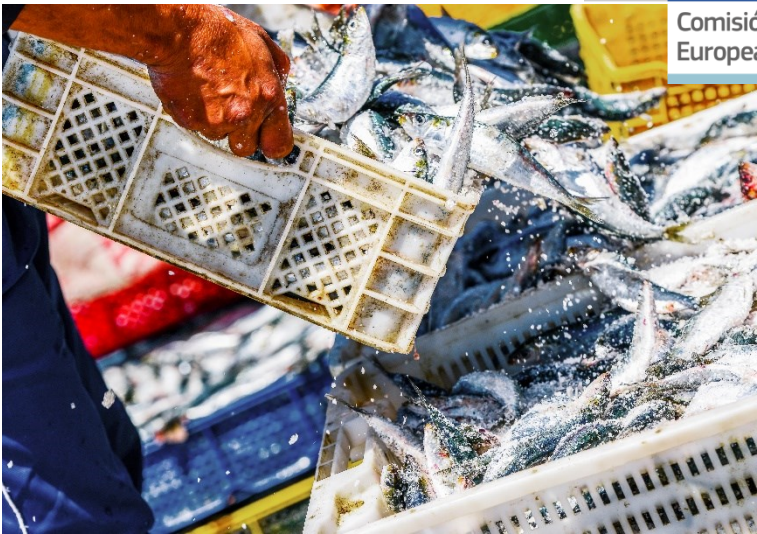




Comisión Europea



# EL MERCADO PESQUERO DE LA UE

EDICIÓN **2024**



- HECHOS DESTACADOS
- LA UE EN EL MUNDO
- SUMINISTRO DEL MERCADO
- CONSUMO
- IMPORTACIONES – EXPORTACIONES
- DESEMBARQUES EN LA UE
- ACUICULTURA

# EUMOPA

European Market Observatory for Fisheries and Aquaculture Products

[WWW.EUMOPA.EU](http://WWW.EUMOPA.EU)

Asuntos  
marítimos y  
pesca

Manuscrito finalizado en noviembre de 2024.

La Comisión Europea no es responsable de las consecuencias que pudieran derivarse de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2024

© Unión Europea, 2024



La política de reutilización de los documentos de la Comisión Europea se rige por la Decisión 2011/833/UE de la Comisión, de 12 de diciembre de 2011, relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (DO L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Salvo que se indique otra cosa, la reutilización del presente documento está autorizada en virtud de una licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Esto significa que se permite la reutilización siempre que la fuente esté adecuadamente identificada y se indique cualquier cambio.

Para cualquier uso o reproducción de elementos que no sean propiedad de la Unión Europea, podrá ser necesario solicitar la autorización directamente de los respectivos titulares de derechos. La Unión Europea no posee los derechos de autor del siguiente elemento:

Fotografía de la cubierta: © pixinoo, "Pescatori che organizzano contenitori con pesce". Fuente: iStock by Getty Images

PDF ISBN 978-92-68-22587-5 ISSN 2363-4111 doi: 10.2771/505108 KL-01-24-009-ES-N

**SI DESEA OBTENER MÁS INFORMACIÓN O REALIZAR UN COMENTARIO:**

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Correo electrónico: [contact-us@eumofa.eu](mailto:contact-us@eumofa.eu)

---

# Alcance

---

*El objetivo de "El mercado pesquero de la UE" es proporcionar una descripción económica del sector europeo de la pesca y la acuicultura en su conjunto. Contesta a preguntas como: ¿qué se produce/exporta/importa?, ¿cuándo y dónde?, ¿qué se consume?, ¿quién lo consume? y ¿cuáles son las principales tendencias?*

*Un análisis comparativo permite evaluar el rendimiento de los productos de la pesca y de la acuicultura en el mercado comunitario en comparación con otros productos alimentarios. En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a cinco años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.*

*Esta publicación es uno de los servicios prestados por el Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA).*

*La presente edición se basa en los datos disponibles hasta noviembre de 2024. Los análisis incluidos en este informe no tienen en cuenta posibles actualizaciones producidas en las fuentes utilizadas después de esta fecha.*

*Encontrará datos detallados y adicionales en la base de datos del EUMOFA: por especies, lugar de venta, Estado Miembro, país socio. Los datos se actualizan diariamente.*

*EUMOFA, desarrollado por la Comisión Europea, representa una de las herramientas de la Política Pesquera Común. [Reglamento (UE) N.º 1379/2013 sobre la organización común de mercados en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura, Artículo 42].*

*Como herramienta de inteligencia de mercado, EUMOFA proporciona los indicadores semanales, las tendencias de mercado mensuales y los datos estructurales anuales, además de la cadena de suministro.*

*La base de datos recopila información ofrecida y validada por los Estados Miembros y las instituciones europeas. Está disponible en las 24 lenguas de la UE.*

*El sitio web de EUMOFA está a disposición del público desde abril de 2013 en: [www.eumofa.eu](http://www.eumofa.eu).*

---

# Prólogo

---



*Bienvenidos a la edición 2024 del informe sobre el mercado pesquero de la UE.*

*Ahora que la Comisión Europea se embarca en un nuevo capítulo de su viaje por la pesca y los océanos, la edición 2024 del informe sobre el mercado pesquero de la UE ofrece una visión oportuna e integral del mercado de los productos de la pesca y de la acuicultura de la Unión. El año pasado, el sector europeo de la pesca y de la acuicultura siguió enfrentándose a las complejidades de un mundo en rápida evolución. A pesar de estos retos, la UE sigue desempeñando un papel protagonista a nivel*

*mundial en la producción, el consumo y el comercio de productos de la pesca y de la acuicultura.*

*De cara al futuro, la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE) de la Comisión Europea se dispone a poner en marcha varias iniciativas clave en el marco del nuevo Colegio de Comisarios. El Pacto Europeo de los Océanos, un esfuerzo pionero para dar un enfoque holístico al océano, será una piedra angular de nuestro trabajo. Paralelamente, emprenderemos una evaluación exhaustiva de la Política Pesquera Común (PPC).*

*En este contexto, la información sobre el mercado será esencial para fundamentar nuestras decisiones políticas. El Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA) desempeña un papel fundamental a la hora de proporcionarnos los datos y la información que necesitamos para comprender las complejidades del mercado de alimentos acuáticos de la UE y las repercusiones de nuestras políticas. Este informe, que detalla la producción, el consumo y el comercio de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE y en el mundo, es un compañero esencial para los responsables políticos, las partes interesadas del sector y cualquier persona interesada en el sector de los productos del mar de la Unión.*

*El informe sobre el mercado pesquero de la UE es mucho más que una mera recopilación de datos de mercado: constituye una fuente de información completa, y una de las más integrales, sobre las tendencias, desafíos y oportunidades que configuran nuestro sector. Con un rico patrimonio de tradiciones centenarias, los productores y transformadores de la UE están bien equipados para suministrar al mercado una amplia variedad de productos de alta calidad. Combinando estos conocimientos con ideas innovadoras y prácticas de gestión sostenibles, pueden seguir prosperando en un mercado en rápida evolución. Este informe les proporcionará un conocimiento más profundo de las tendencias del mercado, lo que les permitirá tomar decisiones con conocimiento de causa y reforzar su competitividad en el mercado mundial.*

*Le deseo una lectura enriquecedora.*

**Charlina Vitcheva**, Directora General de la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

---

# ÍNDICE

---

Contexto metodológico	1
Hechos destacados	17
<b>1 / La UE en el mundo</b>	<b>21</b>
1.1 Producción mundial	21
1.2 Importaciones – Exportaciones	25
1.3 Consumo	32
<b>2 / Suministro del mercado</b>	<b>33</b>
2.1 Visión general del balance de suministro y autoabastecimiento	33
2.2 Análisis por especies principales	37
<b>3 / Consumo</b>	<b>42</b>
3.1 Visión general del total de productos de la pesca y de la acuicultura	42
3.2 Consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura	53
3.3 Venta minorista y consumo fuera de los hogares	60
3.4 Regímenes de calidad en la UE: indicaciones geográficas y especialidades tradicionales	66

<b>4 / Importaciones - Exportaciones</b>	<b>70</b>
4.1 Balanza comercial extracomunitaria	74
4.2 Comparativa entre las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura y la carne	76
4.3 Importaciones extracomunitarias	77
4.4 Exportaciones extracomunitarias	88
4.5 Comercio intracomunitario	95
<b>5 / Desembarques en la UE</b>	<b>100</b>
5.1 Visión general	100
5.2 Análisis por especies principales	105
<b>6 / Acuicultura</b>	<b>117</b>
6.1 Visión general	117
6.2 Análisis por especies principales	123

# CONTEXTO METODOLÓGICO

El presente informe se basa principalmente en datos consolidados y exhaustivos de volumen y valor recogidos a través de diferentes fuentes y publicados en EUMOFA a todos los niveles de la cadena de suministro. Dentro de EUMOFA, los datos sobre productos de la pesca y de la acuicultura se armonizan en 108 «principales especies comerciales», cada una de las cuales pertenece a uno de los 12 «grupos de productos», para poder realizar comparaciones a lo largo de los diferentes eslabones de la cadena de suministro.

En los siguientes enlaces, el usuario puede visualizar y descargar:

- La lista de las principales especies comerciales y grupos de productos de EUMOFA:  
[https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+--+DM+-+Annex%2B1\\_%2BList%2Bof%2BMCS%2Band%2BCG.pdf/Od849918-162a-4d1a-818c-9edcbb4edfd2?t=1580806413808](https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+--+DM+-+Annex%2B1_%2BList%2Bof%2BMCS%2Band%2BCG.pdf/Od849918-162a-4d1a-818c-9edcbb4edfd2?t=1580806413808)
- La tabla utilizada para armonizar los datos de especies de peces a nivel de código ERS<sup>1</sup> (datos de capturas, desembarques, producción acuícola) según los criterios de EUMOFA:  
[tps://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+--+DM+-+Annex+3+Corr+of+MCS\\_CG\\_ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414](tps://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+--+DM+-+Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414)
- La tabla utilizada para armonizar los datos a nivel de código NC-8<sup>2</sup> (datos sobre el comercio comunitario) según los criterios de EUMOFA:  
<https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+--+DM+-+Annex+4+Corr+CN8-CG-MCS.pdf/ae431f8e-9246-4c3a-a143-2b740a860291?t=1697717528452>

**PRINCIPALES FUENTES DE DATOS** EUMOFA, Eurostat, administraciones nacionales de la UE, FAO, OCDE, Federación Europea de Productores de Acuicultura (FEAP), Europanel/Kantar/GFK, Trade Data Monitor (TDM) y Euromonitor. Los siguientes apartados de estas notas metodológicas aportan información detallada sobre las fuentes utilizadas.

**CAPTURAS** Las capturas incluyen todos los productos capturados por la flota de un país en una zona de pesca (en aguas marinas e interiores), independientemente de la zona de desembarque/venta. Los datos no incluyen mamíferos marinos, cocodrilos, corales, perlas, madreperlas, conchas y esponjas. En este informe, los datos referentes a las capturas se facilitan en equivalente en peso vivo.

Las principales fuentes de los datos referentes a las capturas son la FAO (para países de fuera de la Unión) y Eurostat (para Estados miembros de la UE, código de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), consulta realizada el 3 de junio de 2024). En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2022, el Reino Unido queda excluido

1 El acrónimo «ERS» hace referencia al «Electronic Reporting System» (Sistema Electrónico de Notificación) establecido por el Reglamento (UE) del Consejo Nº 1966/2006.

2 El acrónimo «NC» hace referencia a la Nomenclatura Combinada, es decir, la clasificación de mercancías utilizada en la UE para la publicación de estadísticas sobre comercio exterior. Esta clasificación se basa en el Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (SA) gestionado por la Organización Mundial de Aduanas (OMA). El SA utiliza un código numérico de seis dígitos para la codificación de los productos y la Nomenclatura Combinada crea subpartidas de ocho dígitos según las necesidades de la UE.

de las agregaciones de la UE de cada año. Dado que Eurostat no proporciona datos sobre las capturas en aguas interiores y con el fin de realizar un análisis adecuado de las capturas de la UE-27, EUMOFA ha agrupado los datos de la UE con datos obtenidos a través de la base de datos de la FAO.

Asimismo, se han utilizado las cifras de la FAO en los casos en los que los datos para algunas especies son confidenciales en Eurostat, cuando se encuentran disponibles. En la siguiente lista se enumeran dichos ejemplos (en todos los demás casos no enumerados en esta lista, solamente se han utilizado datos de Eurostat):

- Dinamarca: Datos de 2018-2019 del camarón boreal.
- Grecia: Datos de 2016, 2017 y 2018 de varias especies.
- Irlanda: Datos de 2018-2019-2020-2021-2022 de varias especies, así como los datos de 2010-2011 de los jureles diferentes al jurel del Atlántico.
- Letonia: Datos de 2021 referentes al bacalao y datos de 2017, 2018, 2019 y 2022 de varias especies.

Asimismo, cabe tener en cuenta lo siguiente:

- los datos incluyen previsiones de la FAO para la mayoría de los países de la UE y de fuera de la UE.
- en el caso de algunos Estados miembros de la UE, los datos de Eurostat incluyen estimaciones y cifras provisionales, como son los siguientes casos:
  - o Bulgaria: Los datos de 2017 y 2020 son estimaciones nacionales.
  - o Dinamarca: los datos del camarón boreal son estimaciones nacionales para 2017, mientras que los de 2021 son provisionales.
  - o Alemania: Los datos de 2017 de prácticamente todas las especies son provisionales.
  - o Irlanda: Los datos de 2017 sobre el carbonero, el eglefino y «otros Lophiiformes no incluidos en ningún grupo» son estimaciones nacionales.
  - o Francia: Los datos de 2018-2019-2020-2021 son provisionales.
  - o Italia: Los datos de 2018, 2020 y la mayoría de los de 2019 son provisionales.
  - o Rumanía: Los datos de 2017 son estimaciones nacionales.

Finlandia: Los datos de 2016 y 2017 son estimaciones nacionales y los de 2020-2021 son provisionales.

**ACUICULTURA** La principal fuente utilizada por EUMOFA para la consulta de datos sobre acuicultura en los países de la UE es Eurostat (códigos de datos online [fish\\_aq2a](#) y [fish\\_aq2b](#), consulta realizada el 5 de septiembre de 2024). En el caso de los países de fuera de la UE, es la FAO, y la mayoría de ellos representan estimaciones o previsiones. Puesto que los datos referentes a la acuicultura están disponibles hasta 2022, en consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Con el objetivo de llevar a cabo un análisis adecuado de la producción acuícola de la UE, en algunos casos EUMOFA ha integrado datos de la Unión procedentes de Eurostat con datos procedentes de [la base de datos de la FAO](#), fuentes nacionales y asociaciones del sector. A continuación se enumeran dichos casos, así como aquellos en los que los datos son estimaciones o cifras provisionales. En todos los demás casos no enumerados en esta lista, solamente se han utilizado datos de Eurostat.

- Bélgica  
Los datos confidenciales de Eurostat para 2016 se integraron con estimaciones de la FAO.  
Los datos de 2017-2022 proceden de la FAO.



- **Bulgaria**  
Los datos de 2013 y 2014 sobre el mejillón *Mytilus* spp. y el lucio procedieron de la FAO.  
Los datos de 2014 sobre los siluriformes de agua dulce proceden de la FAO.  
Los valores de 2016 y 2017 para las algas marinas y la anguila proceden de la FAO.  
Los datos de 2018 referentes a las algas marinas proceden de la FAO.  
Los datos de 2019-2020 referentes a la ostra proceden de la FAO.  
Los datos de 2020 referentes al grupo «otros pescados de agua dulce» se integraron con cifras de la FAO.
- **República Checa**  
Los datos de 2020 referentes a los siluriformes de agua dulce se integraron con cifras de la FAO.
- **Dinamarca**  
Los datos sobre el salmón proceden de la FAO.  
Los datos de 2013 referentes al rodaballo, el salvelino, el esturión y el la lucioperca proceden de la FAO.  
Los datos referentes a las alfas marinas de 2015-2018 proceden de la FAO y los de 2015 y 2016 son previsiones.  
Los datos confidenciales de Eurostat para 2014, 2015 y 2016 se integraron con cifras de la FAO (los de la anguila de 2016 son previsiones).  
Los datos de 2011, 2017 y 2018 referentes a la lucioperca proceden de la FAO.  
Los datos para 2017-2018 de los grupos «otros salmónidos» y «otros pescados de agua dulce» proceden de la FAO.  
Los datos de 2018 sobre la anguila son estimaciones de la FAO.  
Los datos para 2019 y 2021 referentes a los valores se integraron con cifras de la FAO. Los de 2021 son estimaciones.  
Los datos de 2020 y 2022 referentes a la mayoría de las especies se integraron con cifras de la FAO.
- **Alemania**  
Los datos confidenciales de Eurostat para 2013-2022 de varias especies se integraron con cifras de la FAO.  
Los datos confidenciales de Eurostat de 2011 para la trucha, el lucio, la lucioperca y la anguila se integran con cifras procedentes de fuentes nacionales (DESTATIS).
- **Estonia**  
Los datos confidenciales de Eurostat para 2014-2022 de algunas especies se integraron con cifras de la FAO.
- **Irlanda**  
Para 2014, los valores son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat, salvo en el caso de la vieira y volandeira y del grupo «otros moluscos e invertebrados acuáticos», cuyos valores confidenciales se integraron con cifras de la FAO.  
Los valores confidenciales de Eurostat para 2015 referentes al grupo «otros moluscos e invertebrados acuáticos» se integraron con cifras de la FAO.  
Los datos para 2016 del grupo «otros moluscos e invertebrados acuáticos» proceden de la FAO.  
Los datos de 2017-2018 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.  
Los datos de 2020 referentes a los moluscos se integraron con cifras de la FAO.
- **Grecia**  
Los datos confidenciales de Eurostat para 2013, 2015 y 2016 de algunas especies se integraron con cifras de la FAO.  
Los datos de 2017 son cifras provisionales nacionales disponibles en Eurostat.  
Los datos de 2022 se integraron con cifras de la FAO.
- **España**  
Los datos de 2019-2020 referentes a la mayoría de las especies se integraron

con cifras de la FAO.

Los datos de 2022 referentes a la anguila y al langostino vannamei proceden de la FAO.

➤ Francia

En el caso del lenguado, los datos son estimaciones de la FAO.

En el caso del salmón, los datos de 2015-2017 son predicciones de la FAO. Los datos de 2010-2014 se integraron con cifras de la FEAP y sus respectivos valores se calcularon multiplicando los volúmenes por su precio unitario de 2008, disponible en Eurostat.

