

## En este número

*Durante el periodo comprendido entre enero y abril de 2023, 12 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos.*

*En las aguas comunitarias del Atlántico existen dos poblaciones de sardina importantes para la pesca: la población del norte y la población del sur.*

*En el periodo de 36 meses analizado (mayo de 2020 a abril de 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la anchoa en España fue de 1,35 EUR/kg, un 9% mayor que el de Portugal (1,23 EUR/kg), y un 81% mayor que el de Francia (0,74 EUR/kg).*

*En los últimos tres años, el consumo en los hogares italianos de almeja y otros venéridos estuvo cinco veces por encima del de Portugal. Los consumidores italianos gastaron prácticamente tres veces más por kilogramo de almeja y otros venéridos frescos que los consumidores portugueses.*

*En 2020, Hungría fue el mayor productor de tinto de los países de la Unión, mientras que la carpa fue el pescado más producido en dicho país.*

*Entre 2012 y 2021, las capturas y los desembarques de abadejo descendieron considerablemente en la UE-27.*

*Dinamarca ha establecido una nueva veda en tiempo real en sus aguas del Skagerrak. La veda se extiende del 24 de mayo de 2023 al 13 de junio de 2023 a las 23:59 h.*



## Índice



### Primera venta en Europa

La sardina (Francia, Portugal, España) y el jurel mediterráneo (Francia, Italia, España)



### Importaciones extracomunitarias

Media semanal de los precios comunitarios de importación para productos de países de origen seleccionados



### Consumo

La almeja y otros venéridos en Italia y Portugal



### Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Hungría  
El abadejo en la UE



### Noticias destacadas del mundo



### Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

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

@EU\_APRE #EUMOFA

## 1. Primera venta en Europa

Durante el periodo de **enero a abril de 2023**, 12 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos<sup>1</sup>. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA<sup>2</sup>.

### 1.1. Comparativa de enero-abril de 2023 con el mismo periodo de 2022

**Aumento del valor y del volumen:** Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Estonia, Alemania, Italia, Letonia, Portugal, España y el Reino Unido. Los mayores incrementos se produjeron en Estonia y Alemania. Los pequeños pelágicos fueron los principales responsables de la subida en Estonia, mientras que, en Alemania, el incremento fue consecuencia de la caballa y el fletán negro.

**Descenso del valor y del volumen:** Los países que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Francia España y Suecia. Suecia destacó con la mayor caída en términos absolutos, debido al descenso de la primera venta de arenque.

Tabla 1. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ENERO-ABRIL EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)\***

| País         | Enero-abril de 2021 |       | Enero-abril de 2022 |       | Enero-abril de 2023 |       | Cambio de enero a abril de 2022 |       |
|--------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------------------|-------|
|              | Volumen             | Valor | Volumen             | Valor | Volumen             | Valor | Volumen                         | Valor |
| Bulgaria     | 720                 | 0,6   | 383                 | 0,3   | 377                 | 0,2   | -2%                             | -34%  |
| Chipre       | 130                 | 0,9   | 116                 | 0,8   | 111                 | 0,8   | -4%                             | 2%    |
| Estonia      | 29.545              | 7,1   | 17.151              | 4,6   | 32.215              | 10,1  | 88%                             | 118%  |
| Francia      | 70.607              | 217,0 | 71.190              | 250,1 | 67.245              | 239,5 | -6%                             | -4%   |
| Alemania     | 16.899              | 23,3  | 9.214               | 15,7  | 14.979              | 18,8  | 63%                             | 20%   |
| Italia       | 25.784              | 106,0 | 21.654              | 104,4 | 22.302              | 105,5 | 3%                              | 1%    |
| Letonia      | 20.811              | 4,3   | 16.485              | 3,5   | 19.747              | 5,1   | 20%                             | 47%   |
| Lituania     | 1.286               | 0,6   | 640                 | 0,4   | 132                 | 0,4   | -79%                            | 12%   |
| Países Bajos | 65.833              | 88,7  | 78.521              | 81,2  | 79.790              | 71,2  | 2%                              | -12%  |
| Portugal     | 22.290              | 72,7  | 20.235              | 85,5  | 21.564              | 88,0  | 7%                              | 3%    |
| España       | 160.094             | 437,3 | 142.562             | 476,5 | 134.525             | 447,1 | -6%                             | -6%   |
| Suecia       | 72.787              | 28,0  | 51.677              | 26,6  | 20.304              | 17,0  | -61%                            | -36%  |
| Noruega      | 250.405             | 229,8 | 233.851             | 307,8 | 262.727             | 253,2 | 12%                             | -18%  |
| Reino Unido  | 119.169             | 176,2 | 106.101             | 201,0 | 126.048             | 212,4 | 19%                             | 6%    |

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

<sup>1</sup> Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, otros pescados de mar, salmónidos, pequeños pelágicos y atún y especies afines.

<sup>2</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 19.06.2023.

## 1.2. Comparación de abril de 2023 frente a abril de 2022

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Bulgaria, Estonia, Letonia, los Países Bajos y Portugal. El mayor incremento se observó en Estonia y los Países Bajos. En Estonia, el arenque y el espadín fueron responsables de estos aumentos, mientras que los Países Bajos se debieron a la bacaladilla y a los pequeños pelágicos diversos.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta descendió en Chipre, Francia, Italia, Lituania, España, Suecia y Noruega. Lituania y Suecia presentaron las mayores caídas. Los grandes descensos registrados en ambos países se debieron a las caídas de la primera venta de los pequeños pelágicos.

Tabla 2. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ABRIL EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR) \***

| País         | Abril de 2021 |       | Abril de 2022 |       | Abril de 2023 |       | Cambio frente a abril de 2022 |       |
|--------------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-------------------------------|-------|
|              | Volumen       | Valor | Volumen       | Valor | Volumen       | Valor | Volumen                       | Valor |
| Bulgaria     | 540           | 0,3   | 285           | 0,1   | 294           | 0,131 | 3%                            | 8%    |
| Chipre       | 38            | 0,3   | 34            | 0,2   | 32            | 0,2   | -7%                           | -1%   |
| Estonia      | 5.189         | 1,7   | 4.620         | 1,5   | 8.020         | 3,0   | 74%                           | 99%   |
| Francia      | 18.037        | 52,0  | 18.652        | 61,8  | 16.067        | 53,2  | -14%                          | -14%  |
| Alemania     | 3.431         | 14,3  | 1.967         | 8,0   | 5.492         | 6,7   | 179%                          | -16%  |
| Italia       | 6.534         | 28,5  | 6.263         | 32,3  | 5.722         | 28,8  | -9%                           | -11%  |
| Letonia      | 4.584         | 0,9   | 3.969         | 0,8   | 5.986         | 1,6   | 51%                           | 94%   |
| Lituania     | 262           | 0,09  | 178           | 0,054 | 36            | 0,022 | -80%                          | -60%  |
| Países Bajos | 19.966        | 25,6  | 4.058         | 11,7  | 26.515        | 18,4  | 553%                          | 57%   |
| Portugal     | 8.140         | 21,1  | 5.752         | 21,4  | 6.029         | 22,0  | 5%                            | 3%    |
| España       | 52.330        | 133,0 | 50.349        | 158,5 | 39.315        | 125,4 | -22%                          | -21%  |
| Suecia       | 6.711         | 4,9   | 7.571         | 4,9   | 1.608         | 3,3   | -79%                          | -33%  |
| Noruega      | 250.405       | 229,8 | 2.691.326     | 22,4  | 2.408.777     | 18,3  | -10%                          | -18%  |
| Reino Unido  | 28.856        | 40,2  | 17.764        | 39,4  | 21.327        | 38,7  | 20%                           | -2%   |

*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 el Reino Unido y en equivalente en peso vivo (epv) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.*

**Aquí** puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 28 de 2023**) disponibles en la página web de EUMOFA.

**Aquí** puede consultar los datos mensuales de primera venta de **mayo de 2023** disponibles en la página web de EUMOFA.

### 1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA<sup>3</sup>.

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA


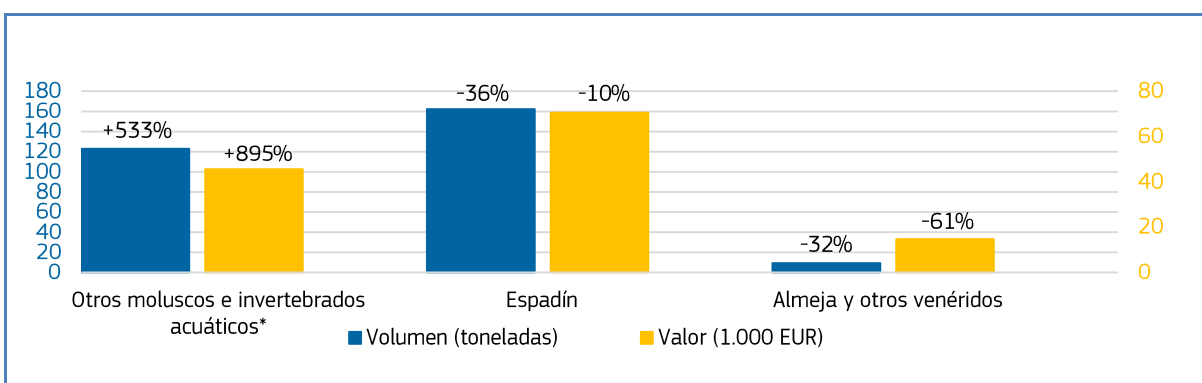

| <br>Bulgaria | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen /<br>tendencia % | Principales especies responsables  |
|---|---|---|--|
| <b>Ene.-abr. 2023 vs.<br/>Ene.- abr. 2022</b>   | 0,2 millones EUR,<br>-34%               | 377 toneladas,<br>-2%                     | Almeja y otros venéridos, salmonete.   |
| <b>Abr. 2023 vs.<br/>abr. 2022</b>  | 0,1 millones EUR,<br>+8%                | 294 toneladas,<br>+3%                     | Otros moluscos e invertebrados acuáticos, almeja y otros venéridos, espadín. |

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, ABRIL DE 2023



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

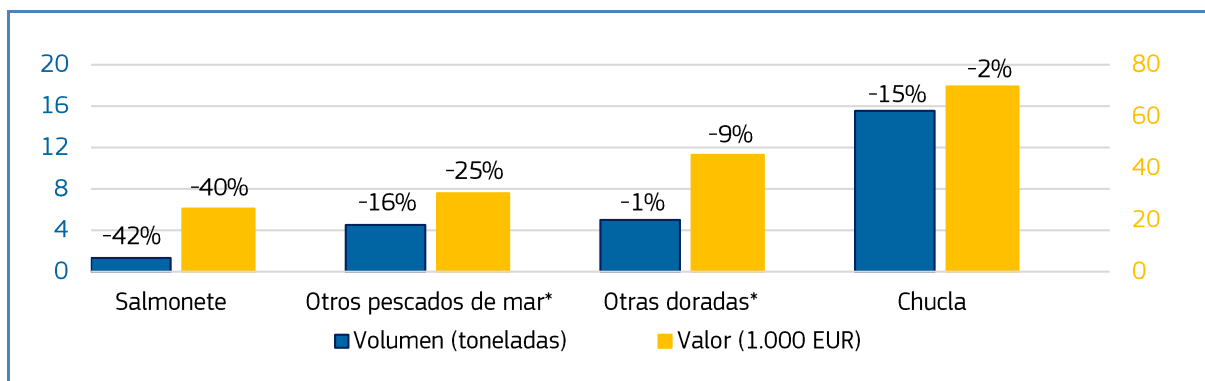
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE

| <br>Chipre | Valor de primera<br>venta<br>/ tendencia % | Primera venta<br>volumen<br>/ tendencia % | Principales especies responsables   |
|---|--|---|---|
| <b>Ene.- abr. 2023<br/>vs.<br/>Ene.- abr. 2022</b>  | 0,8 millones EUR,<br>+2%                   | 111 toneladas,<br>-4%                     | <b>Valor:</b> calamar y pota, otras doradas*, pez espada.<br><b>Volumen:</b> chucla, salmonete, dorada. |
| <b>Abr. 2023 vs.<br/>abr. 2022</b>  | 0,2 millones EUR,<br>-1%                   | 32 toneladas,<br>-7%                      | Salmonete, otros pescados de mar*, otras doradas*, chucla.  |

<sup>3</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 13.6. 2023.



Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, ABRIL DE 2023

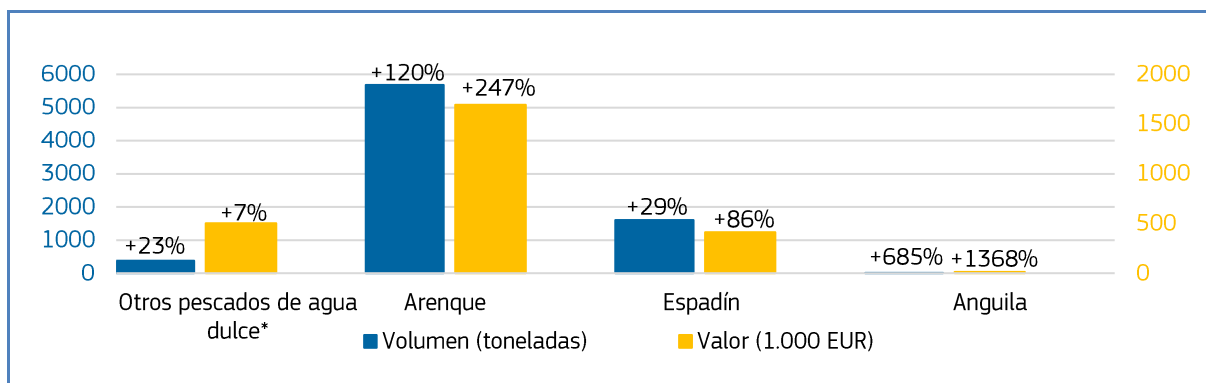


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

| <br>Estonia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                         | Notas   |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| <b>Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022</b>   | 10,1 millones EUR, +118%          | 32.215 toneladas, +88%              | Arenque, espadín, otros pescados de agua dulce*.          | La primera venta de <b>arenque</b> aumentó considerablemente en abril de 2023 con respecto a abril de 2022, cuando se observó una mayor demanda en el mercado. Con el fin de abastecer la creciente demanda, los proveedores pasaron su oferta habitual a un periodo más temprano del año. Desde agosto de 2022 ya se había observado un incremento de los precios. Se observó que las ventas de abril de 2023 fueron un 20% mayores que las capturas de arenque de toda la flota estonia. Esto podría explicarse también por el abastecimiento extranjero de arenque al mercado. También es posible que los recursos disponibles, las condiciones meteorológicas suaves y la capacidad de los proveedores hayan permitido abastecer mayores cantidades de arenque al mercado a un precio más elevado.<br><br>La primera venta de <b>anguila</b> aumentó considerablemente en abril de 2023 con respecto a abril de 2022. La oferta al mercado depende de las condiciones meteorológicas y a la capacidad pesquera disponible. Dado el reducido volumen abastecido al mercado, también se observa una gran discrepancia porcentual. En abril de 2023, es posible que los recursos disponibles, las condiciones meteorológicas suaves y la capacidad de los proveedores hayan permitido abastecer mayores cantidades de anguila al mercado a un precio más elevado que el de abril de 2022. La diferencia es de aproximadamente 1,3 toneladas. |
| <b>Abr. 2023 vs. abr. 2022</b>   | 3,0 millones EUR, +99%            | 8.020 toneladas, +74%               | Otros pescados de agua dulce*, arenque, espadín, anguila. |   |

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, ABRIL DE 2023



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

Tabla 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA


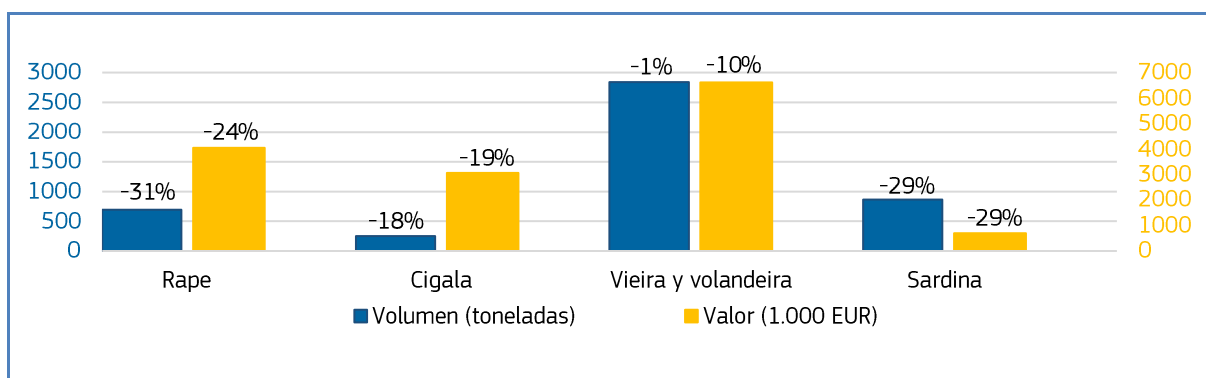
| <br>Francia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                         |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022</b>   | 239,5 millones EUR, -4%           | 67.245 toneladas, -6%               | Anguila, merluza, plegonero, algas marinas y otras algas. |
| <b>Abr. 2023 vs. abr. 2022</b>   | 53,2 millones EUR, -14%           | 16.067 toneladas, -14%              | Rape, cigala, vieira y volandeira, sardina.               |

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, ABRIL DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA


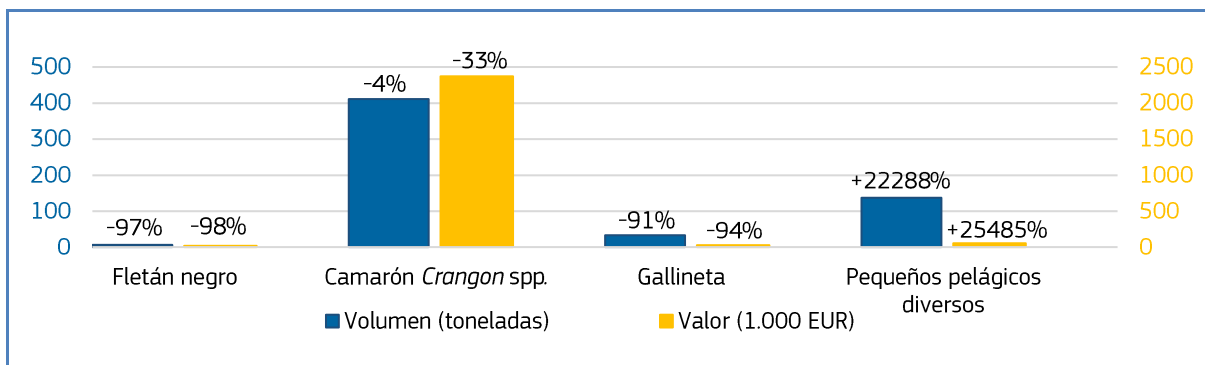
| <br>Alemania | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen/ tendencia % | Principales especies responsables   | Notas  |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| <b>Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022</b>  | 18,8 millones EUR, +20%           | 14.979 toneladas, +63%             | Caballa, bacaladilla, fletán negro, bacalao.  | En abril de 2023 se registró un importante aumento de los pequeños pelágicos diversos con respecto a abril de 2022 tanto en valor como en volumen, tanto en el mar del Norte como en el Báltico. La producción en el mar del Norte pasó de 615 kg en abril de 2022 a unas 138 toneladas en abril de 2023, de las cuales 132 toneladas fueron de piñón de altura. En el mar Báltico, la principal especie de pequeños pelágicos diversos que provocó las subidas de abril de 2023 fue el piñón de altura, con prácticamente el 96% de las ventas totales del grupo.<br><br>La primera venta de <b>fletán negro</b> descendió en abril de 2023 con respecto a abril de 2022. Esta especie suele ser objetivo en mareas que duran varias semanas, entre junio y diciembre, en la pesca de bajura de Groenlandia occidental. Dado que la población se encuentra en una situación bastante buena, los desembarques registrados en abril de 2022 parecen ser la excepción debido al adelanto de la temporada de pesca con respecto a 2023. |
| <b>Abr. 2023 vs. abr. 2022</b>  | 6,7 millones EUR, -16%            | 5.492 toneladas, +179%             | <b>Valor:</b> Fletán negro, camarón <i>Crangon</i> spp., gallineta.<br><b>Volumen:</b> bacaladilla, pequeños pelágicos diversos, bacalao. |  |

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, ABRIL DE 2023



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA


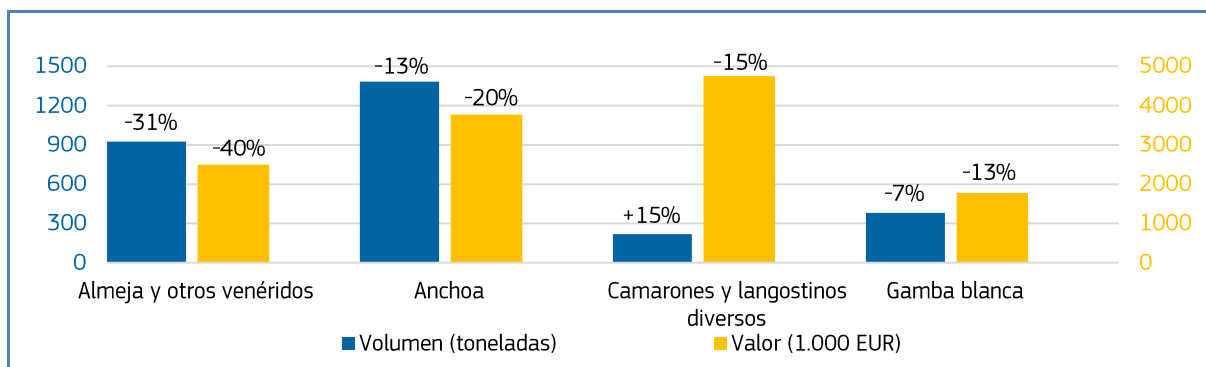
| <br>Italia | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables   |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022</b>  | 105,5 millones EUR, +1%           | 22.302 toneladas, +3%               | Camarones y langostinos de aguas templadas, jibia y globito, pulpo, merluza.      |
| <b>Abr. 2023 vs. abr. 2022</b>  | 28,8 millones EUR, -11%           | 5.722 toneladas, -9%                | Almeja y otros venéridos, anchoa, camarones y langostinos diversos, gamba blanca. |

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, ABRIL DE 2023

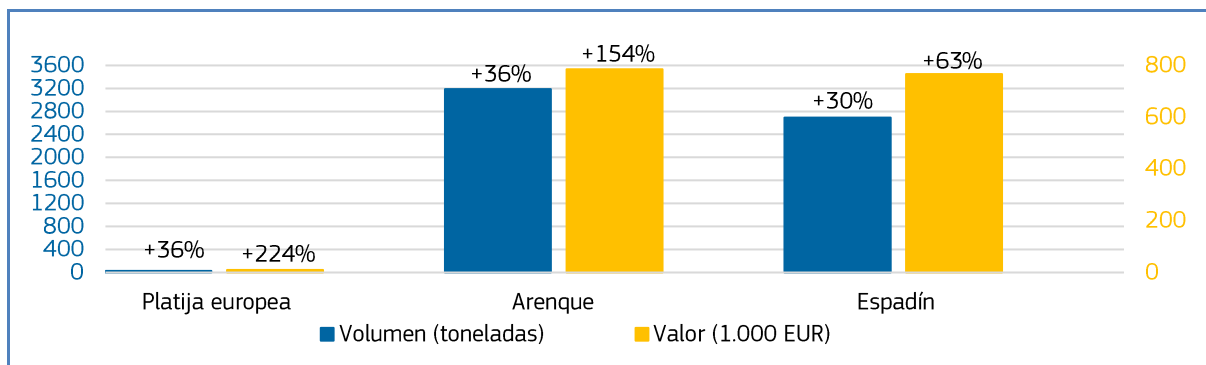


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA

| Letonia                             | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                          |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022 | 5,1 millones EUR, +47%            | 19.747 toneladas, +20%              | Arenque, espadín, otros pescados de mar*, platija europea. |
| Abr. 2023 vs. abr. 2022             | 1,6 millones EUR, +94%            | 5.986 toneladas, +51%               | Platija europea, arenque, espadín.                         |

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, ABRIL DE 2023

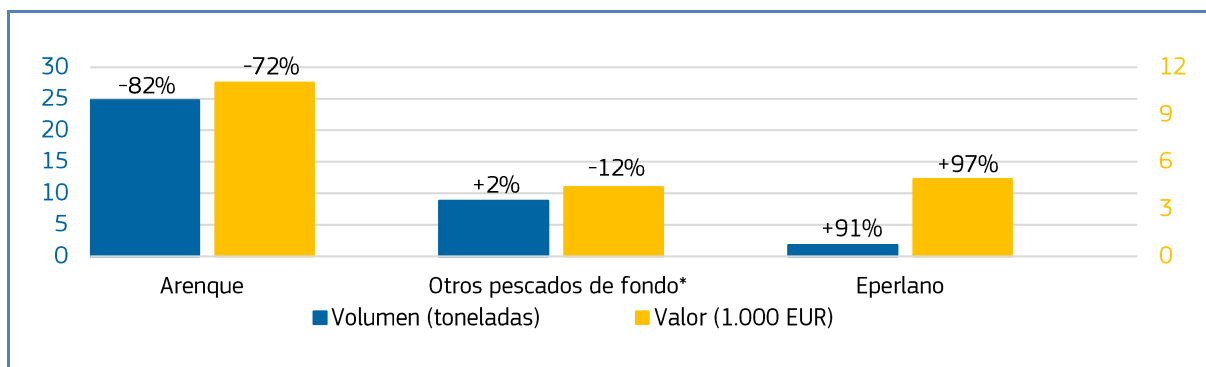


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA

| Lituania                            | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / % tendencia | Principales especies responsables  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022 | 0,4 millones EUR, +12%            | 132 toneladas, -79%                 | <b>Valor:</b> Eperlano, rodaballo, pequeños pelágicos diversos.<br><b>Volumen:</b> Arenque, espadín, lucioperca. |
| Abr. 2023 vs. abr. 2022             | 0,022 millones EUR, -60%          | 36 toneladas, -80%                  | Arenque, otros pescados de fondo*, eperlano.   |

