzaron las 171.000 toneladas y los 357 millones de euros en 2024. Noruega y el Reino Unido fueron los principales receptores, con un 69% del volumen y un 68% del valor. Otros mercados importantes fueron China y Canadá. Los otros usos no alimentarios consisten, principalmente, en solubles de pescado o mamíferos marinos, algas marinas y algas, pescado o crustáceos, moluscos, etc. no aptos para el consumo humano, y despojos de pescado. Estos productos se exportan principalmente a Noruega, Estados Unidos, el Reino Unido, Australia y Rusia.

Las Exportaciones a la UE de **pequeños pelágicos** alcanzaron las 459.000 toneladas, con un valor de 856 millones de euros en 2024, un descenso del 5% en volumen y en valor con respecto al año anterior. Las principales especies exportadas fueron la caballa, el arenque, la anchoa y la sardina. El 70% se exportaron enteras y congeladas. Los principales mercados para los productos enteros y congelados fueron Nigeria, Egipto y Ucrania. Los productos preparados y en conserva representaron el 12% del volumen y el 38% del valor, y se exportaron principalmente al Reino Unido, Estados Unidos, Ucrania y Noruega. Los productos vivos/frescos representaron el 15% del volumen y el 12% del valor. Estos productos consistieron principalmente arenque y caballa desembarcados en las islas Feroe, el Reino Unido y Noruega.

En la categoría de los «**otros pescados de mar**», el volumen disminuyó un 2%, hasta 123.400 toneladas y el valor aumentó un 7%, hasta 811 millones de euros, en 2024. Dentro de esta categoría, una gran parte se exportó al Reino Unido (27% del volumen y 20% del valor), Suiza (13% del volumen y 23% del valor) y EE. UU. (8% del volumen y 11% del valor). Los principales productos fueron el pescado fresco y refrigerado (otros pescados de mar, lubina, dorada), que representaron el 37% del volumen y el 59% del valor; el pescado congelado (otros pescados de mar, tiburones, lubina), que representó el 47% del volumen y el 29% del valor; y los productos preparados y en conserva (otros pescados de mar), que representaron el 15% del volumen y el 10% del valor.

Las exportaciones de **atún y especies afines** alcanzaron las 210.000 toneladas, con un valor de 784 millones de euros en 2024, un descenso del 14% en volumen y del 13% en valor con respecto al año anterior. Japón representa el mercado más importante en valor, con solo un 7% del volumen, pero con el 22% del valor. Le siguen Estados Unidos y el Reino Unido, con un 2% y un 9% del volumen y un 3% y un 7% del valor, respectivamente. Filipinas y Ecuador ocuparon los primeros puestos en volumen, con un 15% del volumen cada uno. El listado fue la especie más importante de esta categoría, con un 66% del volumen y un 39% del valor en 2024. La mayor parte consistió en listado congelado y preparado o en conserva. Los atunes diversos representaron el 9% del volumen y el 27% del valor. La mayor parte se presentó en filetes congelados o como atún preparado y en conserva (listado, bonito y otros). El volumen de exportación de atún rojo alcanzó unas 11.300 toneladas, lo que representa el 5% del volumen, mientras que el valor de las exportaciones ascendió a 157 millones de euros, lo que supone el 20% del valor total. El atún rojo se exportó principalmente fresco o congelado a Japón, Estados Unidos y China.

Las exportaciones de **crustáceos** ascendieron a 125.000 toneladas, con un valor de 766 millones de euros en 2024. En esta categoría, el camarón y langostino de agua fría (principalmente cocido y congelado) fue la especie principal, con un 58% del volumen de exportación y un 41% del valor. Los camarones y langostinos diversos (principalmente preparados o en conserva) ocuparon el segundo lugar y representaron el 14% del volumen y el 22% del valor en 2024. Los principales mercados de exportación fueron China (31% del volumen y 29% del valor), el Reino Unido (8% del volumen y 12% del valor) y Marruecos (17% del volumen y 11% del valor). Las exportaciones de camarones y langostinos a Marruecos fueron principalmente de producto pelado por unidades especializadas, a veces propiedad de empresas neerlandesas, y reexportado al mercado de la UE<sup>31</sup>.

Las exportaciones de **productos acuáticos diversos** alcanzaron las 190.000 toneladas, con un valor de 764 millones de euros en 2024, lo que supone un aumento del 3% en volumen y del 5% en valor con respecto a 2023. Este grupo incluye varios productos preparados y en conserva, sopas, preparados alimenticios, caviar y surimi, de los cuales las sopas y caldos y los preparados alimenticios fueron los más importantes. Los mercados de exportación son el Reino Unido (28% del volumen, 31% del valor), Estados Unidos (6% del volumen, 7% del valor) y China (4% del volumen, 6% del valor).

Las exportaciones de **pescados de fondo** alcanzaron las 360.000 toneladas, con un valor de 679 millones de euros, lo que supone un aumento del 3% en volumen y una disminución del 3% en valor con respecto al año pasado. El bacalao, la bacaladilla y la merluza fueron las especies más importantes en términos de valor. Las exportaciones de bacalao alcanzaron las 50.000 toneladas, con un valor de 333 millones de euros, lo que representó el 14% del volumen y el 49% del valor de este grupo. Las exportaciones de bacaladilla alcanzaron las 232.000 toneladas, con un valor de 128 millones de euros, lo que supuso el 64 % del volumen y el 19 % del valor. Las exportaciones de merluza alcanzaron las 41.000 toneladas, con un valor de 88 millones de euros, lo que representa el 11% del volumen y el 13% del valor del grupo de los pescados de fondo. Los principales mercados de exportación del bacalao fueron el Reino Unido, Brasil y China y se exportó principalmente congelado a China y Brasil y en forma de filetes congelados y preparados y en conserva al Reino Unido. La mayor parte de la bacaladilla se exportó congelada y entera a los mercados africanos (Nigeria, Camerún y Costa de Marfil). En 2024, el 70% del volumen de merluza se exportó a Ucrania, Serbia, Moldavia y Marruecos.

Las exportaciones de **cefalópodos** alcanzaron las 56.000 toneladas, con un valor de 380 millones de euros en 2024, un descenso del 1% en volumen y un aumento del 5% en valor con respecto al año anterior. Las principales especies fueron el pulpo (36% del volumen y 60% del valor) y el calamar y la pota (46% del volumen y 25% del valor). El pulpo se exportó principalmente congelado a Estados Unidos, Suiza y el Reino Unido, y el calamar y la pota se exportó principalmente congelado a Marruecos, China y Corea del Sur.

Las exportaciones de **pescados planos** alcanzaron las 50.500 toneladas, con un valor de 344 millones de euros en un descenso del 5% en volumen y del 12% en valor con respecto al año anterior. De este total, las exportaciones de fletán negro representaron el 85% del volumen y el 77% del valor. El lenguado representó el 2% del volumen y el 7% del valor. La mayor parte del halibut se exportó congelado a China (34.400 toneladas) y Taiwán (4.900 toneladas), y la mayor parte del lenguado se exportó congelado a Estados Unidos.