En el caso del rodaballo, los datos de 2015-2017 son estimaciones de la FAO. Los datos de 2009-2014 se integraron con cifras de la FEAP y sus respectivos valores se calcularon multiplicando los volúmenes por su precio unitario de 2008, disponible en Eurostat.

Los datos de 2013 y 2016-2017 para la carpa, los siluriformes y los otros pescados de agua dulce son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat. Los datos de 2018-2019 referentes al valor de la carpa, el lucio, la lucioperca y el grupo de «otros pescados de agua dulce» son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

Los datos de 2019-2020 sobre el abalón son previsiones de la FAO.

➤ Croacia

Los datos de 2020 referentes al grupo «otros pescados de agua dulce» se integraron con cifras de la FAO.

Los datos de 2021 proceden de la FAO.

Se han integrado datos confidenciales referentes a la trucha para 2022 con cifras de la FAO.

➤ Hungría

Los datos del grupo «otros pescados de agua dulce» de 2016 proceden de la FAO.

Los datos de 2020 referentes a los siluriformes de agua dulce se integraron con cifras de la FAO.

➤ Italia

Los datos de 2015 son estimaciones nacionales y previsiones disponibles en Eurostat.

Los datos de 2017 de la almeja fina son previsiones de la FAO.

Los datos de 2020 referentes a los camarones y langostinos de aguas templadas proceden de la FAO.

➤ Letonia

Los datos confidenciales de Eurostat para 2014-2015 y 2017-2018 se integraron con cifras de la FAO.

Los datos de 2019 referentes al lucio y a la lucioperca proceden de la FAO.

➤ Lituania

Los datos de 2019-2020 referentes a la lucioperca proceden de la FAO.

➤ Países Bajos

En el caso de la anguila, los siluriformes de agua dulce y el grupo «otros pescados de mar», los valores de 2015, 2018 y 2019 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

Los datos de 2012 y 2014-2016 del mejillón son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

En el caso del rodaballo, los datos de 2013-2017 son estimaciones de la FAO.

En el caso de la lucioperca todos los datos son previsiones de la FAO.

Los datos de 2019-2020 referentes a la mayoría de las especies se integraron con cifras de la FAO.

➤ Austria

Los datos confidenciales de Eurostat para 2013-2019 se integraron con cifras de la FAO.

➤ Polonia

Los datos de 2016 sobre la tilapia son previsiones de la FAO.

Los datos de 2019-2020 referentes al grupo «otros pescados de agua dulce» se integraron con previsiones de la FAO.

- Los datos de 2021 proceden de la FAO y la mayoría de ellos son estimaciones.
- Portugal
  - Los datos de 2013 y 2014 referentes a la almeja son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
  - Los datos de la trucha y almeja de 2015 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat, mientras que los datos referentes a todas las demás especies son cifras provisionales disponibles en Eurostat.
  - Los datos de 2015-2018 sobre los mejillones proceden de la FAO.
  - Los datos de 2020 referentes al grupo «otros pescados de mar» se integraron con cifras de la FAO.
- Rumanía
  - Los datos de 2015 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
  - En el caso del rodaballo, los datos de 2015-2016 son estimaciones de la FAO.
  - Los datos de 2019 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
  - Los datos de 2020 referentes a los siluriformes de agua dulce y al grupo «otros pescados de agua dulce» se integraron con previsiones de la FAO.
- Eslovenia
  - Los datos confidenciales de Eurostat para 2013- 2022 de varias especies se integraron con cifras de la FAO.
- Eslovaquia
  - Para 2019, los datos del lucio y la lucioperca son previsiones de la FAO. Asimismo, los datos de las siguientes especies se integraron con previsiones de la FAO: carpa, siluriformes de agua dulce, trucha.
  - Los datos de 2020 referentes a la mayoría de las especies se integraron con previsiones de la FAO.
  - Los datos de 2021 referentes a la mayoría de las especies se integraron con estimaciones de la FAO, incluyendo datos confidenciales de Eurostat sobre los siluriformes.
- Suecia
  - Los datos del salmón de 2013, 2014 y 2016 procedieron de la FAO. Los datos confidenciales de Eurostat para 2019, 2021 y 2022 de varias especies se integraron con cifras de la FAO.

**BALANCE DE SUMINISTRO** El balance de suministro es un indicador que permite realizar un seguimiento de la evolución de la oferta interna de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura destinados al consumo humano y su consumo aparente.

Así, el balance de suministro y el consumo aparente deben utilizarse en términos relativos (por ejemplo, para el análisis de las tendencias) en lugar de en términos absolutos.

El balance de suministro se basa en la siguiente ecuación y se calcula en equivalente en peso vivo:

$$\begin{aligned} & (\text{Capturas} + \text{producción acuícola} + \text{importaciones}) - \text{exportaciones} \\ & = \\ & \text{consumo aparente} \end{aligned}$$

Los datos que se incluyen en el balance de suministro disponible en EUMOFA se dividen en grupos de productos y principales especies comerciales. Pueden aparecer discrepancias en los totales debido al redondeo.

Se utilizan las siguientes fuentes:

- Capturas: productos capturados por embarcaciones de pesca de los Estados miembros de la UE. Las capturas no destinadas al consumo humano se calculan utilizando indicadores basados en el uso al que estaban destinados los desembarques (como se presentan en EUROSTAT). Los datos de las capturas están disponibles en equivalente en peso vivo. Fuente: EUROSTAT para las capturas en zonas marinas (base de datos de referencia:

[fish\\_ca\\_main](#)), integrado con datos de la FAO para las capturas en aguas continentales.

- Producción acuícola: productos cultivados en los Estados miembros de la UE. Los datos referentes a acuicultura están disponibles en equivalente en peso vivo. Fuente: Eurostat (base de datos de referencia: [fish\\_aq2a](#)). Los datos hacen referencia al sector de la acuicultura desde el punto de vista de la producción salida de la explotación disponible para el consumo humano. Se hace una excepción con el criterio «para consumo humano» desde el año de referencia 2016 para las plantas acuáticas, que se incluyen independientemente de su uso final. No obstante, cabe indicar que en la UE la mayor parte de las algas marinas proceden de la pesca de captura. Los datos se integran con datos de la FAO, la FEAP y gobiernos nacionales (puede consultar las fuentes por año y país en el apartado dedicado a ello en este contexto metodológico).
- Importaciones - Exportaciones: productos de la pesca y de la acuicultura importados/exportados por los Estados miembros de la UE desde/a países de fuera de la UE. No se incluyen los productos para uso no alimentario. Los datos referentes a las importaciones y exportaciones se indican en peso neto. A efectos del balance de suministro, el peso neto se convierte a su equivalente en peso vivo para armonizar el balance de suministro (para la conversión a equivalente en peso vivo, consulte el apartado correspondiente de este contexto metodológico). Al analizar el origen de las importaciones y exportaciones por método de producción, se puede calcular la proporción de importaciones/exportaciones que provienen de la acuicultura y las procedentes de la pesca de captura utilizando los datos de la FAO (para más información sobre el método aplicado, consulte el apartado correspondiente de este contexto metodológico). Fuente: EUROSTAT – COMEXT (base de datos de referencia: [DS-045409](#)).

Consumo aparente (total y per cápita): cantidad de productos de la pesca y de la acuicultura que se estima serán consumidos en la UE. El consumo per cápita indica la cantidad por persona en la UE.

#### CONVERSIÓN DEL PESO NETO EN PESO VIVO EQUIVALENTE

Dado que EUROSTAT proporciona los datos de producción en peso vivo, los volúmenes netos de importación/exportación se convierten utilizando factores de conversión (FC) con el fin de crear un balance de suministro armonizado.

Ejemplo de FC para la partida cuyo código NC8 es 03044410: este artículo corresponde a la siguiente descripción: «Filetes frescos o refrigerados de bacalao '*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*' y de pescados de la especie '*Boreogadus saida*'», El FC se fija en 2,85 y representa una media de los encontrados para los filetes sin piel ni espinas de esta especie en las publicaciones de EUROSTAT y la FAO.

En el siguiente enlace, se encuentra la lista completa de FC utilizada por EUMOFA, consulte los metadatos publicados en la página web de EUMOFA:

<https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+--+DM+-+Annex+7+CF+per+CN8.pdf/7e98ac0c-a8cc-4223-9114-af64ab670532?t=1681387953349>

#### CÁLCULO DEL ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES EN

El objetivo del cálculo del origen por método de producción consiste en cuantificar el papel de la acuicultura en el análisis del balance de suministro de la UE. Los métodos de producción de los países de origen de las importaciones y los destinos de las exportaciones se evalúan para cada Estado miembro de la UE, basándose en los

CUANTO A MÉTODO DE PRODUCCIÓN	<p>volúmenes totales de las importaciones y las exportaciones extracomunitarias, haciendo una media de los volúmenes de producción de los tres últimos años en términos de capturas y acuicultura.</p> <p>Una evaluación ulterior proporciona una estimación del porcentaje medio del peso de la acuicultura dentro de la producción total (acuicultura + captura) y se expresa como un coeficiente.</p> <p>A través de este indicador, se determina el origen de las importaciones y los destinos de las exportaciones según los métodos de producción, es decir, si las importaciones/exportaciones de un Estado miembro en concreto derivan de la actividad acuícola o pesquera.</p>
GASTO EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA	<p>Los datos sobre el gasto en la UE han sido facilitados por Eurostat. Estos datos se recogen de acuerdo con una metodología común elaborada dentro del «Programa Eurostat - OCDE PPC»</p> <p><a href="http://www.oecd.org/std/prices-ppp/eurostat-oecdmethodologicalmanualonpurchasingpowerparitiesppps.htm">http://www.oecd.org/std/prices-ppp/eurostat-oecdmethodologicalmanualonpurchasingpowerparitiesppps.htm</a>.</p> <p>En el informe del «El mercado pesquero de la UE» se presenta el «gasto nominal (en euros)» y el a y el «gasto nacional per cápita en euros». El «gasto» se considera un componente del PIB y hace referencia a los gastos de consumo finales en bienes y servicios consumidos por hogares individuales.</p> <p>El gasto se facilita en Paridades de Poder de Compra (PPC), que son deflatores espaciales y conversores de divisas que eliminan los efectos de las diferencias de precios entre los Estados miembros/países, permitiendo comparar los volúmenes de los componentes del PIB y comparar los niveles de precios. En el caso de los países extracomunitarios, se utilizan los Índices de Nivel de Precios (INP) para armonizar las diferentes divisas en una sola (el euro en este caso). Los INP se obtienen en forma de ratios entre las PPC y los tipos de cambio nominales actuales, por lo que los valores de los PPC y INP coinciden en los países de la zona euro.</p> <p>Los índices de los precios hacen referencia al Índice Armonizado de Precios al Consumo (IAPC) que aporta medidas comparables de la inflación. Se trata de un indicador económico que mide el cambio de los precios de los bienes y servicios al consumidor adquiridos por los hogares a lo largo del tiempo. En otras palabras, se trata de una serie de índices de precios al consumo calculados siguiendo un enfoque armonizado y una serie de definiciones tal y como se establecen en los Reglamentos y las recomendaciones.</p> <p>«Alimentos» hace referencia a un conjunto de productos, correspondientes a la clasificación COICOP 01.1</p> <p><a href="https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DL&amp;StrNom=HICP_2019&amp;StrLanguageCode=EN&amp;IntPcKey=43907206&amp;StrLayoutCode=HIERARCHIC">https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DL&amp;StrNom=HICP_2019&amp;StrLanguageCode=EN&amp;IntPcKey=43907206&amp;StrLayoutCode=HIERARCHIC</a>). Incluye todo tipo de productos alimentarios adquiridos para su consumo en los hogares. En este informe, se proporcionan análisis para los siguientes artículos pertenecientes al conjunto «Alimentos»:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ «Productos de la pesca y de la acuicultura » correspondientes a la clasificación COICOP 01.1.3. Incluye productos «frescos o refrigerados», «congelados», «secos, ahumados o salados», y «otros productos en conserva o procesados», así como cangrejos de tierra, caracoles de tierra y ranas, así como pescado u productos pesqueros adquiridos vivos para su consumo como alimentos.</li><li>○ «Carne» correspondiente a la clasificación COICOP 01.1.2. Incluye «carne fresca, refrigerada o congelada, seca, salada o ahumada y despojos comestibles», así como «otras carnes conservadas o procesadas y</li></ul>

preparaciones a base de carne». También incluye carne y despojos comestibles de mamíferos marinos y animales exóticos, así como animales y aves comprados vivos para su consumo como alimentos.

**CONSUMO EN LOS  
HOGARES DE PRODUCTOS  
FRESCOS DE LA PESCA Y  
DE LA ACUICULTURA**

La fuente de los datos es el EUROPANEL y dichos datos hacen referencia a las compras de especies frescas seleccionadas realizadas por los hogares de 11 Estados miembros de la UE, que se agrupan dentro de las «principales especies comerciales» establecidas por EUMOFA. Las compras de los hogares se registran a través de una muestra de hogares que realizan sus compras en supermercados, cadenas de descuento, pequeños mercados, tiendas, pescaderías y establecimientos online (incluido Amazon Fresh), que proporcionan a EUROPANEL amplia información relativa a las especies, cantidades y valores. La composición de esta muestra de hogares (panel) está configurada con el fin de representar a la población de cada país y estimar adecuadamente sus características. A continuación se facilitan las especificaciones de los paneles de los que derivan los datos:

<b>Estado miembro</b>	<b>Tamaño de la muestra (hogares)</b>
Dinamarca	3.000
Alemania	30.000
Irlanda	5.650
España (se excluyen las islas Canarias)	12,000
Francia	20.000
Italia	10.000
Hungría	4.000
Países Bajos	10.000
Polonia	8.000
Portugal (se excluyen Madeira y las islas Azores)	4,000
Suecia	4.000

En cada uno de los países analizados (salvo Hungría) los datos de consumo de los hogares abarcan una selección de las especies frescas más consumidas más la partida adicional «otros productos no especificados», donde se agrupan todas las demás especies frescas registradas por los paneles de hogares que no se encuentran disponibles a nivel desagregado. Los productos analizados incluyen pescado envasado o a granel, siempre sin ingredientes adicionales. A continuación se proporcionan las listas completas de las «principales especies comerciales» analizadas en cada país:

Dinamarca	Francia	Alemania	Irlanda
Bacalao	Bacalao	Abadejo de Alaska	Bacalao
Lenguadina	Dorada	Carpa	Eglefino
Platija	Merluza	Bacalao	Merluza
Halibut	Caballa	Arenque	Caballa
Caballa	Rape	Mejillón <i>Mytilus</i>	Carbonero
Mejillón <i>Mytilus</i>	Carbonero	Solla	Salmón
Salmón	Salmón	Carbonero	Camarón y langostino
Trucha	Sardina	Salmón	Otros productos no especificados
Otros productos no especificados	Trucha	Camarón y langostino	
	Plegonero	Trucha	
	Otros productos no especificados	Otros pescados de agua dulce	
		Otros productos no especificados	

Italia	Países Bajos	Polonia	Portugal
Anchoa	Bacalao	Carpa	Almeja y otros venéridos
Almeja y otros venéridos	Arenque	Caballa	Lubina
Lubina	Caballa	Salmón	Dorada
Dorada	Mejillón <i>Mytilus</i>	Trucha	Merluza
Merluza	Panga	Otros productos no especificados	Caballa
Mejillón <i>Mytilus</i>	Solla		Pulpo
Pulpo	Salmón		Salmón
Salmón	Camarón <i>Crangon</i> spp		Sardina
Calamar y pota	Otros camarones y langostinos		Pez sable
Pez espada	Trucha		Camarón y langostino
Otros productos no especificados	Otros productos no especificados		Otros productos no especificados

España	Suecia	Hungría
Bacalao	Bacalao	Productos no especificados
Lubina	Platija	
Dorada	Eglefino	
Merluza	Halibut	
Caballa	Arenque	
Rape	Lucioperca	
Salmón	Salmón	
Sardina	Otros salmónidos	
Lenguado	Otros productos no especificados	
Atún		
Otros productos no especificados		

VENTAS EN EL CANAL MINORISTA Y CONSUMO FUERA DE LOS HOGARES Los datos referentes a la venta a nivel minorista y al consumo fuera de los hogares son facilitados por Euromonitor International (<https://www.euromonitor.com/>), cuyas estimaciones pueden diferir de otras estadísticas disponibles a nivel nacional, dado que pueden utilizarse otros enfoques metodológicos. Se hace referencia tanto a productos «no procesados» como a productos «procesados».

#### Productos no procesados

A continuación, se facilitan datos detallados de la categoría «pescado y productos pesqueros», así como de las subcategorías peces, crustáceos y moluscos y cefalópodos:

Pescado y productos pesqueros: Esta categoría está compuesta por el conjunto de peces, crustáceos y moluscos y cefalópodos. Incluye pescado y productos pesqueros no procesados, envasados y sin envasar (frescos, refrigerados y congelados). El pescado y los productos pesqueros refrigerados y congelados pueden presentarse limpios, eviscerados, sin piel/recortados/fileteados/cortados de diferentes formas, pero no cocinados y sin que se les añadan salsas, hierbas o condimentos.

- Crustáceos: Incluye todos los crustáceos frescos, refrigerados y congelados sin cocinar (animales que viven en el agua con cuerpo firme y caparazón externo), como la langosta, el camarón, el langostino o el cangrejo, tanto si se venden empaquetados como sin empaquetar.
- Pescado: Incluye todo el pescado de agua dulce y salada fresco, refrigerado y congelado sin cocinar (de captura o de acuicultura), tanto si se comercializa empaquetado como si no, cortado o entero.
- Moluscos y cefalópodos: Incluye todos los moluscos frescos, refrigerados y congelados sin cocinar (mariscos de concha, como las ostras y las almejas) y los cefalópodos (como el pulpo, el calamar y la pota y la jibia y el globito), tanto si se comercializan empaquetados como si no.

#### Productos procesados:

A continuación, se facilitan datos de la categoría «pescado y productos pesqueros procesados», así como de las subcategorías productos pesqueros de larga duración, productos pesqueros procesados refrigerados y productos pesqueros procesados congelados:

Pescado y productos pesqueros: Esta categoría está compuesta por productos pesqueros de larga duración, productos pesqueros procesados refrigerados y productos pesqueros procesados congelados.