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, ABRIL DE 2023



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

Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

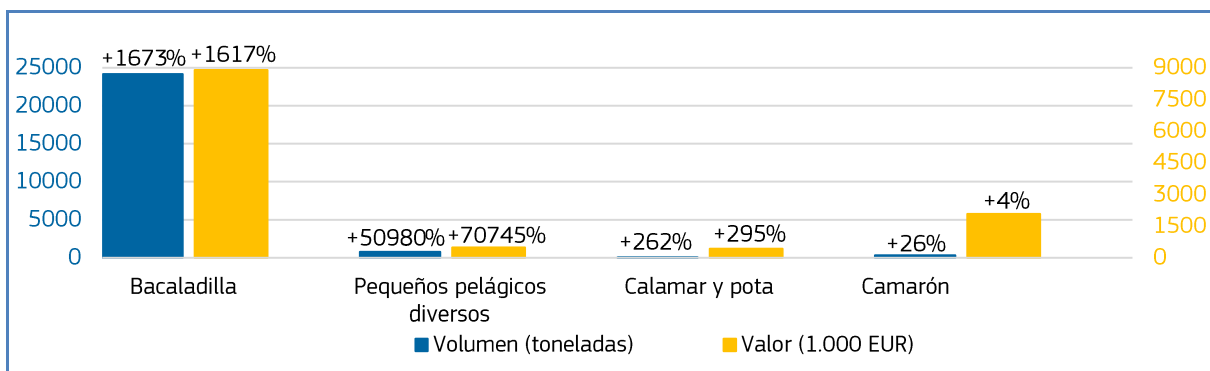
| <br>Países Bajos | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables   | Notas   |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| <b>Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022</b>  | 71,2 millones EUR, -12%           | 79.790 toneladas, +2%               | <b>Valor:</b> Jurel atlántico, lenguado, arenque.<br><b>Volumen:</b> bacaladilla, sardina, pequeños pelágicos diversos. | En abril de 2023 se produjo un importante aumento del valor y del volumen de la <b>bacaladilla</b> con respecto a abril de 2022. Puede deberse a la gran fluctuación de la pesquería y al buen estado de la población, que, entre otras cosas, se caracteriza por una menor presión pesquera y una población de reproductores sana <sup>4</sup> . De hecho, en noviembre de 2022, el CIEM actualizó su recomendación para aumentar el TAC da 1.359.629 toneladas. Asimismo, las capturas mensuales de la mayoría de las especies de pequeños pelágicos pueden fluctuar en gran medida. Aunque la temporada de pesca suele producirse entre febrero y junio, llegando a su máximo en abril-mayo, las capturas comenzaron con fuerza el año, con unas 58.000 toneladas desembarcadas por parte de la flota holandesa a lo largo de los primeros cuatro meses de 2023, frente a las 42.000 toneladas del mismo periodo de 2022 (+36%). |
| <b>Abr. 2023 vs. abr. 2022</b>  | 18,4 millones EUR, +57%           | 26.515 toneladas, +553%             | Bacaladilla, pequeños pelágicos diversos, calamar y pota, camarón <i>Crangon</i> spp.                                   | En abril de 2023 se produjo un importante aumento del valor y del volumen de los <b>pequeños pelágicos diversos</b> con respecto a abril de 2022. Probablemente se deba a un incremento de la producción de piñón de altura, de 1,5 toneladas en abril de 2022 a 767 toneladas en abril de 2023. Asimismo, en febrero de 2022, como parte de la consulta anual con el Reino Unido en virtud del artículo 498 del Acuerdo de cooperación y comercio (TCA) <sup>5</sup> , se decidió aumentar el TAC de la UE para el piñón de altura de 3.730 toneladas a  |

<sup>4</sup> Recomendación CIEM – whb.27.1-91214 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21493974>

<sup>5</sup> COM(2022) 54 final por el que se modifica el Reglamento (UE) 2022/109 del Consejo, por el que se establecen, para 2022, las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones y grupos de poblaciones de peces, aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión. Disponible en: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022PC0054&from=EN>

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>11.620 (+212%). En los Países Bajos, el pión de altura (<i>Argentina silus</i>) suele ser capturado por grandes arrastreros congeladores como una captura accesoria inevitable en la pesquería de bacaladilla.</p> <p>En abril de 2023, el valor y el volumen totales de la primera venta de <b>calamar y pota</b> fueron considerablemente mayores a los de abril de 2022. La evolución puede explicarse principalmente por factores naturales. Los ciclos naturales de los cefalópodos son muy heterogéneos y su abundancia puede variar en gran medida de un año a otro. El calamar y la pota es una especie con un ciclo de vida corto. Tras un descenso observado a lo largo de los últimos dos años, la población de calamar y pota se encuentra en aumento, especialmente en el canal oriental y en el sur del mar del Norte, donde las poblaciones se encuentran en un estado bastante mejor.</p> |
|--|--|--|--|--|

Figura 9. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, ABRIL DE 2023**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 12. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL**


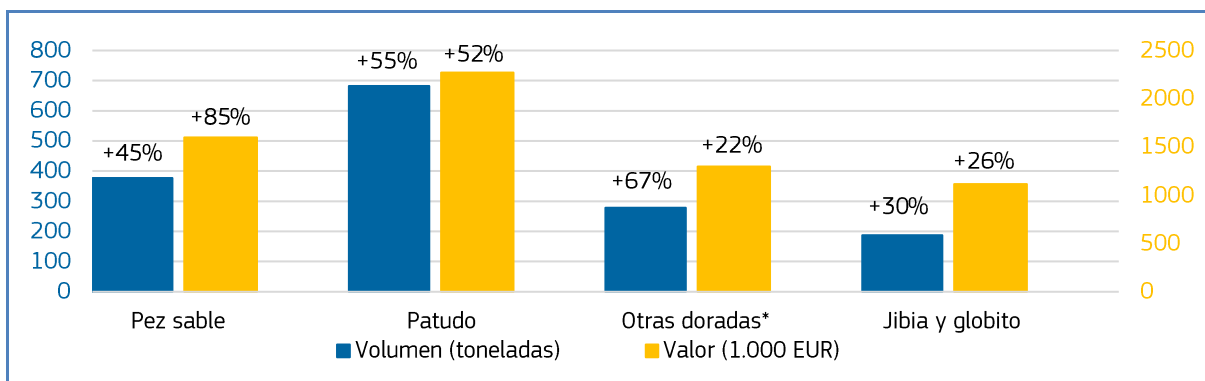
|  Portugal | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                   |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022  | 88 millones EUR, +3%              | 21.564 toneladas, +7%               | Pez sable, patudo, jurel atlántico, caballa.        |
| Abr. 2023 vs. abr. 2022  | 22,0 millones EUR, +3%            | 6.029 toneladas, +5%                | Pez sable, patuco, otras doradas*, jibia y globito. |



Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, ABRIL DE 2023

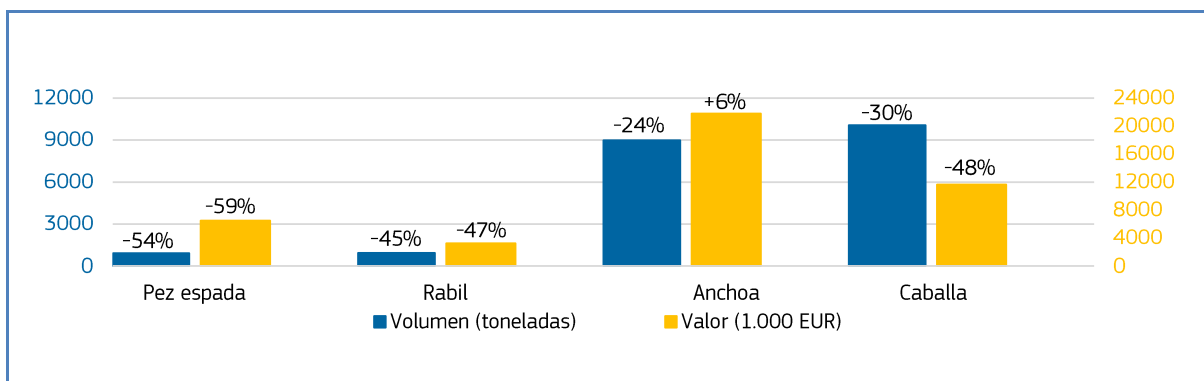


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA

| España                              | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables            |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022 | 447,1 millones EUR, -6%           | 135.525 toneladas, -6%              | Pez espada, caballa, pulpo, jurel atlántico. |
| Abr. 2023 vs. abr. 2022             | 125,4 millones EUR, -21%          | 39.315 toneladas, -22%              | Pez espada, rabil, anchoa, caballa.          |

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, ABRIL DE 2023

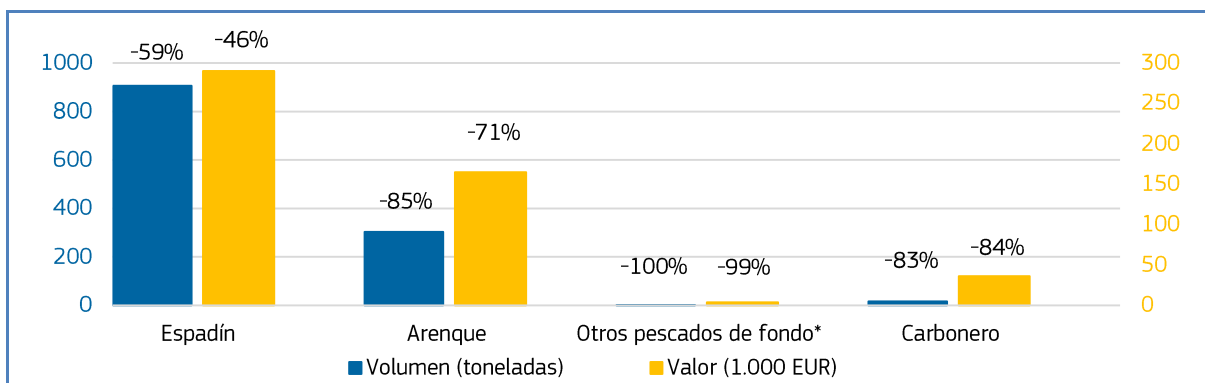


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

| Suecia                              | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables                                |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022 | 17,0 millones EUR, -36%           | 20.304 toneladas, -61%              | Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, caballa. |
| Abr. 2023 vs. abr. 2022             | 3,3 millones EUR, -33%            | 1.608 toneladas, -79%               | Espadín, arenque, otros pescados de fondo*, carbonero.           |

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ABRIL DE 2023



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

Tabla 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA


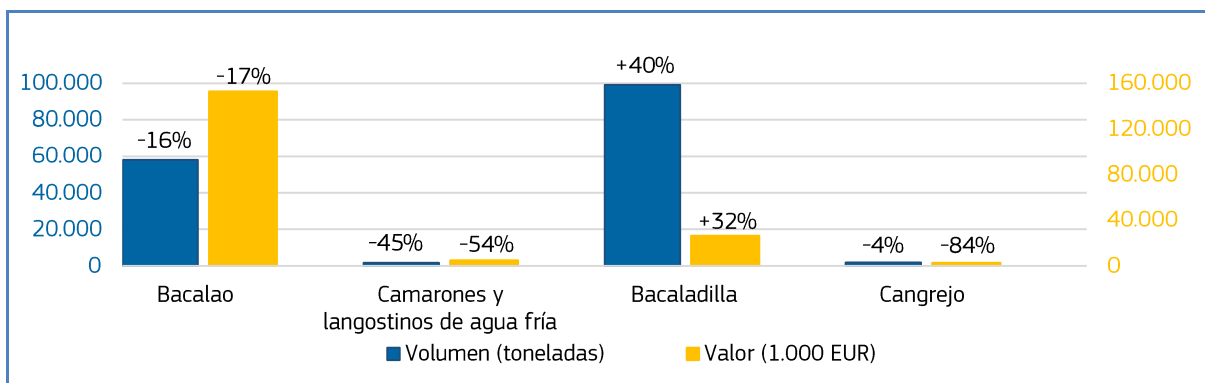
|  Noruega | Primera venta valor / tendencia % | Primera venta volumen / tendencia % | Principales especies responsables  |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ene.- abr. 2023 vs. Ene.- abr. 2022</b>  | 1.292,5 millones EUR, -4%         | 1.300.167 toneladas, +13%           | <b>Valor:</b> bacalao, cangrejo, eglefino.<br><b>Volumen:</b> bacaladilla, eglefino, otros crustáceos*.  |
| <b>Abr. 2023 vs. abr. 2022</b>  | 253,2 millones EUR -18%           | 262.727 toneladas, +12%             | <b>Valor:</b> bacalao, camarones y langostinos de agua fría, cangrejo.<br><b>Volumen:</b> bacaladilla, algas marinas y otras algas, carbonero. |

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, ABRIL DE 2023



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

Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


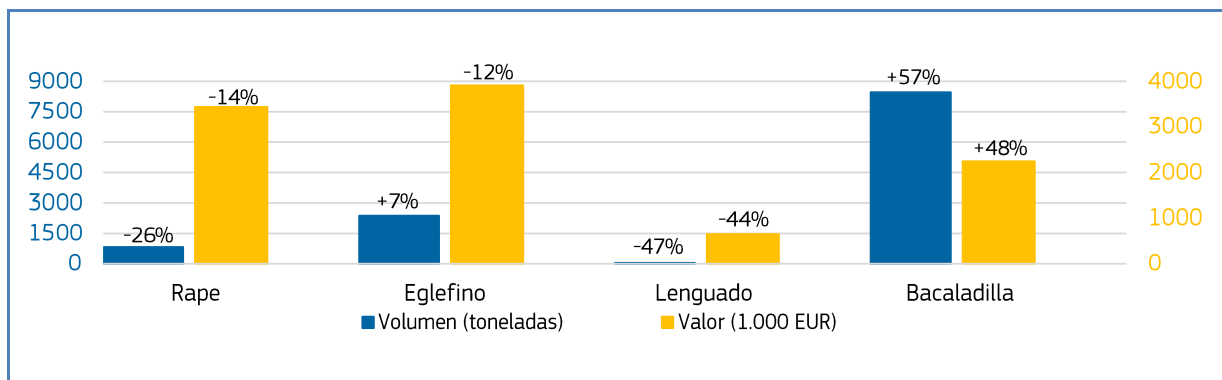
| <br>El Reino Unido | Primera venta<br>valor / tendencia<br>% | Primera venta<br>volumen / tendencia<br>% | Principales especies responsables  |
|---|---|---|--|
| <b>Ene.- abr. 2023 vs.<br/>Ene.- abr. 2022</b>  | 212,4 millones EUR,<br>+6%              | 126.048 toneladas,<br>+19%                | Cigala, bacaladilla, bacalao, caballa.   |
| <b>Abr. 2023 vs.<br/>abr. 2022</b>  | 38,7 millones EUR,<br>-2%               | 21.327 toneladas,<br>+20%                 | <b>Valor:</b> rape, eglefino, lenguado.<br><b>Volumen:</b> bacaladilla, bacalao, otros moluscos e<br>invertebrados acuáticos*. |

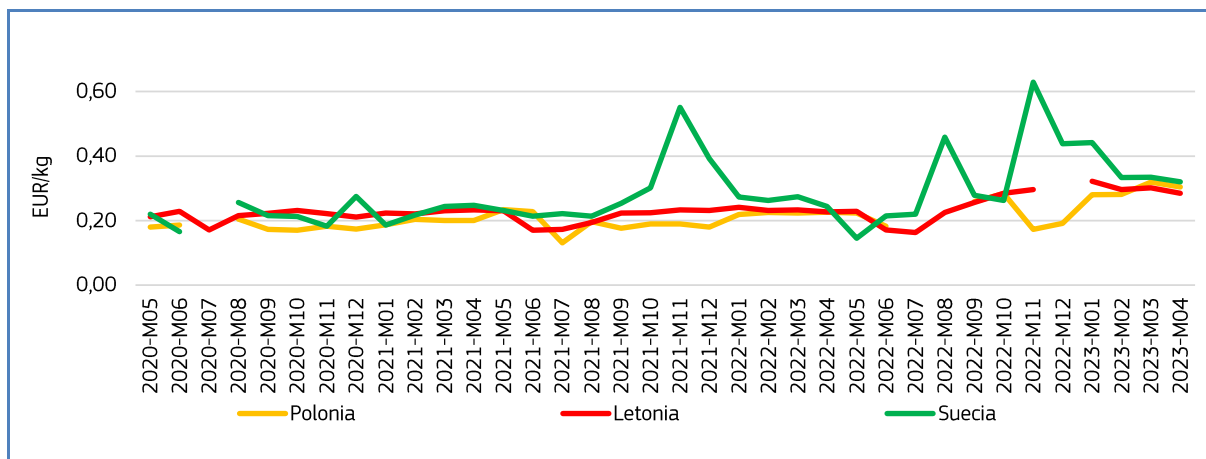
Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ABRIL DE 2023



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

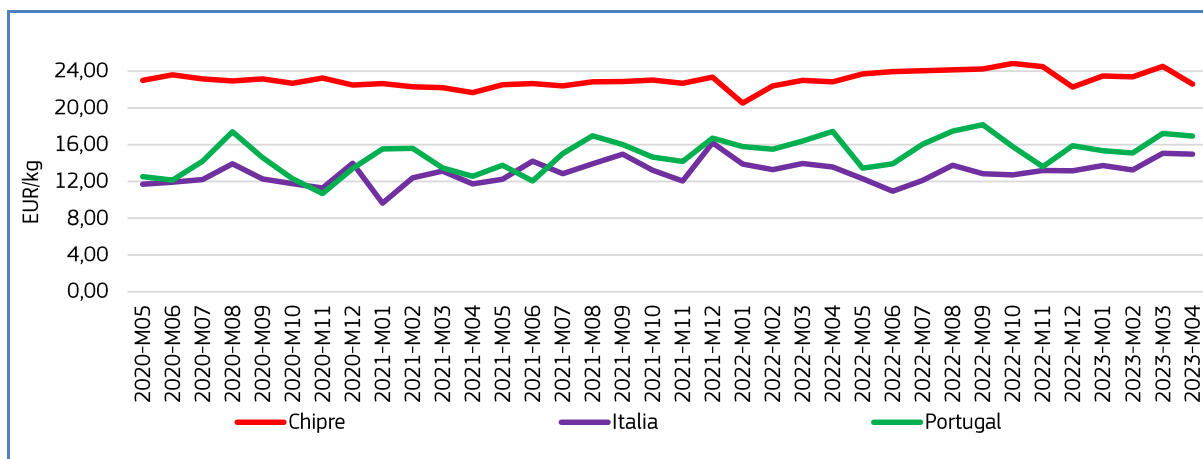
## 1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados<sup>6</sup>

Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ESPADÍN EN POLONIA, LETONIA Y SUECIA**



La primera venta comunitaria de **espadín** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Polonia**, **Letonia** y **Suecia**. En abril de 2023, los precios medios de primera venta del espadín fueron: de 0,30 EUR/kg en Polonia (descenso del 5% frente al mes anterior y del 34% con respecto a abril de 2022); de 0,28 EUR/kg en Letonia (descenso del 5% frente al mes anterior y aumento del 25% frente a abril de 2022); y de 0,32 EUR/kg en Suecia (descenso del 4% frente al mes anterior y aumento del 31% con respecto al año anterior). En abril de 2023, la oferta aumentó en Letonia (+30%) y descendió en Polonia (-86%) y Suecia (-59%), con respecto al año anterior. La oferta fluctúa en gran medida en los tres países analizados. En Polonia, los volúmenes descendieron en febrero, marzo y abril de 2023 con respecto al mismo periodo de 2022 y 2021, intervalo en el que se registraron los mayores niveles de oferta de la especie. En Letonia, la oferta ha sido constante a lo largo del periodo analizado, con picos especialmente en marzo-abril y en octubre-noviembre. En Suecia, la oferta fluctuó en gran medida y ha ido descendiendo a lo largo del periodo analizado, alcanzando su máximo volumen en enero de 2022, con 16.542 toneladas. Entre los meses 05/2020 y 04/2023, los precios aumentaron en los tres mercados observados, mostrando fuertes picos estacionales en Suecia en noviembre y diciembre.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PARGO EN CHIPRE, ITALIA Y PORTUGAL**

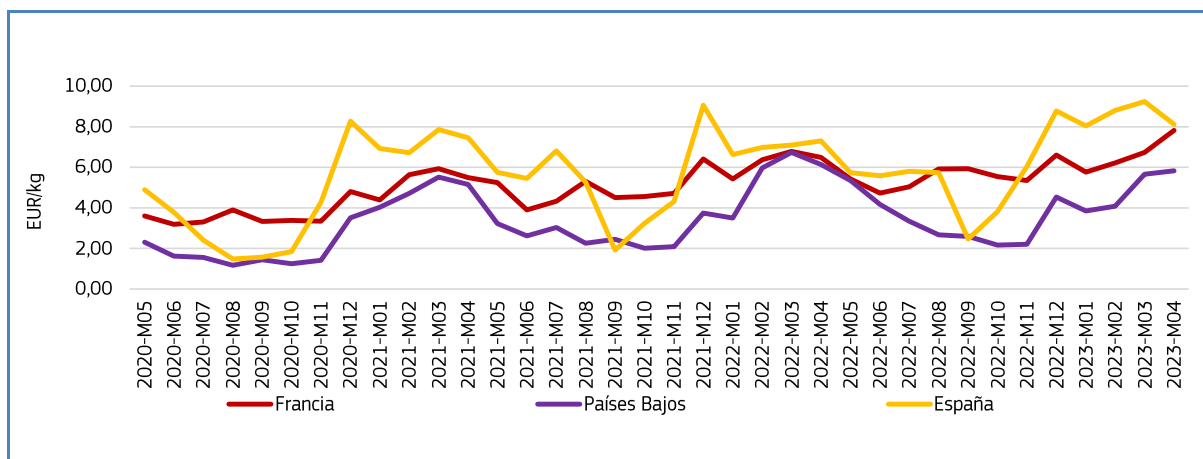


La primera venta comunitaria de **pargo** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Chipre**, **Italia** y **Portugal**. En abril de 2023, el precio medio de primera venta del pargo fue de 22,59 EUR/kg en Chipre (descenso del 8% frente al mes anterior y del 1% con respecto al año anterior); de 14,96 EUR/kg en Italia (caída del 1% con respecto a marzo de 2023 y del 10% en comparación con abril de 2022); y de 16,94 EUR/kg en Portugal (descenso del 2% y del 3% frente al mes y al año

<sup>6</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 13.6.2023.

anteriores, respectivamente). En abril de 2023, en comparación con el año anterior, la oferta aumentó en los tres mercados: +5% en Chipre, +30% en Italia y +59% en Portugal. En los tres países analizados, el volumen parece dispararse en periodos similares del año. De manera más concreta, entre mayo y julio y octubre y noviembre en Chipre, entre junio y agosto y octubre y noviembre en Italia y entre mayo y julio y octubre y noviembre en Portugal. Entre los meses 05/2020 y 04/2023, los precios fluctuaron en gran medida en Italia y Portugal, donde se situaron entre 9,64 EUR/kg y 16,19 EUR/kg y 10,69 EUR/kg y 18,19 EUR/kg, respectivamente. No obstante, los precios de Chipre se mantuvieron bastante estables, alcanzando su mayor precio, de 24,85 EUR/kg en octubre de 2022.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BUEY DE MAR EN FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y ESPAÑA.**

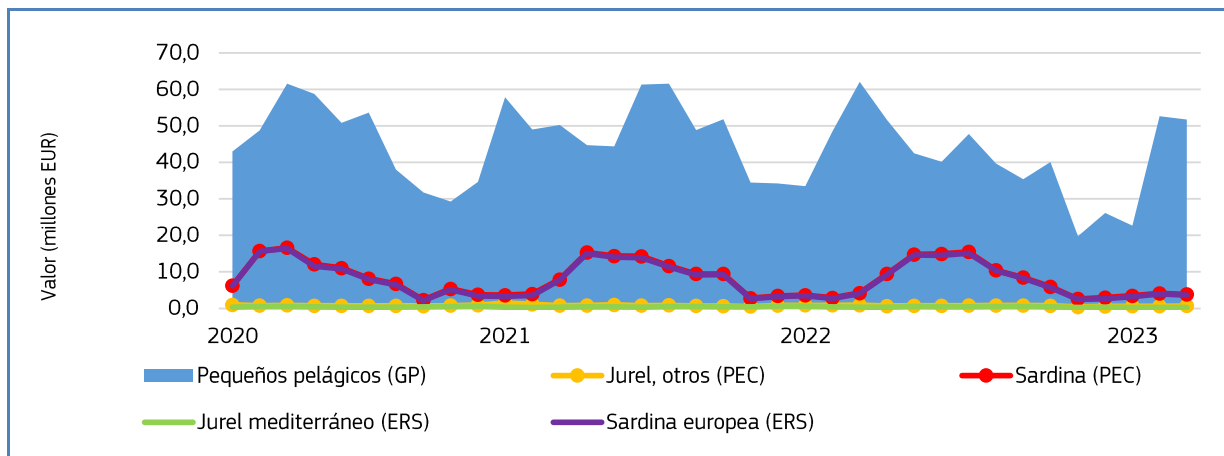


La primera venta comunitaria de **buey de mar** se produce en varios países, entre los que destacan **Francia, los Países Bajos y España**. En abril de 2023 el precio medio de primera venta del buey de mar fue de 7,82 EUR/kg en Francia (incremento con respecto al mes anterior del 16% y del 21% frente al año anterior), de 5,82 EUR/kg en Países Bajos (aumento del 3% frente al mes anterior y del 5% frente a abril de 2022) y de 8,12 EUR/kg en España (descenso del 12% con respecto a marzo de 2023 y aumento del 11% frente a abril de 2022). En abril de 2023, la oferta aumentó en España (+37%) y descendió en Francia (-55%) y los Países Bajos (-70%), con respecto al año anterior. La oferta presenta un comportamiento estacional, con picos que se producen más a menudo en junio y agosto en Francia; en agosto y octubre-noviembre en los Países Bajos y en mayo-junio y noviembre-diciembre en España. Entre los meses 05/2020 y 04/2023, los precios aumentaron en los tres mercados observados, mostrando fuertes fluctuaciones. En España, los precios presentan caídas estacionales en septiembre, mientras que en los Países Bajos los picos estacionales se producen en marzo. En Francia, los precios han ido aumentando de manera constante, alcanzando el valor máximo de 7,82 en abril de 2023. El incremento del precio podría deberse al considerable descenso de las capturas provocado por la preocupación por la situación de la población, dado la reducción de su abundancia en torno a las islas británicas. El descenso podría estar ligado a un incremento de la temperatura del agua o a alguna enfermedad, pero en este punto sería necesaria una mayor investigación y la obtención de más datos.<sup>7</sup>

<sup>7</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/540461/MH+4+2023+EN.pdf/00988033-b4d5-5815-90ae-6c670125ca50?t=1682515933952>

## 1.5. Grupo de productos del mes: pequeños pelágicos<sup>8</sup>

Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS<sup>9</sup>, MAYO 2020 - ABRIL 2023**

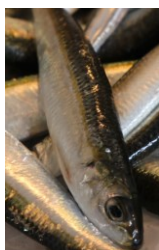


En abril de 2023, el grupo de productos (GP<sup>10</sup>) de los «pequeños pelágicos» registró el mayor valor y el mayor volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA<sup>11</sup>. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los «pequeños pelágicos» alcanzó un valor de 51,7 millones de euros y un volumen de 43.664 toneladas, lo cual supuso un descenso del 17% en valor y del 12% en volumen en comparación con abril de 2022. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pequeños pelágicos se registró en abril de 2022, con 62 millones de euros.