Las exportaciones de **bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos** alcanzaron las 21.200 toneladas, con un valor de 163 millones de euros, lo que supone un descenso del 12% en volumen y del 11% en valor con respecto a 2023. En términos de

valor, la ostra, los moluscos y la vieira y volandeira fueron los productos más importantes. Juntos, representaron el 60% del volumen y el 71% del valor. Los principales mercados de exportación fueron Hong Kong, Suiza, China, el Reino Unido y Estados Unidos.

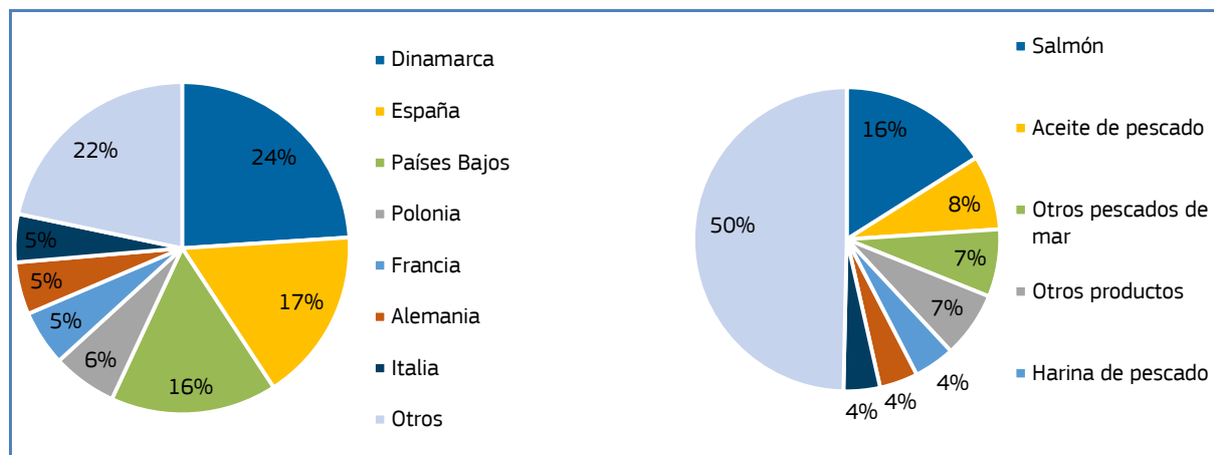
Las exportaciones de **pescados de agua dulce** ascendieron a 11.200 toneladas, con un valor de 73 millones de euros en 2024, lo que supone un descenso del 10% en volumen y del 4% en valor con respecto a 2023. Los productos exportados fueron principalmente diferentes filetes congelados de siluriformes, tilapia y otras especies de agua dulce. Los principales mercados en términos de valor fueron Suiza, Georgia, Estados Unidos y Brasil.

Tabla 41. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE POR ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

| Grupo de productos                           | 2020             |              | 2021             |              | 2022             |              | 2023             |              | 2024             |              |
|--|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|  | Volumen          | Valor        |
| Salmónidos                                   | 151.885          | 1.203        | 95.892           | 994          | 103.277          | 1.325        | 96.788           | 1.374        | 100.143          | 1.409        |
| Uso no alimentario                           | 500.886          | 735          | 497.121          | 754          | 475.999          | 887          | 464.615          | 1.040        | 494.656          | 1.242        |
| Pequeños pelágicos                           | 628.086          | 869          | 584.473          | 853          | 527.362          | 884          | 485.525          | 858          | 458.838          | 856          |
| Otros pescados de mar                        | 147.054          | 664          | 137.040          | 593          | 120.622          | 700          | 126.436          | 756          | 123.414          | 811          |
| Atún y especies afines                       | 278.235          | 748          | 252.267          | 802          | 237.409          | 971          | 243.887          | 902          | 210.347          | 784          |
| Crustáceos                                   | 121.591          | 666          | 125.208          | 672          | 125.014          | 806          | 118.384          | 784          | 124.978          | 766          |
| Productos acuáticos diversos                 | 209.131          | 626          | 202.500          | 639          | 197.504          | 702          | 184.692          | 729          | 189.979          | 764          |
| Pescados de fondo                            | 384.734          | 733          | 368.547          | 627          | 330.978          | 730          | 349.990          | 700          | 360.171          | 679          |
| Cefalópodos                                  | 33.496           | 182          | 47.307           | 299          | 65.244           | 408          | 56.810           | 360          | 55.973           | 380          |
| Pescados planos                              | 63.413           | 306          | 59.394           | 297          | 61.490           | 390          | 57.423           | 360          | 50.508           | 344          |
| Bivalvos, moluscos e invertebrados acuáticos | 29.237           | 170          | 28.025           | 180          | 25.330           | 181          | 23.934           | 183          | 21.174           | 163          |
| Pescados de agua dulce                       | 14.451           | 46           | 17.043           | 52           | 14.921           | 65           | 12.472           | 70           | 11.246           | 73           |
| <b>Total</b>                                 | <b>2.562.199</b> | <b>6.947</b> | <b>2.414.817</b> | <b>6.762</b> | <b>2.285.150</b> | <b>8.048</b> | <b>2.220.957</b> | <b>8.117</b> | <b>2.201.428</b> | <b>8.271</b> |

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

Figura 43. **EXPORTACIONES FUERA DE LA UE POR ESTADO MIEMBRO (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (DERECHA) EN 2024 (POR VALOR)**

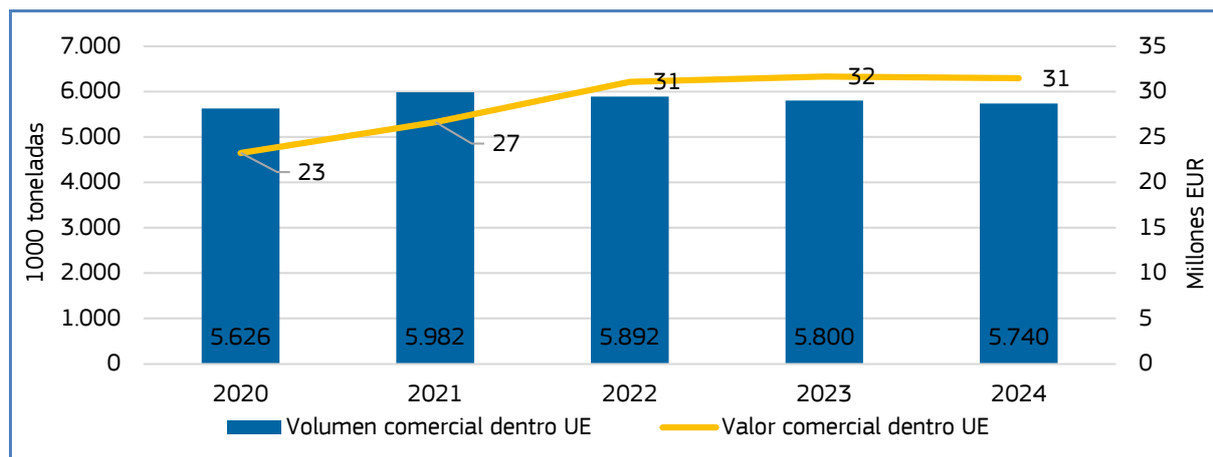


Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT.