- Productos de larga duración: Incluyen el pescado, el marisco y los productos pesqueros de larga duración que suelen venderse en lata, tarros de cristal o envases de aluminio/retorta. También suelen encontrarse conservados en aceite, salmuera, agua salada o en salsa (como las sardinas en salsa de tomate). También se incluye el pescado/productos pesqueros en vinagre a temperatura ambiente. Entre este tipo de productos se encuentran el bacalao, el eglefino, la caballa, la sardina, el atún, la gamba, el cangrejo, el mejillón, la anchoa, el caviar, etc.
- Productos pesqueros procesados refrigerados: Incluyen todo el pescado/productos pesqueros procesados y envasados vendidos en los lineales de los puntos de venta minorista. Se incluyen el pescado/productos pesqueros procesados vendidos con salsa y las gambas cocinadas. Nota: se excluyen los productos de arenque vendidos en las zonas de frío/neveras cuya duración es superior a 6 meses. Estos productos, muy comunes en los países escandinavos, se incluyen en los productos pesqueros de larga duración, ya que presentan una caducidad



similar a la del pescado de larga duración vendido a temperatura ambiente.

- Productos pesqueros procesados congelados: Incluyen el pescado y los productos pesqueros preparados con otros ingredientes, como productos empanados/rebozados, en salsa, sazonados, etc. Entre este tipo de productos se incluyen los palitos de pescado, la empanada de pescado, el pescado empanado o rebozado, el pescado con cualquier tipo de salsa, las albóndigas de pescado, las albóndigas de jibia y globito, los langostinos, los calamares, etc.

IMPORTACIONES- EXPORTACIONES Los flujos comerciales de los productos de la pesca y de la acuicultura se analizan en función de las partidas incluidas en la lista de códigos NC-8 que se puede consultar en este enlace <https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+++DM++Annex+4+Corr+CN8-CG-MCS.pdf/ae431f8e-9246-4c3a-a143-2b740a860291?t=1697717528452>.

La fuente utilizada para la recopilación de los datos de importación y exportación es EUROSTAT-COMEXT (código de datos online: [DS-045409](#), extracción realizada el 22 de abril de 2024). Para más información sobre la metodología y los principios que rigen los registros de EUROSTAT de «país de origen» y «país de destino» puede consultar el «Informe de calidad de estadística comercial internacional» en <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-statistical-reports/w/ks-ft-22-010>.

Cabe indicar que los datos incluyen casos en los que no se indican los volúmenes o valores por cuestiones de confidencialidad. En el siguiente enlace se explica el principio de confidencialidad estadística de Eurostat: <https://ec.europa.eu/eurostat/about-us/statistical-confidentiality#:~:text=Statistical%20confidentiality%20is%20a%20fundamental,the ir%20use%20for%20statistical%20purposes>.

FLUJOS COMERCIALES EXTRACOMUNITARIOS Incluyen todas las operaciones realizadas entre los Estados miembros de la Unión Europea (UE) y países de fuera de la UE (países de fuera de la Unión). La fuente utilizada para estos flujos comerciales es EUROSTAT - COMEXT. En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2023, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Así, el Reino Unido se analiza como un país de fuera de la Unión de origen/destino de las importaciones y exportaciones de la UE-27.

Por último, cabe destacar que, aunque Eurostat-COMEXT registra las importaciones como tal según los flujos registrados por aduanas nacionales, en la mayoría de los casos los Estados miembros de la UE no constituyen realmente el destino. Son más bien «puntos de entrada» para los productos de la pesca y de la acuicultura que se importan a la UE para comercializarlos después en el mercado interno.

FLUJOS COMERCIALES INTRACOMUNITARIOS Comprenden todas las operaciones declaradas por los Estados miembros de la Unión Europea (UE) realizadas entre ellos. El análisis del comercio dentro de la Unión se basa únicamente en datos de exportación. La fuente utilizada para estos flujos comerciales es EUROSTAT - COMEXT.

En líneas generales, las comparaciones bilaterales entre Estados miembros de los flujos dentro de la Unión reflejan discrepancias importantes y persistentes, por lo que las comparaciones relativas a las estadísticas comerciales dentro de la Unión y los resultados correspondientes deben tomarse con cautela y se debe tener en cuenta la

existencia de dichas discrepancias. Esta es la explicación oficial de Eurostat: teniendo en cuenta que los datos del comercio dentro de la Unión se basan en normas comunes y ampliamente armonizadas, cabría esperar que la balanza comercial de dentro de la Unión fuese de 0 o, al menos, que se aproximase. Sin embargo, conviene subrayar que una correlación exacta es imposible, en primer lugar debido al enfoque CIF/FOB<sup>3</sup>, por el que el valor de importación debe ser superior al valor de exportación reflejado, ya que incluye los costes de transporte adicionales.

No obstante, podría esperarse una coincidencia aproximada, dado que los socios comerciales de la UE suelen ser países vecinos, pero las entregas a los buques y aviones constituyen otra razón metodológica que lo impide, dado que estos movimientos de bienes crean asimetrías en las estadísticas sobre el comercio internacional de bienes y servicios dentro de la Unión, puesto que las disposiciones legales específicas establecen que solamente deben registrarse los envíos.

La mayoría de las razones metodológicas de las asimetrías desaparecen a nivel global. Los problemas restantes están relacionados con la comunicación de datos (por ejemplo la falta de declaraciones Intrastat y que el comercio de mercancías específicas en buques y aeronaves no se haya registrado correctamente).

**DESEMBARQUES** Los datos de Eurostat referentes a los desembarques (código de datos online: [fish ld main, datos recogidos a 3 de junio de 2024](#)) incluyen la descarga inicial de cualquier producto pesquero que se encuentre a bordo de un buque de pesca en un Estado miembro de la UE. Puesto que los datos referentes a los desembarques están disponibles hasta 2022, en consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Los datos incluyen los desembarques realizados por buques de los Estados miembros de la UE y de Canadá, las islas Feroe, Groenlandia, Kósovo, Islandia, Noruega y el Reino Unido. Los datos también incluyen desembarques de especies no destinadas al consumo humano y algas marinas. Cabe mencionar los siguientes puntos en lo que se refiere a los datos utilizados para el capítulo «Desembarques en la UE»:

➤ **Confidencialidad.** Tal y como indican los proveedores de datos nacionales a Eurostat, los desembarques que provienen de menos de tres buques son confidenciales. Así, en algunos casos, los Estados miembros proporcionan datos agrupados. En otros, los datos no están disponibles. El sistema de EUMOFA descarta los registros que tengan un volumen o un valor igual a cero, dado que dichos registros supondrían información parcial que invalidaría cualquier análisis de datos. Los siguientes casos, desglosados por país, año y especies, no se incluyen en el análisis por cuestiones de confidencialidad:

- **Dinamarca**

En 2017 los datos sobre el destino y/o la presentación/conservación de algunas especies específicas incluidas dentro de las siguientes principales especies comerciales son confidenciales: anguila, lucio, bacalao, lenguado, sardina, atún rojo, cangrejo, camarones y langostinos de agua fría, cigala, ostra, almeja y otros venéridos y los grupos de «otros pescados de agua dulce», «otros pescados de fondo», «pequeños pelágicos diversos» y «atunes diversos». Sólo se dispone de los totales, que se obtuvieron de Statistics Denmark.

<sup>3</sup> Cost, Insurance and Freight (CIF) y Free on Board (FOB) son cláusulas de comercio internacional utilizadas para el transporte de mercancías. El incoterm CIF establece la obligación del vendedor de contratar un seguro para el envío. Si se utiliza el incoterm FOB, una vez que la mercancía se ha cargado a bordo, el riesgo se transfiere al comprador, que cubrirá todos los costes de ahí en adelante.

Para otros años, los datos no incluyen las siguientes cifras confidenciales:

2019:

- en el caso de la bacaladilla, los desembarques de la flota irlandesa
- en el caso del arenque, los desembarques de las flotas alemana y británica destinados a uso industrial
- en el caso del jurel, los desembarques de la flota danesa destinados a uso industrial
- en el caso del lanzón, los desembarques de la flota alemana
- en el caso del espadín, los desembarques de las flotas alemana y estonia, así como los desembarques de la flota letona destinados a uso industrial.

2020:

- en el caso del arenque y el espadín, los desembarques de la flota alemana destinados al uso industrial y al pienso animal, respectivamente.
- en el caso del espadín, los desembarques de las flotas lituana y polaca destinados al pienso animal y al uso industrial, respectivamente.
- en el caso de la bacaladilla, los desembarques de la flota del Reino Unido.
- en el caso de la almeja y otros venéridos, los desembarques de la especie *Spisula solida* de la flota danesa.

2021:

- en el caso de la bacaladilla, los desembarques de las flotas irlandesa e islandesa
- en el caso del arenque, los desembarques de la flota holandesa.
- en el caso de la almeja y otros venéridos, los desembarques de la especie *Spisula solida* de la flota danesa
- en el caso del lanzón, los desembarques de la flota alemana
- en el caso de los ochavos (incluidos en la principal especie comercial «otros pescados de mar»), los desembarques de la flota del Reino Unido.

2022:

- en el caso de los ochavos (incluidos en la principal especie comercial «otros pescados de mar»), los desembarques de las flotas danesa y británica
- los desembarques de capelán (incluido en la principal especie comercial «pequeños pelágicos diversos»)
- los desembarques de arenque destinados al consumo humano de las flotas islandesa y británica, así como los desembarques de arenque para usos desconocidos de la flota danesa
- los desembarques de espadín destinados a uso industrial de las flotas alemana, finlandesa y polaca
- los desembarques de almeja blanca
- los desembarques de bacaladilla destinados a uso industrial de las flotas irlandesa e islandesa

- Irlanda

- Los datos de 2018 son confidenciales para las siguientes principales especies comerciales: abalón, lenguadina, mielga y pintarroja, platija europea, granadero, halibut atlántico, palometa negra, gallineta, sardina, pez sable, pepino de mar, lubina, dorada, pez espada, atún rojo y araña. Asimismo, en el caso de todas la demás principales especies comerciales, se excluyen algunas cifras confidenciales referentes al pabellón del buque, uso y/o presentaciones/conservaciones de algunas especies específicas.
  - Los datos de 2019 de las siguientes principales especies comerciales son confidenciales: anchoa, platija europea, granadero, fletán negro, mejillón *Mytilus* spp., sardina, erizo de mar, camarones y langostinos de aguas templadas y pez espada. Asimismo, en el caso de todas la demás principales especies comerciales, se excluyen algunas cifras confidenciales referentes al pabellón del buque, uso y/o presentaciones/conservaciones de algunas especies específicas.
  - Los datos de 2020 son confidenciales para las siguientes principales especies comerciales: anguila, platija europea, granadero, eglefino, halibut atlántico, arenque, jurel, gallineta, pepino de mar, patudo y araña. Asimismo, en el caso de todas la demás principales especies comerciales, se excluyen algunas cifras confidenciales referentes al pabellón del buque, uso y/o presentaciones/conservaciones de algunas especies específicas.
  - Los datos de 2021 son confidenciales para las siguientes principales especies comerciales: fletán negro, mejillón *Mytilus* spp. (mejillón), salmón, sardina, pez espada y atún rojo. Asimismo, en el caso de todas la demás principales especies comerciales, se excluyen algunas cifras confidenciales referentes al pabellón del buque, uso y/o presentaciones/conservaciones de algunas especies específicas.
  - Los datos de 2022 son confidenciales para las siguientes principales especies comerciales: anchoa, gallineta y trucha Asimismo, en el caso de todas la demás principales especies comerciales, se excluyen algunas cifras confidenciales referentes al pabellón del buque, uso y/o presentaciones/conservaciones de algunas especies específicas.
  - Los siguientes datos proceden de la SFPA (Autoridad de Protección de Pesca Marítima) y de la Oficina Central de Estadísticas:
    - los datos de 2013, 2014, 2018 y 2019 referentes a la merluza
    - los datos de 2014 referentes a la caballa
    - los datos de 2016 referentes al arenque
    - los datos de 2018 referentes a la bacaladilla y al rape
    - los datos de 2019 referentes al valor de la caballa y de la bacaladilla
- Grecia
- Los datos para los años 2016 y 2017 son confidenciales en lo referente a los desembarques realizados por un solo buque en el Atlántico central-oriental para las siguientes principales especies comerciales: jibia y el globito, platija (aparte de la platija europea), pez de San Pedro y el grupo de «otros pescados planos». Para los datos de 2017, no se incluyen los valores confidenciales para la gamba blanca.
- Además, en el caso de 2016, 2017 y 2018, se excluyen algunas cifras confidenciales referentes al uso y/o presentaciones/conservaciones de algunas especies específicas. Son las siguientes:

- Para 2016-2017: algunas especies pertenecientes a las siguientes principales especies comerciales: pulpo, salmonete, dorada de mar (aparte de la dorada), calamar y pota y los grupos «otros escualos» y «otros pescados de mar». Para los datos de 2017, no se incluyen los valores confidenciales para algunas especies pertenecientes al grupo de los «camarones y langostinos de aguas templadas».
  - Para 2018: algunas especies pertenecientes a las siguientes principales especies comerciales: cangrejo, pez de San Pedro, pulpo, salmonete, calamar y pota, dorada (otras doradas) y el grupo de «otros pescados de mar».
- Malta  
Se excluyen todos los datos referentes a los desembarques realizados por buques de pabellón chipriota debido a su confidencialidad.
- Datos provisionales
- Francia  
Los valores y volúmenes de 2018, 2019, 2020 y 2021 son datos provisionales disponibles en Eurostat.
  - Italia  
Los valores y volúmenes de 2018, 2019 y 2020 son datos provisionales disponibles en Eurostat.
- Estimaciones
- Bulgaria  
Los valores y volúmenes de 2017 y 2020 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
  - Dinamarca  
Los valores de 2019, 2020, 2021 y 2022 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
  - Irlanda  
Los volúmenes y valores de 2017 y los valores de 2020 y 2022 incluyen estimaciones nacionales disponibles en EUROSTAT.
  - Lituania  
Los volúmenes y valores de 2017 son estimaciones nacionales disponibles en EUROSTAT.
  - Países Bajos  
Los volúmenes y valores de 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 incluyen estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
  - Portugal  
Los volúmenes y valores de 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 incluyen estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
  - Rumanía  
Los volúmenes y valores de 2017 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

## HECHOS DESTACADOS

### EL INCREMENTO DE LOS PRECIOS SIGUE AFECTANDO AL GASTO DE LOS HOGARES Y AL CONSUMO DE PESCADO EN LA UE

En 2023, el gasto de los hogares de la UE-27 en productos de la pesca y de la acuicultura aumentó a 62.300 millones de euros, lo que supuso un incremento del 6% con respecto a 2022, continuando la tendencia ascendente iniciada en 2018. Este crecimiento se observó en todos los Estados miembros salvo en Suecia, que registró un descenso del 4%, el único observado en el gasto en pescado por parte de los hogares de la UE desde 2021. Mientras que el incremento del gasto en 2020 y 2021 se debió a las restricciones de la COVID-19, el repunte de 2022 se vio impulsado por la inflación, ligada a un tenso contexto geopolítico. En 2023, aunque la presión inflacionaria se redujo ligeramente con respecto a 2022, los precios del pescado siguieron en aumento, lo que contribuyó a un mayor gasto por parte de los hogares. Según los datos de Europanel/Kantar/GfK, el consumo total de pescado en los hogares lleva en descenso desde 2021, con caídas de más del 5% en los países de la UE que suelen registrar un mayor consumo de 2022 a 2023.

### LOS FLUJOS COMERCIALES DE LA UE DESCENDIERON EN VALOR POR PRIMERA VEZ DESDE 2020

En 2023, los flujos comerciales de la UE<sup>4</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura registraron un descenso del 4% en volumen y del 2% en valor nominal con respecto a 2022, lo que supuso una caída del 6% en términos reales.

Las importaciones de fuera de la Unión se situaron en 5,9 millones de toneladas, un descenso del 3% con respecto a 2022, mientras que su valor cayó un 6%, a 30.100 millones de euros, manteniéndose muy por debajo de los niveles previos a la pandemia. A pesar de este descenso, las importaciones de fuera de la UE representaron el 43% del valor total de los flujos comerciales de la UE, lo que pone de relieve su importancia continuada. Por otra parte, las exportaciones fuera de la Unión fueron los únicos flujos comerciales que aumentaron en valor, con un incremento del 1% hasta superar los 8.000 millones de euros, aunque su volumen disminuyó un 3% hasta los 2,2 millones de toneladas, el nivel más bajo en una década.

Los intercambios dentro de la UE alcanzaron los 5,8 millones de toneladas y los 31.800 millones de euros, lo que supone el 45% del valor total de los intercambios. Aunque su volumen se mantuvo estable, su valor real aumentó un 45% en la última década, superando las tasas de crecimiento del 25% para las importaciones de fuera de la Unión y del 13% para las exportaciones. En particular, el comercio dentro de la UE superó en valor a las importaciones de fuera de la Unión por segunda vez en la última década, lo que ocurrió por primera vez en 2021.

Las cifras comerciales de 2023 supusieron un cambio con respecto al importante crecimiento del valor observado en 2022, que había sido un año destacado en la década 2014-2023, impulsado por las presiones inflacionistas y las tensiones geopolíticas. Los flujos comerciales de 2023 reflejaron tendencias económicas más amplias, incluida la relajación de la inflación, que, en diciembre de 2023, descendió al 3,4% desde el 10,4% registrado un año antes. No obstante, los volúmenes comerciales siguieron disminuyendo, lo que subraya los retos persistentes en las cadenas de suministro y las secuelas económicas de la invasión rusa de Ucrania. Cabe indicar que aunque la mayoría de las compras se realizan en dólares estadounidenses (USD) o coronas noruegas (NOK), en este informe se indican en euros (EUR). Las fluctuaciones de los tipos de cambio han desempeñado un papel fundamental en los últimos años, con una estabilización del EUR frente al USD tras mínimos históricos a finales de 2022 y picos frente a la NOK en 2023. Estas oscilaciones de la divisa influyeron en el valor de las importaciones, sobre todo de

<sup>4</sup> Importaciones de fuera de la UE + exportaciones fuera de la UE + flujos comerciales dentro de la UE.

productos clave como el salmón procedente de Noruega, que representó el 23% del valor de las importaciones de fuera de la Unión.

#### MEJORA DE LA BALANZA COMERCIAL DE LA UE Y OTROS PRINCIPALES IMPORTADORES NETOS DE PESCADO

Debido a una mayor disminución del 6% en el valor de las importaciones en comparación con un aumento del 1% en las exportaciones, el déficit comercial de la UE<sup>5</sup> fue del 8% o de 1.850 millones de euros menos en 2023 que en 2022. Al analizar la década de 2014-2023, el déficit ascendió un 30% en términos reales.