El grupo de productos de los «pequeños pelágicos» incluye siete principales especies comerciales (PEC): anchoa, arenque, jurel atlántico, caballa, sardina, espadín y pequeños pelágicos diversos<sup>12</sup>.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la sardina (7%) y el jurel mediterráneo (1%) representaron juntos el 8% del valor total de primera venta registrado para los «pequeños pelágicos» en abril de 2023.

## 1.6. La sardina



La sardina europea, conocida normalmente como sardina (*Sardina pilchardus*), es el pequeño pelágico más distribuido por aguas europeas. Se trata de una especie pelágica migratoria de rápido crecimiento, que suele aparecer a profundidades de 25-55 m durante el día y de 10-35 m por la noche. Su fecundidad es alta, puede alcanzar hasta 25 cm de largo y vive entre 10 y 12 años de media. La especie se alimenta principalmente de plancton y crustáceos. La sardina se encuentra en el Atlántico nororiental, el mar Mediterráneo y el mar Negro. La especie se reproduce a los 1-2 años. Dependiendo de la topografía y la temperatura de la cuenca marítima, se puede reproducir en zonas costeras, a profundidades de 20-25 m, o hasta a 100 km del litoral<sup>13</sup>. La sardina suele ser capturada por cerqueros y arrastreros pelágicos, así como embarcaciones a pequeña escala. En las aguas comunitarias del Atlántico hay dos poblaciones relevantes para la gestión pesquera: la población del norte (subzonas CIEM VII y VIIIa, b, d) capturada principalmente por Francia, España, los Países Bajos y el Reino Unido, y la población del sur (subzona CIEM VIIIc y división IXa) capturada por cerqueros de Croacia, Italia, España y Portugal. La especie es importante desde un punto de vista comercial para las industrias pesquera y del procesado (conservas)<sup>14</sup>. Las medidas de gestión de la población del norte incluyen medidas técnicas y límites en las licencias de los cerqueros en aguas francesas. Las medidas de gestión de la población del sur incluyen medidas técnicas y límites sobre el esfuerzo pesquero y las capturas (periodos de veda y volumen máximo de

<sup>8</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 17.5.2023.

<sup>9</sup> Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

<sup>10</sup> Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

<sup>11</sup> En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

<sup>12</sup> El sula representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los pequeños pelágicos diversos.

<sup>13</sup> <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

<sup>14</sup> <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>



desembarques). En la UE, la talla mínima es de 11 cm o 55 especímenes por kg. La sardina se captura a lo largo de todo el año, con picos en verano<sup>15</sup>.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla de la **sardina**:

**Primera venta:** MH 11/2020 (los Países Bajos, Portugal, España), MH 9/2018 (Francia, Italia, el Reino Unido), MH 8/2017 (Francia, Grecia, Italia), MH 3/2016 (Grecia), MH 5/2015 (Portugal), MH febrero/2013 (Portugal), MH julio/2013 (Grecia).

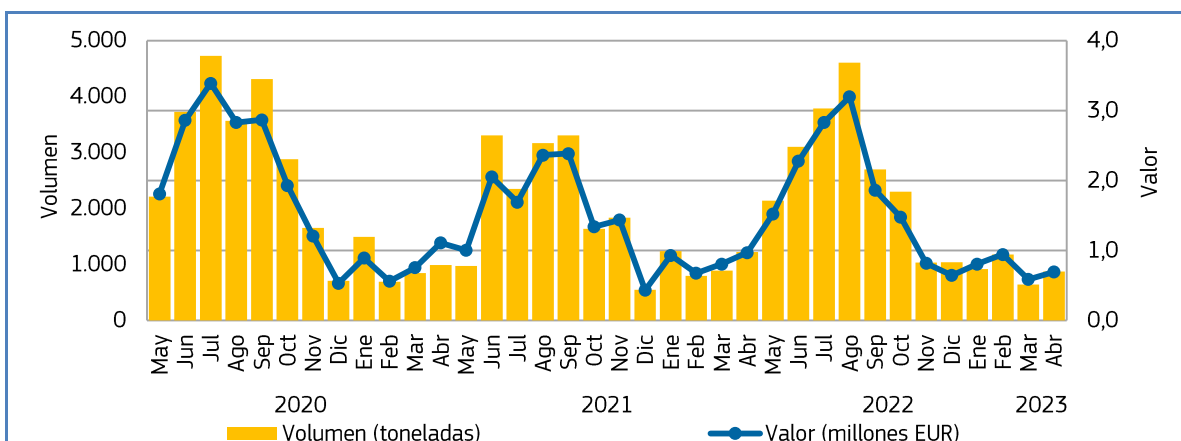
**Tema del mes:** MH 6/2016 «El mercado de la sardina en la UE», MH 5/2021 «Perfil de especie sobre la sardina y sus productos derivados»

## Países seleccionados

Tabla 17. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DE LA SARDINA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

| La sardina |         | Cambio en la primera venta de sardina ene.-abr. 2023 (%) |                                    | Aportación de la sardina a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en abril de 2023 (%) | Principales puntos de venta ene.- abr. 2023 por valor de primera venta |
|------------|---------|--|------------------------------------|--|--|
|            |         | En comparación con ene.- abr. 2022                       | En comparación con ene.- abr. 2021 |  |  |
| Francia    | Valor   | -10%   | -9%                                | 42%  | Douarnenez, St Jean-de-Luz, Boulogne-sur-Mer.                          |
|            | Volumen | -13%   | -10%                               | 59%  |  |
| Portugal   | Valor   | +453%  | +1113%                             | 0,05%  | Matosinhos, Sesimbra, Aveiro.  |
|            | Volumen | +294%  | +1099%                             | 0,03%  |  |
| España     | Valor   | +6%  | +24%                               | 18%  | Pasajes, Ondárroa, Isla Cristina.                                      |
|            | Volumen | +25%   | +52%                               | 26%  |  |

Figura 19. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, MAYO 2020 - ABRIL 2023**



La población del norte (subzonas CIEM VII y VIII a, b, d) de sardina es especie objetivo de la flota francesa<sup>16</sup>. Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, la mayor primera venta de sardina se observó en julio de 2020, cuando se vendieron 4.732 toneladas a 3,4 millones de euros. La principal temporada de pesca se produce cuando la temperatura del mar tiende a ser mayor, de mayo a septiembre.

<sup>15</sup> Reglamento (CE) Nº 1967/2006 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1481546248599&uri=CELEX:32006R1967>

<sup>16</sup> [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL\\_STU\(2015\)563412\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU(2015)563412_EN.pdf)

Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2023**

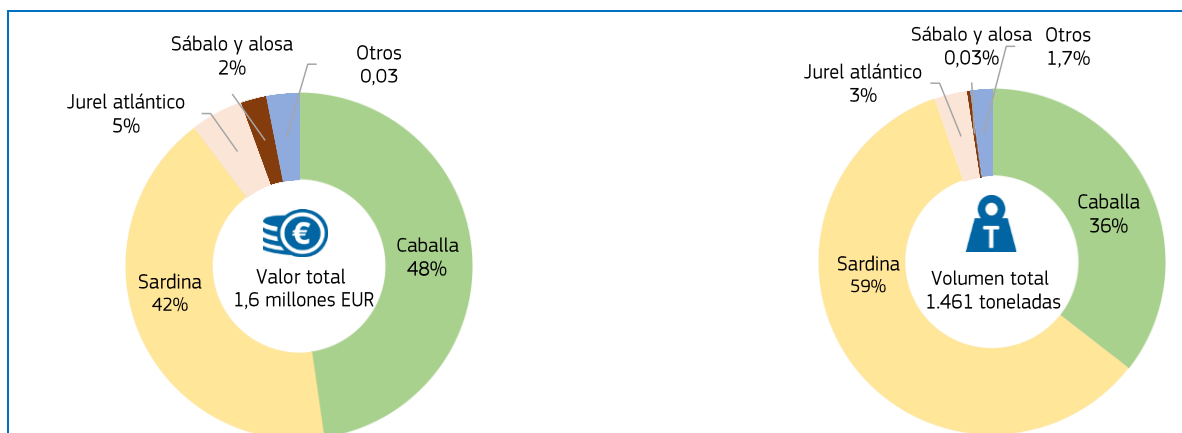
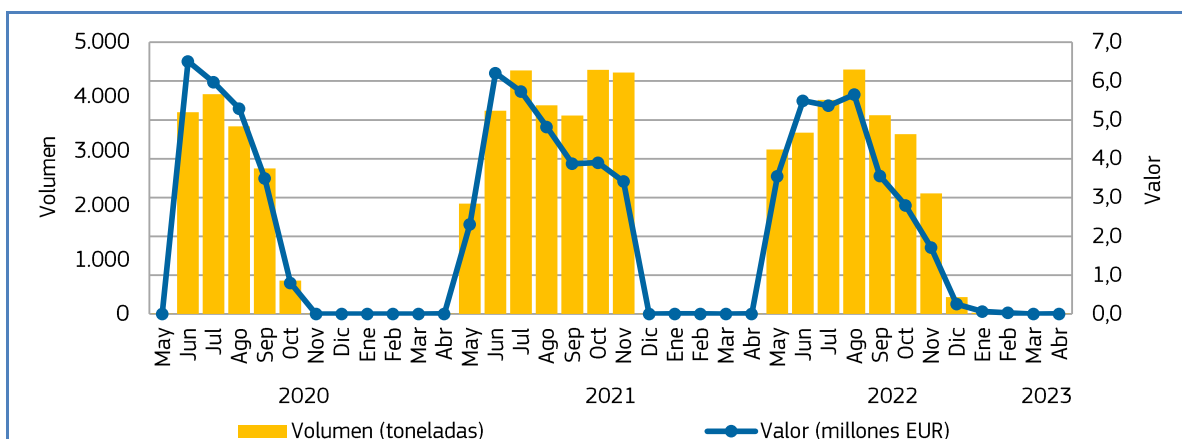


Figura 21. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, MAYO 2020- ABRIL 2023**



La flota pesquera portuguesa tiene como especie objetivo la población de sardina del sur<sup>17</sup>. A lo largo de los últimos 36 meses, en **Portugal**, el mayor valor de primera venta se observó en junio de 2020, con 6,5 millones de euros para 3.715 toneladas, y el mayor volumen de primera venta en agosto de 2022, con 4.496 toneladas según la EUR,496 toneladas para 5,7 millones de euros. La pesquería portuguesa de sardina con cerco se produce principalmente de mayo a noviembre y está sujeta a un plan de gestión<sup>18</sup>. La mayoría de las capturas tienen lugar en la costa norte y son realizadas por cerqueros, mientras que el resto se captura como captura accesoria en la pesquería de arrastre pelágico.

<sup>17</sup> [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL\\_STU\(2015\)563412\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU(2015)563412_EN.pdf)

<sup>18</sup> <https://www.dgrm.mm.gov.pt/en/web/guest/peixes>

Figura 22. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2023

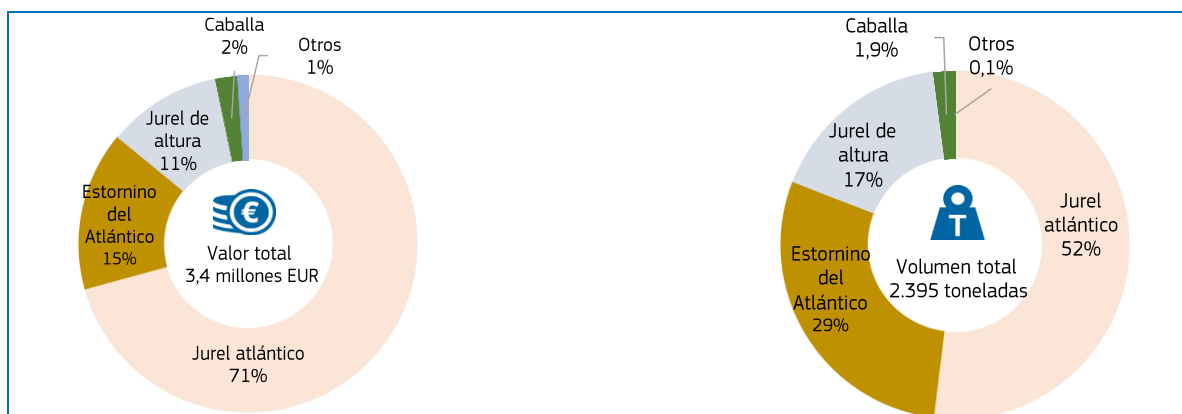
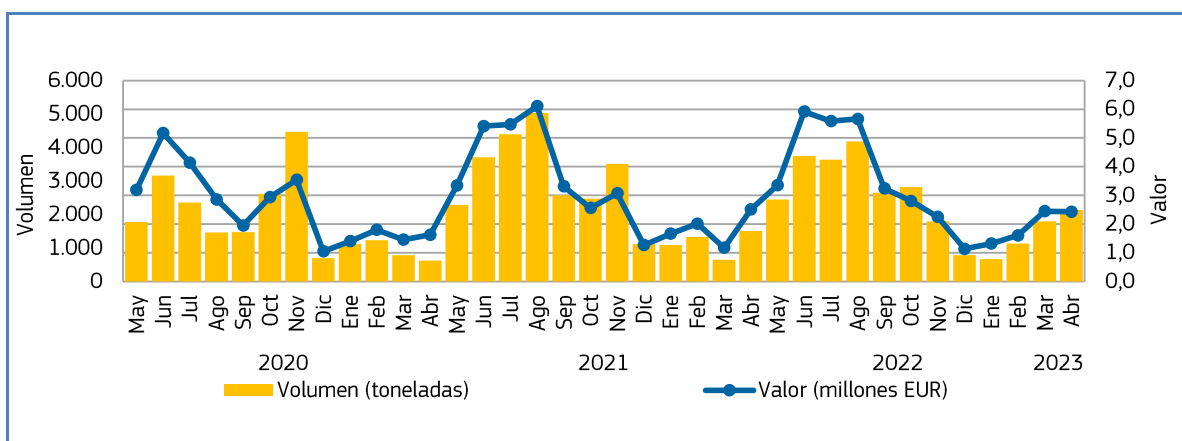
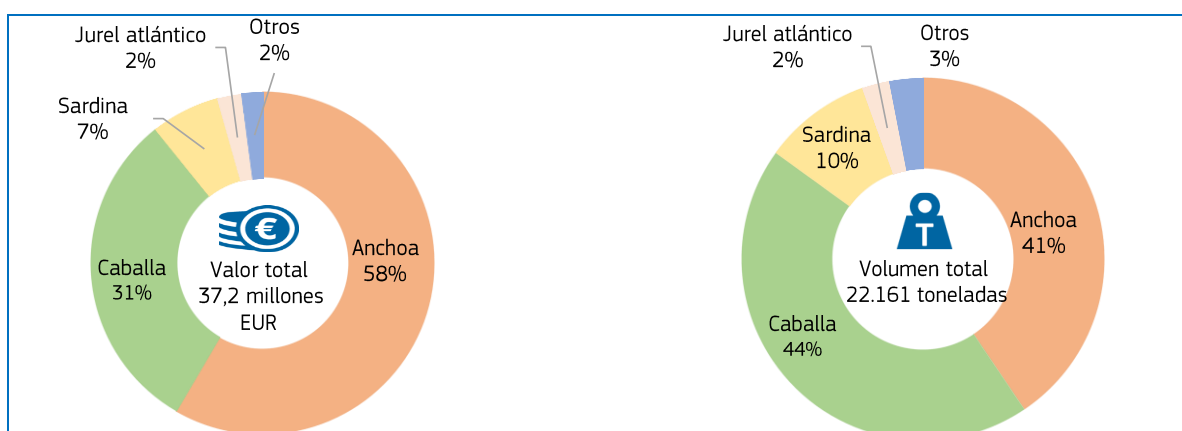


Figura 23. SARDINA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, MAYO 2020 - ABRIL 2023



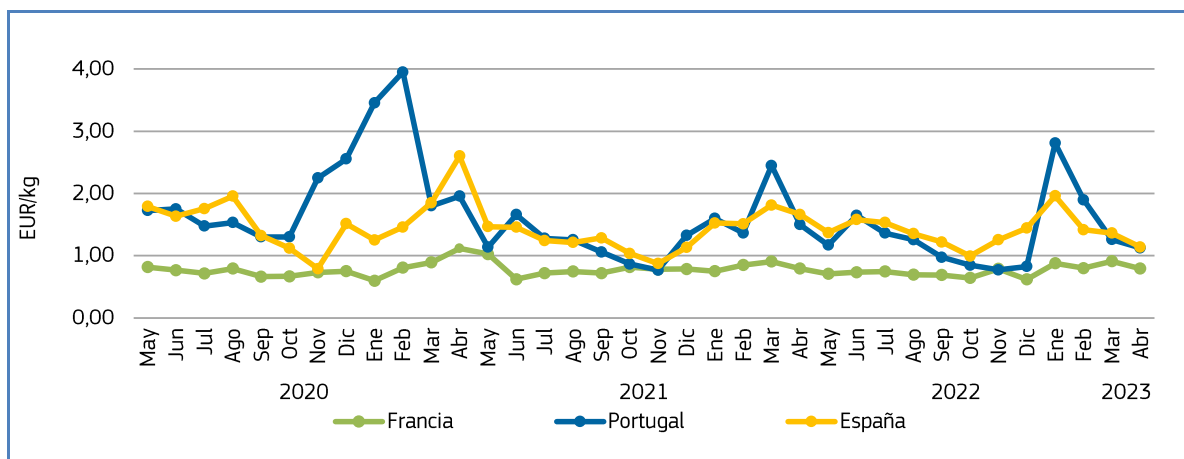
Durante los últimos 36 meses, en **España**, el mayor volumen de primera venta de la sardina se observó en agosto de 2021, cuando se vendieron 5.032 toneladas a 6,1 millones de euros. La principal temporada de pesca de sardina se produce en verano y la lleva a cabo la flota de cerco.

Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2023



## Tendencias de los precios

Figura 25. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MAYO 2020 - ABRIL 2023**



En el periodo de 36 meses analizado (mayo de 2020 a abril de 2023), el precio medio ponderado de primera venta de la sardina en **España** fue de 1,35 EUR/kg, un 9% mayor que el de **Portugal** (1,23 EUR/kg) y un 81% mayor que el de **Francia** (0,74 EUR/kg).

En **Francia**, en abril de 2023, el precio medio de primera venta de la sardina (0,79 EUR/kg) se mantuvo estable con respecto al de abril de 2023 y descendió un 29% frente a abril de 2021. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 0,60 EUR/kg para 1.495 toneladas en enero de 2020 a 1,12 EUR/kg para 994 toneladas en abril de 2021.

En **Portugal** en abril de 2023 el precio medio de primera venta de la sardina (1,13 EUR/kg) descendió un 25% con respecto al mismo mes de 2022 y un 42% frente a abril de 2021. Durante el periodo observado, el menor precio medio (0,77 EUR/kg para 4.444 toneladas) se registró en septiembre de 2021, mientras que el precio medio más alto (3,95 EUR/kg para 317 toneladas) se observó en febrero de 2021.

En **España** en abril de 2023, el precio medio de primera venta de la sardina (1,14 EUR/kg) descendió un 31% con respecto a abril de 2022 y un 56% frente a abril de 2021. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 0,79 EUR/kg para 4.471 toneladas en noviembre de 2020 y 2,60 EUR/kg para 626 toneladas en abril de 2021.

## 1.7. El jurel mediterráneo



El jurel mediterráneo (*Trachurus mediterraneus*) pertenece a la familia de los Carangidae y constituye un importante recurso pesquero en el mar Mediterráneo. Suele encontrarse a profundidades de entre 5 y 250 metros, aunque también puede alcanzar los 500 metros. Los ejemplares adultos suelen aparecer cerca del fondo y, en ocasiones, en la superficie.<sup>19</sup> Se trata de una especie de crecimiento rápido, que migra en grandes bancos. La época de reproducción se extiende de mayo a agosto y se realiza con huevos pelágicos. El jurel mediterráneo alcanza la madurez sexual a los dos años, cuando tanto los machos como las hembras miden unos 16 cm de largo<sup>20</sup>. Se trata de un pescado carnívoro semipelágico

que se alimenta de otros peces, como sardinas, anchoas, etc. y pequeños crustáceos.<sup>21</sup> Se distribuye por el Mediterráneo, el mar de Mármara y el mar Negro, así como por la costa oriental del Atlántico, desde Marruecos hasta el canal de la Mancha.<sup>22</sup> El jurel mediterráneo es especie objetivo de diversas flotas y se captura con arrastre de fondo, cerco y artes artesanales. La especie se gestiona a través de un total admisible de capturas combinado (TAC) con otras especies: jurel del sur y jurel de altura. Además de los TAC, la pesquería se gestiona a través de una talla comunitaria mínima de desembarque de 15 cm<sup>23</sup>. Para consumo humano se vende fresco, ahumado, en conserva o congelado.

### Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DEL JUREL MEDITERRÁNEO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

| Jurel mediterráneo |         | Cambio en la primera venta del jurel mediterráneo ene.-abr. 2023 (%) |                                   | Aportación del jurel mediterráneo a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en abril de 2023 (%) | Principales puntos de venta en ene.-abr. 2023 por valor de primera venta |
|--------------------|---------|--|-----------------------------------|---|--|
|                    |         | En comparación con ene.-abr. 2022                                    | En comparación con ene.-abr. 2021 |   |  |
| Francia            | Valor   | -98%   | -98%                              | 0,05%   | St Jean-de-Luz, Saint-Gilles-Croix-de-Vie, Les Sables-d'Olonne.          |
|                    | Volumen | -98%   | -98%                              | 0,04%   |  |
| Italia             | Valor   | +14%   | -8%                               | 16%   | Pescara, Porto Santo Stefano, Fiumicino.                                 |
|                    | Volumen | +17%   | -12%                              | 11%   |  |
| España             | Valor   | -14%   | +28%                              | 0,6%  | Almería, San Carlos de la Rápita, Benicarló.                             |
|                    | Volumen | -32%   | -19%                              | 0,5%  |  |

<sup>19</sup> <https://www.fishbase.se/summary/trachurus-mediterraneus>

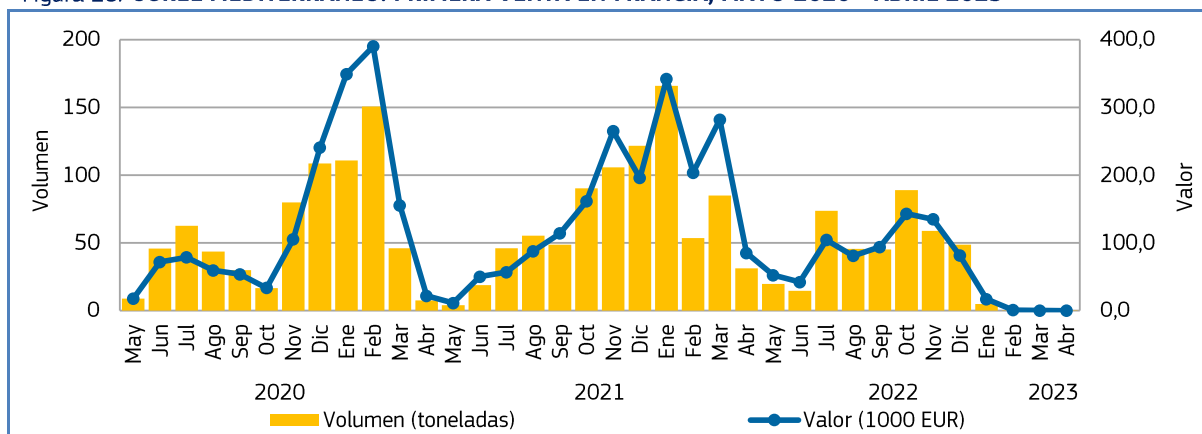
<sup>20</sup> <https://academic.oup.com/icesjms/article/54/2/267/620555?login=false>

<sup>21</sup> <https://www.fishbase.se/summary/trachurus-mediterraneus>

<sup>22</sup> <https://academic.oup.com/icesjms/article/61/5/774/865729>

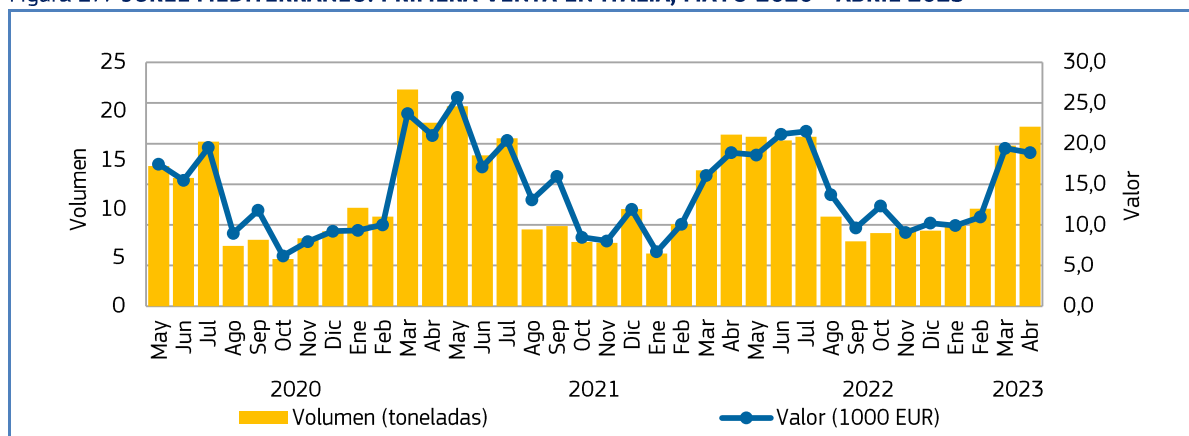
<sup>23</sup> <https://www.mcsuk.org/goodfishguide/ratings/wild-capture/1008/>

Figura 26. **JUREL MEDITERRÁNEO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, MAYO 2020 - ABRIL 2023**



En **Francia**, en el periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta del jurel mediterráneo se registró en febrero de 2021, con 390.000 euros, mientras que el mayor volumen de primera venta se observó en enero de 2022, cuando se vendieron 166 toneladas. A excepción de 2023, la mayor primera venta se produce en invierno.

Figura 27. **JUREL MEDITERRÁNEO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, MAYO 2020 - ABRIL 2023**



En **Italia**, a lo largo de los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta se produjo en mayo de 2021, con 26.000 euros para 21 toneladas vendidas. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en primavera de 2021, concretamente en marzo, cuando se vendieron 22 toneladas a un precio de 24.000 euros. En general, la mayor primera venta se registra en primavera y verano, cuando la pesquería de sardina y anchoa es más intensa. El jurel mediterráneo es una especie accesoria.



Figura 28. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ABRIL DE 2023

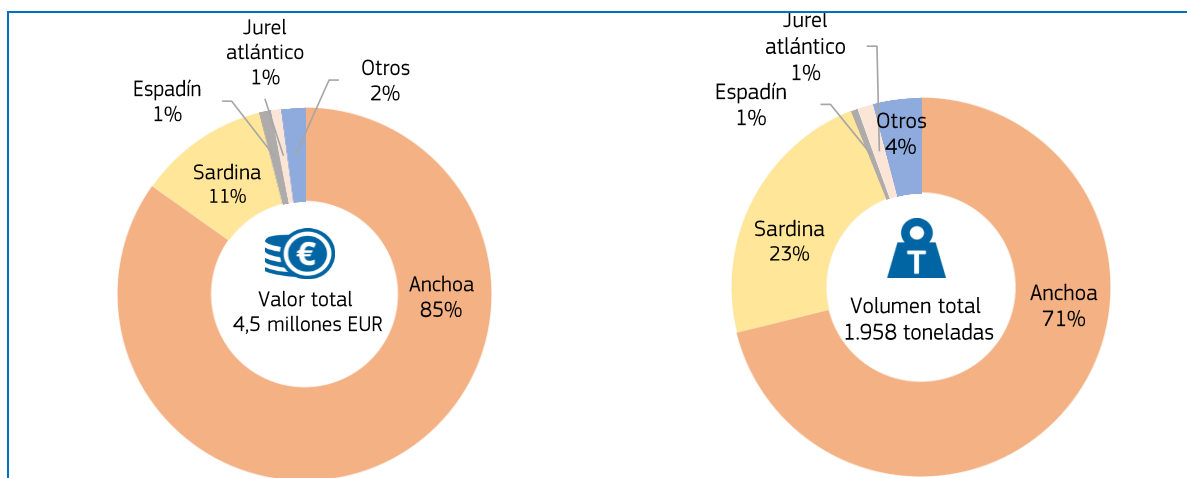
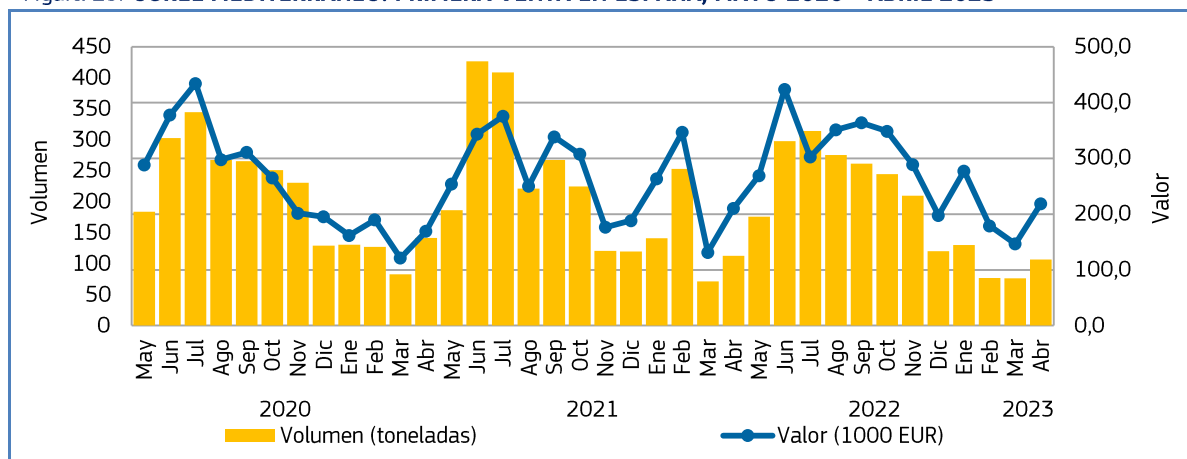


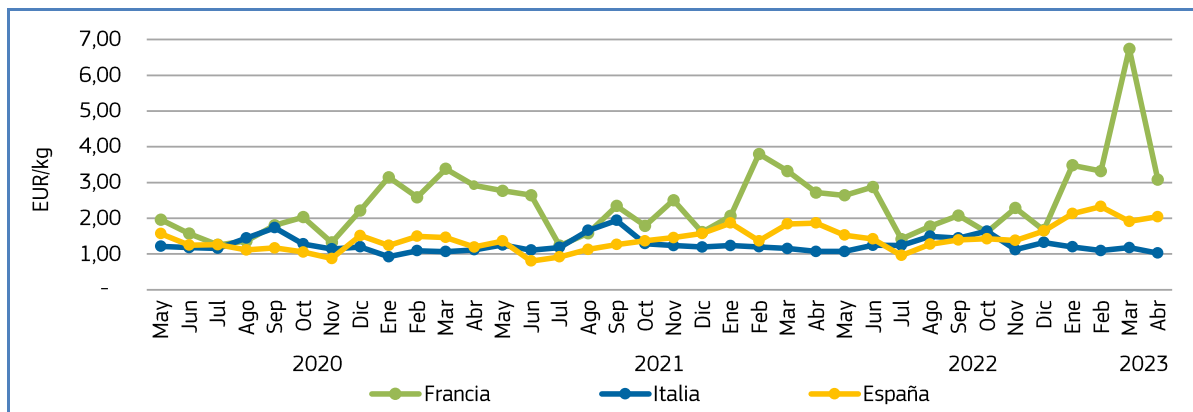
Figura 29. JUREL MEDITERRÁNEO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, MAYO 2020 - ABRIL 2023



Durante los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del jurel mediterráneo en **España** se alcanzó en julio de 2020, cuando se vendieron 344 toneladas a 434.000 euros. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en junio de 2021, cuando se vendieron 427 toneladas a un precio de 344.000 euros. Normalmente, las ventas son mayores en verano, principalmente en junio y julio de cada uno de los años observados.

## Tendencias de los precios

Figura 30. **JUREL MEDITERRÁNEO: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS, MAYO 2020 - ABRIL 2023**



En el periodo de 36 meses observado (mayo de 2020 a abril de 2023), el precio medio ponderado de la primera venta del jurel mediterráneo fue de 2,16 EUR/kg en **Francia**, un 78% superior al de **Italia** (1,21 EUR/kg), y un 65% superior al precio medio de **España** (1,31 EUR/kg).

En **Francia** en abril de 2023, el precio medio de primera venta del jurel mediterráneo (3,08 EUR/kg) aumentó un 13% con respecto a abril de 2022 y un 6% frente a abril de 2021. El precio medio más bajo se observó en julio de 2021, a 1,23 EUR/kg para 46 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 6,74 EUR/kg para 28 kg y se registró en marzo de 2023.

En **Italia**, en abril de 2023, el precio medio de primera venta del jurel mediterráneo fue de 1,03 EUR/kg, un 4% y un 8% menor que el de abril de 2022 y 2021, respectivamente. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en enero de 2021, a 0,92 EUR/kg para 10 toneladas. El precio más alto (1,94 EUR/kg para 8 toneladas) se observó en septiembre de 2021.

En **España**, en abril de 2023, el precio medio de primera venta del jurel mediterráneo fue de 2,05 EUR/kg. Fue un 10% mayor al precio de primera venta de abril de 2022 y un 71% superior al de abril de 2021. El precio medio más bajo se registró en junio de 2021, a 0,81 EUR/kg para 427 toneladas. El precio medio más alto (2,33 EUR/kg para 77 toneladas) se registró en febrero de 2023.

## 2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «pequeños pelágicos»<sup>24</sup>.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea<sup>25</sup>.

Tabla 19. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

| Importaciones extracomunitarias   |                            | Semana 19/2023 | Media de las 4 semanas anteriores | Semana 19/2022 | Notas   |
|---|----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---|
| <b>Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega</b><br>( <i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)                 | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 9,03           | 9,54 (-5%)                        | 8,13 (+11%)    | Entre la semana 01/2023 y la semana 19/2023, los precios fluctuaron y registraron una tendencia ascendente, al igual que en los últimos tres años. Los precios oscilaron entre 11,28 EUR/kg (semana 16/2022) y 4,32 EUR/kg (semana 44/2020).  |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 6.546          | 10.200 (-36%)                     | 12.297 (-47%)  | Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones y los valores se sitúan entre 5.672 toneladas (semana 15/2022) y 19.497 toneladas (semana 35/2022). La oferta muestra una gran estacionalidad, con picos especialmente en las semanas 35/37, 40/42 y 49/50. El pico más bajo parece producirse en las semanas 13/15, 19 y 51/52. |
| <b>Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China</b><br>( <i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500) | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 3,44           | 3,50 (-2%)                        | 3,34 (+3%)     | Entre las semanas 01/2023 y 19/2023, los precios registraron algunas fluctuaciones y se han ido estabilizando tras su caída a finales de 2022. Los precios alcanzaron el mínimo de 1,84 en la semana 48/2022, tras situarse en un máximo de 4,03 EUR/kg en la semana 41/2022.   |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 1.668          | 2,240 (-26%)                      | 1,826 (-9%)    | Los volúmenes semanales de los últimos tres años se situaron entre 843 toneladas (semana 17/2022) y 6.758 toneladas (semana 48/2022). La oferta mostró fuertes fluctuaciones, pero no parece seguir una clara estacionalidad.   |
| <b>Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador</b><br>(género)   | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 5,94           | 5,22 (+8%)                        | 6,31 (-6%)     | Entre la semana 1 y la semana 19 de 2023, los precios fluctuaron y registraron una tendencia ascendente, al igual que en los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 4,27 EUR/kg (semana 38 de 2020) y 7,19 EUR/kg (semana 41 de 2022).   |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 1.415          | 2,132 (-34%)                      | 3,392 (-58%)   | En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, con un  |

<sup>24</sup> Las especies analizadas dentro del grupo de productos del mes son los filetes congelados de arenque de Noruega, la sardina congelada de Marruecos y la caballa congelada de las islas Feroe. Las tres especies elegidas al azar de este mes son el listado preparado o en conserva de Ecuador, la merluza austral congelada de Chile y los filetes congelados de gallineta de Islandia.

<sup>25</sup> Última actualización: 14.6.2023

|                                 |  |  |  |  |   |
|---------------------------------|--|--|--|--|---|
| Penaeus, código<br>NC 03061792) |  |  |  |  | mínimo de 891 toneladas (semana 09/2021) y un máximo de 4.925 toneladas (semana 33/2022). La mayor oferta suele producirse entre las semanas 10/11, 14/17, 31/33 y 45/46. |
|---------------------------------|--|--|--|--|---|

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2020-2023**

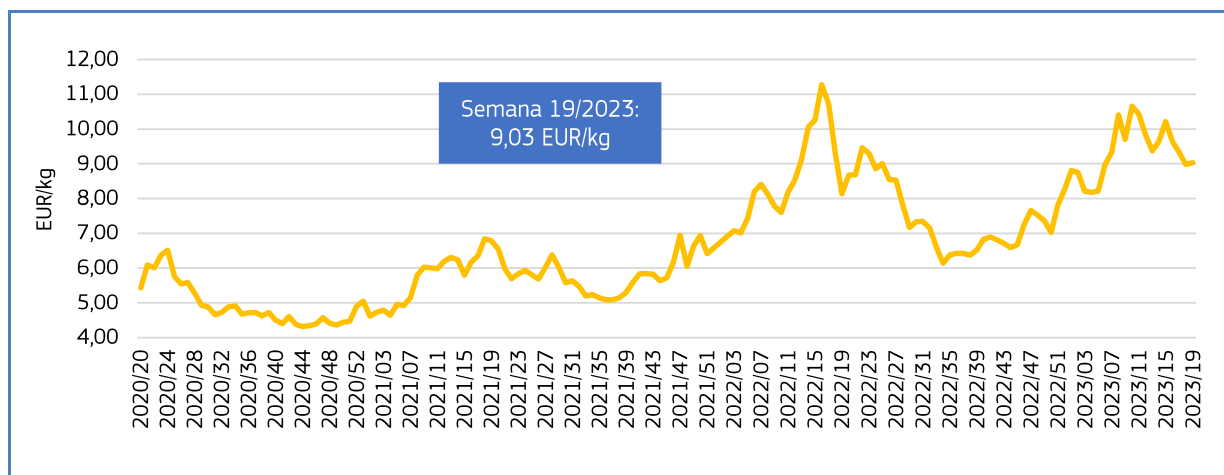


Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADAJE DE ALASKA DE CHINA, 2020 - 2023**

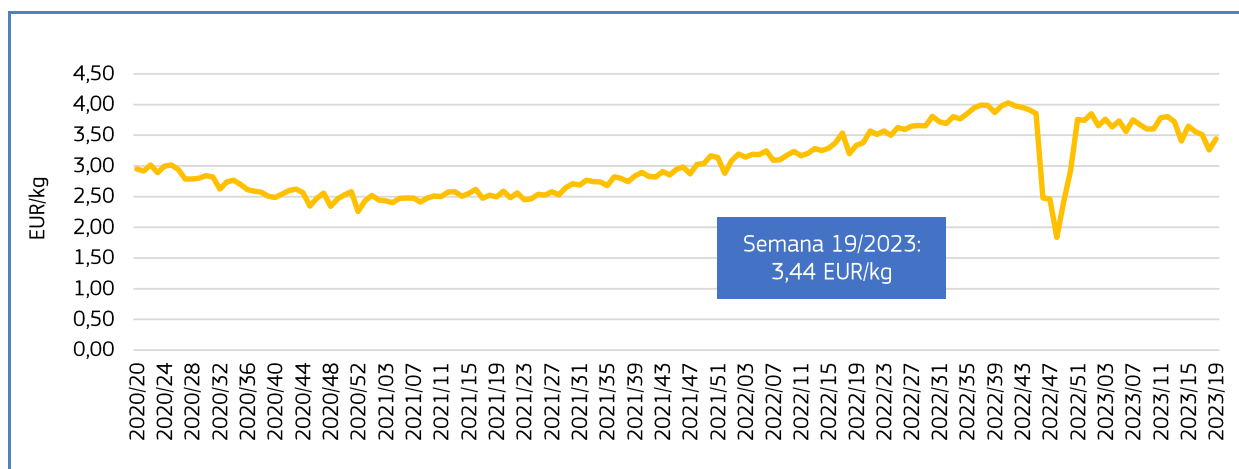


Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2020- 2023**

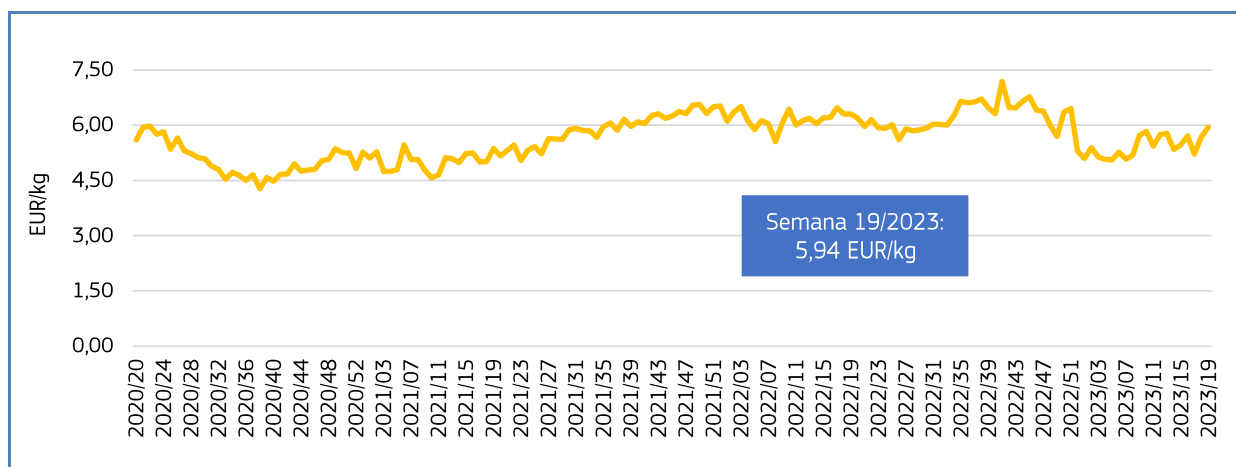


Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

| Importaciones extracomunitarias   | Semana 19/2023             | Media de las 4 semanas anteriores | Semana 19/2022 | Notas       |  |
|---|----------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|--|
| Filetes congelados de arenque de Noruega ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> código NC 03048600)  | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 1,76                              | 1,71 (+3%)     | 1,67 (+5%)  | Entre las semanas 20/2020 y 19/2023, los precios mostraron una tendencia ascendente continua, con picos de los precios entre las semanas 34 y 39. Los precios fluctuaron entre 1,31 EUR/kg (semana 21 de 2020) y 2,22 EUR/kg (semana 39 de 2022). El 71% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 y 1,75 EUR/kg.        |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 258                               | 568 (-54%)     | 305 (-15%)  | La mayor oferta suele producirse entre las semanas 04/05, 47/48 y 50. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 165 toneladas (semana 25/2021) y 3.849 toneladas (semana 10/2023). El 45% de la oferta semanal fue inferior a 600 toneladas.   |
| Sardina congelada de Marruecos ( <i>Sardina pilchardus</i> , código NC 03035310)                                | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 0,80                              | 0,81 (-1%)     | 0,99 (-19%) | Entre la semana 20/2020 y la semana 19/2023 los precios mostraron una ligera tendencia ascendente. Los precios fluctuaron ligeramente entre 0,64 EUR/kg (semana 51/2022) y 1,39 EUR/kg (semana 28/2022). El 50% de los precios semanales se encuentran entre 0,60 y 0,80 EUR/kg.   |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 776                               | 522 (+49%)     | 502 (+55%)  | La oferta es estacional y suele alcanzar sus mayores niveles entre las semanas 35 y 40. El mayor pico se registró en la semana 39 de 2020. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 54 toneladas (semana 51/2022) y 4.080 toneladas (semana 39/2020). El 49% de los volúmenes semanales fue inferior a 700 toneladas. |
| Caballa congelada de las islas Feroe ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , código NC 03035410) | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 1,84                              | 1,94 (-5%)     | 1,86 (-1%)  | Los precios mostraron una tendencia ascendente en el periodo analizado, situándose entre 1,06 (semana 34/2021) correspondiente al mayor pico de la oferta, y 3,11 EUR/kg (semana 05/2023). El 77% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 y 2,00 EUR/kg.   |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 252                               | 249 (+1%)      | 480 (-48%)  | Altas fluctuaciones en la oferta de 18 toneladas (semana 34 de 2020) a 4.442 toneladas (semana 34  |

de 2021). La oferta muestra fluctuaciones y picos aislados, pero no parece seguir una clara estacionalidad. El 49% de la oferta semanal fue superior a 300 toneladas.

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ARENQUE DE NORUEGA, 2020- 2023**

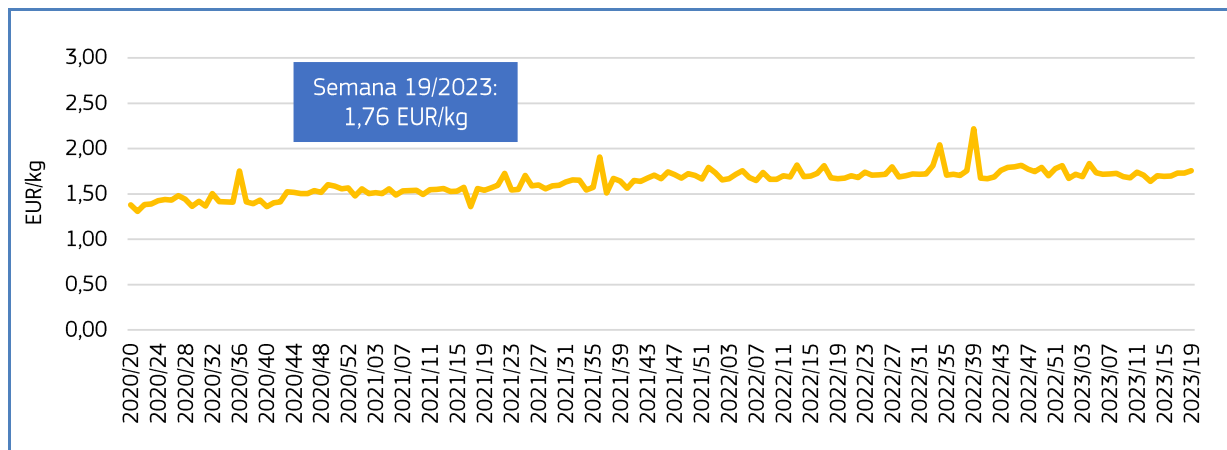


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SARDINA CONGELADA DE MARRUECOS, 2020- 2023**

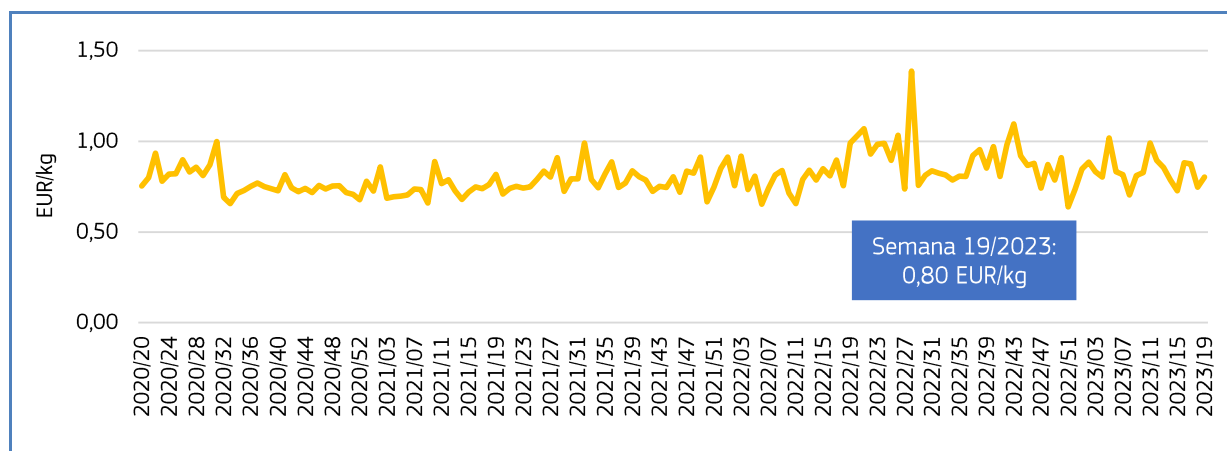
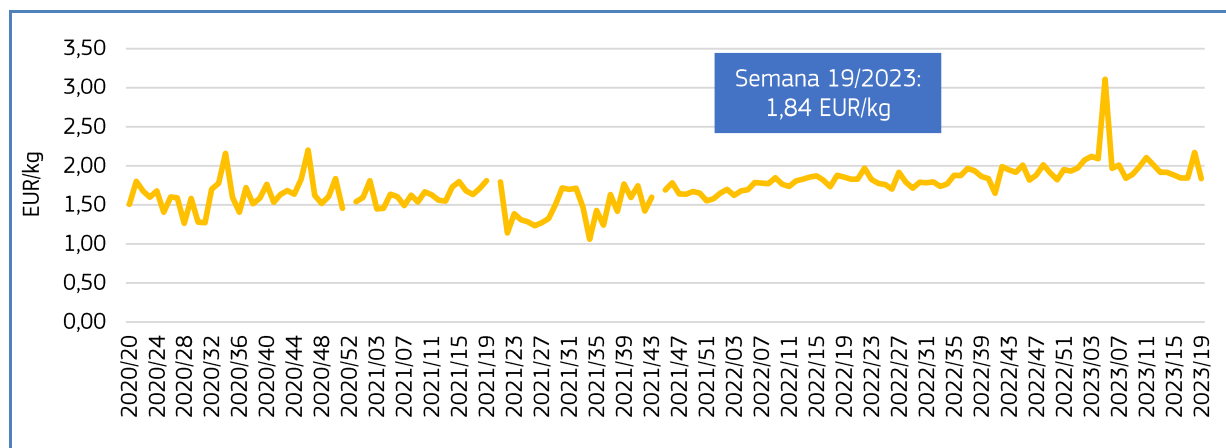




Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CABALLA CONGELADA DE LAS ISLAS FEROE, 2020- 2023**



Entre la semana 01/2023 y la semana 19/2023, el precio de los filetes congelados de **arenque** de **Noruega** mostró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 1,64 y 1,83 EUR/kg y el volumen fluctuó entre 258 y 3.849 toneladas.