### 6.3. Flujos comerciales en la UE - Comercio dentro de la UE

En 2024, el comercio dentro de la Unión<sup>32</sup> de los productos de la pesca y de la acuicultura fue de 5,7 millones de toneladas, con un valor de 31.500 millones de euros. El comercio descendió un 1% en volumen y el comercio dentro de la UE se redujo un 0,6% con respecto a 2023. El comercio dentro de la UE consiste en gran medida en reexportaciones de productos importados originalmente de terceros países<sup>33</sup>. Estos productos también pueden haber pasado por diferentes etapas de transformación y valor añadido antes de llegar a los mercados finales. La creación de valor añadido a lo largo de las cadenas de suministro y el cruce de fronteras dentro de la UE aumentan el valor de las exportaciones dentro de la UE.

Figura 44. **COMERCIO DENTRO DE LA UNIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA**



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

### 6.4. Principales especies comercializadas dentro de la UE

Los salmónidos constituyen el grupo de especies más comercializado en volumen y en valor en las exportaciones dentro de la UE. En 2024, el comercio de salmón dentro de la Unión alcanzó 1,1 millones de toneladas y 10.800 millones de euros.

El **salmón atlántico** representó el 92% del volumen y el 94% del valor. Tres Estados miembros: Suecia, Dinamarca y Polonia fueron responsables del 76% del volumen y un 73% del valor de las exportaciones de salmón en 2024. Suecia se situó en primer lugar y fue responsable de la mitad del valor y del 42% del volumen. Suecia es el principal punto de entrada de la UE para el salmón atlántico procedente de Noruega. La mayor parte de estas exportaciones son de salmón atlántico fresco, al igual que en el caso de las exportaciones de Dinamarca. Polonia se caracteriza por su próspera industria del ahumado, que consiste, principalmente, en salmón de Noruega, por lo que sus exportaciones incluyen, en su mayoría, productos ahumados y, en menor medida, productos frescos<sup>34</sup>.

En 2024, el volumen de los **pescados de fondo** comercializados en la UE ascendió a 744.000 toneladas, con un valor de 3.800 millones de euros, lo que lo convirtió en el segundo grupo de especies más importante en términos de valor.

El **bacalao** es la segunda especie más valorada dentro de los productos de la pesca y de la acuicultura comercializados en la UE. En 2024, los Estados miembros de la UE exportaron a otros Estados miembros 286.000 toneladas de bacalao, con un valor de 2.100 millones de euros. Esto representa el 38% del volumen comercial de los pescados de fondo y el 56% de su valor. Los Países Bajos representaron el 37% del volumen de bacalao y el 38% de su valor, con 107.000 toneladas valoradas en 808 millones de euros. La mayor parte de estas exportaciones se destinaron a España y Francia, y el producto principal fueron los filetes congelados. Otros principales exportadores de bacalao de la UE son Dinamarca y Suecia.

<sup>32</sup> El comercio dentro de la UE se basa en las exportaciones dentro de la Unión

<sup>33</sup> A pesar de que las «exportaciones» se registran como tal en Eurostat-COMEXT, en la mayoría de los casos, los Estados miembros del norte de la UE no son los exportadores reales, sino que se trata de países a través de los cuales se transportan los productos.

<sup>34</sup> El mercado pesquero de la UE. Edición de 2023

## 7. CASO PRÁCTICO: El jurel y el jurel del Pacífico en la UE

En 2022<sup>35</sup>, las capturas de jurel y jurel del Pacífico se situaron en 2,2 millones de toneladas, lo que representó un 2,3% de las capturas mundiales. La mayoría de estas capturas son realizadas por Chile y Namibia, en el Pacífico sudoriental y en el Atlántico suroriental, respectivamente. Las capturas realizadas por Estados miembros de la UE alcanzaron las 168.929 toneladas en 2022, principalmente en el Atlántico nororiental y en el Pacífico suroriental. La mayor parte fueron realizadas por las flotas lituana y española y, en menor medida, por las flotas neerlandesa, polaca y portuguesa. En 2022, los desembarques de jurel y el jurel del Pacífico en la UE fueron de 113.755 toneladas, con un valor de 115 millones de euros. Los Países Bajos fueron responsables del 34% del volumen total, seguidos de España (25%), Portugal (18%) e Irlanda (16%). La oferta del mercado de la UE se complementa con importaciones de jurel y jurel del Pacífico congelados, principalmente de Chile y el Reino Unido. En la UE, el jurel y el jurel del Pacífico se consumen normalmente en España y Portugal, mientras que los Países Bajos funcionan como centro de comercio para las importaciones procedentes de países de fuera de la UE y destinadas al mercado de la Unión. Una parte importante de la oferta de la UE se exporta (62% del volumen) a Egipto, Japón y la Costa de Marfil, normalmente como productos congelados. Los principales exportadores son los Países Bajos, España e Irlanda.

### 7.1. Biología, explotación y gestión

El jurel y el jurel del Pacífico pertenecen al género *Trachurus* de la familia de los Carangidae, que incluye numerosas especies de todo el mundo. Las más relevantes desde un punto de vista comercial son el jurel chileno, el jurel del Cabo, el jurel japonés y, en menor medida, el jurel de Cunene y el jurel atlántico. Esta última, *Trachurus trachurus*, es la especie más común en Europa y en 2022 representó el 5% del volumen mundial de captura.



El jurel atlántico<sup>36</sup> es un pescado demersal bentopelágico que habita en grandes bancos en fondos de arena de la plataforma continental y el talud, a profundidades de entre 100 y 200 metros; en invierno, puede llegar a encontrarse a profundidades de 1.050 metros<sup>37</sup>. Se trata de un cazador nocturno que vuelve a las profundidades durante el día. Esta migración vertical se combina con su migración estacional: hacia el norte en verano, para volver a aguas meridionales en invierno, cuando descienden las temperaturas. Se alimenta principalmente de crustáceos (copépodos, camarones y langostinos, etc.), pequeños peces y calamar y pota.

El jurel atlántico es un pescado delgado de color azul oscuro con el dorso más oscuro y los flancos plateados. Presenta una cabeza grande con ojos grandes y se caracteriza por la presencia de aproximadamente 75 escamas en la línea lateral<sup>38</sup>. Mide entre 30 cm y 40 cm. Los machos alcanzan la madurez sexual a los 5 años (20 cm de longitud), mientras que las hembras maduran a los 3 años. El periodo de desove es largo y varía según la población: en el Atlántico nororiental, el desove tiene lugar durante la primavera; en el mar del Norte, las poblaciones desovan en verano; mientras que la temporada de desove en el Atlántico central y suroriental va de noviembre a enero. El jurel atlántico se pesca principalmente durante las temporadas de primavera y verano.