No obstante, de 2022 a 2023, tanto las importaciones como la exportaciones registraron un descenso del 3% en volumen. Todos los países de la UE con déficits mayores de 1.000 millones de euros registraron un crecimiento positivo con respecto a 2022, a excepción de Suecia, que, como punto de entrada clave de productos noruegos de alto valor, desempeña un papel importante en la red comercial de la UE.

Por otro lado, el déficit comercial también descendió en Estados Unidos y Japón, que son el segundo y tercer importadores netos de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo después de la UE. En Estados Unidos, el déficit se redujo a 17.000 millones de euros, un descenso de más del 20% frente a 2022, mientras que en Japón se situó justo por encima de los 10.50 millones de euros, un descenso del 13% con respecto al año anterior.

#### 2022: CAÍDA DEL CONSUMO APARENTE EN TODAS LAS FUENTES DE SUMINISTRO

En 2022, el consumo aparente<sup>6</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE descendió a unos 10,48 millones de toneladas EPV, lo cual marcó una ligera disminución del 1% con respecto a 2021. Esta reducción estuvo ligada a la caída general de las importaciones, capturas y producción acuícola. Desde 2020 se ha producido un importante cambio en la composición del consumo aparente. Los productos de acuicultura ganan terreno, mientras que el porcentaje de productos salvajes dentro del consumo total alcanzó su menor nivel de la década 2013-2022 en 2022. El consumo aparente per cápita de productos de acuicultura alcanzó su punto más alto de la década, pasando de 6,80 kg EPV en 2021 a 6,82 kg EPV en 2022. Por su parte, el consumo de productos salvajes disminuyó a su nivel más bajo, cayendo de 16,91 kg EPV a 16,70 kg EPV.

Los desembarques de productos pesqueros, incluidas las especies no destinadas al consumo humano y las algas, llevan en descenso desde 2018. El volumen de los desembarques de 2022 en la UE fue de 3,17 millones de toneladas, con un valor de 6.210 millones de euros, el menor registrado en la década de 2013 a 2022. Ese mismo año, la UE también registró un descenso de unas 90.000 toneladas EPV con respecto a 2021, tanto para las importaciones como para las exportaciones.

Según EUMOFA y las estimaciones nacionales, el consumo per cápita de Portugal de productos de la pesca y de la acuicultura<sup>7</sup> destaca como el mayor de la UE, como se confirmó en 2022. En consonancia con el descenso estimado a nivel de la UE de 2021 a 2022, se observaron descensos en los principales países consumidores de la Unión, incluido Portugal y a excepción de Croacia y Francia, que registraron un incremento del 7% y del 1% respectivamente en comparación con 2021.

Asimismo, el consumo aparente per cápita también aumentó en algunos de los países que tradicionalmente mostraban menores niveles de consumo aparente per cápita. Por ejemplo, este aumentó todos los años de la última década en Hungría, Rumanía y Eslovaquia.

<sup>5</sup> Exportaciones fuera de la Unión *menos* importaciones de fuera de la Unión. Cada año, EUMOFA realiza una estimación de la oferta total de productos de la pesca y de la acuicultura para los consumidores de la UE, realizando una suma de las capturas + producción acuícola + importaciones. Al no incluir las exportaciones, esta fórmula aporta una aproximación del consumo aparente de la Unión. Los datos consolidados de la producción de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura solamente están disponibles hasta 2022, por lo que las estimaciones también se han realizado hasta dicho año.

<sup>6</sup> La definición de «consumo aparente» se encuentra en el apartado «Balance de suministro» del Contexto metodológico.

<sup>7</sup> Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel de la UE y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

## DINÁMICA RECIENTE DE ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES

En 2023, las importaciones de salmón a la UE descendieron un 4% en comparación con 2022, alcanzado su nivel más bajo desde 2019. La disminución fue consecuencia de una caída del 3% de la producción de salmón atlántico de 2022 a 2023 y de un descenso del 2,5% de la producción mundial de salmón atlántico. Por su parte, las capturas de salmón del Pacífico alcanzaron un máximo de récord en 2023. El volumen de las importaciones a la UE de salmón del Pacífico salvaje sigue siendo bajo. El salmón del Pacífico constituye una materia prima asequible para el sector europeo de la transformación. A pesar del descenso del volumen de importación, el valor total de las importaciones de salmón se mantuvo estable en 8.400 millones de euros, manteniendo los niveles de 2022. Cabe indicar que los valores de importación de 2022 y 2023 son los mayores registrados hasta la fecha, duplicando los valores de la década anterior.

Tras un comienzo lento, la producción de salmón atlántico en Europa en 2024 ha mostrado una tendencia al alza, y se espera que la producción aumente entre un 3 y un 5% en comparación con 2023. Por el contrario, las capturas de salmón del Pacífico salvaje fueron alarmantemente bajas en 2024, con un descenso de más del 50% respecto a 2023.

El camarón y langostino<sup>8</sup> fue la tercera especie acuática más consumida en la UE en 2022 y representó el 10% del volumen y el 13% del valor de las importaciones de la UE ese mismo año. En 2023, el volumen de importación del camarón y langostino registró una caída del 5% y el valor de importación descendió un 18% con respecto a 2022. El camarón y langostino de aguas templadas<sup>9</sup>, procedente en su mayoría de Ecuador, constituyó el 54% del volumen de importación y el 53% del valor de todo el camarón y langostino. Les siguieron otras especies de camarón y langostino<sup>10</sup>, que representaron un 34% del volumen y un 38% del valor, con proveedores clave como Argentina, India y Vietnam, que fueron responsables del 34%, 14% y 10% del volumen, respectivamente. Por último, el camarón y langostino de agua fría<sup>11</sup> representó el 11% del volumen y el 7% del valor, y el 86% de su volumen se importó desde Groenlandia. En 2023, Ecuador y Argentina aumentaron sus cuotas de mercado un 3% y un 1% en volumen, respectivamente, mientras que el porcentaje de la India descendió un 1%. Juntos, estos tres socios comerciales representaron más de la mitad del volumen de importación del camarón y langostino a la UE en 2023, es decir, un 52% del total.

El bacalao es una de las especies más populares entre los consumidores de la Unión. En 2023, las cuotas de bacalao del Ártico nororiental se redujeron un 20%, tras un recorte similar en 2022, lo que provocó un descenso del 7% en el suministro exterior al mercado de la UE. El precio medio del producto del bacalao aumentó un 3%, pasando de 6,48 EUR/kg a 6,71 EUR/kg, mientras que el valor de las importaciones de bacalao cayó cerca de un 4% en comparación con 2022. En 2024, los precios de mercado del bacalao se mantuvieron elevados, con una media de 6,82 EUR/kg en los tres primeros trimestres, y se espera que sigan siendo altos durante un tiempo, dado que las cuotas de bacalao del Ártico nororiental se redujeron un 25% más para 2025.

El atún<sup>12</sup> encabeza la lista de los principales productos consumidos en la UE, con un consumo per cápita de 2,96 kg (EPV). En 2023, el atún supuso el 9% del volumen total y del valor total del pescado importado a la UE, aunque los volúmenes de importación descendieron un 12% y los valores un 8% en comparación con 2022.

El listado representó el 56% del volumen importado y el 52% del valor, seguido del rabil, con un 29% en ambos casos. El atún rojo, criado principalmente para engorde, registró el precio medio más alto, 11,90 EUR/kg, un 11% menos que en 2022. Ecuador siguió siendo el principal proveedor de atún de la UE, con una cuota del 24% de las importaciones en

<sup>8</sup> Camarón y langostino incluye camarón y langostino de aguas templadas, camarón y langostino de agua fría, gamba blanca, camarón *Crangon* spp. y camarones y langostinos diversos.

<sup>9</sup> Camarones y langostinos del género *Penaeus*.

<sup>10</sup> Dentro de este grupo, el producto más importado fue el «camarón y langostino y gamba congelados, incluso ahumados, con o sin caparazón, incl. camarones y langostinos y gambas con caparazón, cocinados al vapor o en agua hirviendo (excl. «Pandalidae», «*Crangon*», gamba blanca «*Parapenaeus longirostris*» y «*Penaeus*»).», código NC8: 03061799.

<sup>11</sup> Camarones y langostinos del género *Pandalus*.

<sup>12</sup> Atún incluye el listado, el rabil, el patudo, el atún rojo y los atunes diversos.



2023, tanto en volumen como en valor. Los productos preparados y en conserva dominan las importaciones de atún de la UE, con una cuota en constante aumento, pasando del 71% en 2021, al 73% en 2022 y al 78% del volumen de importación en 2023.

El abadejo de Alaska es una especie clave para la industria transformadora de la UE. En 2023, su volumen de importación aumentó un 6%, hasta 287.000 toneladas, mientras que su valor disminuyó un 5%. Las cuotas de mercado por volumen cambiaron de manera considerable en el periodo de 2021 a 2023, impulsadas por las reducciones de precios de los dos mayores proveedores, China y Rusia, cuyas cuotas de importación combinadas pasaron del 66% en 2021 al 80% en 2023. Mientras tanto, EE.UU., el tercer mayor proveedor de abadejo de Alaska, vio cómo su cuota se reducía a la mitad en el mismo periodo, situándose en el 16% en 2023. Mientras que los productos rusos y estadounidenses tenían precios de importación similares en 2021, la diferencia aumentó en 2023, puesto que ambos países suministraban principalmente filetes congelados. El precio medio de importación en 2023 fue de 3,15 EUR/kg para los productos rusos y de 4,02 EUR/kg para los estadounidenses.

## TENDENCIAS MACROECONÓMICAS

En 2023, el euro se apreció un 3% frente al dólar estadounidense (USD)<sup>13</sup>, pero la posición del euro frente a otras divisas importantes para los operadores del sector de la pesca y de la acuicultura mostró grandes variaciones. El euro (EUR) se apreció un 9% frente a la corona noruega (NOK). Por otro lado, se depreció un 1% con respecto a la libra inglesa (GBP) y mantuvo su posición frente a la corona islandesa (ISK). Durante los tres primeros trimestres de 2024, el euro se apreció un 1,9% frente al USD, un 2,1% frente a la NOK y un 1,1% frente a la ISK. En comparación con la GBP, el euro se depreció un 2,5%.

El tipo de interés del Banco Central Europeo (BCE) pasó de un 0% a un 4% durante el periodo de julio de 2022 a septiembre de 2023 con el fin de aplacar la inflación. Desde el pico de septiembre de 2023, el tipo de interés se fue reduciendo de manera gradual y en octubre de 2024, el BCE bajó su tipo de interés a un 3,25%.

Desde una tasa de inflación media anual para la UE-27 en 2022 del 9,2%<sup>14</sup>, la inflación en la zona euro se desaceleró en 2023, hasta el 2,9% en diciembre de 2023 (variación porcentual interanual). La tasa de inflación siguió bajando en 2024, con una tendencia en torno al 2% en octubre de 2024. Aunque se han producido algunas fluctuaciones en los precios de los combustibles para uso marítimo a lo largo de 2023, el precio medio de los combustibles en Europa se situó ligeramente por debajo a finales de 2023 (0,7 EUR/l) en comparación con finales de 2022 y tendió a un nivel medio muy inferior al observado para 2022 (en torno a 1,00 EUR/l). En los 10 primeros meses de 2024, los precios del combustible marítimo han continuado su tendencia a la baja, cayendo alrededor de un 15% en dicho periodo.

Tras el pico registrado en 2022, la inflación de los productos de la pesca y de la acuicultura en la UE cayó considerablemente en 2023<sup>15</sup>. Los precios al consumo de los productos pesqueros frescos ascendieron un 3,4%, mientras que en el caso de los productos pesqueros congelados se observó una tasa de crecimiento aún menor, del 1,4%. La tasa de inflación siguió descendiendo en los primeros 8 meses de 2024 y los precios al consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura aumentaron un 1,5%. Se observó una tendencia similar en el caso de los precios de producción de los transformadores de pescado, crustáceos y moluscos<sup>16</sup>. Los precios de producción de 2023 ascendieron algo más que los precios al consumo para los productos de la pesca y de la acuicultura (5,4%) y los precios de producción de los 3 primeros trimestres de 2024 acabaron ligeramente por debajo (0,7%).

<sup>13</sup> Banco Central Europeo (BCE) [https://www.ecb.europa.eu/stats/policy\\_and\\_exchange\\_rates/euro\\_reference\\_exchange\\_rates/html/index.en.html](https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/euro_reference_exchange_rates/html/index.en.html)

<sup>14</sup> Eurostat (2023). IAPC – tipo inflacionario. [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tec00118\\_custom\\_7876880/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tec00118_custom_7876880/default/table?lang=en)

<sup>15</sup> Eurostat (2024). IAPC - datos mensuales (tipo de cambio anual) [PRC\_HICP\_MANR\_custom\_8708230]. [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC\\_HICP\\_MANR\\_custom\\_13701697/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC_HICP_MANR_custom_13701697/default/table?lang=en)

<sup>16</sup> Eurostat 2024. Precios de producción de la industria, total - datos trimestrales

[https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sts\\_inpp\\_q\\_custom\\_13703503/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sts_inpp_q_custom_13703503/default/table?lang=en)

# 1/ LA UE EN EL MUNDO

## 1.1 PRODUCCIÓN MUNDIAL

De 2021 a 2022, la producción mundial total<sup>17</sup> procedente de la pesca de captura<sup>18</sup> y de la acuicultura aumentó un 2%. El volumen total producido pasó de cerca de 218,2 millones de toneladas a 222,9 millones de toneladas, alcanzando así su máximo de la década. Este ascenso se debió a la acuicultura, que registró una subida del 4%, situándose en 130,9 millones de toneladas, el volumen más alto registrado en los últimos diez años. Por su parte, tras fluctuar en los últimos años con descensos en 2019 y 2020 y una recuperación en 2021, la pesca de captura se redujo un ligero 1% en 2022, situándose en 92 millones de toneladas. Todos los principales productores asiáticos registraron subidas. China mantuvo su posición como primer productor y su sector acuícola creció un 4%, mientras que la pesca de captura se mantuvo estable. La India registró un ascenso importante. Su producción acuícola ascendió un 9% y su pesca de captura un 10%. En Indonesia, la pesca de captura aumentó un 3%, lo que contribuyó a un ligero incremento de la producción total. Vietnam siguió un patrón similar; su producción acuícola subió un 9 y la de captura un 1%. Por otro lado, la UE registró un descenso del 4% en su producción total, principalmente por la caída de la pesca de captura en un 3%. En la misma línea, la producción se redujo en Perú, Rusia y Japón, un 18%, 3% y 5% respectivamente, resultado de una caída de sus capturas salvajes. Por su parte, el descenso del 5% registrado en la República de Corea estuvo ligado principalmente a la reducción de la producción acuícola. El mayor incremento general se observó en Myanmar, donde la acuicultura ascendió un 29% y la capturas salvajes un 12%.

**TABLA 1**

### 15 PRINCIPALES PRODUCTORES EN 2022 (1.000 TONELADAS)

Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#) and [fish\\_aq2a](#)) y la FAO. Los datos incluyen tanto el uso alimentario como no alimentario. Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % y totales debido al redondeo. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información.

	Capturas	Acuicultura	Producción total	% del total	% evolución de la producción total 2022/2021
China	13.179	75.388	88.567	40%	+3%
Indonesia	7.398	14.633	22.031	10%	+1%
India	5.539	10.235	15.774	7%	+9%
Vietnam	3.590	5.170	8.760	4%	+6%
Perú	5.368	141	5.509	2%	-18%
Federación de Rusia	4.992	348	5.340	2%	-3%
Bangladesh	2.028	2.731	4.759	2%	+3%
Estados Unidos	4.263	479	4.742	2%	+0.2%
<b>UE</b>	<b>3.466</b>	<b>1.089</b>	<b>4.554</b>	<b>2%</b>	<b>-4%</b>
Noruega	2.614	1.648	4.262	2%	+1%
Chile	2.690	1.524	4.214	2%	+10%
Filipinas	1.768	2.349	4.118	2%	+0.1%
Japón	2.968	943	3.910	2%	-5%
Corea del Sur	1.259	2.308	3.567	2%	-5%
Myanmar	1.865	1.197	3.062	1%	+18%
Otros	29.065	10.702	39.767	18%	+3%
<b>TOTAL</b>	<b>92.050</b>	<b>130.885</b>	<b>222.936</b>	<b>100%</b>	<b>+2%</b>

<sup>17</sup> La fuente de los datos de producción de países de fuera de la Unión es la FAO. Cabe indicar que en este capítulo, en línea con la base de datos de la FAO, las cifras referentes a Rusia incluidas en la producción europea engloban la producción total del Rusia.

<sup>18</sup> Las capturas incluyen todos los productos capturados por la flota de un país en una zona de pesca (en aguas marinas e interiores), independientemente de la zona de desembarque/venta. En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

El porcentaje correspondiente a la acuicultura dentro de la producción mundial ha aumentado de manera continua desde el año 2000. Desde 2013 la producción acuícola ha sido mayor que las capturas. Asimismo, en 2022, la acuicultura para consumo humano superó a la pesca por primera vez, lo que supuso todo un hito. Esta tendencia estuvo liderada por los países asiáticos, donde la producción acuícola representó más del 91% de la producción acuícola total del mundo en 2022.

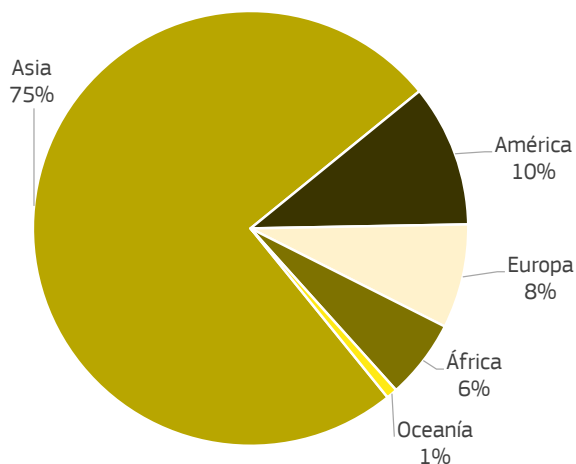
Asia alberga los cuatro principales países productores y, en cada uno de ellos, la mayor parte de la producción procede de la acuicultura. Así, la acuicultura supone el 85% de la producción china y el 66% de la de Indonesia. Los porcentajes en el caso de la India y Vietnam son del 65% y el 60%, respectivamente. Por otro lado, en las Américas, Europa (incluidos los países de la UE y de fuera de la UE) y África, la acuicultura solamente supone un quinto de la producción total. El porcentaje de la acuicultura dentro de la producción total es incluso inferior en Oceanía, donde tan solo supone un 15%.

## GRÁFICO 1

### PRODUCCIÓN MUNDIAL POR CONTINENTE EN 2022

Fuente: Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#) and [fish\\_aq2a](#)) y la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información.