Entre la semana 01/2023 y la semana 19/2023, el precio de la **sardina** de **Marruecos** mostró una tendencia descendente. Los precios oscilaron entre 0,70 y 1,02 EUR/kg y la oferta mostró grandes fluctuaciones, entre 121 kg y 776 toneladas.

En las primeras 19 semanas de 2023, el precio de la **caballa** congelada de las **islas Feroe** registró una tendencia descendente, así como la oferta. Los precios oscilaron entre 1,84 y 3,11 EUR/kg y el volumen fluctuó en gran medida entre 180 y 566 toneladas.

Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

| Importaciones extracomunitarias   |                            | Semana 19/2023 | Media de las 4 semanas anteriores | Semana 19/2022  | Notas   |
|---|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|---|
| Listado preparado o en conserva, entero o en porciones, en aceite vegetal (excl. en picadillo) desde Ecuador (código NC 16041421) | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 4,36           | 4,83 (-10%)                       | 4,36 (0%)       | Entre las semanas 20/2020 y 19/2023, los precios registraron fuertes fluctuaciones, alcanzando un valor mínimo de 3,36 EUR/kg (semana 07/2021), seguido de una tendencia ascendente con la que alcanzaron una cifra máxima de 5,68 EUR/kg (semana 30/2022). A continuación, los precios descendieron hasta la última semana analizada (19/2023) El 43% de los precios semanales se encuentran entre 3,50 y 4,00 EUR/kg. |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 384            | 884 (-57%)                        | 981 (-61%)      | La oferta fluctuó en gran medida, entre 147 toneladas (semana 07 de 2021) y 1.690 toneladas (semana 23 de 2022). En 2022 se registraron los mayores picos. El 68% de la oferta semanal fue superior a 600 toneladas.  |
| Merluza austral congelada de Chile ( <i>Merluccius australis</i> , código NC 03036613)  | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 7,78*          | 4,56 (+70%) **                    | 6,01 (+30%) *** | En el periodo analizado, los precios fluctuaron entre 3,48 EUR/kg (semana 11/2022) y 7,78 EUR/kg (semana 18 de 2023). El 56% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 5,00 EUR/kg.   |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 85*            | 37 (+132%) **                     | 78 (+9%) ***    | Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 0.587 tonelada (semana 46/2022) y 828 toneladas (semana 44/2021). La oferta muestra importantes fluctuaciones, con picos frecuentes en la semana 38 y entre las semanas 41 y 44. El 51% de la oferta semanal se situó por debajo de las 50 toneladas.   |
| Filetes congelados de gallineta de Islandia ( <i>Sebastes marinus</i> , código NC 03048921)                                       | <b>Precio (EUR/kg)</b>     | 8,40           | 7,61 (+10%)                       | 6,56 (+28%)     | Entre la semana 20/2020 y la semana 19/2023, los precios mostraron fuertes fluctuaciones, con precios entre 1,98 EUR/kg (semana 01/2021) y 10,97 EUR/kg (semana 40/2020). El 89% de los precios semanales se situaron por debajo de los 8,00 EUR/kg.  |
|   | <b>Volumen (toneladas)</b> | 8              | 20 (-58%)                         | 59 (-86%)       | La mayor oferta suele producirse en las semanas 8, 21 y entre la 34 y la 40. Los mayores picos se registraron en 2021. Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 0.060 tonelada (semana 40/2020) y 103 toneladas (semana 25/2021). El 60% de la oferta semanal fue inferior a 30 toneladas.   |

\*Los datos hacen referencia a la semana 18 de 2023, siendo los más recientes disponibles \*\* Los datos hacen referencia a las semanas 14/16/17 de 2023.

\*\*\* Los datos hacen referencia a la semana 18 de 2022.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LISTADO PREPARADO O EN CONSERVA DE ECUADOR, 2020 - 2023**

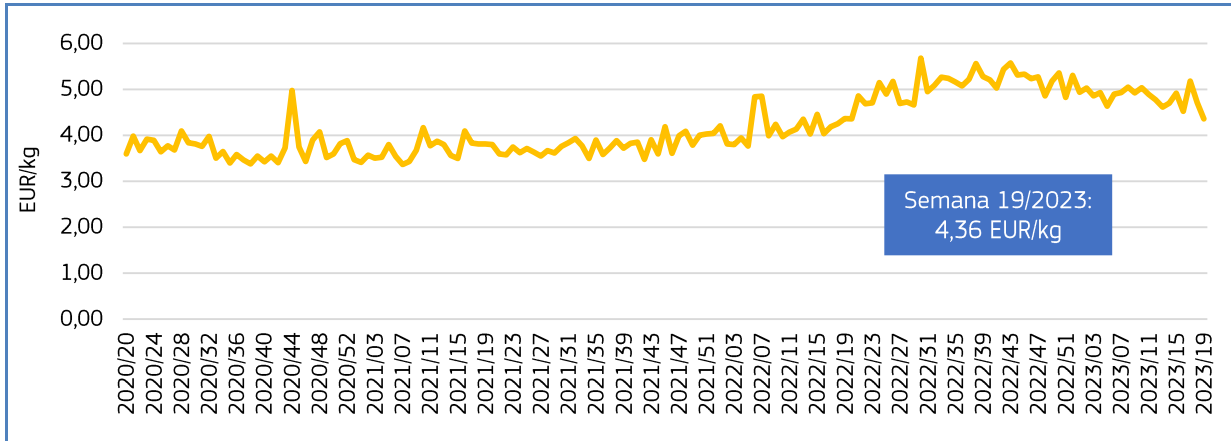


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA MERLUZA AUSTRAL CONGELADA DE CHILE, 2020- 2023**

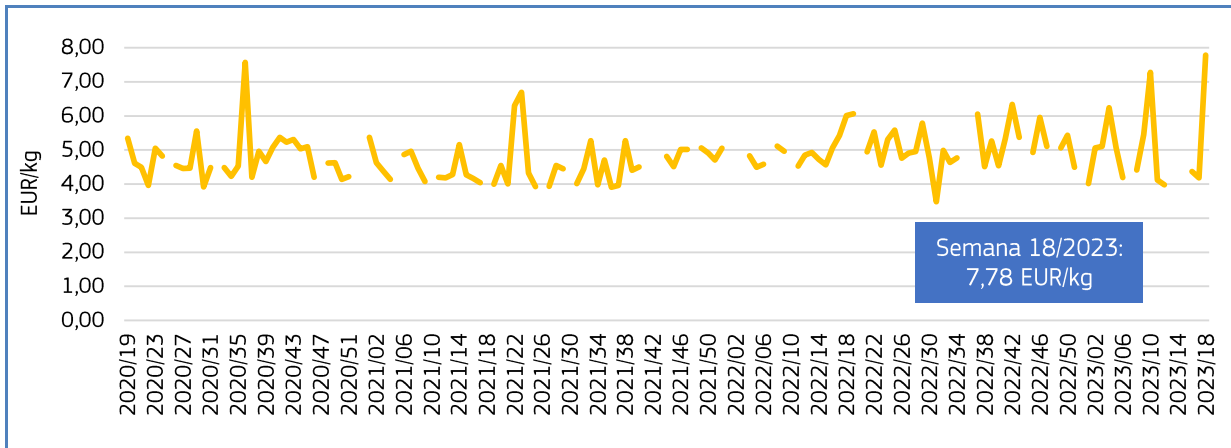
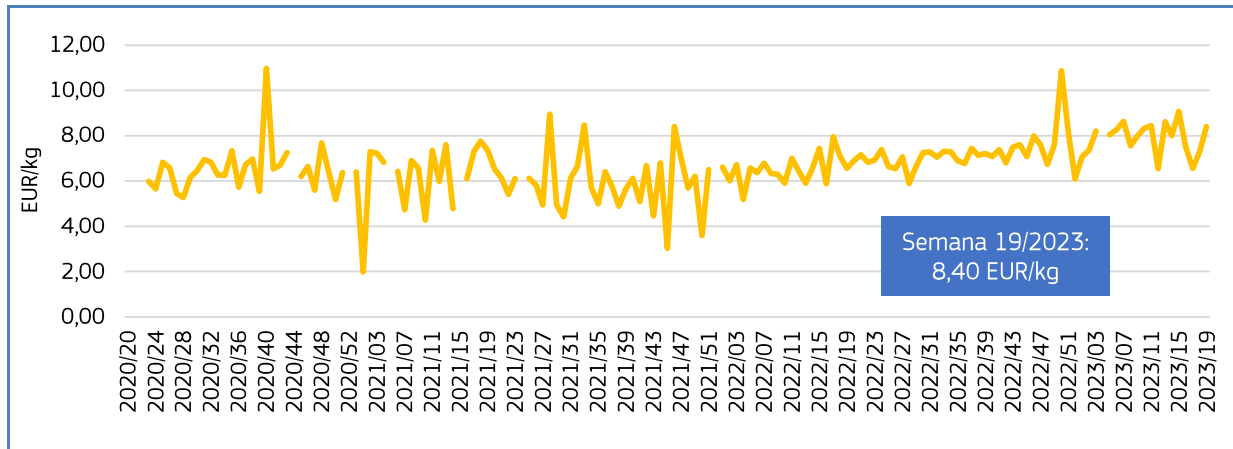


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE GALLINETA DE ISLANDIA, 2020- 2023**



Desde inicios de año, el precio del **listado** preparado o en conserva de **Ecuador** ha ido en descenso, fluctuando entre 4,36 y 5,18 EUR/kg. Al mismo tiempo, el volumen fluctuó entre 384 y 1.222 toneladas.

El precio de la **merluza** congelada de **Chile** mostró una tendencia ascendente entre la semana 01/2023 y la semana 19/2023. Los precios oscilaron entre 3,98 y 7,78 EUR/kg y la oferta semanal fluctuó entre 5 y 497 toneladas.

En 2023, el precio de los filetes congelados de **gallineta** de **Islandia** ascendió, fluctuando entre los 6,54 y los 9,07 EUR/kg. Al mismo tiempo, el volumen fluctuó entre 3 y 41 toneladas.

## 3. Consumo

### 3.1. 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>26</sup>. En abril de 2023, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a abril de 2022 en Francia, Alemania, Hungría, Italia, los Países Bajos, Portugal y Suecia, tanto en volumen como en valor, mientras que en Polonia y España el volumen descendió y el valor aumentó. En Irlanda el volumen descendió pero el valor del consumo se mantuvo sin cambios.

Las principales especies responsables de este incremento del valor en España fueron la merluza (11% en volumen y 19% en valor) y la dorada (8% en volumen y 20% en valor). En Polonia, los cambios se debieron a los salmónidos (-3% en volumen y 27% en valor) y la caballa (0% en volumen y 6% en valor). Los mayores descensos se observaron en Suecia y Hungría. En Suecia, el descenso se debió al menor consumo de salmón (-55% en volumen y -39% en valor) y de los pescados planos (-57% en volumen y -65% en valor). En Hungría, se redujeron los productos acuáticos diversos (-44% en volumen -11% en valor).

Tabla 22. RESUMEN DE ABRIL DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

| País     | Consumo per cápita 2020*<br>(equivalente de peso vivo)<br>kg/cápita/año | abril de 2021 |        | abril de 2022 |        | Marzo 2023 |        | abril de 2023 |        | Cambio frente a<br>Abril de 2020 a<br>abril de 2023 |       |
|----------|---|---------------|--------|---------------|--------|------------|--------|---------------|--------|---|-------|
|          |   | Volumen       | Valor  | Volumen       | Valor  | Volumen    | Valor  | Volumen       | Valor  | Volumen   | Valor |
| Francia  | 32,56   | 20.906        | 259,35 | 15.974        | 213,44 | 15.710     | 214,84 | 15.043        | 205,77 | 6%  | 4%    |
| Alemania | 12,81   | 7.529         | 116,61 | 6.048         | 100,03 | 5.196      | 93,86  | 5.133         | 97,52  | 15%   | 3%    |
| Hungría  | 6,50  | 344           | 1,81   | 305           | 1,86   | 245        | 2,00   | 170           | 1,66   | 44%   | 11%   |
| Irlanda  | 21,22   | 1.201         | 18,13  | 1.056         | 16,90  | 1.343      | 21,71  | 960           | 16,97  | 9%  | 0%    |
| Italia   | 29,99   | 25.332        | 269,07 | 21.346        | 241,86 | 23.471     | 294,88 | 18.090        | 222,57 | 15%   | 8%    |
| Países   | 20,70   | 2.689         | 46,81  | 2.494         | 49,92  | 2.612      | 53,66  | 2.224         | 48,05  | 11%   | 4%    |
| Polonia  | 13,33   | 3.937         | 27,29  | 3.563         | 27,10  | 4.005      | 33,98  | 3.397         | 31,94  | 5%  | 18%   |
| Portugal | 57,67   | 6.626         | 44,16  | 5.234         | 38,69  | 4.686      | 35,72  | 3.583         | 28,82  | 32%   | 25%   |
| España   | 44,21   | 52.520        | 461,94 | 39.082        | 351,41 | 43.501     | 415,03 | 38.886        | 370,83 | 1%  | 6%    |
| Suecia   | 23,99   | 910           | 11,78  | 802           | 11,40  | 483        | 8,10   | 467           | 8,11   | 42%   | 29%   |

\*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:  
[https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022\\_EN.pdf](https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022_EN.pdf)

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de abril fue superior a la media anual, tanto en volumen como en valor en Alemania e Irlanda. En Hungría, Italia, los Países Bajos, Portugal, España y Suecia, tanto el volumen como el valor se situaron por debajo de la media anual. En Francia y Polonia, el valor se situó por encima de la media anual, pero el volumen estuvo por debajo.

**Aquí** puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 26 de 2023) disponibles en EUMOFA.

## 3.2. Almeja y otros venéridos

**Hábitat:** La almeja y otros venéridos es un marisco que se puede encontrar en hábitats de agua dulce y salada. Pasa la mayor parte de su vida en aguas poco profundas, parcialmente enterrada en la arena del fondo oceánico<sup>27</sup>.

**Zona de captura:** Mar Mediterráneo (costas española e italiana); océano Atlántico nororiental (costas del Reino Unido, Francia, España y Portugal)<sup>28</sup>.

**Método de producción:** Captura y acuicultura.

**Países productores de la UE:** Italia, Francia, Irlanda y los Países Bajos.

**Principales consumidores de la UE:** Italia, Francia, España y Portugal.

**Presentación:** Con o sin concha.

**Conservación:** Viva, fresca, refrigerada, congelada, al natural o en escabeche, congelada en salsa, en conserva, en ensalada y en platos precocinados.

**Formas de preparación:** Principalmente cocidas, al horno rellenas, servidas con pasta (Italia).



### 3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Italia y Portugal

El consumo aparente per cápita de pescado y productos pesqueros en Italia y Portugal se sitúa por encima de la media comunitaria de 23,28 kg. En 2020, Portugal registró el mayor consumo de la UE, con 57,67 kg, mientras que Italia ocupó el quinto puesto, después de España, Dinamarca y Francia, con 29,9 kg, un 29% por encima del consumo medio de la Unión. No obstante, el consumo italiano sigue siendo un 47% inferior al consumo per cápita de Portugal. En la tabla 22 podrá encontrar más información sobre el consumo per cápita en la UE.

En los últimos tres años, el consumo en los hogares italianos de almeja fresca fue, de media, de 990 toneladas, más de cinco veces por encima del de Portugal, de 190 toneladas. Los consumidores italianos gastaron prácticamente tres veces más por kilogramo de almeja y otros venéridos frescos (9,91 EUR/kg de media) que los consumidores portugueses (3,40 EUR/kg de media). En abril de 2023, con respecto al mismo periodo del año anterior, el precio por kg de almeja fue un 23% superior en Italia y un 47% superior en Portugal.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla de la **almeja y otros venéridos**:

**Consumo:** Italia MH 6 2020, MH 3 2018, MH 10 2016; Portugal MH 6 2020, MH 3 2018, MH 10 2016.

<sup>27</sup> <https://www.britannica.com/animal/clam>

<sup>28</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/114144/MH+3+2018.pdf>

Figura 40. **PRECIOS DE ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS COMPRADOS EN LOS HOGARES ITALIANOS Y PORTUGUESES**

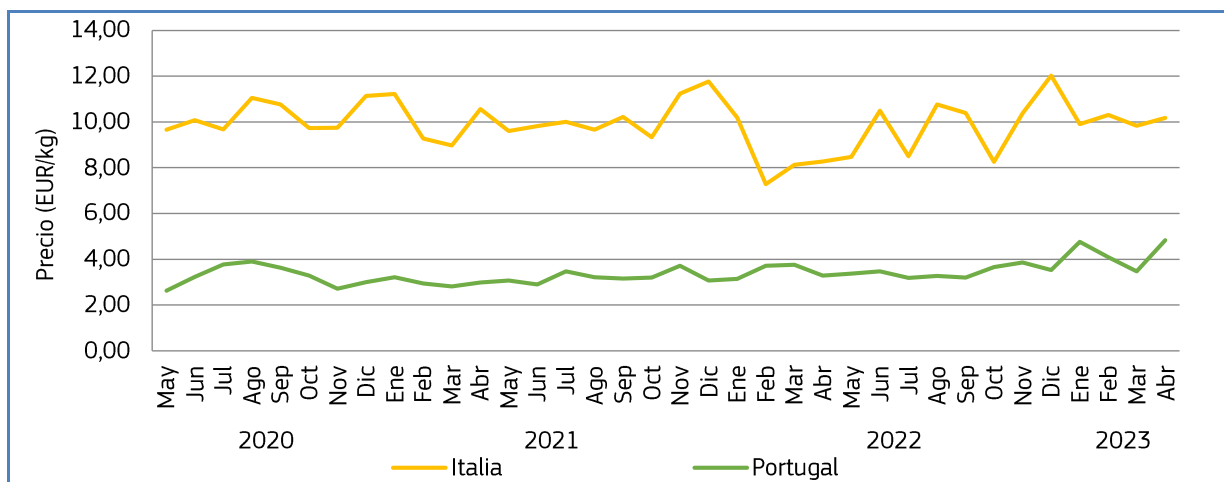
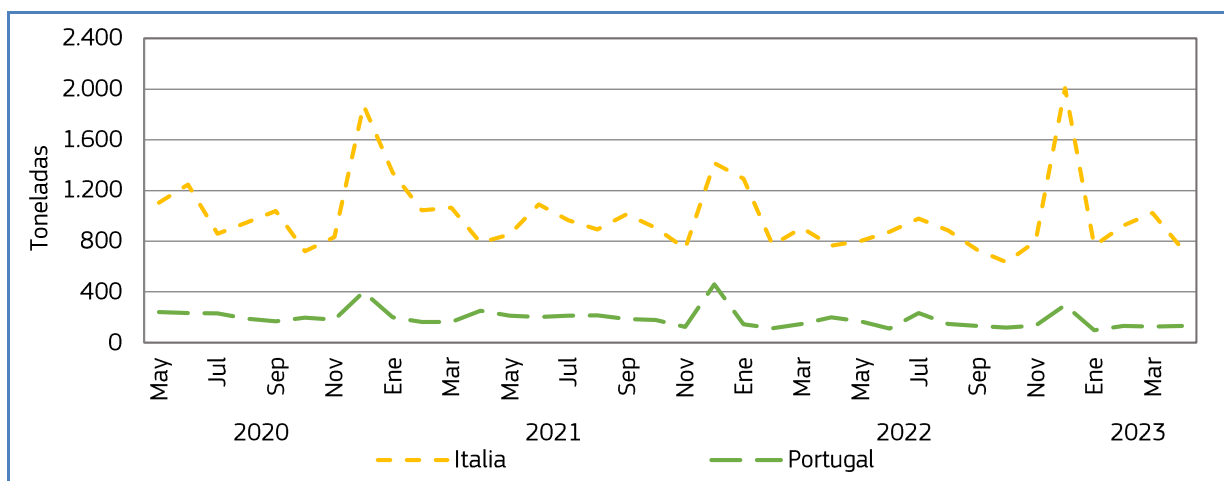


Figura 41. **COMPRAS DE LOS HOGARES DE ITALIA Y PORTUGAL**



### 3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Italia

**Tendencia a largo plazo (mayo 2020 a abril 2023):** Fluctuación de los volúmenes y precios con picos estacionales en diciembre.

**Precio medio anual:** 9,70 EUR/kg (2020), 10,14 EUR/kg (2021), 9,43 EUR/kg (2022).

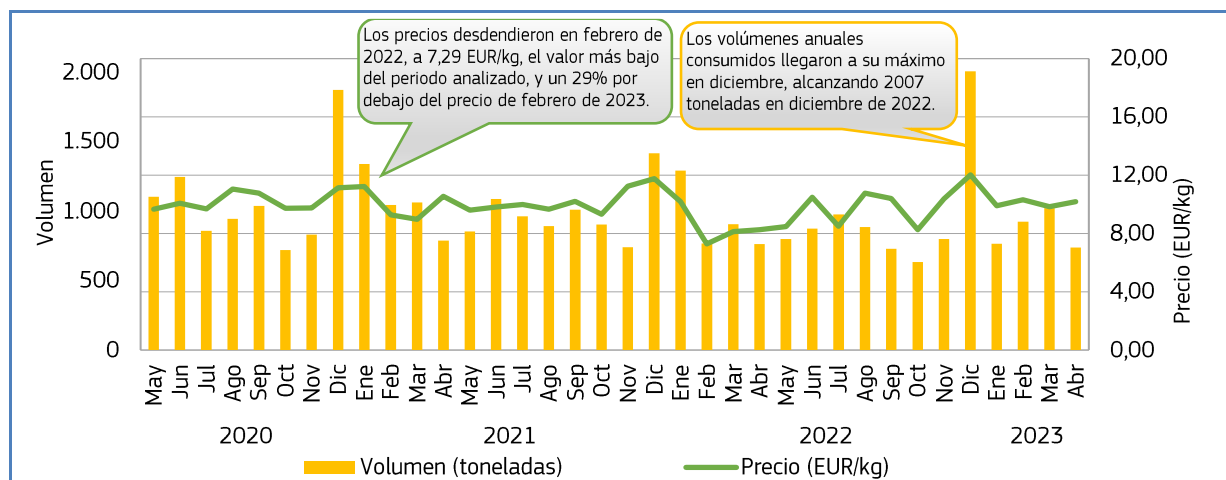
**Consumo anual:** 12.454 toneladas (2020), 12.116 toneladas (2021), 11.444 toneladas (2022).

**Tendencia a corto plazo (enero a abril de 2023):** Tendencia ascendente del precio y fluctuación del volumen.

**Precio:** 10,17 EUR/kg.

**Consumo:** 740 toneladas.

Figura 42. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE ITALIA, MAYO 2020 – ABRIL 2023**



### 3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Portugal

**Tendencia a largo plazo (mayo 2020 a abril 2023):** Tendencia ascendente del precio y fluctuación del volumen.

**Precio medio anual:** 3,20 EUR/kg (2020), 3,15 EUR/kg (2021), 3,46 EUR/kg (2022).

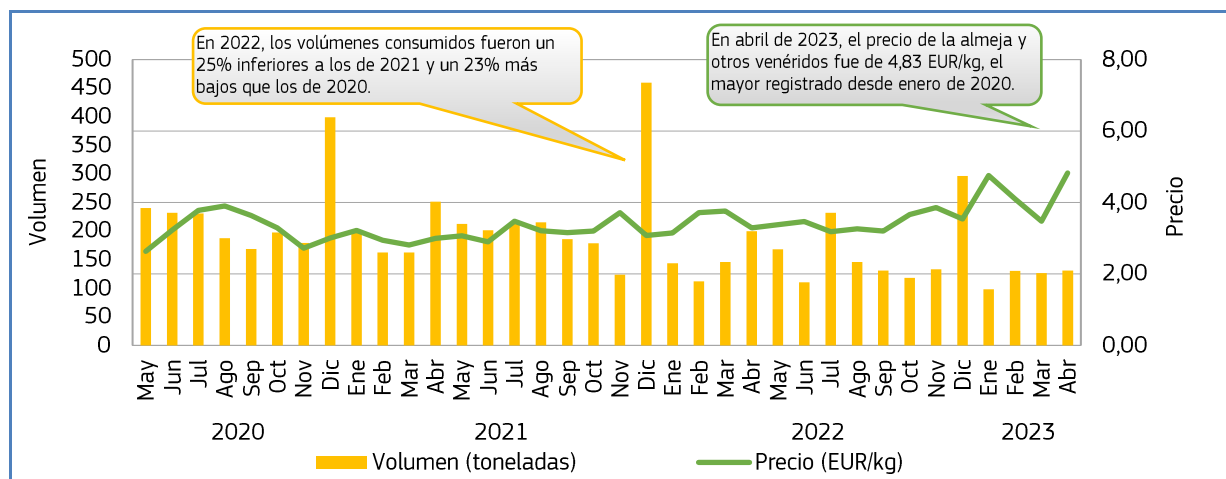
**Consumo anual:** 2.515 toneladas (2020), 2.565 toneladas (2021), 1.936 toneladas (2022).