El jurel y el jurel del Pacífico se pescan principalmente con redes de arrastre pelágico, así como con redes de cerco, anzuelos y líneas y redes de enmalle. La pesca de captura de jurel y jurel del Pacífico en la UE está gestionada a través de TAC y cuotas basados en dictámenes del CIEM para ocho poblaciones: JAX/4BC7D, JAX/2A-14, JAX/08C, JAX/09, JAX/34PRT, JAX/341PRT, JAX/34SPN y CJM/SPRFMO. También se aplica una talla mínima de 15 cm<sup>39</sup> en todas las zonas de pesca.

<sup>35</sup> Últimos datos disponibles en el momento de redacción de este documento.

<sup>36</sup> [https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/trachurus-trachurus\\_en](https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/trachurus-trachurus_en)

<sup>37</sup> [https://doris.ffessm.fr/Especies/Trachurus-trachurus-Chinchard-commun-921/\(rOffset\)/O](https://doris.ffessm.fr/Especies/Trachurus-trachurus-Chinchard-commun-921/(rOffset)/O)

<sup>38</sup> *Ibidem*

<sup>39</sup> [https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/trachurus-trachurus\\_en](https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/trachurus-trachurus_en)

## 7.2. Producción

### Capturas mundiales

La producción mundial de jurel y jurel del Pacífico alcanzó los 2,2 millones de toneladas en 2022. La mayor parte de la especie se capturó en el Pacífico suroriental (48%) y, en menor medida, en el Atlántico suroriental (20%) y el Atlántico central oriental. Las principales especies capturadas fueron el jurel chileno (48% del total), el jurel del Pacífico y el jurel nep<sup>40</sup> (17%), el jurel del Cabo (15%) y, en menor medida, el jurel japonés (8%), el jurel de Cunene (6%) y el jurel atlántico (5%). Los principales productores fueron Chile (36%), Namibia (12%), la UE-27 (8%), Perú (8%) y Angola (7%). Otros países importantes fueron Japón, Belice y Rusia. El jurel y el jurel del Pacífico no se cultivan en acuicultura.

En la última década (2013-2022), la producción mundial de jurel y jurel del Pacífico aumentó un 38%, aunque con ciertas fluctuaciones interanuales, principalmente por el jurel chileno. Las capturas de jurel chileno llevan en aumento desde la aplicación de las medidas de gestión precautoria por parte de la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico Sur (OROP) en 2013 (tras el declive de la población en 2011), lo que ha dado lugar a la certificación MSC en 2019<sup>41</sup>. La capturas totales llevan en aumento desde 2020.

Tabla 42. **CAPTURAS MUNDIALES DE ESPECIES DE JUREL Y JUREL DEL PACÍFICO (volumen en 1.000 toneladas de peso vivo)**

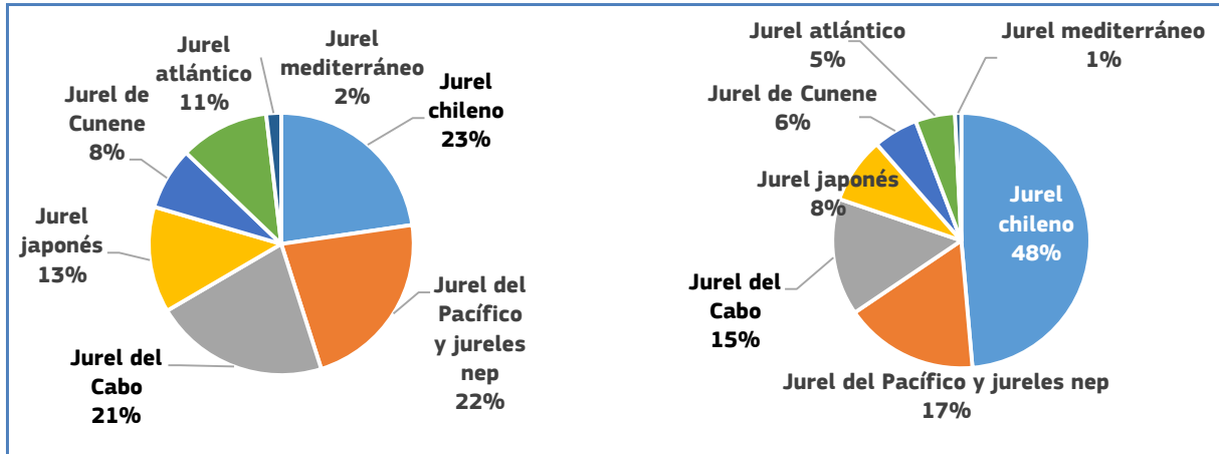
| País         | 2013         | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         | 2021         | 2022         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Chile        | 231          | 272          | 289          | 323          | 355          | 445          | 466          | 556          | 633          | 785          |
| Namibia      | 295          | 269          | 322          | 331          | 322          | 306          | 296          | 182          | 250          | 255          |
| UE-27        | 312          | 298          | 254          | 289          | 356          | 198          | 202          | 138          | 185          | 169          |
| Perú         | 81           | 82           | 23           | 15           | 10           | 58           | 140          | 159          | 118          | 167          |
| Angola       | 75           | 131          | 89           | 71           | 81           | 49           | 68           | 79           | 128          | 150          |
| Japón        | 151          | 146          | 152          | 125          | 145          | 118          | 97           | 98           | 90           | 100          |
| Belice       | 5            | 24           | 37           | 37           | 49           | 77           | 82           | 70           | 76           | 76           |
| Rusia        | 111          | 74           | 105          | 98           | 112          | 81           | 51           | 53           | 55           | 69           |
| Georgia      | 1            | 1            | 1            | 10           | 18           | 52           | 70           | 55           | 50           | 55           |
| China        | 40           | 63           | 70           | 59           | 67           | 65           | 63           | 62           | 50           | 50           |
| Marruecos    | 32           | 32           | 42           | 42           | 32           | 25           | 29           | 31           | 34           | 44           |
| Otros        | 236          | 308          | 354          | 341          | 314          | 268          | 292          | 249          | 313          | 250          |
| <b>Mundo</b> | <b>1.571</b> | <b>1.699</b> | <b>1.737</b> | <b>1.742</b> | <b>1.861</b> | <b>1.742</b> | <b>1.857</b> | <b>1.734</b> | <b>1.982</b> | <b>2.170</b> |

Fuente: FAO.

<sup>40</sup> No especificado en otra partida.

<sup>41</sup> Jurel chileno: Bust To Boom | Marine Stewardship Council

Figura 45. **CAPTURAS MUNDIALES DE JUREL Y JUREL DEL PACÍFICO POR ESPECIES EN 2013 (IZQUIERDA) Y 2022 (DERECHA) (% volumen)**



Fuente: FAO.