Continente	Volumen (1.000 toneladas)	% capturas	% acuicultura
Asia	167.115	28%	72%
América	23.582	79%	21%
Europa	17.271	80%	20%
África	13.144	81%	19%
Oceanía	1.823	86%	14%
<b>Mundo</b>	<b>222.936</b>	<b>41%</b>	<b>59%</b>



## ASIA

Asia no solo lidera la acuicultura mundial, sino que también lidera la producción pesquera. En 2022, la producción acuícola asiática alcanzó los 120 millones de toneladas, lo que supuso un ascenso del 4% con respecto a 2021 y el mayor nivel de la década. La pesca de captura también aumentó, situándose en 47 millones de toneladas, lo que representó una subida del 1% con respecto a 2021 y el primer año de crecimiento desde 2019.

Una parte importante de la producción pesquera asiática procede de los peces óseos (*Actinopterygii*), que representan más de un cuarto del total del continente. Entre 2021 y 2022, los peces óseos fueron los que registraron un mayor incremento de las capturas, especialmente en Indonesia, Myanmar y China. Otras subidas reseñables son las del listado, con mayores capturas en Vietnam y Japón, y la caballa, especialmente en Indonesia y la India.

China destaca como el principal productor pesquero y acuícola de Asia, marcando de forma considerable las tendencias regionales generales. China es responsable del 28% de la producción pesquera asiática y del 64% de su producción acuícola. A escala mundial, China lidera ambos sectores, seguido a distancia por Indonesia. En 2022, China produjo 75,4 millones de toneladas de productos acuícolas y 13 millones de toneladas de capturas salvajes, lo que supone un 58% de la acuicultura a nivel mundial y el 14% de la producción pesquera del planeta.

La especie más cultivada en China son las algas marinas, destinadas tanto a uso alimentario como no alimentario. Suponen un 30% de su producción y el cultivo de estas algas aumentó un 130%, pasando de 9,8 millones de toneladas en 2021 a 22,5 millones

de toneladas en 2022, a lo que siguió una caída del 53% entre 2020 y 2021. Así, 2022 fue el año de mayor producción de algas marinas de la última década. El cultivo de carpa alcanzó los 18,7 millones de toneladas en 2022, lo que supuso un ascenso del 2% con respecto a los 18,4 millones de toneladas de 2021.

Si se compara con la producción acuícola mundial de ambas especies, China fue responsable del más del 85% de la producción de carpa y del 62% de la producción de algas marinas. En 2021, en la UE se cultivaron 72.167 toneladas de carpa, lo cual supuso tan solo un 0,3% de la producción total de acuicultura de esta especie, y se cosecharon unas 75.000 toneladas de algas marinas. No obstante, la producción de algas marinas de la UE procede, en su mayoría, de capturas salvajes para uso no alimentario, lo cual limita la relevancia de la comparación con la producción china.

## AMÉRICAS

La producción de productos de la pesca y de la acuicultura en las Américas (América del Norte, Central y del Sur) es la segunda mayor de los cinco continentes. En 2022, la región produjo 23,6 millones de toneladas, lo que supuso un ligero descenso del 2% con respecto al año anterior. El grueso de esta cantidad, en torno a 18,5 millones de toneladas, procedió de la pesca de captura salvaje, y en gran medida consistió en anchoveta procedente de Perú (*Engraulis ringens*) y dedicada a la producción de harina de pescado. A pesar de la caída del 22% con respecto a 2021, la producción de anchoveta peruana se situó en 4,1 millones de toneladas en 2022, lo que supuso un 85% de la producción mundial de anchoveta y el 26% de las capturas totales de las Américas.

Las capturas de la UE de abadejo de Alaska también registraron un descenso en 2022, lo que representó una caída del 16% frente 2021, situándose en prácticamente 1,2 millones de toneladas. Por su parte, las capturas de jurel chileno, que en su mayoría se transforma en harina y aceite de pescado, aumentaron un 27%, especialmente en Chile y Perú, alcanzando prácticamente el millón de toneladas. La comparación con la UE es menos relevante en este caso, dado que el abadejo de Alaska y el jurel chileno consumidos en la UE son importados. Asimismo, las capturas de anchoa de la UE en 2022, de 100.692 toneladas, consistieron exclusivamente en capturas de la especie *Engraulis encrasicolus*, que se destina al consumo humano.

Por otro lado, la producción acuícola americana alcanzó 5 millones de toneladas en 2022, la mayor de la década, compuesta principalmente por camarones y langostinos de aguas templadas en Ecuador y salmón en Chile. La producción ecuatoriana de camarón y langostino de aguas templadas fue de 1,1 millones de toneladas en 2022, lo que supuso un 22% de la producción acuícola total del continente (un ascenso del 25% con respecto a 2021). La producción de Chile se situó en 758.953 toneladas, lo que representó un incremento del 5% con respecto al año anterior y supuso un 15% de la producción acuícola total de las Américas.

En comparación, la producción acuícola de la UE fue muy inferior en 2022, con tan solo 253 toneladas de camarón y langostino de aguas templadas y 13.300 toneladas de salmón.

## EUROPA

La producción de productos de la pesca y de la acuicultura en Europa (tanto de la UE como de los países de fuera de la Unión) es la tercera mayor del mundo. En los últimos tres años, de 2020 a 2022, la producción se mantuvo estable, con ligeras fluctuaciones, y en 2022 se situó en 17,3 millones de toneladas, lo que supuso un aumento del 0,2 con respecto a 2021. De ellas, 13,8 millones de toneladas procedieron de la pesca de captura, un 1% más que en 2021. Los productos de acuicultura supusieron los 3,5 millones restantes y mostraron un descenso del 2% frente a 2021.

La producción pesquera y acuícola total de la UE fue de cerca de 4,5 millones de toneladas, que representaron más de un cuarto de la producción europea. Se observaron porcentajes similares en lo que concierne a las capturas. La UE fue responsable del 25% de las

capturas europeas totales y, en el caso de la acuicultura, la UE se atribuyó el 31% de la producción acuícola europea.

Más de la mitad de la producción pesquera total de Europa se compone de cinco especies: arenque, con 2 millones de toneladas producidas en 2022 (+12% frente a 2021), abadejo de Alaska, con 1,9 millones de toneladas (+9%), caballa (+1%) y bacalao (-8%), con 1,2 millones de toneladas cada uno, y bacaladilla, con algo más de 1 millón de toneladas (-16%). El capelán, que en 2022 supuso el 5% de las capturas totales europeas, registró un crecimiento extraordinario de 2021 a 2022, situándose el 648.051 toneladas, lo que supuso un ascenso del 222% con respecto a 2021. El 70% se registraron en Islandia.

Las capturas europeas de abadejo de Alaska proceden exclusivamente de la flota rusa del océano Pacífico. En el caso del arenque, la producción de la UE (principalmente de Dinamarca, los Países Bajos y Suecia) fue de unas 453.200 toneladas, o un 22% del total de Europa. No obstante, Noruega y Rusia, países de fuera de la Unión, representaron cada uno en torno al 30% de la producción europea de arenque. En 2022, Rusia registró 591.616 toneladas y noruega 580.232.

Noruega también registró la mayor cantidad de capturas de caballa en 2022, con 294.086 toneladas, lo que supuso prácticamente un cuarto del total. Le siguieron Rusia y el Reino Unido, con 218.228 toneladas y 197.003 toneladas, respectivamente. Las capturas de la UE de caballa fueron de 238.901 toneladas en 2022, lo cual supuso un descenso del 9% con respecto a 2021.

En cuanto al bacalao, prácticamente todas las capturas europeas de 2022 correspondieron a Rusia, con 470.762 toneladas; Noruega, con 354.527 toneladas; e Islandia, con 40.505 toneladas; mientras que las capturas de la UE tan solo ascendieron a 40.505 toneladas.

En lo que respecta a la bacaladilla, la UE se situó en primer lugar, con 234.432 toneladas, seguida de cerca por las islas Feroe, con 220.251 toneladas, y Noruega, con 194.973 toneladas. Tanto las islas Feroe como Noruega registraron importantes descensos en 2021 y 2022, con caídas del 38% y el 45% en comparación con 2020, respectivamente.

La producción acuícola de Europa descendió un ligero 2% de 2021 a 2022 y se situó en 3,5 millones de toneladas, un 44% de las cuales se compuso de salmón de acuicultura de Noruega. Cabe indicar que el 40% de los volúmenes totales de salmón salvaje y de acuicultura<sup>19</sup> producidos en el mundo procede de la producción acuícola de Noruega. Le sigue el salmón de acuicultura de Chile, que supone el 26%; el salmón salvaje de Rusia, que supone el 9% y de Estados Unidos, con un 8%; y el salmón de acuicultura del Reino Unido, que representa un 4%.

## ÁFRICA

África es el cuarto continente en producción pesquera y acuícola, con 13,1 millones de toneladas en 2022, lo que supone un aumento del 3% con respecto a 2021. El aumento se debió a la pesca de captura, que ascendió un 2% y supuso el 81% de la producción pesquera africana total.

El incremento de las capturas de sardina<sup>20</sup> desempeñó un papel fundamental, dado que la sardina es la especie más importante producida en África, con 2,3 millones de toneladas en 2022 (el 22% de las capturas salvajes del continente). Marruecos fue el motor principal, con 991.103 toneladas en 2022, lo que supuso un aumento del 25% con respecto a 2021. Le siguió Mauritania, con 503.296 toneladas capturadas; un 8% más que el año anterior. Por su parte, las capturas de sardina de la UE fueron muy inferiores, con tan solo 174.283 toneladas.

La acuicultura africana se centra en la tilapia del Nilo, que representa más del 50% del total. Su producción ascendió un 2% en 2022, situándose en 1,4 millones de toneladas.

<sup>19</sup> La producción de salmón de acuicultura incluye principalmente salmón atlántico (*Salmo salar*).

<sup>20</sup> En 2022, la mayor parte de las capturas africanas de sardina fueron de sardina (*Sardina pilchardus*), que representaron el 58% del total. Le siguieron el machuelo, con un 14%, la alacha, con un 7%, y la sardina del Pacífico, con un 1%. El 20% restante se clasificó como «sardinias nep», pero no hay disponible más información específica.

Egipto sigue siendo el principal productor, con un 71% de la producción africana total de esta especie.

## OCEANÍA

Oceanía solamente aporta el 1% de la producción mundial de la pesca y la acuicultura. En 2021, la producción se situó en 1,82 millones de toneladas, el 86% de las cuales procedieron de la pesca de captura. Si bien en los últimos años se había observado una tendencia general de descenso de las capturas salvajes y aumento de la producción acuícola, el patrón se revirtió en 2022: las capturas salvajes aumentaron un 6% y la producción acuícola cayó un 6%.

El listado es, con creces, la principal especie capturada en Oceanía. Supone prácticamente un 45% de las capturas totales, con 694.911 toneladas registradas en 2022 (casi cuatro veces la producción de listado de la UE). Kiribati, Micronesia y Papúa Nueva Guinea son los principales productores de esta especie de la región. Por su parte, Nueva Zelanda lideró la producción de granadero, con 95.712 toneladas en 2022. Oceanía es también responsable de más de la mitad de las capturas mundiales de granadero.

## 1.2 IMPORTACIONES-EXPORTACIONES<sup>21</sup>

### UE

En 2023, el comercio de la Unión de los productos de la pesca y de la acuicultura (suma de sus importaciones y exportaciones con terceros países) descendió, situándose en 8,1 millones de toneladas con un valor total de 38.200 millones de euros, lo que supuso una disminución del 3% en volumen y del 4% en valor. Al analizar un periodo más largo, el volumen comercial llegó a su menor nivel de la última década en 2023, mientras que, el valor, tanto real como nominal, fue el segundo mayor registrado en el periodo analizado. A pesar de la caída, el volumen comercial de la UE se mantuvo en segundo lugar, solamente superada por China. La UE se situó por encima de China en 2020, durante la pandemia de la COVID-19, pero perdió el liderazgo en 2021. En 2023, China alcanzó un volumen comercial de 12,1 millones de toneladas, con un valor de 41.300 millones de euros.

La UE es un importador neto. En 2023, su déficit comercial se situó en 22.000 millones de euros, lo que supone una disminución del 8% con respecto a 2022. Aunque tanto los volúmenes de importación como los de exportación disminuyeron, la mejora del déficit global se debió a un descenso de los valores de importación, junto con un ligero aumento de los valores de exportación. En 2023, las importaciones de la UE fueron de 5,9 millones de toneladas, valoradas en 30.100 millones de euros, lo que refleja una caída del 3% tanto en volumen como en valor con respecto a 2022. Por el contrario, las exportaciones se situaron en 2,2 millones de toneladas y 8.100 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 3% en volumen y un aumento del 1% en valor.

Este apartado se centra en los flujos comerciales de la pesca y la acuicultura (importaciones + exportaciones) de los cinco principales comercializadores de fuera de la Unión Europea de productos de la pesca y de la acuicultura: China, Estados Unidos, Noruega, Japón y Tailandia. Se han ordenado los países por valor y se comparan sus flujos comerciales con la UE.

Notas: El capítulo 4 de este informe presenta un análisis detallado de las importaciones y exportaciones de los Estados miembros de la UE por país socio, así como un estudio de la evolución de los principales tipos de cambio.

<sup>21</sup> Las fuentes utilizadas en este capítulo son Eurostat para la UE (código de datos online [DS-045409](#)) y Trade Data Monitor para los países de fuera de la Unión.

## CHINA

En 2023, el volumen del mercado chino mostró un crecimiento positivo, aumentando un 5% y alcanzando su nivel más alto de los últimos cinco años. Sin embargo, el valor del mercado descendió un 8% en comparación con el año anterior, tras el crecimiento récord del 31% observado de 2021 a 2022.

En 2023, tanto las importaciones como las exportaciones mostraron tendencias similares, con un aumento de los volúmenes y una disminución de los valores. No obstante, los volúmenes comerciales chinos parecieron volver a los niveles anteriores a la pandemia, especialmente en el caso de las importaciones. De hecho, los volúmenes de importación se situaron en un total de 7,03 millones de toneladas, con un aumento del 6% en comparación con 2022, aunque su valor disminuyó un 3%, hasta los 21.600 millones de euros, tras casi duplicarse de 2021 a 2022. De 2019 a 2022, las importaciones chinas aumentaron un 12% en volumen y un 31% en valor.

Este incremento se debió principalmente al aumento de las importaciones desde la Federación Rusa, mayor proveedor de China de productos de la pesca y de la acuicultura. De 2022 a 2023, las importaciones desde Rusia aumentaron un 35% en volumen y un 3% en valor. El principal producto importado por China desde Rusia es el abadejo de Alaska congelado, que se transforma y se reexporta como filetes y bloques congelados. No obstante, se produjo un importante aumento de las importaciones de los pequeños pelágicos diversos<sup>22</sup>, que afectó claramente al aumento del volumen total. Detrás de Rusia, China importa desde Ecuador, seguido de cerca por Perú y Vietnam. Las importaciones procedentes de Ecuador consisten en camarones y langostinos diversos y la harina de pescado constituye el porcentaje restante. La harina de pescado, fundamental para la próspera industria acuícola china, se importa en su mayoría de Perú y Vietnam. En 2023, la harina de pescado representó el 66% del volumen total de las importaciones desde Perú y el 45% de las recibidas desde Vietnam.

La UE ocupa el 10º puesto de entre los proveedores chinos de los productos de la pesca y de la acuicultura.

En 2023, las importaciones chinas de la UE fueron de 178.520 toneladas, con un valor de 661 millones de euros. Más de la mitad estuvieron formadas por productos no destinados al consumo humano<sup>23</sup>, mientras que la bacaladilla, el halibut y el arenque supusieron un 7%, 5% y 4% del volumen total, respectivamente.

Las exportaciones chinas se situaron en 5,06 millones de toneladas, con un valor de 19.800 millones de euros. A lo largo del año pasado, ascendieron un 4% en volumen, de manera que fue el primer año de crecimiento desde la COVID-19. No obstante, en valor, las exportaciones descendieron un 14% tras dos años de subida. Al comparar 2019 con 2023, las exportaciones chinas registraron un descenso del 7% en volumen y un aumento del 4% en valor.

En lo que respecta a los principales destinos de las exportaciones chinas, el 14% se destinaron a la UE, el 10% a la República de Corea y a Japón y el 8% a Estados Unidos.

De los volúmenes totales vendidos a la UE, el mayor porcentaje se correspondió con los productos no destinados al consumo humano (44%) y a los filetes congelados de abadejo de Alaska (20%), principalmente para Alemania. Las principales exportaciones de China a Japón consistieron en pescado de mar preparado y en filetes<sup>24</sup>, que representó el 37% del volumen total de exportación y el 27% del valor total de las exportaciones a Japón en 2023.

<sup>22</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>23</sup> Esta categoría está compuesta por harina de pescado, que supuso el 7% del total; mientras que no hay datos disponibles detallados por especies para el resto.

<sup>24</sup> No existen datos disponibles por especie.

## ESTADOS UNIDOS

En 2023, el volumen total de los flujos de productos de la pesca y de la acuicultura (importaciones + exportaciones) en Estados Unidos descendió a 6,1 millones de toneladas, lo cual supuso un descenso del 3% con respecto a 2022, continuando la tendencia descendente que comenzó en 2020. El valor también cayó a 31.500 millones de euros, lo que supuso un descenso del 14% con respecto a 2022. Este descenso se debió fundamentalmente a la reducción de las importaciones de Estados Unidos de productos de la pesca y de la acuicultura, que fueron de 3,5 millones de toneladas, con un valor de 24.300 millones de euros en 2023. Esto supuso una caída del volumen del 8%, o 308.148 toneladas, y un importante descenso del del valor del 17% o 5.100 millones de euros. Por el contrario, las exportaciones estadounidenses aumentaron ligeramente en volumen por primera vez desde la pandemia, alcanzando los 2,6 millones de toneladas, un 4% más que en 2022, con un valor total de 7.200 millones de euros, un 2% menos que el año anterior. En consecuencia, el déficit comercial de EE.UU. se situó en 17.000 millones de euros en 2023, lo que representa una disminución del 22% con respecto a 2022.

En 2023, la UE fue el noveno proveedor de Estados Unidos en valor, después de Canadá, Chile, India, Indonesia, Vietnam, China y Ecuador. La mayor parte del valor de las importaciones estadounidenses desde la UE incluyeron salmón (42%), en su mayoría fresco y en filetes, pulpo (10%) y lubina (5%).