**Tendencia a corto plazo (enero a abril 2023):** Fluctuación de los volúmenes y ligero aumento del precio.

**Precio:** 4,83 EUR/kg.

**Consumo:** 131 toneladas.

Figura 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE PORTUGAL EN ABRIL DE 2020 – ABRIL DE 2023**





## 4. Caso práctico: La pesca y la acuicultura en Hungría

Hungría es un país de interior situado en Europa central. Está situado aproximadamente entre las latitudes 45° y 49° N y las longitudes 16° y 23° E. Limita al norte con Eslovaquia, al noreste con Ucrania, al este con Rumanía, al sur con Serbia y Croacia, al suroeste con Eslovenia y al oeste con Austria<sup>29</sup>.

Al ser un país sin salida al mar, Hungría no cuenta con producción pesquera ni maricultura. La pesca comercial en aguas interiores está prohibida desde 2016 debido a su decreciente importancia y al creciente interés de los pescadores recreativos<sup>30</sup>. Sin embargo, la pesca selectiva con fines ecológicos y las formas tradicionales de pesca con artes específicas siguen estando permitidas<sup>31</sup>.



Fuente: CIA, *The world factbook*.

El método de producción más extendido en Hungría es la producción en estanques, con la carpa común como especie predominante. Las condiciones ambientales y climáticas de Hungría favorecen a esta especie. El 83,2% del pescado de acuicultura destinado al consumo humano está compuesto por carpa común, el 6,8% por carpa plateada y cabezona, el 3,4% por carpa china, el 1,6% por siluros y el 5% restante por otras especies que se producen en estanques<sup>32</sup>.

### 4.1. Producción acuícola en Hungría<sup>33</sup>

En 2020, la producción acuícola de la UE-27 fue de 1,1 millones de toneladas, de las cuales 294.000 toneladas (22%) se produjeron en agua dulce. Los mayores volúmenes de pescado de agua dulce se produjeron en Polonia (16%, 48.000 toneladas), Francia (14%, 41.000 toneladas) e Italia (12%, 37.000 toneladas). Hungría fue el séptimo mayor productor de pescado de agua dulce, con 18.000 toneladas producidas, lo que representa el 6% de la producción de pescado de agua dulce de la UE-27.

Las especies de agua dulce más producidas de la UE-27 en volumen fueron los salmónidos (180.300 toneladas, 61% de la producción de pescado de agua dulce), más concretamente la trucha arcoíris (95%). En 2020, los países con mayor producción en volumen fueron Francia (36.700 toneladas), Italia (33.200 toneladas) y Dinamarca (32.800 toneladas). Hungría, con 95 toneladas, fue el 20º país entre los 27 Estados miembros de la UE.

La especie de pescado más producida en Hungría fue la carpa común, con 72.500 toneladas en 2020, lo que representa aproximadamente una cuarta parte del volumen total y del valor de la producción de pescado de agua dulce de la UE. La carpa fue la segunda especie de pescado de agua dulce más producida en la UE. La mayor parte de la carpa común de tamaño comercial<sup>34</sup> se produjo en Polonia (25.500 toneladas), la República Checa (17.300 toneladas) y Hungría (11.900 toneladas).

El segundo pescado de agua dulce más producido en Hungría fue el tinto. En 2020, la producción de tinto de tamaño comercial<sup>35</sup> en la UE alcanzó las 9.600 toneladas, lo que supuso el 3% del volumen y el 2% del valor de la producción total de pescado de agua dulce. Hungría, con una producción de 3.800 toneladas, ocupó el primer lugar en la UE, seguido de los Países Bajos (2.700 toneladas) y Alemania (1.000 toneladas).

<sup>29</sup> <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/hungary/>

<sup>30</sup> Hhvtv. 74. § (8): <https://www.parlament.hu/irom40/03785/03785.pdf>

<sup>31</sup> <https://halaszat.kormany.hu/>

<sup>32</sup> [http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021\\_v%C3%A9gleges.pdf](http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf)

<sup>33</sup> [http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021\\_v%C3%A9gleges.pdf](http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf)

<sup>34</sup> El pescado de tamaño comercial se produce para el consumo humano con una talla de preferencia para el consumidor. El tamaño comercial de la carpa en Hungría es de 2-3 kg.

<sup>35</sup> El tamaño comercial del tinto es de 1-1,5 kg.

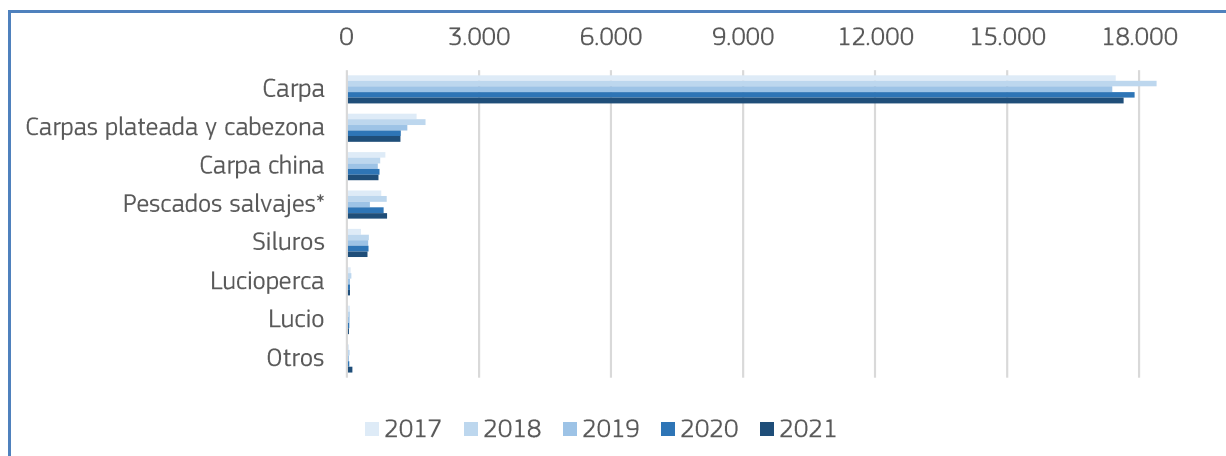
Aunque el sector húngaro de la pesca y la acuicultura es más bien pequeño, sobre él se asientan diversos sectores de abastecimiento y servicios. En él se basan una gran parte de la pesca recreativa, una serie de programas de protección del medio ambiente y la naturaleza y sus producciones económicas y sociológicas, y el sector está tratando de adaptarse a los nuevos retos y demandas de los clientes. En 2021, en Hungría se produjeron 26.856 toneladas de pescado de acuicultura, de las cuales 21.184 toneladas se produjeron en estanques, por un valor de 53,34 millones de euros, y 5.672 toneladas en sistemas de cultivo intensivo, por un valor de 15,36 millones de euros.

En 2021, la especie de pescado más producida en Hungría fue la carpa, que representó el 66% de la producción total de pescado y el 83% de la producción acuícola en estanques. En valor, supuso el 66% del valor total de la producción de pescado y el 85% del valor de la producción en estanques.

La producción de pescado comercial en 2021 ascendió a 51 millones de euros (un 15,9% más que en 2020), mientras que el valor añadido bruto fue de 22,9 millones de euros (un 15,6% más que en 2020). El valor de la producción del sector pesquero de Hungría no ha dejado de crecer en los últimos años. En 2021 alcanzó casi el 2% del sector de la producción animal y supuso el 0,6% de la producción agrícola, cifra similar a la de años anteriores. En 2021, la cantidad total de pescado comercial fue de 17.956 toneladas (67% de la producción total), un 3% menos que el año anterior. La mayor parte se cultivó en estanques (76%), mientras que el 24% se produjo en sistemas de cultivo intensivo. En general, la producción acuícola se mantuvo en el mismo nivel que en 2020, mientras que la producción en sistemas intensivos muestra una tendencia al alza, y la producción en estanques fluctúa ligeramente. De 2020 a 2021, la producción en estanques aumentó un 1%, mientras que el aumento fue del 7% en los sistemas intensivos.

El tamaño del sector es pequeño en comparación con otros sectores agrícolas, y lleva años utilizando aproximadamente el mismo tamaño de superficie de cría en estanque y produciendo el mismo volumen de peces.

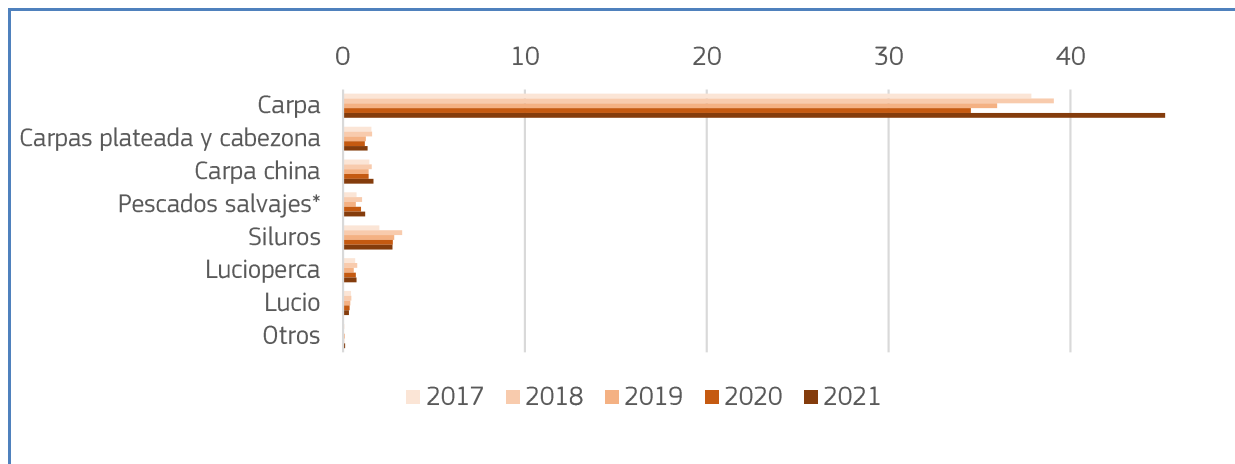
Figura 44. **ESPECIES DE PECES MÁS IMPORTANTES PRODUCIDAS EN SISTEMAS DE ESTANQUES EN HUNGRÍA EN VOLUMEN (en toneladas)**



\*El pescado salvaje es aquel que no se introduce en un estanque, sino que aparece en él de manera natural, por ejemplo, cuando se llena el estanque con agua.

Fuente: AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

Figura 45. **ESPECIES DE PECES MÁS IMPORTANTES PRODUCIDAS EN SISTEMAS DE ESTANQUES EN HUNGRÍA EN VALOR (en millones de euros)**



\*El pescado salvaje es aquel que no se introduce en un estanque, sino que aparece en él de manera natural, por ejemplo, cuando se llena el estanque con agua.

Fuente: AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

El pescado más importante producido en sistemas de cultivo intensivos en Hungría fue el tinto. En 2021, supuso el 93% de la producción intensiva (85% del valor) y el 20% de la producción total de pescado (19% del valor total de la producción pesquera). Esto representó un incremento del 9% en volumen y del 12% en valor con respecto a 2020.

Figura 46. **ESPECIES DE PECES MÁS IMPORTANTES PRODUCIDAS EN SISTEMAS INTENSIVOS EN HUNGRÍA EN VOLUMEN (en toneladas)**

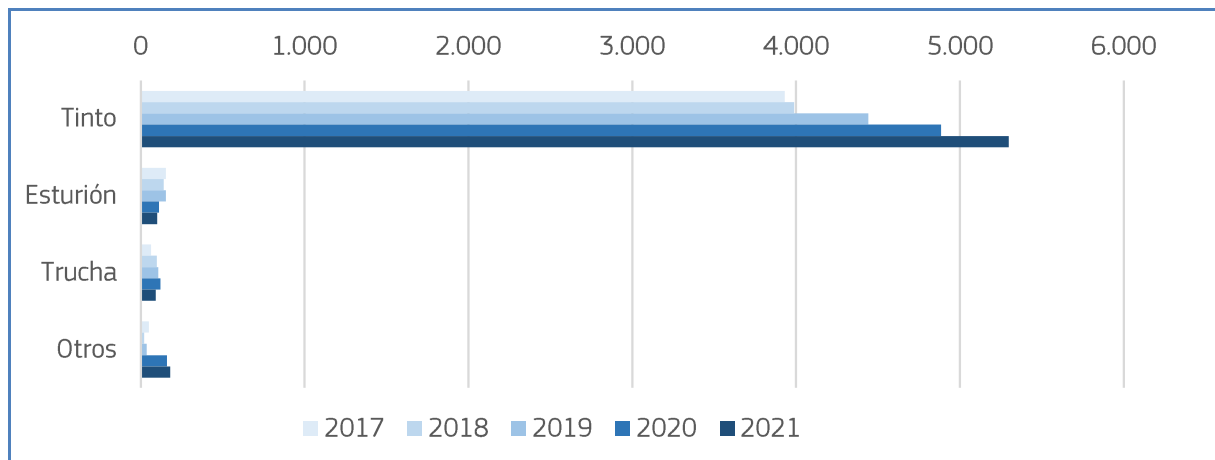
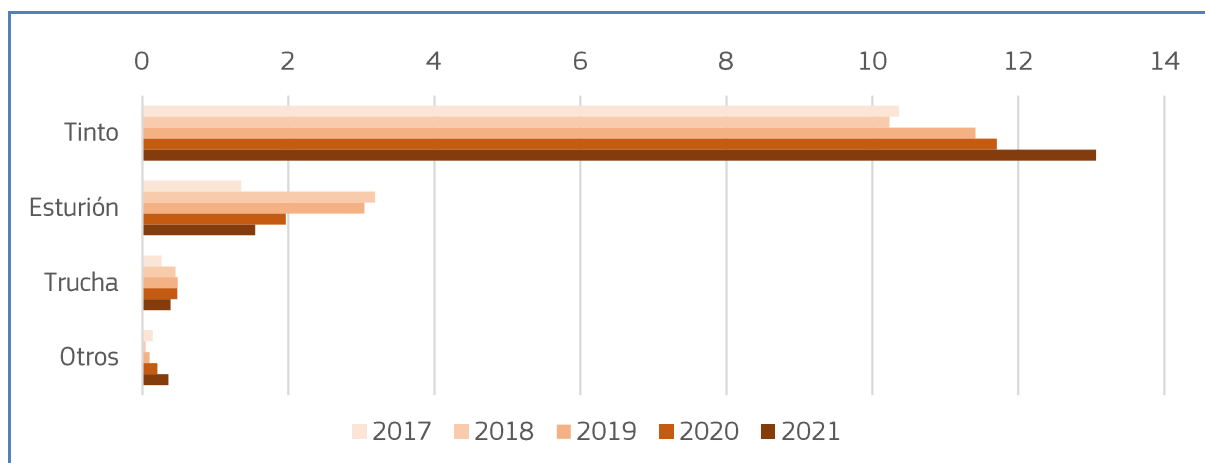


Figura 47. **ESPECIES DE PECES MÁS IMPORTANTES PRODUCIDAS EN SISTEMAS INTENSIVOS EN HUNGRÍA EN VALOR (en millones de euros)**



Fuente: AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

## 4.2. Comercio internacional

Hungría es un importador neto de productos pesqueros, en volumen y en valor, a excepción del pescado vivo.<sup>36</sup> En 2022, el volumen de exportación de pescado vivo fue de 3.799 toneladas por un valor de 10,6 millones de euros, lo que supuso un descenso del 17,4% en volumen y un aumento del 1,9% en valor en comparación con 2021. En 2022, el volumen de las importaciones fue de 256 toneladas, lo cual supuso un descenso del 31,2% con respecto al año anterior, y el valor fue de 0,92 millones de euros, es decir, un descenso del 23,3% frente a 2021.

En 2022, la proporción de las exportaciones de pescado y productos pesqueros con respecto al valor de la industria agrícola y alimentaria fue del 0,2%, mientras que la proporción de las importaciones fue del 1,4%. En comparación con 2021, no se observaron cambios en la proporción del valor de las exportaciones, mientras que la proporción del valor de las importaciones disminuyó un 0,6%.

### Exportaciones

En 2022, el valor de las exportaciones de los productos pesqueros de Hungría fue de 23 millones de euros, con un volumen de 5.499 toneladas. En comparación con 2021, esto supuso un descenso del 9% en volumen y del 20% en valor. En comparación con 2017, cuando tanto el volumen como el valor de las exportaciones fueron mayores, esto supuso un descenso del 41% en volumen y del 25% en valor.

En 2022, el pescado vivo supuso el 78,3% del volumen de exportación y el 67% del valor de las exportaciones de Hungría a países socios (69,1% del volumen total de las exportaciones con un valor de 46,2%). El 57,3% se compuso de carpa, pescado preparado o en conserva, caviar y sustitutos del caviar preparados a partir de huevos de pescado (el 9,1% del volumen con un 15,9% del valor), y crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos, preparados o en conserva (0,1% del volumen y 4,0% del valor).

En 2022, el 89% del volumen de exportación y el 86% del valor de las exportaciones de Hungría se destinaron a la UE. Las principales exportaciones de Hungría se destinaron a Rumanía (44%), Croacia (10%) y Polonia (7%).

<sup>36</sup> En el caso de Hungría, el pescado vivo incluye carpa viva (excepto peces ornamentales, trucha [*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* y *Oncorhynchus chrysogaster*], anguila [*Anguilla* spp.], carpa [*Cyprinus* spp., *Carassius* spp., *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo* spp., *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama* spp.], atún rojo del Atlántico y del Pacífico [*Thunnus thynnus*, *Thunnus orientalis*] y atún del sur [*Thunnus maccoyii*]); y peces ornamentales de agua dulce vivos.

El pescado vivo es el producto de exportación más importante del sector pesquero húngaro. El valor de las exportaciones de esta categoría ha sido el más alto en los últimos años y es el único grupo de exportación en el que Hungría se encuentra entre los exportadores netos. En 2021, el volumen de pescado vivo fue de 4.629 toneladas, 1.362 toneladas menos que en 2020. El volumen de pescado vivo importado fue de 372 toneladas, un 12% menos que en 2020. Una parte importante de las exportaciones se compuso de carpa (2.265 toneladas), mientras que en años anteriores el volumen de otros peces vivos también fue considerable. En 2021 fue de 449 toneladas, solo un 5% más que en 2020. Las especies incluidas en «otros peces vivos» son la carpa china, la carpa plateada y la carpa cabezona, el siluro y la dorada.

En 2022, el principal mercado internacional de Hungría fue Rumanía, que recibió el 57% (2.164 toneladas) del pescado vivo exportado. Croacia, Polonia y Eslovaquia también recibieron cantidades menores.

Tabla 23. **EXPORTACIONES TOTALES DE HUNGRÍA A PRINCIPALES PAÍSES SOCIOS EN VALOR Y VOLUMEN (valor en millones de euros y volumen en 1.000 toneladas)**

| País            | 2017         |              | 2018         |              | 2019         |              | 2020         |              | 2021         |              | 2022         |              |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 | Volumen      | Valor        | Volumen      | Valor        | Volumen      | Valor        | Volumen      | Valor        | Volumen      | Valor        | Volumen      | Valor        |
| Austria         | 426          | 1,51         | 548          | 1,80         | 231          | 1,13         | 347          | 1,22         | 218          | 1,12         | 406          | 2,58         |
| Croacia         | 330          | 0,82         | 213          | 0,60         | 454          | 1,10         | 791          | 1,64         | 321          | 1,20         | 537          | 2,11         |
| República Checa | 1.014        | 2,09         | 382          | 0,76         | 65           | 0,07         | 94           | 0,13         | 35           | 0,07         | 51           | 0,21         |
| Francia         | 645          | 4,76         | 788          | 4,89         | 155          | 1,25         | 54           | 0,64         | 46           | 0,60         | 40           | 0,78         |
| Alemania        | 1.082        | 2,87         | 992          | 2,92         | 614          | 1,98         | 622          | 1,69         | 338          | 1,85         | 202          | 1,16         |
| Italia          | 315          | 0,65         | 335          | 0,75         | 140          | 0,28         | 209          | 0,42         | 131          | 0,31         | 101          | 0,28         |
| Polonia         | 1.071        | 2,61         | 776          | 2,73         | 155          | 0,21         | 137          | 0,17         | 410          | 0,82         | 392          | 1,02         |
| Rumanía         | 2.737        | 9,36         | 2.710        | 8,85         | 2.816        | 6,49         | 3.603        | 6,85         | 3.365        | 7,47         | 2.421        | 7,17         |
| Eslovaquia      | 554          | 1,42         | 760          | 1,89         | 364          | 1,31         | 421          | 1,12         | 502          | 1,87         | 443          | 2,35         |
| Serbia          | 303          | 0,62         | 64           | 0,14         | 402          | 0,82         | 192          | 0,56         | 83           | 0,48         | 314          | 1,57         |
| Otros           | 879          | 3,95         | 1.024        | 4,08         | 738          | 3,42         | 568          | 2,73         | 612          | 3,45         | 592          | 3,81         |
| <b>Total</b>    | <b>9.355</b> | <b>30,68</b> | <b>8.593</b> | <b>29,41</b> | <b>6.135</b> | <b>18,07</b> | <b>7.039</b> | <b>17,18</b> | <b>6.062</b> | <b>19,24</b> | <b>5.499</b> | <b>23,05</b> |

Fuente: AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

## Importaciones

En 2022, Hungría importó 30.231 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 4.000 millones de euros. En comparación con 2021, el volumen de las importaciones se mantuvo relativamente estable, con un incremento del 19% en valor. Con respecto a 2018, cuando Hungría registró su mayor volumen de importación, esto supuso un descenso del 6% en volumen, aunque el valor aumentó un 24%.

La mayoría de las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Hungría en 2022 procedieron de Polonia (17%), Alemania (15%), Eslovaquia (12%), España (11%), los Países Bajos (5%) y Austria (6%). Al analizar las importaciones procedentes de Estados miembros de la UE, la proporción cambia a un 17% en el caso de Polonia, un 14% procedentes de Alemania, un 13% de Eslovaquia, un 12% de España, un 6% de los Países Bajos y un 7% de Austria. El 94% del volumen de los PPA importados llegaron a Hungría desde países de la UE, que fue responsable del 95% del valor total de las importaciones de PPA en 2022.

En 2022, los siluriformes «*Pangasius* spp., *Silurus* spp., *Clarias* spp., *Ictalurus* spp.» (43% volumen, 36% valor), la sardina, preparada o en conserva, entera o en trozos (excl. sardinas en picadillo y en aceite de oliva) (26% volumen, 29% valor), el listado preparado o en conserva, entero o en trozos, en aceite vegetal (excl. en picadillo) (7% volumen, 10% valor), la merluza del Cabo «*Merluccius capensis*» y la merluza de altura del Cabo «*Merluccius paradoxus*» (7% volumen, 5% valor) y los filetes congelados de abadejo de Alaska «*Theragra chalcogramma*» (6% volumen, 4,7% valor) representaron el 89% del volumen de las importaciones extracomunitarias a Hungría, con un valor del 84%.