## Capturas UE

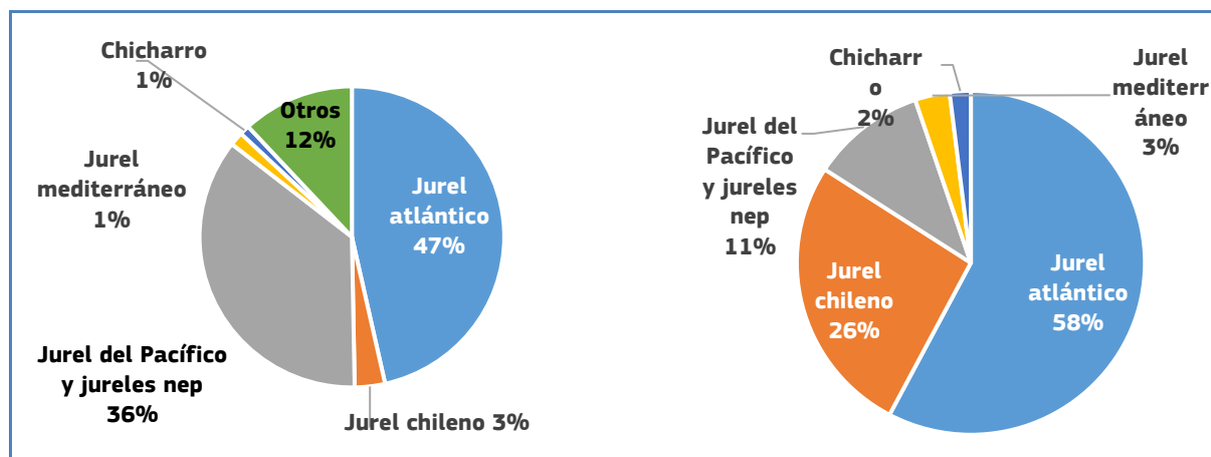
En 2022, las capturas de jurel y jurel del Pacífico de la UE fueron de 168.929 toneladas. La mayoría de estas capturas se produjeron en el Atlántico nororiental (55%), de la mano de las flotas española (24%), portuguesa (22%), neerlandesa (22%) e irlandesa (17%). Las capturas en el Pacífico suroriental (26%) fueron realizadas exclusivamente por las flotas lituana (50%) y polaca (50%). El 13% de las capturas totales de la UE se produjeron en el Atlántico centrooriental (la mayoría por la flota lituana), el 5% en el mar Mediterráneo y el mar Negro (flota española y, en menor medida, flotas griega, italiana y croata). En 2022, el jurel atlántico representó el 58% de las capturas de la UE, el jurel chileno el 25% y el jurel y jurel del Pacífico nep el 11%. Los principales productores de la UE fueron Lituania (23% de las capturas totales de la UE) y España (17%). Otros productores relevantes fueron los Países Bajos (14%), Polonia (13%), Portugal (12%) e Irlanda (9%). A lo largo de la última década (2013-2022), las capturas de la UE registraron un fuerte descenso (46%) debido a la reducción de las capturas de jurel atlántico (33%), que no se vio compensada por el aumento de las capturas de jurel chileno (341%).

Tabla 43. **CAPTURAS MUNDIALES DE JUREL Y JUREL DEL PACÍFICO (volumen en 1.000 toneladas de peso vivo)**

| País         | 2013       | 2014       | 2015       | 2016       | 2017       | 2018       | 2019       | 2020       | 2021       | 2022       |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Lituania     | 45         | 49         | 44         | 44         | 37         | 23         | 25         | 21         | 24         | 38         |
| España       | 41         | 39         | 32         | 49         | 47         | 44         | 53         | 49         | 35         | 28         |
| Países Bajos | 63         | 38         | 58         | 30         | 151        | 31         | 32         | 20         | 25         | 24         |
| Polonia      | 28         | 38         | 40         | 39         | 43         | 26         | 12         | 1          | 24         | 23         |
| Portugal     | 23         | 25         | 26         | 30         | 27         | 21         | 21         | 18         | 23         | 21         |
| Irlanda      | 36         | 33         | 22         | 28         | 24         | 26         | 29         | 13         | 19         | 16         |
| Otros        | 76         | 78         | 33         | 69         | 28         | 27         | 30         | 16         | 36         | 19         |
| <b>UE-27</b> | <b>312</b> | <b>298</b> | <b>254</b> | <b>289</b> | <b>356</b> | <b>198</b> | <b>202</b> | <b>138</b> | <b>185</b> | <b>169</b> |

Fuente: FAO.

Figura 46. **CAPTURAS EN LA UE DE JUREL Y JUREL DEL PACÍFICO POR ESPECIES EN 2013 (IZQUIERDA) Y 2022 (DERECHA) (% volumen)**



Fuente: FAO.

## Desembarques en la UE

En 2022, los desembarques de jurel y jurel del Pacífico en la UE fueron de 113.655 toneladas, con un valor de 115 millones de euros. La mayoría de estos desembarques se produjeron en los Países Bajos (34% del volumen total) y en España (25%). Otros países de desembarque relevantes fueron Portugal (18%), Irlanda (16%) y, en menor medida, Francia, Grecia e Italia. La mayoría de los desembarques son de pescado fresco (79%). El jurel y el jurel del Pacífico constituyen un quinto (21%) de los desembarques de la UE, que se producen en su mayoría en los Países Bajos. En 2022, los desembarques de la UE fueron considerablemente más bajos que las capturas. Aunque las flotas lituana y polaca son las más importantes en cuanto a capturas, no se han registrado desembarques en Lituania ni en Polonia en los últimos años. Es probable que estas capturas se desembarquen en África, especialmente en Costa de Marfil, Togo y Ghana, como sugieren los datos de exportación disponibles. Una parte de los desembarques lituanos se desembarca también en los puertos pesqueros neerlandeses<sup>42</sup>.

A lo largo del periodo 2013-2022, los desembarques en la UE descendieron un 33%, principalmente por el descenso de los desembarques en los Países Bajos (39%) y en España (30%).