Los tres principales destinos de las exportaciones estadounidenses por valor en 2023 fueron Canadá, China y la UE, con un 21%, 18% y 15% del valor total de las exportaciones estadounidenses de productos de la pesca y la acuicultura, respectivamente. Las exportaciones estadounidenses a Canadá de productos para uso no alimentario<sup>25</sup> representaron el 56% del volumen total, mientras que el salmón supuso un 29% del valor total. Las exportaciones a China también consistieron fundamentalmente en productos para uso no alimentario<sup>26</sup>, lo que supuso un 52% del volumen total y más del 30% del valor total. Las exportaciones estadounidenses a la UE consistieron en filetes congelados de abadejo de Alaska (26% del volumen y el valor total), seguidos por la merluza (12% en volumen y 8% en valor) y el salmón (6% en volumen y 7% en valor).

## NORUEGA

En 2023, los flujos comerciales totales de Noruega fueron de 17.700 millones de euros para un volumen de 4,1 millones de toneladas, lo que representó un ligero aumento del 1% en valor y un descenso del 3% en volumen con respecto a 2022. El superávit comercial se mantuvo estable en 12.600 millones de euros, gracias a que las exportaciones superaron a las importaciones. En particular, las exportaciones noruegas ocuparon el segundo lugar mundial después de China, tanto en volumen como en valor, impulsadas principalmente por las exportaciones de salmón. En 2023, las exportaciones de salmón alcanzaron los 10.600 millones de euros y 1,2 millones de toneladas, lo que representa el 70% del valor total de las exportaciones y el 40% del volumen. De 2022 a 2023, disminuyeron un 2% en volumen pero aumentaron un 2% en valor.

Las exportaciones totales de Noruega en 2023 fueron de 2,9 millones de toneladas, lo que supuso un descenso del 3% con respecto a 2022. No obstante, el valor de las exportaciones aumentó un ligero 1%, hasta los 15.100 millones de euros. La pequeña reducción de las exportaciones de salmón, junto con la disminución de las cantidades exportadas de arenque, caballa y bacalao, fue el principal factor que provocó la caída general del volumen, aunque sus valores unitarios aumentaron un 4%, 19%, 5% y 4%, respectivamente, de 2022 a 2023. La UE es el principal destino para las exportaciones noruegas, lo cual supone un 58% de su valor y el 52% del volumen. Otros principales destinos para las exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura de Noruega son, en volumen, China (6%), el Reino Unido (5%) y Estados Unidos (4%).

<sup>25</sup> Esta categoría está compuesta por harina de pescado, que supuso el 6% del total; y aceite de pescado, que representó el 5%, mientras que no hay datos disponibles detallados por especies para el resto.

<sup>26</sup> Esta categoría está compuesta por harina de pescado, que supuso el 14% del total; mientras que no hay datos disponibles detallados por especies para el resto.



En lo que respecta a las importaciones, Noruega alcanzó 1,2 millones de toneladas valoradas en 2.500 millones de euros de 2022 a 2023, lo que representa un descenso del 1% en volumen pero un aumento del 5% en valor. Esto supuso el primer descenso de las importaciones de los últimos cinco años. La UE es el principal proveedor de productos de la pesca y la acuicultura de Noruega y representó alrededor de una cuarta parte de sus importaciones totales en 2023. Le siguen Brasil, el Reino Unido, Islandia y las Islas Feroe, con un 21%, 16%, 14% y 10% del volumen total de las importaciones, respectivamente. La mayoría de las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura que recibe Noruega incluyen harina y aceite de pescado utilizados para la cría de salmónidos en la industria de la acuicultura, que presenta una demanda creciente de pienso para peces. Con más de 910.000 toneladas valoradas en 1.950 millones de euros, estos productos representaron alrededor del 75% tanto del volumen como del valor de las importaciones noruegas de productos de la pesca y la acuicultura en 2023.

## JAPÓN

Los flujos comerciales de Japón descendieron un 9% en volumen y un 14% en valor de 2022 a 2023, alcanzando 2,8 millones de toneladas y un valor de 15.000 millones de euros.

Su déficit comercial se situó ligeramente por encima de los 10.500 millones de euros, es decir, un 13% por debajo de las cifras de 2022. Esto se debió al descenso del valor de los flujos de importación, que, en general, representaron el mayor porcentaje dentro de los flujos comerciales de Japón. En 2023, descendieron un 5% en volumen, o 111.986 toneladas, y un 13% en valor, o 2.000 millones de euros, situándose así en 12.800 millones de euros y 2,3 millones de toneladas; es decir, un 82% del volumen total y un 86% del valor total de los flujos comerciales de Japón en 2023.

Los principales productos importados por Japón fueron el camarón y langostino congelado, el salmón congelado entero o eviscerado y los pescados de mar congelados y preparados o en conserva<sup>27</sup>. Los productos no destinados al consumo humano importados<sup>28</sup> representaron el 17% del volumen total en 2023, pero solamente cubrieron el 5% del valor total. La mayoría de los volúmenes de productos de la pesca y de la acuicultura importados a Japón procedieron de China, Estados Unidos, Chile, Tailandia y Noruega. La UE ocupó el octavo lugar entre los proveedores de Japón en valor, mientras que en volumen se situó en el décimo. Las principales importaciones japonesas de la UE consistieron en atún rojo congelado procedente de Malta, España y Croacia.

Asimismo, las exportaciones japonesas registraron un importante descenso en 2023. En comparación con 2022, descendieron un 25% en volumen y un 16% en valor, situándose en 489.553 toneladas con un valor de 2.200 millones de euros. Las especies más comercializadas son la vieira y la volandeira y los pequeños pelágicos<sup>29</sup> exportados a otros países asiáticos, como China, la República de Corea, Tailandia, Hong Kong, Vietnam y Taiwán. Estados Unidos es otro mercado importante en valor para Japón, principalmente debido a las exportaciones de filetes congelados de pescados de mar<sup>30</sup>. La UE representa un mercado poco importante para las exportaciones japonesas.

## TAILANDIA

En 2023, los flujos comerciales totales de Tailandia en productos de la pesca y la acuicultura alcanzaron los 3,6 millones de toneladas, valoradas en 9.300 millones de euros. El país siguió siendo un exportador neto, con un superávit comercial de casi 1.000 millones de euros, aunque esto representó una disminución del 20% con respecto a 2022. Las importaciones aumentaron un 2% en volumen, llegando a los 2,2 millones de toneladas, pero descendieron un 6% en valor, hasta los 4.200 millones de euros. A título

<sup>27</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>28</sup> Esta categoría está compuesta por harina de pescado, que supuso el 48% del total; y aceite de pescado, que representó el 6%, mientras que no hay datos disponibles detallados por especies para el resto.

<sup>29</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>30</sup> *Ibidem*

comparativo, el volumen de importación de Tailandia fue algo más de un tercio del de la UE, pero en valor fue casi ocho veces inferior. Cabe destacar que las importaciones de listado de países vecinos como Taiwán, Nauru y las Maldivas representaron alrededor del 20% tanto del volumen como del valor.

Los principales proveedores fueron China, Myanmar y la India. China suministró productos para uso no alimentario y cefalópodos congelados<sup>31</sup>, Myanmar suministró principalmente pescado de mar entero y fresco a Tailandia<sup>32</sup> y la India abasteció pescado de mar entero y congelado<sup>33</sup>.

Por otro lado, las exportaciones descendieron un 4% en volumen y un 9% en valor con respecto al año anterior, situándose en 1,5 millones de toneladas con un valor de 5.100 millones de euros. Las exportaciones de atunes diversos representaron un 31% del volumen y un 38% del valor. Los productos no destinados al consumo humano representaron el 21% del volumen, pero sólo el 7% del valor, mientras que los camarones y langostinos diversos supusieron el 9% del volumen y el 23% del valor. Los principales mercados para las exportaciones tailandesas fueron China, Estados Unidos y Japón.

---

<sup>31</sup> *Ibidem*

<sup>32</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>33</sup> *Ibidem*

**TABLA 2**

EXPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DE LOS PRINCIPALES COMERCIALIZADORES DEL MUNDO (VOLUMEN EN MILLONES DE TONELADAS Y % DE EXPORTACIONES DESTINADAS A LA UE EN TOTAL EN 2023

Fuente: EUMOFA, elaboraciones de datos de EUROSTAT (para flujos comerciales de la UE, código de datos online [DS-045409](#)) y Trade Data Monitor (para otros países de fuera de la UE). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

	2019		2020		2021		2022		2023		2023 / 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	5,44	18,95	4,91	17,11	4,86	19,24	4,87	22,97	5,06 (14% a la UE)	19,77 (10% a la UE)	+4%	-14%
Noruega	2,72	10,89	2,73	9,87	3,10	11,94	2,95	15,03	2,86 (52% a la UE)	15,13 (58% a la UE)	-3%	+1%
<b>UE</b>	<b>2,56</b>	<b>7,29</b>	<b>2,57</b>	<b>7,01</b>	<b>2,42</b>	<b>6,76</b>	<b>2,30</b>	<b>8,07</b>	<b>2,22</b>	<b>8,13</b>	<b>-3%</b>	<b>+1%</b>
EE. UU.	2,87	6,41	2,74	5,59	2,74	6,21	2,52	7,38	2,61 (11% a la UE)	7,22 (15% a la UE)	+4%	-2%
Tailandia	1,48	5,33	1,59	5,13	1,51	4,69	1,54	5,64	1,48 (2% a la UE)	5,13 (3% a la UE)	+4%	-9%
Japón	0,61	2,05	0,61	1,80	0,66	2,17	0,65	2,58	0,49 (1% a la UE)	2,18 (3% a la UE)	-25%	-16%

**TABLA 3**

IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DE LOS PRINCIPALES COMERCIALIZADORES DEL MUNDO (VOLUMEN EN MILLONES DE TONELADAS Y VALOR NOMINAL EN MILES DE MILLONES DE EUROS)

E IMPORTACIONES PROCEDENTES DE LA UE EN TOTAL EN 2023

Fuente: EUMOFA, elaboraciones de datos de EUROSTAT (para flujos comerciales de la Unión, código de datos online [DS-045409](#)) y Trade Data Monitor (para otros países de fuera de la UE). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

	2019		2020		2021		2022		2023		2023 / 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
<b>UE</b>	<b>6,18</b>	<b>26,05</b>	<b>6,16</b>	<b>24,20</b>	<b>6,24</b>	<b>25,85</b>	<b>6,13</b>	<b>31,90</b>	<b>5,91</b>	<b>30,11</b>	<b>-3%</b>	<b>-6%</b>
EE. UU.	3,21	20,29	3,30	19,47	3,80	24,63	3,84	29,41	3,53 (5% desde la UE)	24,32 (6% desde la UE)	-8%	-17%
China	6,29	16,50	5,75	13,53	5,89	15,14	6,62	22,15	7,03 (3% desde la UE)	21,57 (3% desde la UE)	+6%	-3%
Japón	2,60	13,88	2,40	12,03	2,36	12,33	2,38	14,80	2,27 (4% desde la UE)	12,84 (5% desde la UE)	-5%	-13%
Tailandia	2,08	3,66	2,21	3,47	2,16	3,46	2,13	4,45	2,17 (3% desde la UE)	4,17 (4% desde la UE)	+2%	-6%
Noruega	0,70	1,36	0,83	1,48	1,19	1,88	1,22	2,42	1,20 (24% desde la UE)	2,53 (27% desde la UE)	-1%	+5%



## 1.3 CONSUMO

Según las Perspectivas Agrícolas de la OCDE-FAO para 2024-2033<sup>34</sup>, en 2024 la UE se sitúa en el 17º puesto en lo que concierne al consumo per cápita de pescado<sup>35</sup>, aunque se espera que dicho consumo ascienda un 3% en dos años. Por otro lado, al analizar el consumo total de productos de la pesca y de la acuicultura<sup>36</sup>, la UE se sitúa en 4º lugar, por debajo de dos grandes consumidores, China y la India, y prácticamente al mismo nivel que Indonesia.

**TABLA 4**

CONSUMO PER CÁPITA DE PESCADO, 20 PRINCIPALES PAÍSES DE LA OCDE (PREVISIONES, VOLÚMENES EN KG).  
LOS PAÍSES SE MUESTRAN ORDENADOS DE ACUERDO CON EL CONSUMO PER CÁPITA DE 2024

Fuente: OCDE

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Malasia	56,04	55,88	56,18	56,27	56,09	56,93	57,13	57,71	57,18	58,20
Corea del Sur	54,61	54,96	54,36	54,13	53,19	53,63	53,83	53,78	53,07	53,78
Noruega	52,98	52,55	51,65	51,34	50,45	50,81	50,94	50,82	50,02	50,56
Japón	44,22	43,96	44,25	44,90	45,83	46,52	47,10	47,53	48,06	48,70
China	42,98	44,06	44,89	44,93	44,53	45,17	45,68	45,97	45,70	46,61
Vietnam	42,66	42,67	42,43	42,73	42,47	43,17	43,62	43,90	43,78	44,44
Indonesia	41,94	43,30	44,58	45,10	45,47	45,82	46,12	46,39	46,18	46,46
Tailandia	30,37	30,74	31,53	31,60	31,28	31,80	32,15	32,31	32,07	32,67
Nueva Zelanda	26,40	26,60	26,15	25,82	25,25	25,31	25,27	24,98	24,50	24,67
Perú	26,22	25,60	26,14	26,13	24,28	26,20	26,46	26,59	24,88	27,90
Israel	25,94	26,30	26,43	26,45	25,74	26,33	26,37	26,36	25,24	26,27
Australia	25,16	25,14	24,98	24,82	24,68	24,56	24,54	24,49	24,41	24,54
Filipinas	24,30	24,75	25,31	25,40	25,24	25,56	25,70	25,71	25,50	25,87
Estados Unidos	22,81	23,59	23,97	23,96	23,68	23,90	24,06	24,08	23,81	24,16
Egipto	22,22	22,50	22,78	23,41	23,88	24,18	24,39	24,52	24,37	24,72
Canadá	21,31	21,91	22,12	21,94	21,53	21,62	21,83	21,93	21,75	22,13
<b>UE</b>	<b>20,96</b>	<b>21,44</b>	<b>21,54</b>	<b>21,49</b>	<b>21,20</b>	<b>21,42</b>	<b>21,52</b>	<b>21,54</b>	<b>21,35</b>	<b>21,65</b>
Federación de Rusia	19,86	20,23	20,41	20,31	20,05	20,13	20,15	20,09	19,86	20,01
Reino Unido	16,95	17,44	17,75	17,89	17,76	18,04	18,26	18,40	18,27	18,74
Suiza	16,04	16,00	15,96	15,92	15,89	15,86	15,84	15,82	15,80	15,79
<b>Mundo</b>	<b>20,76</b>	<b>20,87</b>	<b>20,98</b>	<b>21,06</b>	<b>21,08</b>	<b>21,22</b>	<b>21,30</b>	<b>21,32</b>	<b>21,24</b>	<b>21,41</b>

**TABLA 5**

CONSUMO TOTAL DE PESCADO, 20 PRINCIPALES PAÍSES DE LA OCDE (PREVISIONES, VOLÚMENES EN 1.000 TONELADAS). LOS PAÍSES SE MUESTRAN ORDENADOS DE ACUERDO CON EL CONSUMO TOTAL DE 2024

Fuente: OCDE

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
China	67.799	67.413	67.839	68.793	69.984	70.940	71.754	72.261	72.801	73.595
India	14.549	15.075	15.524	15.851	16.056	16.254	16.452	16.622	16.793	17.106
Indonesia	11.983	12.479	12.940	13.184	13.371	13.574	13.757	13.926	13.933	14.104
<b>UE</b>	<b>10.660</b>	<b>10.817</b>	<b>10.855</b>	<b>10.817</b>	<b>10.679</b>	<b>10.783</b>	<b>10.828</b>	<b>10.847</b>	<b>10.737</b>	<b>10.870</b>
Estados Unidos	9.368	9.663	9.840	9.877	9.807	9.924	10.024	10.072	10.007	10.162
Japón	6.505	6.608	6.682	6.646	6.543	6.595	6.630	6.630	6.547	6.623
Vietnam	6.220	6.226	6.224	6.271	6.234	6.324	6.385	6.424	6.401	6.503
Perú	4.005	5.539	5.567	5.575	3.971	5.595	5.614	5.627	4.083	5.323
Federación de Rusia	3.641	3.692	3.714	3.697	3.654	3.663	3.664	3.652	3.614	3.632
Tailandia	2.929	2.975	3.040	3.043	2.998	3.028	3.054	3.059	3.030	3.065
Corea del Sur	2.924	2.942	2.907	2.892	2.837	2.856	2.862	2.853	2.809	2.838
Filipinas	2.910	3.009	3.121	3.177	3.199	3.283	3.346	3.390	3.406	3.498
Egipto	2.553	2.625	2.698	2.815	2.914	2.993	3.063	3.122	3.147	3.237
México	2.219	2.229	2.253	2.274	2.234	2.282	2.355	2.383	2.354	2.411
Malasia	2.094	2.106	2.136	2.156	2.164	2.211	2.236	2.273	2.266	2.320
Brasil	1.962	1.991	2.014	2.028	2.032	2.056	2.078	2.096	2.104	2.133
Chile	1.782	2.269	2.265	2.255	1.771	2.200	2.204	2.193	1.697	2.141
Noruega	1.714	1.712	1.681	1.704	1.759	1.764	1.799	1.830	1.886	1.928
Nigeria	1.617	1.652	1.666	1.680	1.698	1.713	1.733	1.751	1.768	1.788
Reino Unido	1.334	1.383	1.411	1.426	1.403	1.444	1.463	1.475	1.448	1.501
<b>Mundo</b>	<b>193.359</b>	<b>197.898</b>	<b>200.460</b>	<b>202.793</b>	<b>202.224</b>	<b>207.023</b>	<b>209.380</b>	<b>211.031</b>	<b>209.632</b>	<b>214.229</b>

<sup>34</sup> No existen datos consolidados disponibles en el momento de redacción del presente informe, por lo que se han utilizado las previsiones para indicar la tendencia anual. Los datos de este apartado proceden de la página web de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos). En el siguiente enlace podrá encontrar más información <https://data-explorer.oecd.org/>

<sup>35</sup> Se incluye el grupo de los «Pescados y otros productos pesqueros».

<sup>36</sup> Se incluye el grupo de los «Pescados y otros productos pesqueros» y, en menor medida, los grupos de la «Harina de pescado comestible» y las «Grasas y aceites, y sus fracciones, de pescado, distintas a los aceites de hígado».