Tabla 24. **Importaciones TOTALES DE HUNGRÍA DESDE PRINCIPALES PAÍSES SOCIOS EN VALOR Y VOLUMEN (valor en millones de euros y volumen en 1.000 toneladas)**

| País            | 2017          |               | 2018          |               | 2019          |               | 2020          |               | 2021          |               | 2022          |               |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                 | Volumen       | Valor         | Volumen       | Valor         | Volumen       | Valor         | Volumen       | Valor         | Volumen       | Valor         | Volumen       | Valor         |
| Austria         | 1.008         | 3,98          | 1.011         | 4,08          | 620           | 3,02          | 1.045         | 2,75          | 2.155         | 5,08          | 1.911         | 6,14          |
| China           | 1.013         | 1,96          | 995           | 2,16          | 683           | 1,74          | 451           | 1,13          | 206           | 0,47          | 129           | 0,50          |
| República Checa | 2.689         | 12,49         | 2.751         | 12,14         | 2.245         | 10,44         | 1.896         | 10,38         | 1.893         | 10,30         | 1.882         | 11,86         |
| Alemania        | 3.679         | 14,34         | 4.135         | 15,95         | 3.896         | 15,86         | 4.070         | 16,76         | 3.791         | 17,04         | 4.117         | 21,67         |
| Dinamarca       | 1.208         | 4,82          | 1.011         | 4,65          | 891           | 3,96          | 673           | 3,05          | 812           | 3,96          | 813           | 5,62          |
| España          | 2.758         | 6,73          | 2.685         | 6,99          | 2.957         | 9,68          | 2.998         | 9,45          | 2.999         | 9,67          | 3.252         | 10,34         |
| Francia         | 545           | 3,95          | 653           | 4,56          | 631           | 4,26          | 595           | 3,86          | 593           | 4,07          | 665           | 4,61          |
| Croacia         | 489           | 1,66          | 616           | 2,76          | 683           | 2,96          | 680           | 2,58          | 717           | 2,37          | 784           | 2,70          |
| Italia          | 1.874         | 9,69          | 2.592         | 12,54         | 2.815         | 13,69         | 2.372         | 12,36         | 1.733         | 12,67         | 1.733         | 13,65         |
| Países Bajos    | 1.672         | 9,25          | 1.544         | 8,30          | 1.342         | 7,23          | 996           | 5,20          | 1.443         | 7,35          | 1.554         | 9,85          |
| Polonia         | 5.333         | 15,40         | 5.798         | 17,36         | 5.787         | 19,38         | 5.356         | 18,91         | 4.893         | 17,04         | 4.809         | 18,65         |
| Rumanía         | 380           | 1,37          | 335           | 0,67          | 598           | 1,12          | 73            | 0,24          | 338           | 1,82          | 395           | 2,64          |
| Eslovenia       | 598           | 1,24          | 743           | 1,61          | 489           | 1,30          | 643           | 2,98          | 1.018         | 4,22          | 1.075         | 4,47          |
| Eslovaquia      | 3.423         | 4,62          | 3.523         | 5,53          | 3.069         | 5,10          | 3.563         | 5,63          | 3.473         | 6,74          | 3.513         | 9,11          |
| Vietnam         | 844           | 1,10          | 702           | 1,24          | 286           | 0,46          | 541           | 1,02          | 674           | 1,70          | 363           | 1,16          |
| Otros           | 2.422         | 10,11         | 3.097         | 12,38         | 2.743         | 11,53         | 3.240         | 13,37         | 3.148         | 13,64         | 3.238         | 16,98         |
| <b>Total</b>    | <b>29.933</b> | <b>102,71</b> | <b>32.193</b> | <b>112,93</b> | <b>29.736</b> | <b>111,73</b> | <b>29.192</b> | <b>109,67</b> | <b>29.884</b> | <b>118,12</b> | <b>30.231</b> | <b>139,97</b> |

Fuente: AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

### 4.3. Consumo

En 2021, el consumo per cápita de pescado en Hungría fue de 6,52 kg EPV, lo cual supuso un aumento del 2% con respecto a 2020. De acuerdo con los datos de la FAO<sup>37</sup>, el consumo per cápita global medio fue de 20,2 kg en 2020, por lo que el consumo per cápita de pescado en Hungría no llegó si quiera a un tercio de la media mundial. Al mismo tiempo, según los datos de EUMOFA<sup>38</sup>, el consumo aparente per cápita de los Estados miembros de la UE-27 fue de 23,3 kg en 2020. Esto pone aún más de relieve el bajo nivel de consumo de pescado de Hungría<sup>39</sup>.

De los productos pesqueros consumidos en Hungría en 2021, los productos vivos, frescos o refrigerados representaron el 27%, los congelados el 32% y los preparados o en conserva el 41%. En lo que respecta al consumo interno, las importaciones revisten especial importancia, dado que supusieron un 78,6% del consumo ese mismo año. Esto representó un aumento del 2% con respecto al año anterior, por lo que la población húngara consumió un 2% más de pescado importado que el año anterior.<sup>40</sup>

Hungría cuenta con cuatro especies de calidad especial registradas bajo indicaciones geográficas: «Akasztói szikiponty» (carpa) se encuentra registrada bajo denominación de origen protegida (DOP), mientras que «Szilvásváradai pisztráng» (trucha común) se encuentra registrada como una indicación geográfica protegida (IGP), así como la «Szegedi tükörponty» (carpa barrigona) y la «Balatoni hal» (carpa y lucioperca)<sup>41</sup>.

<sup>37</sup> <https://www.fao.org/3/cc0461en/cc0461en.pdf>

<sup>38</sup> [https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022\\_EN.pdf/5dbc9b7d-b87c-a897-5a3f-723b369fab08?t=1669215787975](https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022_EN.pdf/5dbc9b7d-b87c-a897-5a3f-723b369fab08?t=1669215787975)

<sup>39</sup> [http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021\\_v%C3%A9gleges.pdf](http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf)

<sup>40</sup> [http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021\\_v%C3%A9gleges.pdf](http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf)

<sup>41</sup> [https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN\\_The+EU+fish+market\\_2021.pdf](https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf)

En general, además del pescado producido para el consumo humano en Hungría, sigue existiendo una importante necesidad de pescado importado, principalmente para productos de pescado procesado y listo para cocinar. Un objetivo importante sería aumentar la cantidad de pescado de producción nacional destinado al consumo humano. Son muchos los programas que, junto con otros eventos y concursos de cocina, animan al público a consumir pescado, como el programa de marketing del MAHOP (Programa Operativo de Pesca Húngaro) «¡Consíguelo!»<sup>42</sup>, o el programa «Viernes de pescado» de la Organización Interprofesional Húngara de Acuicultura y Pesca (MA-HAL). También sería esencial desarrollar la transformación del pescado y ampliar las variedades de productos transformados, mejorar la calidad y la trazabilidad de los productos y reforzar la confianza de los consumidores. El cambio climático también afecta cada vez más a la producción pesquera. Las sequías de los últimos años han tenido un grave impacto negativo en las condiciones de producción de las explotaciones acuícolas, que se ha traducido en un menor rendimiento de la producción en algunas regiones, así como en una menor disponibilidad de pescado de producción nacional para el consumo humano<sup>43</sup>.

<sup>42</sup> <https://kapjra.hu/>

<sup>43</sup> [http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021\\_v%C3%A9gleges.pdf](http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf)



## 5. Caso práctico: El abadejo en la UE

Dada su distribución en hábitats rocosos y su estilo de vida solitario, no existe una pesquería industrial realmente relevante en la UE. En 2021, las capturas de abadejo en la UE-27 alcanzaron las 3.234 toneladas, siendo Francia e Irlanda los principales países de desembarque. No obstante, entre 2012 y 2021, tanto las capturas<sup>44</sup> (-23%) como los desembarques<sup>45</sup> (-54%) de la pesquería de abadejo registraron una fuerte caída en la UE-27. En 2022, la UE-27 importó 1.584 toneladas de abadejo con un valor de 8 millones de euros, principalmente fresco o refrigerado, desde Noruega y el Reino Unido.

### 5.1. Recurso biológico y explotación

#### Biología

El abadejo (*pollachius pollachius*) es un pescado de mar de la familia de los Gadidae, al igual que el bacalao, el plegonero y el eglefino. Presenta un color verde amarronado con reflejos en bronce y dorado. El abadejo puede confundirse con el carbonero, pero se diferencia porque su línea lateral es más oscura y curvada en la zona de las aletas pectorales. Se distribuye por el Atlántico nororiental, de Noruega e Islandia hasta el golfo de Vizcaya. Se trata de un pescado de fondo de crecimiento rápido que habita en fondos duros, a profundidades de 200 m. Puede vivir hasta ocho años y alcanzar una longitud de 1,30 m<sup>46</sup>. Su hábitat cambia en función de su estadio. La etapa juvenil dura tres años. Durante esta etapa, el abadejo es pelágico y vive cerca de la costa. A continuación, los ejemplares adultos migran a mar abierto y se encuentran en zonas rocosas a profundidades de 40 a 100 metros. Su etapa reproductiva depende en parte de la temperatura del agua y se produce en marzo en el golfo de Vizcaya, en febrero en las costas españolas y en mayo en aguas noruegas, principalmente a profundidades de 100 m.



Fuente: Scandinavian Fishing Yearbook

Son pocas las pesquerías que tienen el abadejo como especie objetivo y suele aparecer como captura accesoria de varias pesquerías (bacalao, arenque, eglefino, camarón boreal y carbonero), incluidas las pesquerías de bajura a pequeña escala. Asimismo, el abadejo es una de las especies más capturadas en la pesca de recreo de la costa atlántica. Puede capturarse con artes estáticas, como enmalle, palangre, líneas de mano, poteras en fondos rocosos y restos de naufragios, así como con arrastre de puertas (aunque sea más complicado en fondos rocosos)<sup>47</sup>. En 2021, las principales naciones pesqueras de la UE fueron Francia, Irlanda y España.

#### Recurso, explotación y gestión en la UE

El abadejo se encuentra en el Atlántico nororiental<sup>48</sup>. Es explotado por flotas europeas, así como por el Reino Unido y Noruega<sup>49</sup>. Aunque el abadejo puede capturarse durante todo el año, el periodo de mayores capturas tiene lugar en invierno. De media, durante los años 2019 y 2020, el 31% de las capturas fueron realizadas por redes de deriva y/o fijas (más específicamente redes estáticas), el 30% por arrastreros demersales y/o cerqueros demersales (el arrastre con puertas es el más utilizado), y el 21% de las capturas fueron realizadas por embarcaciones que utilizan anzuelos<sup>50</sup>. Esta especie se comercializa generalmente fresca o refrigerada, pero también congelada. El abadejo está sujeto a medidas de gestión pesquera. Se gestiona mediante un total admisible de capturas (TAC). El Reglamento 2015/812 de la UE establece para esta especie una talla mínima de referencia a efectos de conservación (TMRC) de 30 cm<sup>51</sup>. Aunque se han introducido

<sup>44</sup> Productos capturados por embarcaciones de pesca de los Estados miembros de la UE.

<sup>45</sup> Desembarques de productos de la pesca en los puertos de los países miembros del Espacio Económico Europeo (EEE)

<sup>46</sup> <http://www.fao.org/fishery/species/2232/en>

<sup>47</sup> CIEM.

<sup>48</sup> *Pollachius pollachius* (europa.eu)

<sup>49</sup> CIEM.

<sup>50</sup> CCTEP

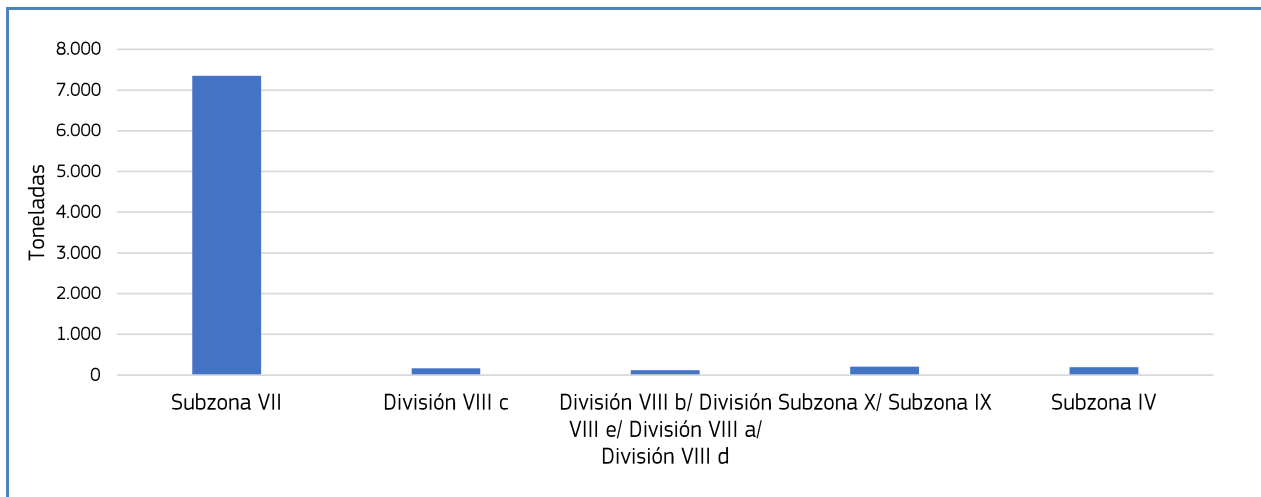
<sup>51</sup> *Pollachius pollachius* (europa.eu)



totales admisibles de capturas en aguas europeas, los desembarques están muy por debajo de los TAC impuestos. Este es el caso, en particular, de la subzona 7<sup>52</sup>. Sin embargo, no se ha definido ningún TAC para las poblaciones del mar del Norte, el Skagerrak y el Kattegat (es decir, la División III). Además, existen normas referentes al tamaño mínimo de malla que debe utilizarse para la pesca de abadejo en determinadas zonas del Atlántico nororiental: 110 mm en las divisiones 7.d y 7.e, y 80 mm en la subzona 9 y la división 8.c. En la zona del mar Céltico, el canal de la Mancha y el oeste de Escocia no existe un plan de gestión conjunta entre la UE y el Reino Unido para esta población compartida<sup>53</sup>.

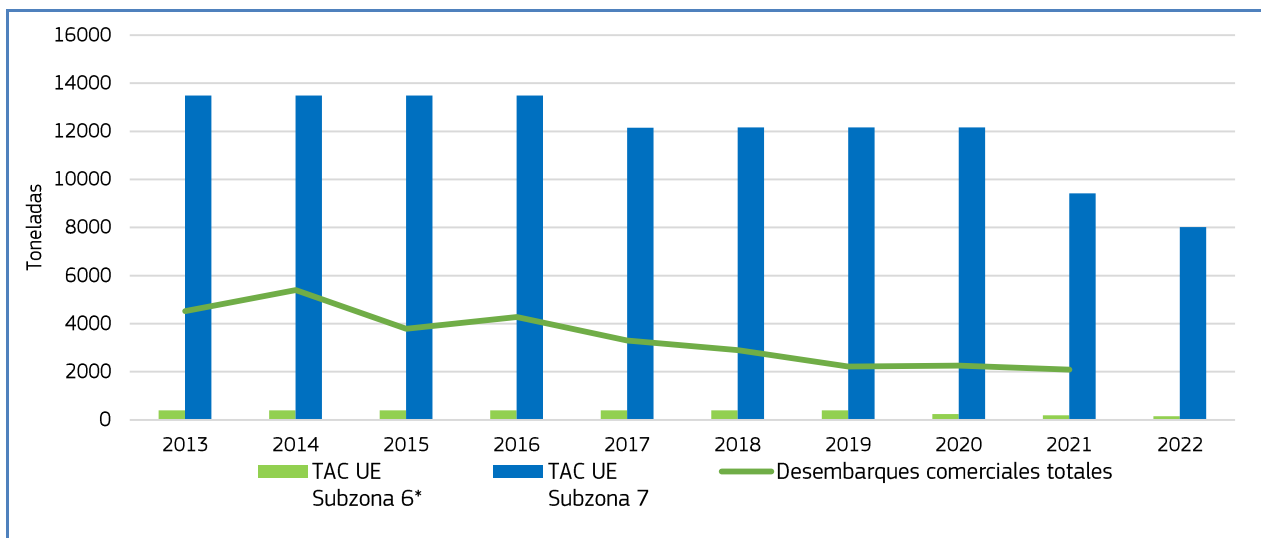
La población del mar Céltico, el canal de la Mancha y el oeste de Escocia se considera restaurable o en vías de recuperación, mientras que las poblaciones del golfo de Vizcaya, la costa ibérica, el mar del Norte, el Skagerrak y el Kattegat no están clasificadas; se desconoce su estado, pero las capturas comerciales parecen haberse mantenido bastante estables desde principios de la década de 2000<sup>54</sup>.

Figura 48. **TOTAL ADMISIBLE DE CAPTURAS DEL ABADEJO EN 2021**



Fuente: Comisión Europea.

Figura 49. **TOTAL ADMISIBLE DE CAPTURAS DEL ABADEJO EN EL MAR CÉLTICO Y EL CANAL DE LA MANCHA**



Fuente: CIEM.

\* Subzona 6, aguas de la Unión Europea y aguas internacionales de la división 5.b (CE hasta 2020; Reino Unido en adelante), y aguas internacionales de las subzonas 12 y 14.

<sup>52</sup> La subzona 7 se extiende desde el sur del mar Céltico hasta el canal de la Mancha.

<sup>53</sup> Lieu jaune | Guide des espèces (guidedesespeces.org)

<sup>54</sup> CIEM 2021-2022

## 5.2. Producción

### Capturas

En 2021, la producción mundial de abadejo fue de 6.423 toneladas. El principal productor en volumen fue la UE-27, con un 50% de las capturas mundiales, seguido de la Noruega (30%) y el Reino Unido (19%). Los principales países de la Unión en volumen de captura fueron Francia (51%), Irlanda (19%) y, en menor medida, España, Dinamarca y Alemania, con un 94% de las capturas totales de la UE en 2021.

Entre 2012 y 2021, las capturas mundiales de abadejo descendieron un 23%. A lo largo de los últimos diez años, la producción ha disminuido en los principales países. La producción en la UE-27, el Reino Unido y las islas del Canal descendió un 30%, 45% y 70% respectivamente a lo largo de dicho periodo. La producción aumentó en Noruega (+32%) y en las islas Feroe (+26%).

Tabla 25. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE ABADAJEJO (volumen en toneladas)**

| País            | 2012         | 2013         | 2014          | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         | 2021         | % cambio 2021/2012 |
|-----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| UE              | 4.590        | 5.328        | 5.767         | 4.633        | 4.581        | 4.200        | 3.849        | 3.498        | 3.633        | 3.234        | -30%               |
| Noruega         | 1.449        | 1.411        | 1.787         | 1.829        | 1.946        | 2.028        | 2.672        | 2.766        | 3.031        | 1.913        | +32%               |
| Reino Unido     | 2.216        | 2.255        | 2.470         | 2.111        | 2.322        | 1.862        | 1.749        | 1.533        | 1.593        | 1.226        | -45%               |
| Islas del Canal | 90           | 56           | 73            | 58           | 57           | 59           | 44           | 33           | 27           | 27           | -70%               |
| Islas Feroe     | 17           | 10           | 20            | 17           | 21           | 10           | 14           | 38           | 26           | 21           | +26%               |
| Isla de Man     | 8            | 7            | 4             | 3            | 2            | 0            | 2            | 1            | 2            | 2            | -74%               |
| Groenlandia     | 0            | 0            | 0             | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |                    |
| Islandia        | 0            | 0            | 1             | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            |                    |
| <b>Total</b>    | <b>8.370</b> | <b>9.067</b> | <b>10.123</b> | <b>8.652</b> | <b>8.930</b> | <b>8.159</b> | <b>8.330</b> | <b>7.870</b> | <b>8.312</b> | <b>6.423</b> | <b>-23%</b>        |

Fuente: FAO.

### Desembarques en la UE

En 2021, los desembarques de abadejo de la UE-27 ascendieron a 2.876 toneladas. El hecho de que el volumen de abadejo capturado por la flota de la UE (en equivalente en peso vivo) sea mucho mayor que el volumen desembarcado (en peso neto) puede deberse a que parte del pescado se procesa a bordo antes del desembarque (descabezado y eviscerado) y también a que una parte de las capturas de la UE se desembarca en terceros países, como el Reino Unido o Noruega.

Desde 2012, Francia ha sido el principal Estado miembro de la UE de desembarque, con un 47% del volumen comunitario total de desembarque en 2021, seguido por Irlanda (22%), Dinamarca (16%) y España (12%).

Entre 2012 y 2021, los desembarques de abadejo de la UE-27 descendieron (-41%). Alcanzaron su nivel más bajo en 2021, mientras que alcanzaron un máximo en 2014. Esta tendencia decreciente se atribuye principalmente a Francia (-53%) e Irlanda (-39%), mientras que los desembarques fueron más estables en Dinamarca (+4%) y España (-3%).

Tabla 26. **DESEMBARQUES DE ABADEJO EN LA UE (volumen en toneladas)**<sup>55</sup>

| País         | 2012         | 2013         | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020         | 2021         |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Francia      | 2.913        | 3.352        | 3.856        | 2.564        | 2.771        | 2.021        | 1.744        | 1.710        | 1.782        | 1.358        |
| Irlanda      | 1.028        | 1.109        | 979          | 1.114        | 1.149        | 728          | 780          | 648          | 626          | 622          |
| Dinamarca    | 445          | 447          | 502          | 725          | 449          | 689          | 593          | 555          | 656          | 461          |
| España       | 359          | 375          | 293          | 304          | 323          | 239          | 327          | 375          | 340          | 350          |
| Portugal     | 2            | 3            | 1            | 18           | 28           | 38           | 33           | 57           | 54           | 54           |
| Bélgica      | 48           | 39           | 88           | 42           | 41           | 27           | 25           | 20           | 19           | 14           |
| Países Bajos | 1            | 1            | 0            | 5            | 3            | 6            | 11           | 8            | 24           | 9            |
| Suecia       | 70           | 63           | 59           | 31           | 24           | 15           | 35           | 13           | 9            | 6            |
| Alemania     | 9            | 4            | 7            | 21           | 6            | 49           | 4            | 2            | 4            | 2            |
| <b>Total</b> | <b>4.874</b> | <b>5.393</b> | <b>5.785</b> | <b>4.824</b> | <b>4.795</b> | <b>3.812</b> | <b>3.552</b> | <b>3.388</b> | <b>3.515</b> | <b>2.875</b> |

Fuente: Eurostat.

### 5.3. Abadejo: primera venta en la UE

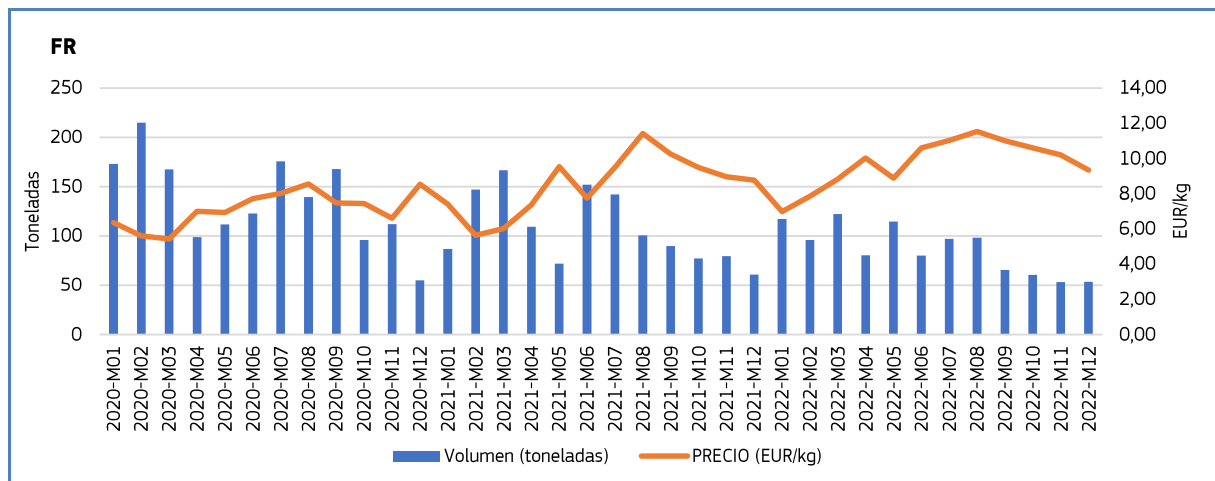
En 2022, la primera venta de abadejo en los Estados miembros que presentaron datos a EUMOPA<sup>56</sup> fue de 1.465 toneladas, con un valor de unos 12,6 millones de euros y un precio medio de 8,62 EUR/kg. Entre los países que presentaron datos, Francia fue responsable de la mayor parte de los volúmenes de primera venta (71%), seguido de España (21%), Suecia (4%) y Portugal (3%).

Entre 2021 y 2022, los volúmenes de primera venta descendieron un 19%: cayeron un 19% en Francia, un 14% en España, un 21% en Suecia y un 12% en Portugal. Al mismo tiempo, el precio medio aumentó un 13%. En todos los principales países que presentaron datos, los datos de primera venta muestran estacionalidad, dado que la mayoría de la primera venta se produce durante el invierno, cuando pueden observarse picos en los volúmenes de ventas en mayor o menor medida dependiendo del país. En España y Portugal, la mayoría de la primera venta tiene lugar entre noviembre y enero, mientras que en Suecia, los picos de primera venta son más escasos y pueden producirse entre agosto y octubre, aunque también entre marzo y mayo. En Francia, la primera venta de abadejo varía menos a lo largo del año, aunque se observan algunas fluctuaciones. A excepción de Suecia, que parece presentar variaciones de precios de primera venta relacionadas con los volúmenes de primera venta (con picos de precios en torno a octubre), las fluctuaciones de precios de primera venta en Francia, España y Portugal no parecen estar relacionadas con los volúmenes. Los precios registrados en Francia entre enero de 2020 y diciembre de 2022 (8,06 EUR/kg de media) fueron superiores a los precios registrados en España (6,69 EUR/kg) y Suecia (4,38 EUR/kg). En 2022, los cuatro puntos de venta más importantes para el abadejo en volumen se situaron en Francia: Audierne, les Sables-d'Olonne, Lorient y Concarneau. España, con Santa Eugenia Ribeira, sólo ocupa la 10ª posición.