Tabla 44. **DESEMBARQUES DE JUREL EN LA UE (volumen en toneladas de peso neto)**

| País         | 2013           | 2014           | 2015           | 2016           | 2017           | 2018           | 2019           | 2020           | 2021           | 2022           |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Países Bajos | 62.548         | 32.985         | 76.677         | 32.968         | 42.363         | 38.207         | 39.319         | 21.311         | 42.891         | 38.197         |
| España       | 40.946         | 38.565         | 31.951         | 48.717         | 47.246         | 44.875         | 53.836         | 49.576         | 34.781         | 28.662         |
| Portugal     | 19.584         | 18.478         | 23.862         | 25.002         | 23.732         | 19.763         | 20.766         | 18.106         | 22.708         | 20.639         |
| Irlanda      | 35.239         | 34.658         | 20.773         | 32.548         | 28.342         | 24.847         | 30.195         | 17.429         | 18.819         | 18.409         |
| Francia      | 5.156          | 4.518          | 3.038          | 4.159          | 3.982          | 3.736          | 4.661          | 2.544          | 2.524          | 3.344          |
| Grecia       | 1.809          | 1.545          | 1.452          | 1.254          | 1.505          | 1.448          | 1.809          | 1.519          | 1.266          | 1.663          |
| Italia       | 2.772          | 2.550          | 2.897          | 2.443          | 3.147          | 3.396          | 2.320          | 1.044          | 1.337          | 1.215          |
| Otros        | 1.605          | 3.490          | 2.640          | 3.819          | 11.048         | 2.960          | 4.413          | 2.584          | 4.638          | 1.625          |
| <b>UE-27</b> | <b>169.659</b> | <b>136.789</b> | <b>163.289</b> | <b>150.910</b> | <b>161.365</b> | <b>139.232</b> | <b>157.318</b> | <b>114.113</b> | <b>128.965</b> | <b>113.755</b> |

Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT

<sup>42</sup> <https://www.lavoixdunord.fr/655054/article/2019-10-21/le-margiris-un-gigantesque-navire-usine-qui-inquiete-les-pecheurs-francais>

### 7.3. Primera venta en la UE

En 2024, la primera venta de jurel y jurel del Pacífico en los Estados miembros de la UE alcanzó un volumen de 35.153 toneladas y un valor de 48,8 millones de euros.<sup>43</sup> Los principales países en volumen y valor de primera venta fueron, con creces, Portugal (49% del volumen total y 49% del valor total) y España (43% del volumen total y 43% del valor). Toda la primera venta consiste en productos frescos y enteros (99,5% en volumen), y más concretamente en jurel atlántico fresco (82% del valor total; 79% del volumen total), y, en menor medida, en chicharro (7% en valor y 10% en volumen) y en jurel mediterráneo (8% del valor total y 8% del volumen total). En 2024, la primera venta descendió un 8% en volumen con respecto a 2023 y un 50% frente a 2022, mientras que el volumen descendió un 5% en el caso de la primera venta de jurel atlántico.

A lo largo del periodo (2015-2024), el precio medio de primera venta del jurel atlántico fue mayor que el del chicharro. En 2024, se situaron, respectivamente, en 1,44 EUR/kg y en 0,98 EUR/kg. Desde 2022, el precio de primera venta del jurel atlántico aumentó un 25% (en relación con el descenso del volumen), mientras que el del chicharro descendió un 11%.

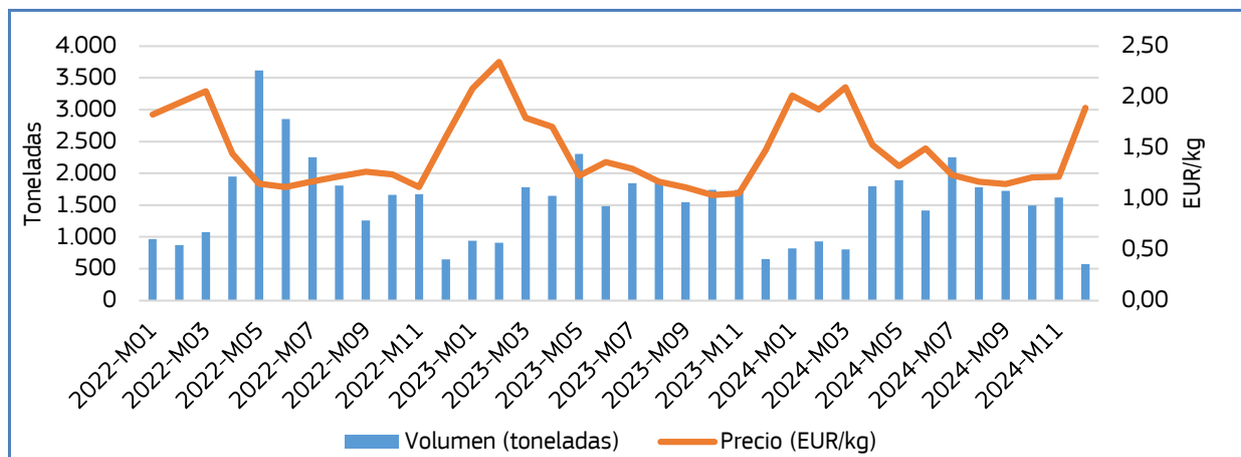
En 2023, los principales puntos de venta del jurel y del jurel del Pacífico en volumen fueron: Sesimbra y Peniche en Portugal (32% y 23% del volumen total de Portugal); Santa Eugenia A Coruña, Ponte de Porto en España (11%, 11% y 7% del volumen total en España, respectivamente).

La primera venta de jurel y jurel del Pacífico es estacional, con mayores volúmenes en primavera y verano. En torno a un 70% de la primera venta se produce entre mayo y noviembre en Portugal y entre mayo y octubre en España.

En **Portugal**, a lo largo del periodo 2022-2024, la primera venta mensual alcanzó su máximo con 3.600 toneladas en mayo de 2022 y su punto más bajo con 575 toneladas, en diciembre de 2024. Los precios mensuales de jurel y jurel del Pacífico fluctuaron entre 1,04 y 2,34 EUR/kg.

En **España**, a lo largo del periodo 2022-2024, la primera venta mensual de jurel y jurel del Pacífico alcanzó su máximo con 3.463 toneladas en septiembre de 2021 y su punto más bajo con 480 toneladas, en febrero de 2023. Los precios mensuales de jurel y jurel del Pacífico fluctuaron entre 0,92 y 2,33 EUR/kg.

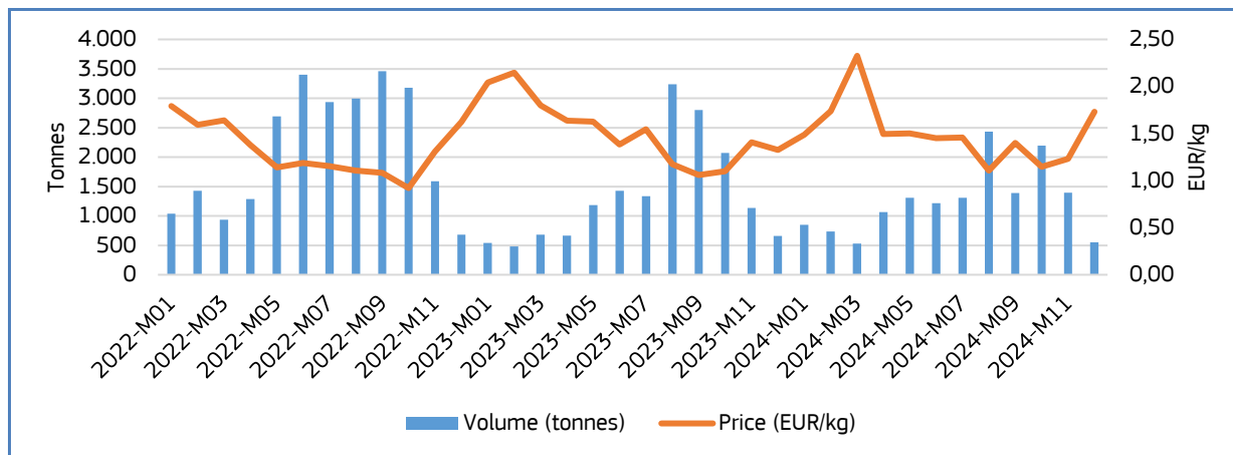
Figura 47. PRIMERA VENTA DE JUREL Y JUREL DEL PACÍFICO EN PORTUGAL (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/kg)



Fuente: EUMOFA.