---

## 2/ SUMINISTRO DEL MERCADO

---

### 2.1 2.1 VISIÓN GENERAL DEL BALANCE DE SUMINISTRO Y AUTOABASTECIMIENTO

La oferta de la UE<sup>37</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura para el consumo humano incluye tanto la producción nacional como las importaciones. En 2022, la oferta fue de 12,71 millones de toneladas de peso vivo equivalente (EPV), es decir, una disminución del 2% (211.089 toneladas EPV) con respecto a 2021.

Aunque esto supone un ligero descenso, la oferta total se ha mantenido relativamente estable a lo largo de los últimos años, con modestas fluctuaciones de un año a otro. No obstante, al realizar una comparación con la media de la década, de cerca de 13,5 millones de toneladas EPV, la oferta de 2022 fue considerablemente inferior.

La oferta lleva en descenso desde 2018, con un breve repunte entre 2020 y 2021. No obstante, este ascenso se produjo después de una fuerte caída en 2020, debido a la crisis de la COVID, que afectó a las capturas, la producción acuícola y las importaciones. Entre 2021 y 2022, la oferta procedente de todas las fuentes volvió a caer, aunque en menor medida. Las capturas y las importaciones cayeron, en ambos casos, más de 80.000 toneladas EPV, lo que supone descensos del 3% y el 1%, respectivamente, en comparación con el año anterior. La producción acuícola registró un descenso del 4%; unas 40.000 toneladas EPV.

Asimismo, las exportaciones registraron un descenso del 4%, de más de 90.000 toneladas EPV, situándose en 2,22 millones de toneladas EPV en 2022. En consecuencia, se estimó que el consumo aparente de la UE<sup>38</sup> descendió ligeramente, de 10,60 millones de toneladas EPV a 10,48 millones de toneladas EPV. Además, en 2022 el consumo aparente seguía 550.000 toneladas por debajo de la media de la década, de unos 11,30 millones de toneladas EPV.

---

<sup>37</sup> En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

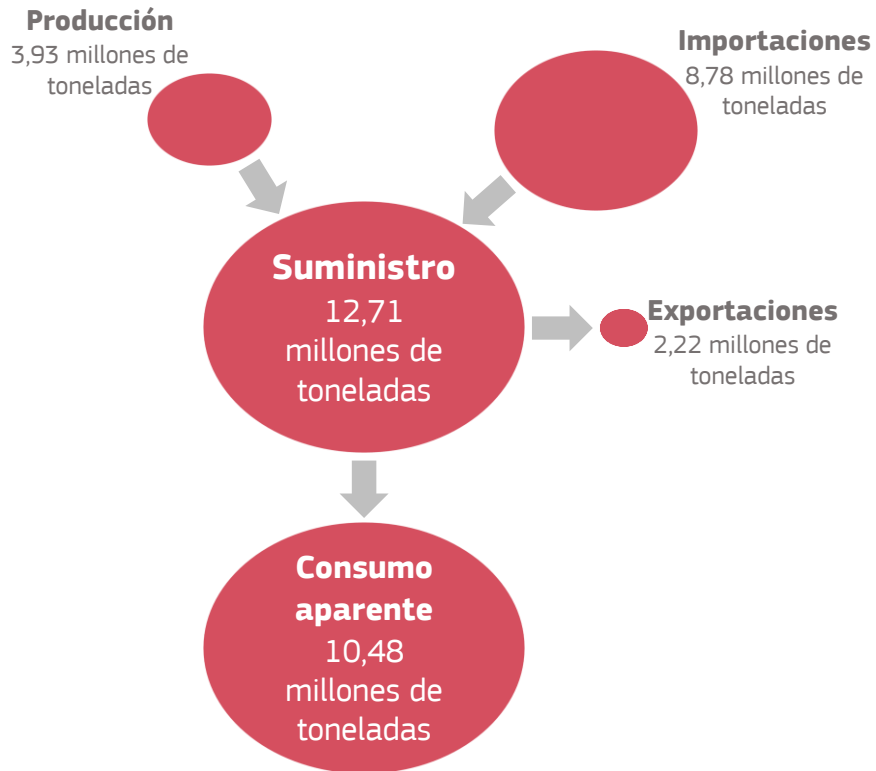
<sup>38</sup> La definición de «consumo aparente» se encuentra en el apartado «Balance de suministro» del Contexto metodológico.

**GRÁFICO 3**

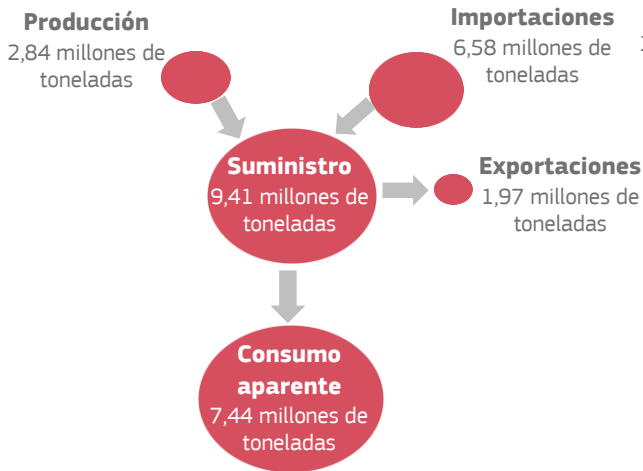
BALANCE DE SUMINISTRO DE LA UE (2022, EN PESO VIVO EQUIVALENTE, SOLO PARA USO ALIMENTARIO)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.

**PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS TOTALES**



**PRODUCTOS PESQUEROS**



**PRODUCTOS ACUÍCOLAS**



TABLA 6

## BALANCE DE SUMINISTRO DE LA UNIÓN PARA LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA POR GRUPO DE PRODUCTOS Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN (2022, PESO VIVO EQUIVALENTE, SOLO PARA USO ALIMENTARIO)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.

Grupo de productos	Producción (toneladas)		Importaciones (toneladas)		Exportaciones (toneladas)		Consumo aparente (toneladas)			Consumo aparente per cápita (kg)		
	Pesca	Acuicultura	Pesca	Acuicultura	Pesca	Acuicultura	Pesca	Acuicultura	Total	Pesca	Acuicultura	Total
Bivalvos y otros moluscos y invertebrados acuáticos	174,304	522,020	174,147	183,111	37,495	22,677	310,956	682,454	993,409	0.70	1.53	2.23
Cefalópodos	111,918	0	669,074	0	86,991	0	694,001	0	693,999	1.56	0	1.56
Crustáceos	131,057	749	459,228	452,031	148,688	3,959	441,597	448,821	890,418	0.99	1.01	2.00
Pescados planos	88,549	13,186	162,098	890	85,625	482	165,022	13,594	178,616	0.37	0.03	0.40
Pescados de agua dulce	92,385	103,485	63,251	213,620	6,985	5,546	148,651	311,559	460,211	0.33	0.70	1.03
Pescados de fondo	478,950	0	2,323,100	504	462,549	0	2,339,501	504	2,340,005	5.25	0	5.25
Productos acuáticos diversos	69,992	1,122	322,106	0	67,062	0	325,036	1,122	326,158	0.73	0	0.73
Otros pescados de mar	210,648	236,215	387,935	109,220	137,868	41,438	460,715	303,997	764,712	1.03	0.68	1.72
Salmónidos	8,575	192,808	63,679	1,243,653	535	170,688	71,719	1,265,773	1,337,493	0.16	2.84	3.00
Pequeños pelágicos	1,092,274	0	671,637	0	622,269	0	1,141,642	0	1,141,642	2.56	0	2.56
Atún y especies afines*	379,807	19,087	1,280,133	481	315,100	8,740	1,344,840	10,828	1,355,667	3.02	0.02	3.04
<b>Total</b>	<b>2,838,459</b>	<b>1,088,672</b>	<b>6,576,388</b>	<b>2,203,510</b>	<b>1,971,167</b>	<b>253,530</b>	<b>7,443,680</b>	<b>3,038,652</b>	<b>10,482,330</b>	<b>16.70</b>	<b>6.82</b>	<b>23.51</b>

Datos a agosto de 2023. Los datos pueden ser diferentes a los disponibles actualmente en la página web de EUMOFA, dado que se actualizan continuamente.

Pueden aparecer discrepancias en los totales debido al redondeo.

\* El consumo aparente del grupo de productos del «atún y especies afines» incluye un 97% de atún y un 3% de pez espada.

Se estima que el ciudadano medio de la UE consumió 23,51 kg EPV de productos de la pesca y de la acuicultura en 2022, lo cual supone un descenso del 1% con respecto a 2021. La mayor parte del consumo de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura consiste en productos salvajes y, de manera más concreta, en productos pesqueros importados<sup>39</sup>. De hecho, los productos salvajes supusieron 16,70 kg EPV del consumo aparente per cápita total y los productos de acuicultura representaron los 6,82 kg EPV restantes.

Estos datos de la capturas incluidos en el balance de suministro y analizados en este capítulo solamente hacen referencia a la capturas para consumo humano. Cabe indicar que las capturas de la flota comunitaria también pueden destinarse a usos no alimentarios. Según las estimaciones de EUMOFA, las capturas para uso alimentario descendieron de 2021 a 2022, al igual que las capturas para uso no alimentario<sup>40</sup>. Como ya se mencionó, las primeras se redujeron en 82.000 toneladas EPV, o un 3%, mientras que las últimas cayeron en 44.000 toneladas EPV, o un 7%. El descenso de la oferta para uso alimentario estuvo ligado a la reducción de las capturas de bacaladilla, caballa y listado. Por otro lado, la disminución de la oferta para uso no alimentario se debió principalmente a la bajada de las capturas de faneca noruega y espadín.

TABLA 7

## PRODUCCIÓN COMUNITARIA (TONELADAS, PESO VIVO)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#) y [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el uso al que se destinan las capturas. Pueden aparecer discrepancias en los totales debido al redondeo.

		2018	2019	2020	2021	2022
Uso alimentario	Capturas	3,815,202	3,502,245	2,963,236	2,920,197	2,838,459
	Acuicultura	1,134,819	1,126,709	1,088,398	1,129,157	1,088,672
<b>Producción total destinada para uso alimentario</b>		<b>4,950,021</b>	<b>4,628,954</b>	<b>4,051,634</b>	<b>4,049,354</b>	<b>3,927,131</b>
Uso no alimentario	Capturas	840,197	703,690	905,728	671,050	627,169

<sup>39</sup> Consulte en Contexto metodológico para la evaluación del origen de las importaciones y exportaciones en lo que concierne al método de producción.

<sup>40</sup> Para la estimación de las capturas no destinadas al consumo humano, consulte el Contexto metodológico.



La UE mantiene un nivel alto de consumo aparente de productos de la pesca y de la acuicultura importándolos de otras regiones del mundo.

El autoabastecimiento, que es la capacidad de los Estados miembros de la UE de satisfacer la demanda a través de su propia producción, se puede calcular como la proporción de la oferta nacional con respecto al consumo aparente nacional.

**TABLA 8****NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO POR GRUPOS DE PRODUCTO**

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)), datos de la FAO, gobiernos nacionales y datos de la FEAP. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.

Grupos de productos y porcentaje del consumo aparente total en 2022	Nivel de autoabastecimiento									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pescados de fondo (22%)	22%	25%	26%	23%	26%	24%	23%	22%	21%	20%
Atún y especies afines (13%)	34%	40%	32%	34%	32%	38%	33%	29%	31%	29%
Salmónidos (13%)	19%	18%	17%	19%	18%	18%	17%	17%	16%	15%
Pequeños pelágicos (11%)	111%	124%	115%	103%	104%	101%	98%	96%	95%	96%
Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos (9%)	55%	57%	63%	65%	75%	77%	80%	73%	74%	70%
Crustáceos (8%)	17%	18%	17%	17%	16%	19%	17%	16%	14%	15%
Otros pescados de mar <sup>41</sup> (7%)	74%	71%	68%	66%	65%	61%	60%	59%	60%	58%
Cefalópodos (7%)	20%	21%	18%	14%	13%	12%	12%	13%	12%	16%
Pescados de agua dulce (4%)	30%	34%	36%	38%	42%	39%	39%	45%	47%	43%
Productos acuáticos diversos (3%)	21%	18%	7%	17%	14%	14%	24%	17%	25%	22%
Pescados planos (2%)	72%	68%	70%	65%	66%	63%	64%	67%	62%	57%
<b>Total</b>	<b>43,7%</b>	<b>46,1%</b>	<b>44,6%</b>	<b>44,0%</b>	<b>44,6%</b>	<b>43,4%</b>	<b>41,7%</b>	<b>38,9%</b>	<b>38,2%</b>	<b>37,5%</b>

A lo largo de la última década, el autoabastecimiento de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura mostró una importante variación. Alcanzó su punto máximo en 2014, con un porcentaje del 46,1%, en gran medida por la fuerte producción, especialmente del sector pesquero. No obstante, en 2018, emergió una clara tendencia descendente. El autoabastecimiento cayó un 2% entre 2017 y 2018, y en 2019 se redujo un 4% más, situándose en un 41,7%.

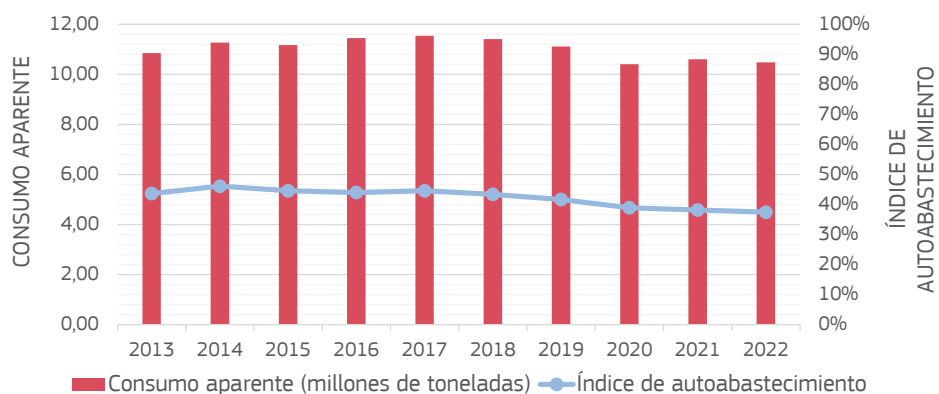
En 2020, a pesar de la disminución de las importaciones, el autoabastecimiento volvió a caer, situándose en un 38,9%, en gran medida por el importante descenso de las capturas. En 2021, la tasa de autoabastecimiento había caído al 38,2% y la tendencia continuó en 2022, con una tasa de autoabastecimiento reducida al 37,5%, el punto más bajo de todo el periodo y un 5% por debajo de la media de la década. La continua disminución se debió a una reducción constante de la producción nacional, tanto pesquera como acuícola.

<sup>41</sup> Las especies que pertenecen a este grupo incluyen la dorada y otras doradas, la lubina, el rape, los escualos, la raya, el salmonete, el garneo, el pez sable, la mielga, la brótula, el pez de San Pedro, la chucha, el eperlano, la palometa negra, la araña, la cobia y las especies marinas no incluidas en otros grupos de productos. Podrá encontrar más información en la página de «Armonización» de la web de EUMOFA <http://www.eumofa.eu/harmonisation>.

#### GRÁFICO 4

### CONSUMO APARENTE DE LA UE Y NIVELES DE AUTOABASTECIMIENTO DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)), y datos de la FAO, gobiernos nacionales y datos de la FEAP. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



## 2.2 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

#### TABLA 9

### NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO DE LOS 15 PRODUCTOS MÁS CONSUMIDOS EN LA UE (2022)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.

Productos <sup>42</sup> y porcentaje del consumo aparente total	Consumo per cápita (kg, en equivalente en peso vivo)	Nivel de autoabastecimiento
Atún (13%)	2,96	29%
Salmón (11%)	2,51	1%
Camarón y langostino (7%)	1,68	11%
Abadejo de Alaska (7%)	1,67	0%
Bacalao (7%)	1,63	5%
Mejillón (5%)	1,21	78%
Merluza (4%)	1,03	41%
Arenque (4%)	0,87	84%
Calamar y pota (3%)	0,73	19%
Surimi <sup>43</sup> (3%)	0,60	n.d.
Sardina (2%)	0,55	69%
Caballa (2%)	0,54	85%
Trucha (2%)	0,46	85%
Vieira y volandeira (2%)	0,37	31%
Carbonero (2%)	0,37	11%

Para poder cubrir la demanda de productos de la pesca y de la acuicultura, la UE depende en gran medida de las importaciones, principalmente de atún, salmón, camarón y langostino, abadejo de Alaska y bacalao. En 2022, la UE registró un nivel de autoabastecimiento total de tan solo un 9% para estas cinco especies, lo cual supuso a su vez un 44% del consumo aparente total de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura.

Los siguientes párrafos se centran en la evolución del autoabastecimiento para los 15 productos de mayor consumo aparente en la UE.

<sup>42</sup> Algunas especies se agrupan en un solo producto, más concretamente: el mejillón (*Mytilus* spp. + otros mejillones), el atún (listado, rabil, albacora, patudo, atún rojo y atunes diversos) y el camarón y langostino (camarón y langostino de aguas templadas, camarón y langostino de agua fría, gamba blanca, camarón *Crangon* spp. y camarones).

<sup>43</sup> Dado que el surimi se elabora con diferentes especies, y no existen estadísticas que hagan referencia específicamente a la producción del mismo, no puede calcularse el nivel de autoabastecimiento de este producto.

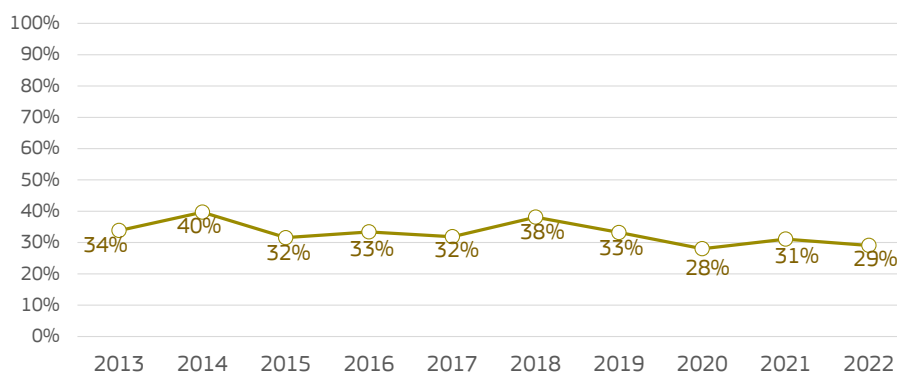
## ATÚN

El consumo aparente del grupo de productos del «atún y especies afines» incluye un 97% de atún y un 3% de pez espada. En líneas generales, el nivel de autoabastecimiento de esta categoría fue del 29% en 2022, el mismo alcanzado por el atún de manera individual. El establecimiento de acuerdos de libre comercio con los principales países productores, unido a un incremento de los contingentes arancelarios autónomos (CAA)<sup>44</sup> del atún de 2013 a 2014, contribuyeron a un incremento de las importaciones. En consecuencia, debido a la subida de las importaciones de rabil y listado, el nivel de autoabastecimiento cayó un 40% en 2014 y un 32% en 2015 y se mantuvo prácticamente estable hasta 2017. En 2018, aumentó de nuevo, situándose en el 38%, a consecuencia del incremento de las capturas de listado por parte de las flotas española y francesa, así como a la reducción de las importaciones. No obstante, estas capturas comenzaron a descender en 2019. Esta reducción continuó en 2020 y produjo una mayor bajada del autoabastecimiento. Entre 2020 y 2021, el autoabastecimiento se recuperó ligeramente, pasando de un 29% a un 31% gracias a un descenso de las importaciones (las más bajas desde 2018) y a un aumento de las capturas. Sin embargo, en 2022, una mayor reducción de las capturas y un mayor incremento de las importaciones provocó una nueva caída del autoabastecimiento, alcanzando su segundo menor nivel de la década (29%) justo después de 2020.