<sup>55</sup> Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

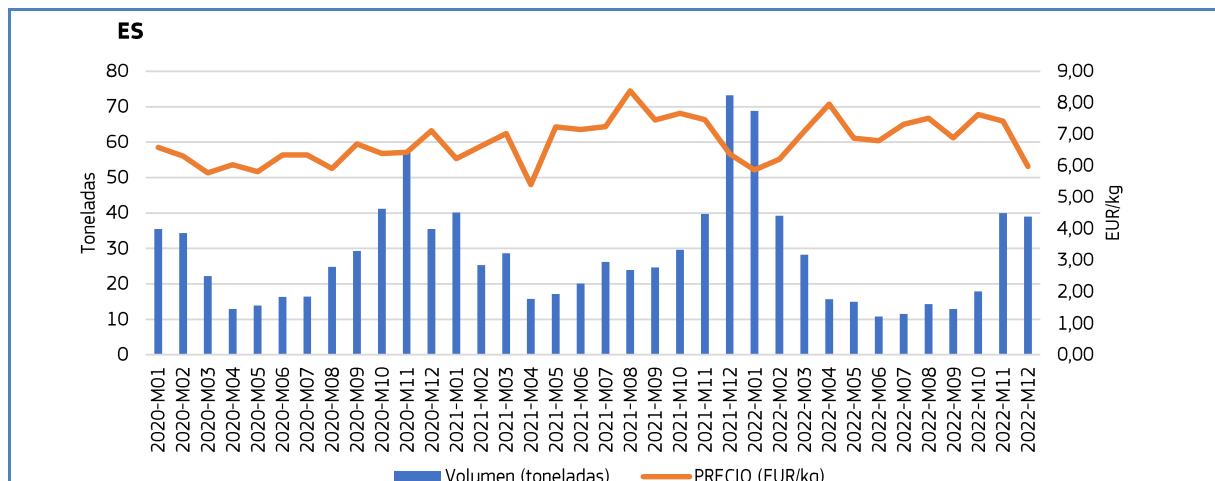
<sup>56</sup> Se incluyen BE, BL, CY, DK, ES, FR, DE, GR, IT, LV, LT, NL, PL, PT, ES, SE y se excluye Irlanda, que es uno de los principales EE. MM. para la primera venta de abadejo. Más información sobre la cobertura de datos: <https://www.eumopa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>

Figura 50. PRIMERA VENTA: EL ABADEJO EN FRANCIA



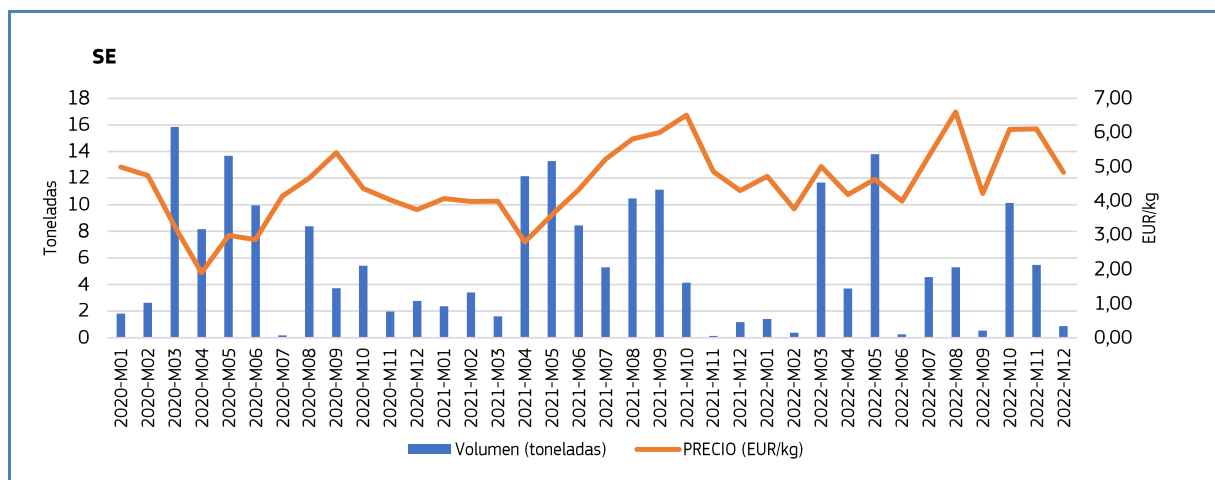
Fuente: EUMOFA.

Figura 51. PRIMERA VENTA: EL ABADEJO EN ESPAÑA



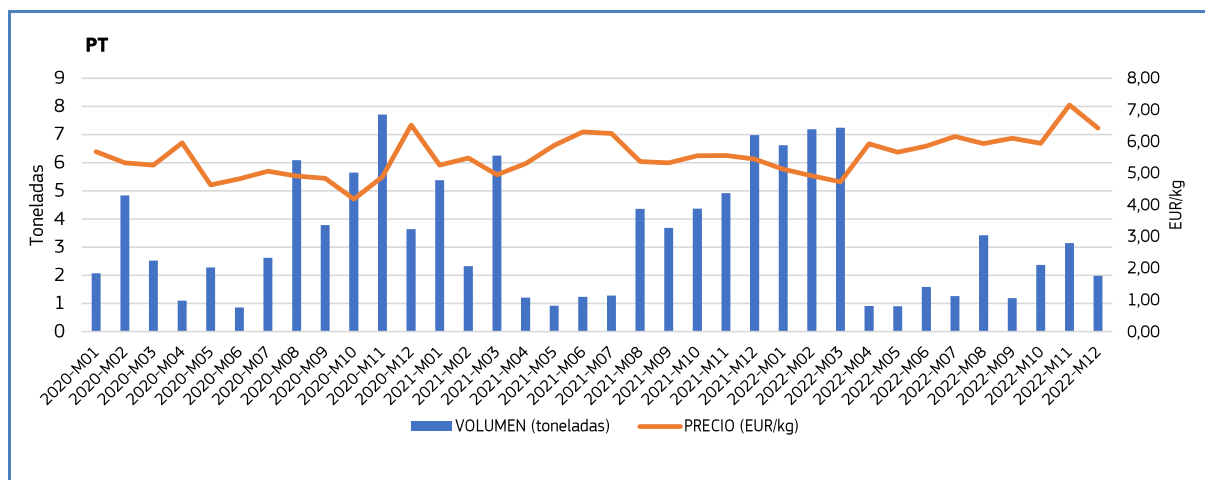
Fuente: EUMOFA.

Figura 52. PRIMERA VENTA: EL ABADEJO EN SUECIA



Fuente: EUMOFA.

Figura 53. PRIMERA VENTA: EL ABADEJO EN PORTUGAL



Fuente: EUMOFA.

## 5.4. Comercio internacional

### Flujos comerciales y oferta en la UE

En la nomenclatura (NC<sup>57</sup> utilizada para el registro de datos comunitarios de importación y exportación, el abadejo se registra de manera específica como vivo/fresco o congelado<sup>58</sup>.

En 2022, la UE-27 importó 1.584 toneladas de abadejo con un valor de 8 millones de euros, principalmente fresco o refrigerado (97% del valor total de las importaciones). El principal proveedor de abadejo al mercado comunitario fue Noruega, con un 56% del valor de las importaciones extracomunitarias, seguido del Reino Unido (44%). Francia recibió un 43% del valor de las importaciones extracomunitarias de abadejo. El 95% del valor de las importaciones extracomunitarias correspondió a Francia, Dinamarca y Suecia.

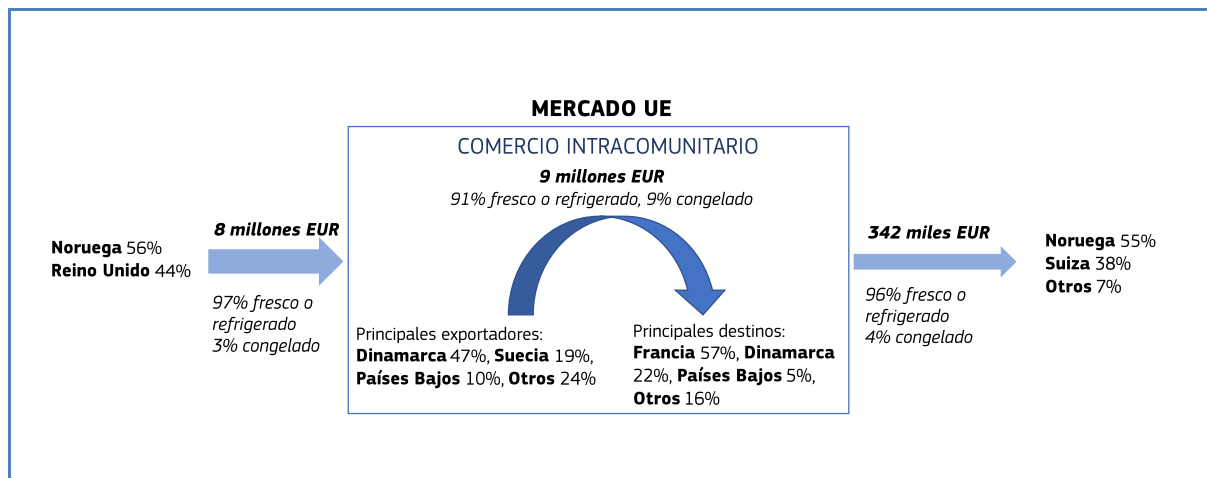
El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países ascendieron a 58 toneladas con un valor de 342.000 millones de euros. El abadejo fresco o refrigerado supuso el 96% del valor total de las exportaciones extracomunitarias, mientras que el abadejo congelado representó el 4% del valor total de las exportaciones. El principal destino en valor fue Noruega, con un 55% del valor total de las exportaciones extracomunitarias totales, seguido de Suiza (38%).

En 2022, las exportaciones intracomunitarias ascendieron a 1.620 toneladas de productos de abadejo por un valor de 9 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por el abadejo fresco o refrigerado, que representó el 91% del valor comercial, seguido del abadejo congelado (9%). Los principales países exportadores de la UE fueron Dinamarca (47% del valor intracomunitario de exportación) y Suecia (19%), seguidos de los Países Bajos (10%). Francia (57% del valor total de las exportaciones intracomunitarias), Dinamarca (22%) y los Países Bajos (5%) fueron los principales destinos de las exportaciones intracomunitarias.

<sup>57</sup> La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

<sup>58</sup> 0302 59 30 Abadejo «Pollachius pollachius» fresco o refrigerado; 0303 69 50 Abadejo «Pollachius pollachius» congelado.

Figura 54. **EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DEL ABADEJO EN 2022, EN VALOR**



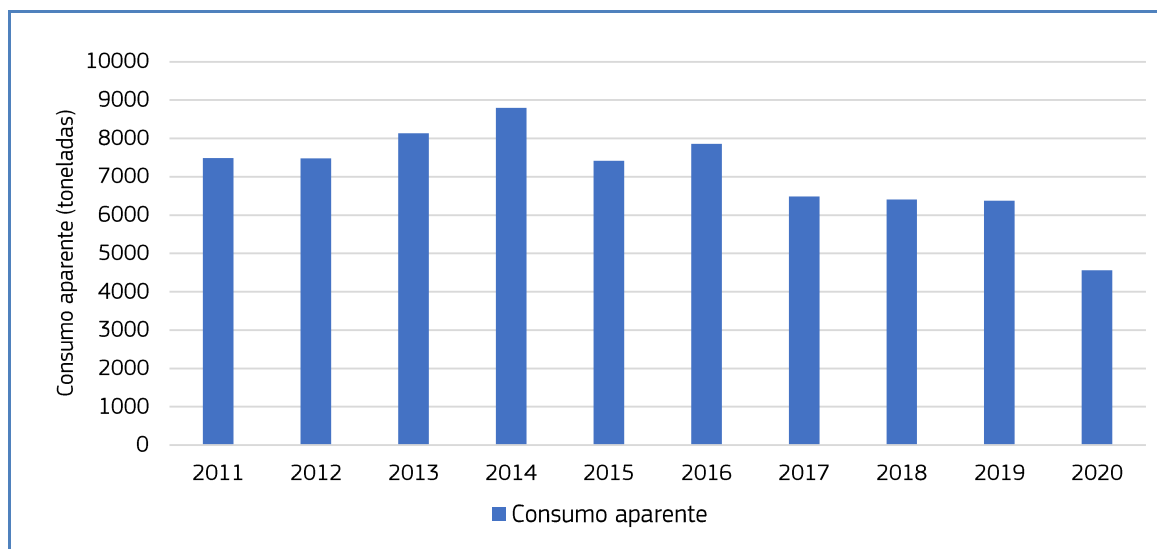
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT.

## 5.5. Consumo

El abadejo se consume principalmente en el continente europeo. Presenta un sabor y una textura similares a las del bacalao<sup>59</sup> y suele venderse fresco, entero, en lomos o filetes. Se trata de un pescado conocido por su carne fina y laminada<sup>60</sup>, muy apreciado en restaurantes, especialmente en las zonas costeras en las que se desembarca.

El consumo aparente de abadejo de la UE entre 2011 y 2020 varió entre 4.000 y 9.000 toneladas. Este valor alcanzó su máximo en 2014, con 8.801 toneladas tras el pico de la capturas de la UE. El menor consumo aparente se registró en 2020, con 4.563 toneladas. Entre 2011 y 2020, el consumo aparente de abadejo descendió un 39%.

Figura 55. **CONSUMO APARENTE DEL ABADEJO EN LA UE-27**



Fuente: EUMOFA

<sup>59</sup> Abadejo, Cornwall Good Seafood Guide

<sup>60</sup> Lieu jaune | Guide des espèces (guidedesespeces.org)

## 6. Noticias destacadas del mundo

**UE / Mundo:** El 19 de junio de 2023, el Tratado de Alta Mar fue adoptado por consenso y con una gran ovación durante la reunión de las Naciones Unidas en Nueva York. Este Tratado es clave para proteger el océano, promover la equidad y la justicia, hacer frente a la degradación del medio ambiente, luchar contra el cambio climático y prevenir la pérdida de biodiversidad en alta mar. El Tratado entrará en vigor cuando 60 partes lo ratifiquen. La Unión Europea se ha comprometido a apoyar la ratificación y pronta aplicación del tratado a través del Programa Mundial de la UE sobre los Océanos, dotado con 40 millones de euros, y ha invitado a los miembros de la Coalición de Alta Ambición a hacer lo mismo dentro de sus posibilidades<sup>61</sup>.



**UE / Pesca / Acuicultura:** El 16 de junio de 2023, la Comisión Europea puso en marcha la Asociación para la Transición Energética de la Pesca y la Acuicultura en la conferencia de alto nivel «Aunar fuerzas para la transición energética en la pesca y la acuicultura de la UE». El objetivo de la Asociación consiste en proporcionar una plataforma central para que todos los agentes del mar compartan conocimientos y soluciones y coordinar esfuerzos para lograr un sector neutro para el clima en 2050, tal como se establece en la Comunicación sobre la transición energética en la pesca y la acuicultura de la UE<sup>62</sup>.

**UE / Sostenibilidad:** Según la Comunicación de la Comisión «Pesca sostenible en la UE: situación actual y orientaciones para 2024», la sostenibilidad global de las pesquerías de la UE ha mejorado y hay menos poblaciones sobreexplotadas. Al mismo tiempo, son necesarios más esfuerzos para garantizar la resiliencia de las actividades pesqueras y la mejora continua del estado de las poblaciones de peces. La Comunicación de la Comisión se basa en asesoramiento científico independiente<sup>63</sup>.

**UE / Pesquería de atún rojo:** El 26 de mayo de 2023 comenzó la temporada de pesca del atún rojo en el mar Mediterráneo, con la participación de 202 cerqueros. La Agencia Europea de Control de la Pesca (AECOP) coordina los esfuerzos de control pesquero de la UE hacia los buques con pabellón de la UE y de terceros países en aguas internacionales en el marco del Programa Conjunto de Inspección Internacional de la CICA, garantizando el cumplimiento del marco jurídico internacional y de la UE en vigor<sup>64</sup>.

**Dinamarca / Pesca / Veda:** Dinamarca ha establecido una nueva veda en tiempo real en sus aguas del Skagerrak. La veda ha sido establecida para el periodo comprendido entre el 24 de mayo de 2023 y el 13 de junio de 2023 a las 23:59 h<sup>65</sup>.

**Islandia / Pesca:** Las capturas totales de peces de los buques islandeses en mayo fueron de 102.000 toneladas, un 11% menos que en mayo de 2022. Las capturas demersales se situaron en prácticamente 38.000 toneladas, lo cual supuso un descenso del 24%. En lo que concierne a las especies demersales, las capturas de bacalao se situaron en 21.000 toneladas. Las capturas pelágicas, prácticamente en su totalidad de bacaladilla, estuvieron por encima de las 60.000 toneladas en mayo de 2023, un 35% menos que en mayo de 2022. En el periodo de 12 meses comprendido entre junio de 2022 y mayo de 2023, las capturas totales fueron de 1.346.000 toneladas, un 11% menos que las capturadas en el mismo periodo un año antes<sup>66</sup>.

**Reino Unido / Lanzón / Pesca:** Los pescadores británicos no podrán capturar ni intercambiar ninguna de las 5.773 toneladas de cuota británica de lanzón del mar del Norte en 2023. Por tercer año consecutivo, el gobierno británico ha decidido no permitir la pesca de lanzón en el Reino Unido para 2023 en beneficio del ecosistema marino en general, como las aves marinas y los mamíferos marinos que se alimentan de estos peces similares a la anguila. El lanzón es un pez forrajero importante y una fuente de alimentación para aves marinas vulnerables, mamíferos marinos y peces de valor comercial. Está demostrado que la pesca industrial del lanzón repercute en la salud de estas otras especies del ecosistema marino<sup>67</sup>.

<sup>61</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/historic-achievement-treaty-high-seas-adopted-2023-06-19\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/historic-achievement-treaty-high-seas-adopted-2023-06-19_en)

<sup>62</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/sustainable-fisheries-launch-energy-transition-partnership-eu-fisheries-and-aquaculture-2023-06-16\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/sustainable-fisheries-launch-energy-transition-partnership-eu-fisheries-and-aquaculture-2023-06-16_en)

<sup>63</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP\\_23\\_3283](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_3283)

<sup>64</sup> <https://www.efca.europa.eu/en/content/pressroom/eu-bluefin-tuna-fishing-season-mediterranean-opens-reinforced-fisheries-control>

<sup>65</sup> <https://www.efca.europa.eu/en/content/pressroom/new-real-time-closure-rtc-established-denmark-13>

<sup>66</sup> <https://www.static.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-may-2023/>

<sup>67</sup> <https://thefishingdaily.com/uk-fishing-industry-news-news/no-uk-sandeel-fishing-or-swaps-for-2023-in-effort-to-protect-marine-ecosystem/>



## 7. Contexto macroeconómico

### 7.1. Combustible para uso marítimo

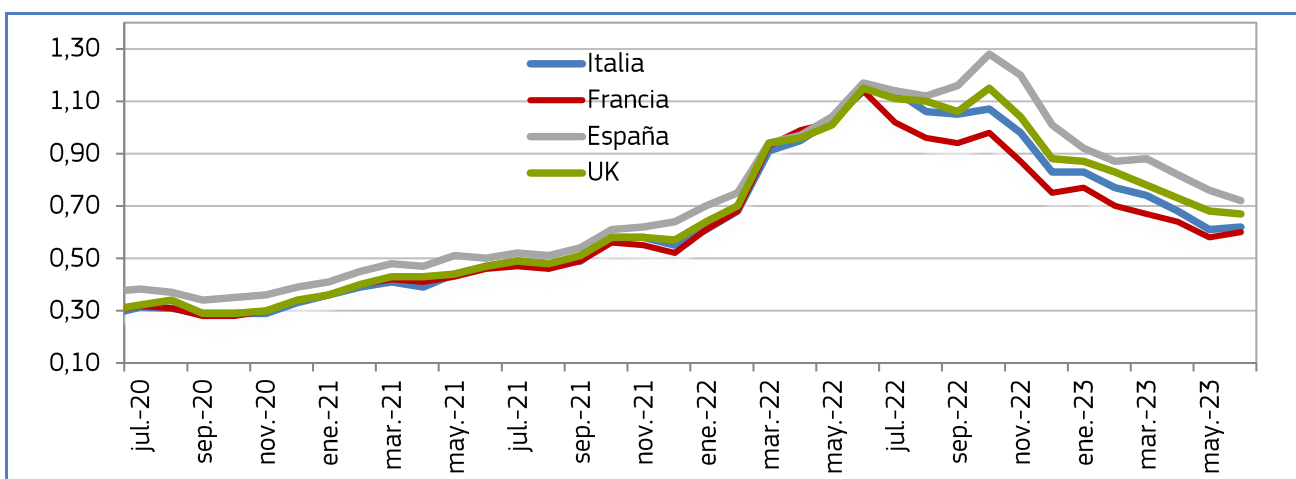
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **junio de 2023** se situaron entre 0,60 y 0,72 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a un 0,8% de media en comparación con el mes anterior y se redujeron una media del 43,3% con respecto al mismo mes de 2022.

Tabla 27. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

| Estado miembro  | Junio 2023 | Cambio frente a mayo 2023 | Cambio frente a junio 2022 |
|---|------------|---------------------------|----------------------------|
| Francia<br><i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>     | 0,60       | 3%                        | -47%                       |
| Italia<br><i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>        | 0,62       | 2%                        | -46%                       |
| España<br><i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>         | 0,72       | -5%                       | -38%                       |
| Reino Unido<br><i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i> | 0,67       | -1%                       | -42%                       |

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

Figura 56. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

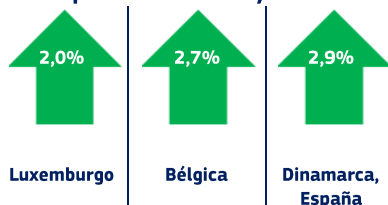


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX

### 7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 7,1% en mayo de 2023, lo cual supuso un descenso con respecto al 8,1% de abril de 2023. El año anterior, fue de 8,8%.

**Inflación: índices más bajos de mayo de 2023, en comparación con mayo de 2023.**



**Inflación: índices más altos en mayo de 2023, en comparación con mayo de 2023.**

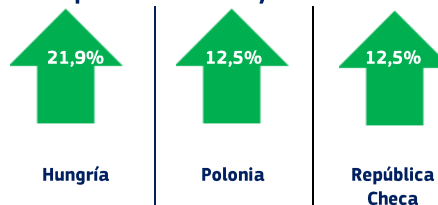




Tabla 28. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

|   | Mayo 2021 | Mayo 2022 | Abr. 2023 | Mayo 2023 | Cambio frente a abr. 2023 | Cambio frente a mayo 2022 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| <b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b> | 111,24    | 122,38    | 140,23    | 140,78    | ↑ 0,4%                    | ↑ 15,0%                   |
| <b>Pescado y productos pesqueros</b>      | 114,37    | 125,39    | 138,90    | 138,99    | ↑ 0,1%                    | ↑ 10,9%                   |

Fuente: Eurostat.

### 7.3. Tipos de cambio

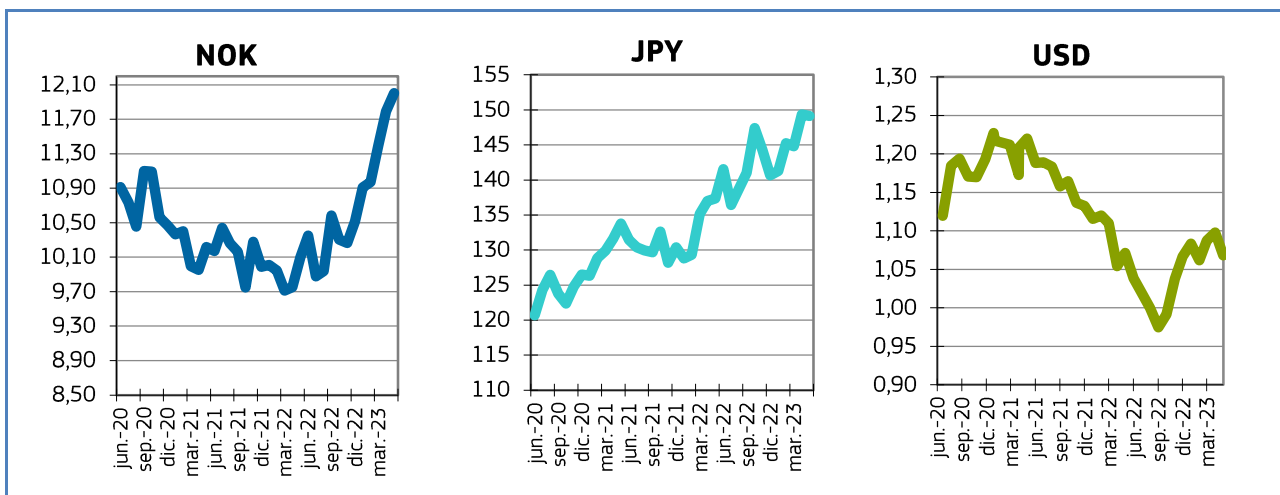
Tabla 29. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

| Divisa | May. 2021 | May. 2022 | Abr. 2023 | May. 2023 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NOK    | 10,2183   | 10,0983   | 11,7910   | 12,0045   |
| JPY    | 133,79    | 137,36    | 149,35    | 149,13    |
| USD    | 1,2201    | 1,0713    | 1,0981    | 1,0683    |

Fuente: Banco Central Europeo.

En mayo de 2023, el euro se apreció frente a la corona noruega (1,8%) y se depreció frente al dólar estadounidense (2,7%) y al yen japonés (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,0776 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con mayo de 2022, el euro se apreció un 18,9% frente a la corona noruega y un 8,6% frente al yen japonés y se depreció un 0,3% frente al dólar estadounidense.

Figura 57. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en julio de 2023. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2023

© Unión Europea, 2023



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 martes, 12 de abril 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, páginas 15, 20, 30, 46 © EUROFISH, página 33 © CIA, the world factbook, página 39 © Scandinavian Fishing Yearbook.

PDF ISSN: 2529-4334      KL-AK-23-007-ES-N  
ISBN: 978-92-76-98561-7      DOI:10.2771/585878

#### 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:

**Primera venta:** EUR-Lex, DG MARE – Comisión Europea, EUR-Lex, ICES, FAO, Dirección General de Recursos Naturales, Seguridad y Servicios Marítimos, FishBase, Journal of Marine Science del CIEM, Marine Conservation Society.

**Consumo:** Britannica, DG MARE– Comisión Europea.

**Casos prácticos:** CIA the World Factbook, Magyarország Kormányának Halmazdalkodási Honlapja, MA-HAL Feher Konyv, FAO, Kapj ra.

**Noticias destacadas del mundo:** Comisión Europea, DG Mare, EFCA, Statistics Iceland, The Fishing Daily.

**Contexto macroeconómico:** EUROSTAT, Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia: DPMA, Francia: ARVI, España: MABUX, Banco Central Europeo.

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