<sup>43</sup> Fuente: EUMOFA.

Figura 48. **PRIMERA VENTA DE JUREL Y JUREL DEL PACÍFICO EN ESPAÑA (VOLUMEN EN TONELADAS DE PESO NETO Y PRECIO EN EUR/kg)**



Fuente: EUMOFA.

## 7.4. Importaciones – Exportaciones

En la nomenclatura NC utilizada para el registro de datos de importación y exportación de la UE, el jurel y el jurel del Pacífico se registran de manera específica como enteros, vivos/frescos y congelados<sup>44</sup>.

En 2024, la UE-27 importó 10.260 toneladas de jurel y jurel del Pacífico con un valor de 13,3 millones de euros. El jurel chileno representó el 51% del volumen de importación y el jurel atlántico el 46%. El jurel chileno fue suministrado casi exclusivamente al mercado de la UE por Chile (99% del volumen importado de jurel chileno), lo que representó el 44% del valor total de las importaciones de fuera de la UE. El Reino Unido fue el principal proveedor de jurel atlántico (67% del volumen importado de jurel atlántico), lo que representó el 26% del valor total de las importaciones de fuera de la UE, seguido de Noruega (19% del volumen importado de jurel atlántico), que representó el 22% del valor total de las importaciones de fuera de la UE. Los Países Bajos fueron, con diferencia, el principal punto de entrada en el mercado de la UE, con un 51% del valor de las importaciones de fuera de la Unión de jurel y jurel del Pacífico (83% del volumen importado de jurel atlántico y 14% del volumen importado de jurel chileno), seguidos de Francia, que representó el 26% del valor de las importaciones de fuera de la Unión (57% del volumen importado de jurel chileno).

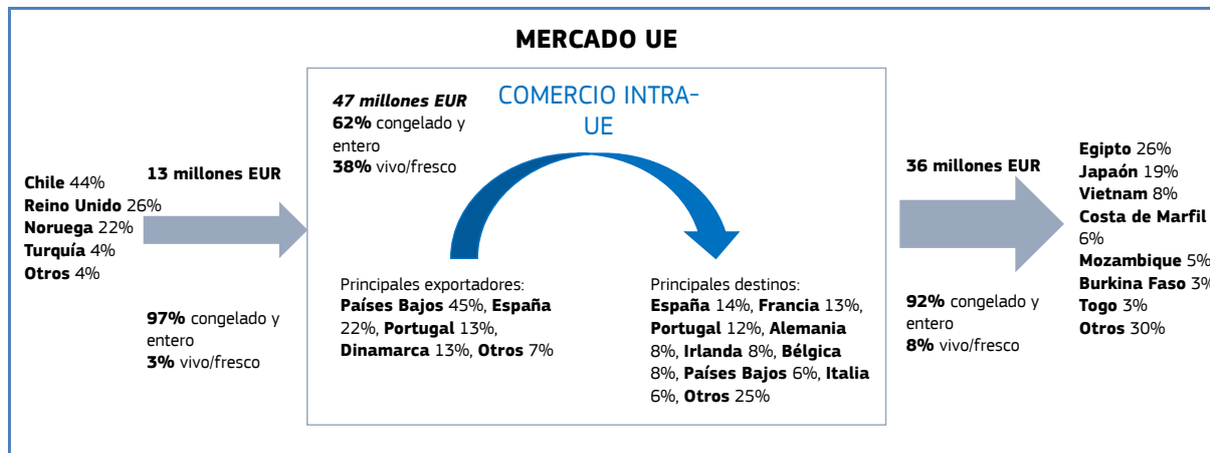
El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países fueron muy superiores y se situaron en 24.738 toneladas, con un valor de 36 millones de euros. Los productos congelados representaron el 92% del valor total de las exportaciones fuera de la UE. El jurel atlántico congelado fue, con creces, el principal producto exportado, con un 78% del volumen exportado en 2024, seguido del jurel chileno congelado (17% del volumen exportado). Los productos frescos o refrigerados supusieron el 8% del valor total de las exportaciones fuera de la UE en 2024. Los principales destinos del jurel atlántico congelado, en términos de valor, fueron Egipto (32% del valor) y Japón (24%), seguidos, en menor medida, por Vietnam (11%). El jurel chileno congelado se exportó principalmente a Costa de Marfil (45% del valor) y Burkina Faso (28%). Los Países Bajos fueron, con diferencia, el principal exportador de jurel atlántico de la UE a terceros países (40% del valor exportado), seguidos de Irlanda (26%) y España (23%). Los productos de jurel chileno congelado fueron exportados casi exclusivamente por los Países Bajos (93% del valor de las exportaciones fuera de la UE). Dinamarca fue el mayor exportador de jurel y jurel del Pacífico frescos, con un 6% del valor total de las exportaciones fuera de la UE. Los productos frescos se exportaron principalmente a Israel en 2024, con un 4% del valor total de las exportaciones.

En 2024, las exportaciones dentro de la UE ascendieron a 19.243 toneladas de productos de jurel y jurel del Pacífico, con un valor de 47 millones de euros. El comercio dentro de la UE estuvo dominado por los productos congelados, que representaron el 62% del valor de las exportaciones (el jurel atlántico congelado representó el 26% del valor total de las exportaciones dentro de la UE), mientras que los productos vivos/frescos representaron el 38% del valor total de las exportaciones (el jurel atlántico fresco representó el 25% del valor de las exportaciones dentro de la Unión). Los principales países exportadores dentro de la UE fueron, con creces, los Países

<sup>44</sup> 03024510 - Jureles *Trachurus trachurus* frescos o refrigerados  
03024530 - Jureles chilenos *Trachurus murphyi* frescos o refrigerados  
03024590 - Jureles *Trachurus* spp. frescos o refrigerados (excl. jureles atlánticos y chilenos)  
03035510 - Jureles *Trachurus trachurus* congelados  
03035530 - Jureles chilenos *Trachurus murphyi* congelados  
03035590 - Jureles *Trachurus* spp. congelados (excl. jureles atlánticos y chilenos)

Bajos (45% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), seguidos de España (22%) y, en menor medida, de Portugal (13%) y Dinamarca (13%). Los principales destinos de las exportaciones dentro de la UE fueron España (14% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), seguida de Francia (13%) y Portugal (12%). Otros destinos fueron Alemania, Irlanda y Bélgica (cada uno con un 8% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), los Países Bajos e Italia (6% cada uno).

Figura 49. **EL MERCADO COMERCIAL DEL JUREL Y EL JUREL DEL PACÍFICO EN 2024, EN VALOR**



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

## 7.5. Consumo

En 2022, el consumo aparente de jurel (jurel atlántico y otras especies de jurel) a nivel de la UE se estimó en 47.532 toneladas EPV. La oferta alcanzó las 123.966 toneladas EPV. El 87% del volumen procedió de capturas de la UE y el 13% se importó. Las exportaciones representaron el 62% de la oferta total, por lo que el consumo aparente supuso el 38% en 2022.

La oferta total de jurel atlántico alcanzó las 100.756 toneladas EPV en 2022 (81% de la oferta total de jurel de la UE), y la mayor parte procedió de producción de la UE (93% de la oferta) y, en menor medida, de importaciones (7% de la oferta de la UE). Prácticamente tres cuartos de la oferta se exportaron (71%) y el consumo aparente de jurel atlántico se estimó en 29.426 toneladas EPV en 2022, correspondientes a un consumo de 0,066 kg per cápita.

A nivel de Estados miembros, no es viable realizar estimaciones del consumo aparente con los datos disponibles. No obstante, se puede estimar que en 2022, España y Portugal fueron los principales mercados de consumo de jurel (jurel atlántico y otras especies de jurel), con un consumo estimado de 17.785 toneladas EPV y 15.785 toneladas EPV, respectivamente. En ambos países, el jurel se aprecia por su sabor y su bajo precio. Se puede consumir a la parrilla, frito (los ejemplares más pequeños), marinado, cocido o salado/seco (especialmente en las Azores).

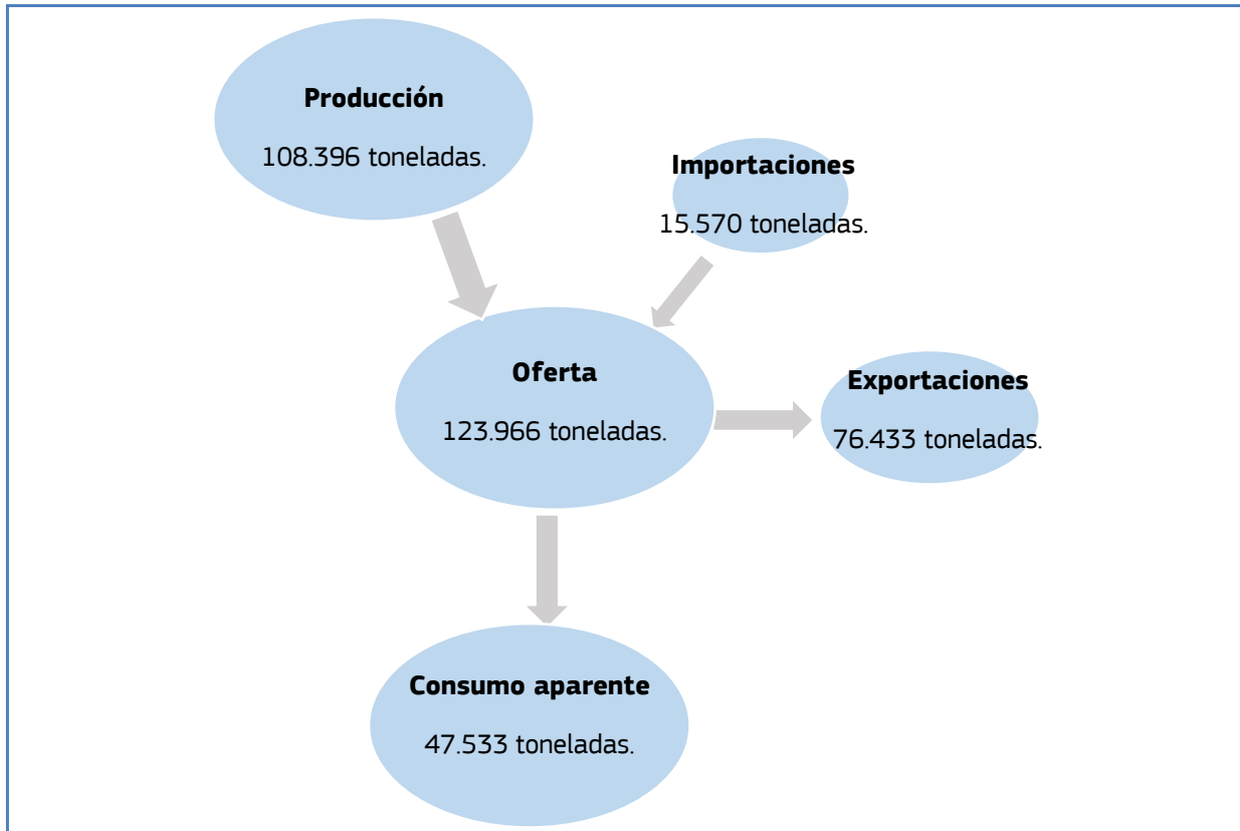
EUMOFA no dispone de datos referentes al consumo aparente de jurel del Pacífico. No obstante, existe un interés creciente en el mercado de la UE por el jurel chileno desde que obtuvo la certificación MSC, y los principales minoristas están empezando a preferirlo en detrimento del jurel del Atlántico norte<sup>45</sup>. Dado que el suministro de jurel del Atlántico norte se reduce cada año debido a las reducciones de cuotas, el jurel chileno parece ser una alternativa estable y más barata para los operadores de la UE<sup>46</sup>. Aunque parte del jurel chileno se comercializa para el consumo humano, gran parte del volumen se transforma en harina o aceite de pescado y pienso para animales<sup>47</sup>.

<sup>45</sup> Chilean jack mackerel recovery leading to increased competition with European species | Seafood Source

<sup>46</sup> 3MMI - Mackerel: Tighter Supplies, Growing Jack Mackerel Market Share in Europe

<sup>47</sup> <https://oceana.org/marine-life/chilean-jack-mackerel/>

Figura 50. **CONSUMO APARENTE DE JUREL EN LA UE EN 2022 (EPV)**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT.  
\*Los datos hacen referencia al jurel atlántico y a otras especies de jurel

Manuscrito completado en abril 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 12 de diciembre 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 32 © Gisco - Eurostat, página 41 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN 2529-4334      KL-01-25-015-ES-N

ISBN: 978-92-68-24082-3    DOI:10.2771/7474535

#### 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:** Comisión Europea, Fishing Daily, Statistics Iceland.

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

**Primera venta:** CGPM

**Casos prácticos:** El mercado pesquero de la UE, Consejo Europeo, FAOSTAT, Eurostat COMEXT, reglamentos del Consejo, Comisión Europea, DORIS, Marine Stewardship Council, La Voix Du Nord, SeafoodSource, TRADEX, Oceana.

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