### GRÁFICO 5

#### NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO DEL ATÚN

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



## SALMÓNIDOS

### SALMÓN, TRUCHA

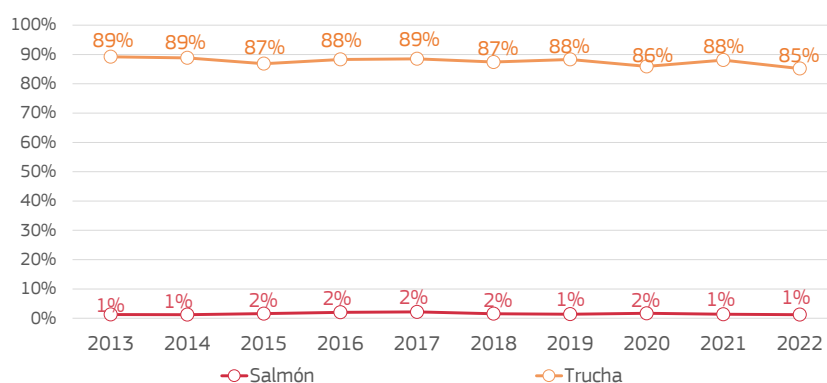
Se estima que en 2022 solamente el 1% del salmón consumido en la UE se produjo internamente, dado que Noruega es responsable de la mayor parte del salmón abastecido a la UE a nivel global.

En el caso de la trucha<sup>45</sup>, la UE mantuvo un buen nivel de autoabastecimiento, cercano al 90%, durante la década de 2013-2022.

### GRÁFICO 6

#### NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO DE LOS SALMÓNIDOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



<sup>44</sup> El objetivo de los contingentes arancelarios autónomos consiste en estimular la actividad económica de las industrias de la Unión, mejorando la capacidad competitiva, creando puestos de trabajo, modernizando estructuras, etc. Suelen asignarse a materias primas o a productos o componentes semiterminados que se encuentran disponibles en la UE pero en cantidades que no son suficientes. En el siguiente enlace podrá encontrar más información [https://taxation-customs.ec.europa.eu/customs-4/calculation-customs-duties/customs-tariff/quota-tariff-quotas-and-ceilings\\_en](https://taxation-customs.ec.europa.eu/customs-4/calculation-customs-duties/customs-tariff/quota-tariff-quotas-and-ceilings_en).

<sup>45</sup> Consiste en trucha de agua dulce y trucha marina de acuicultura.

## PESCADOS DE FONDO

### BACALAO, ABADEJO DE ALASKA, MERLUZA, CARBONERO

Cuatro especies de pescados de fondo (el bacalao, el abadejo de Alaska, la merluza y el carbonero) registraron un consumo aparente per cápita combinado de 4,70 kg EPV en 2022, lo cual supuso cerca del 28% del consumo aparente total de la Unión de productos de la pesca; porcentaje que cae al 20% si se tiene en cuenta también el consumo de productos procedentes de la acuicultura.

Dado que todo el abadejo de Alaska disponible en la UE es importado, los Estados miembros dependen totalmente de países de fuera de la UE para satisfacer su demanda. El autoabastecimiento total de la UE de las otras tres especies de este grupo fue del 14% en 2022.

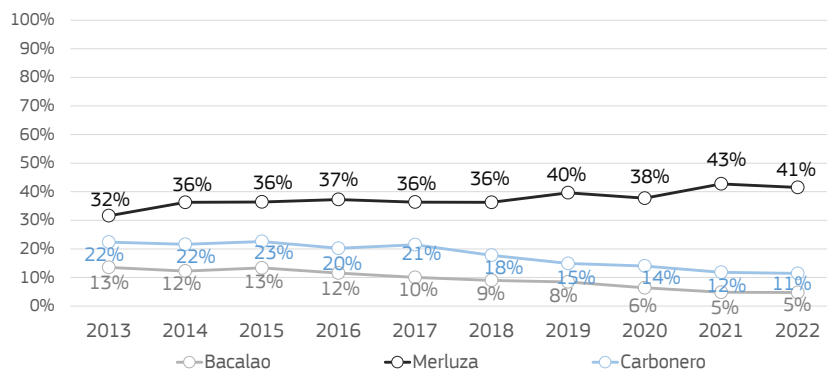
En el caso del bacalao, la segunda especie más consumida en la UE después del salmón, su tasa de autoabastecimiento se mantuvo en un 5% por segundo año consecutivo (su nivel más bajo de la década, prácticamente la mitad de la media de la década, de un 9%). Este descenso se debió en gran medida a la tendencia descendente de las capturas en España, Dinamarca, Francia, Portugal y Polonia. No obstante, las capturas españolas y portuguesas de bacalao aumentaron entre 2020 y 2021. Por otro lado, el autoabastecimiento de carbonero continuó descendiendo, llegando a su nivel más bajo de la década con un 11% en 2022, prácticamente un tercio por debajo de la media de la década, del 18%. Esta reducción se debió en gran medida al aumento del consumo aparente, que depende de las importaciones, mientras que las capturas de la UE disminuyeron a lo largo del tiempo. No obstante, entre 2021 y 2022, las capturas se mantuvieron estables. La flota francesa, principal productora de carbonero, registró un ligero incremento del 3% con respecto al año anterior. El descenso general del autoabastecimiento se debió al aumento de las importaciones en un 7%.

Tras llegar a un máximo del 43% en 2021, el autoabastecimiento de la merluza se redujo a un 41% en 2022. Sin embargo, siguió situándose por encima de la media de la década, del 38%. El descenso se debió principalmente a la caída de las capturas de la flota española. Aunque las importaciones también descendieron de 2021 a 2022, no se compensó la caída de las capturas españolas.

### GRÁFICO 7

#### NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO DE LOS PESCADOS DE FONDO MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#) y [DS-045409](#)). Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



## PEQUEÑOS PELÁGICOS

### ARENQUE, CABALLA, SARDINA

Con 1,09 millones de toneladas EPV, los pequeños pelágicos representaron el 28% del volumen total de los productos de la pesca y de la acuicultura producidos en la UE en 2022, un porcentaje que aumenta al 38% si solamente se tiene en cuenta la producción salvaje total de la UE. Esta cifra es muy superior a la de las importaciones de la Unión de especies de pequeños pelágicos, que se situaron tan solo por encima de las 670.000 toneladas EPV el mismo año, por lo que la UE es perfectamente capaz de cubrir la demanda comunitaria total de estos productos. De hecho, al analizar las tres especies más consumidas de este grupo, el arenque, la sardina y la caballa, hay años en los que la UE ha registrado un autoabastecimiento combinado del 100% o superior.

En 2022, el autoabastecimiento del arenque aumentó a un 84%, lo que supuso un importante incremento con respecto al 72% de 2021. Aun así, siguió por debajo de la media de la década, del 88%. Este aumento se debió principalmente a la reducción de las importaciones.

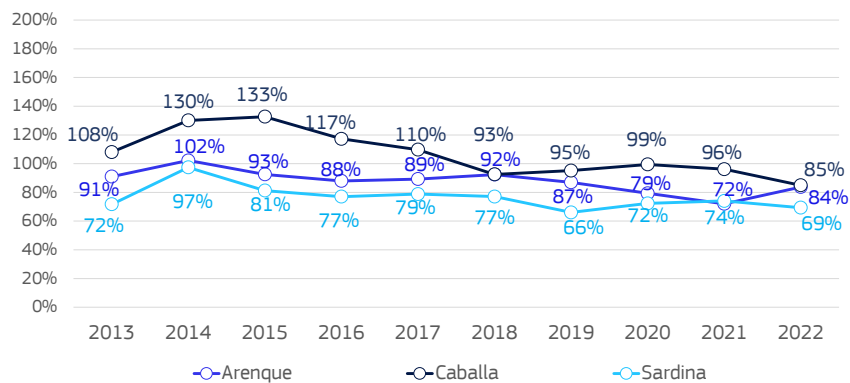
En el caso de la caballa, la UE cubrió su demanda total con tasas de autoabastecimiento por encima del 100% de 2013 a 2017. No obstante, en 2018, el autoabastecimiento cayó a un 93%, para volver a ascender en 2019 y 2020 y volver a reducirse en 2021 y 2022, situándose en el valor más bajo de la década, del 85%. De hecho, la capturas de caballa llevan registrando una tendencia descendente desde 2018, lo cual ha supuesto también un ligero descenso en términos de autoabastecimiento.

El autoabastecimiento de la sardina en la UE se redujo a un 69% en 2022 tras dos años de crecimiento. De 2018 a 2019, las capturas descendieron y las importaciones subieron, haciendo que el autoabastecimiento pasase de un 77% a un 66%. En 2020, las capturas de los principales productores (Croacia, Francia, España, los Países Bajos y Portugal) aumentaron, compensando los descensos de las flotas italiana y griega y el incremento de las importaciones. En 2021, tanto las importaciones como las capturas descendieron ligeramente, pero en 2022, las capturas cayeron un 5% y las importaciones ascendieron un 1%, lo que contribuyó a una disminución del autoabastecimiento.

### GRÁFICO 8

#### NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#) y [DS-045409](#)). Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



### BIVALVOS

#### MEJILLÓN, ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS

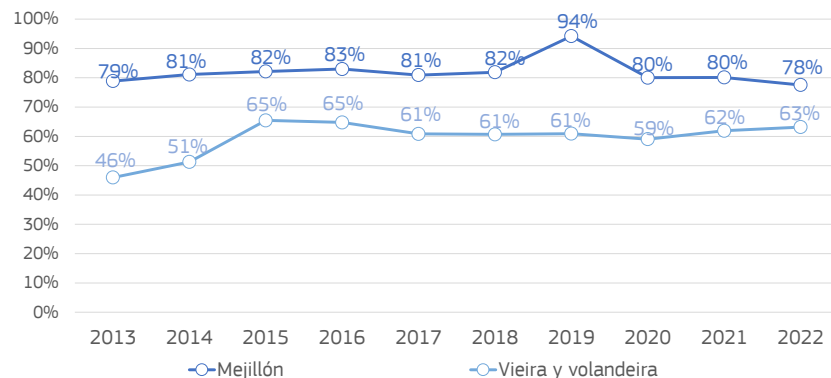
El mejillón es una de las pocas especies más consumidas de la UE que presenta un alto nivel de autoabastecimiento. De 2013 a 2018 su nivel medio fue del 81%. En 2019 subió a un 94%, pero volvió a caer al 80% en 2020 y 2021, con un nuevo descenso hasta el 78% en 2022, lo que marcó el menor nivel de la década. Esta tendencia reflejó el descenso de la producción acuícola española.

El autoabastecimiento de la almeja y otros venéridos aumentó de manera constante hasta 2016, situándose en un máximo del 65%. A lo largo de los tres años siguientes, se estableció en un 61% de media, principalmente por el descenso de la producción acuícola de Italia, principal productor. A pesar del incremento de la producción pesquera italiana de 2019 a 2020, el autoabastecimiento cayó al 59%, su mínimo en seis años. No obstante, en 2021 y 2022, se recuperó alcanzando el 63%, gracias a las fuertes subidas de la producción salvaje de los Países Bajos y Dinamarca.

### GRÁFICO 9

#### NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO DE LOS BIVALVOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)), datos de la FAO y de los gobiernos nacionales. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el contexto metodológico.



## OTROS PRODUCTOS DE DISTINTOS GRUPOS

### CAMARÓN Y LANGOSTINO, CALAMAR Y POTA, SURIMI

El camarón y el langostino (pertenecientes al grupo de los crustáceos), el calamar y la pota (cefalópodos) y el surimi (productos acuáticos diversos) son otros de los productos de gran consumo en la UE.

Con respecto a ellos, la UE depende en gran medida de las importaciones de camarón y langostino y de calamar y pota.

El autoabastecimiento del camarón y langostino alcanzó una media del 12% en la década analizada, sin mostrar importantes variaciones. Las especies más consumidas (procedentes, en su mayoría, de las importaciones) fueron los camarones y langostinos de aguas templadas y el langostino patagónico, en forma de productos congelados o preparados/en conserva.

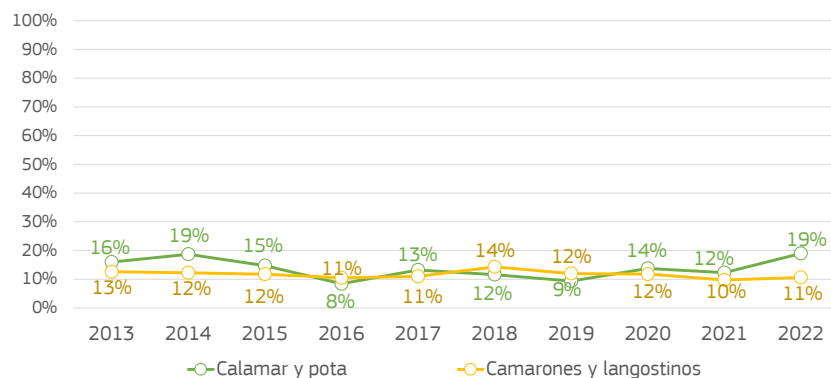
En el caso del calamar y la pota, el autoabastecimiento se situó en un 19% en 2022, lo que supuso una gran subida con respecto al 12% de 2021. Este ascenso se debió en gran medida al aumento de las capturas, especialmente las de la flota española.

Por su parte, al tratarse de una combinación de especies resultante del factor humano, el surimi no cuenta con estadísticas específicas de producción, lo que hace imposible calcular la tasa de autoabastecimiento. El consumo de surimi y su producción en la UE dependen en gran medida de las importaciones de los ingredientes necesarios para su elaboración desde fuera de la UE, especialmente abadejo de Alaska.

### GRÁFICO 10

#### NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO DE LOS DEMÁS PRODUCTOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



## 3/ CONSUMO

### 3.1 VISION GENERAL DEL TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

#### CONSUMO APARENTE

*En 2022, tras una breve recuperación en 2021, el consumo aparente de los productos de la pesca y de la acuicultura en la UE descendió de nuevo hasta alcanzar unos 10,48 millones de toneladas EPV.*

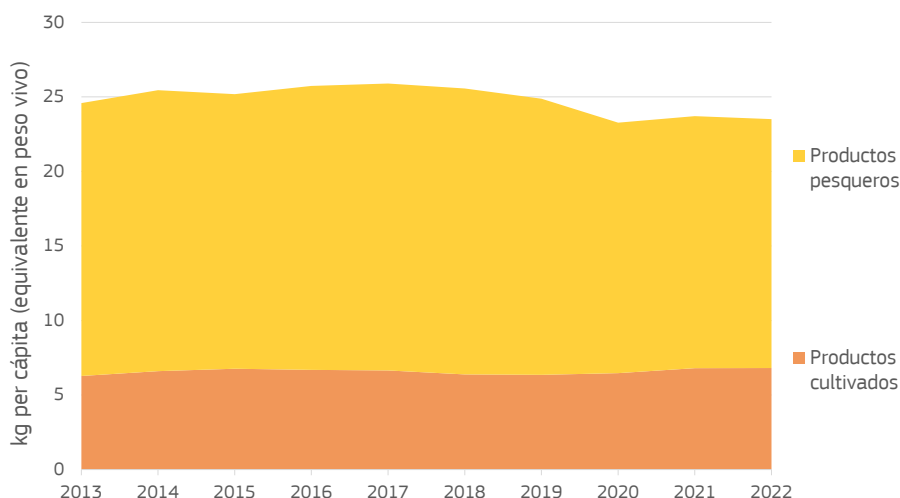
En 2022, después de un incremento en 2021 (primera subida tras tres años de descenso con respecto al pico de 11,54 millones de toneladas EPV), el consumo aparente<sup>46</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE<sup>47</sup> volvió a caer, situándose en unos 10,48 millones de toneladas EPV, lo cual supuso un descenso del 1% con respecto a 2021.

La reducción total del consumo aparente de la UE de 2021 a 2022 estuvo ligado a una caída general de las capturas, de la producción acuícola y de las importaciones. Tanto las importaciones como las capturas descendieron en más de 80.000 toneladas EPV, mientras que la producción acuícola se redujo en 40.000 toneladas EPV. Las especies que registraron una mayor bajada fueron la bacaladilla, la caballa y el listado, mientras que en el caso de la acuicultura, las más afectadas fueron el mejillón *Mytilus* spp. y la trucha. En lo que respecta a las importaciones, la bacaladilla, el bacalao y el arenque fueron las especies con mayores descensos. Sin bien las exportaciones se redujeron en unas 92.000 toneladas EPV, principalmente por la caballa y la bacaladilla, esto no fue suficiente para compensar la caída general. Durante la década analizada, los porcentajes dentro del consumo total de productos salvajes y de acuicultura se mantuvieron estables hasta 2019, en torno a un 75% en el caso de la pesca de captura y un 25% en el de la acuicultura. No obstante, desde 2020, con la caída de la producción pesquera de la UE, el porcentaje de productos salvajes dentro del consumo aparente se redujo por encima del 70%. Por su parte, el consumo aparente per cápita de productos de acuicultura registró un ligero incremento, de 6,80 kg EPV en 2021 a 6,82 kg EPV en 2022, alcanzando así el mayor nivel de la década. Asimismo, el consumo per cápita de productos de captura alcanzó su punto más bajo de la década, cayendo de 16,91 kg EPV a 16,70 kg EPV.

#### GRÁFICO 11 CONSUMO APARENTE PER CÁPITA DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_ag2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO.

En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



<sup>46</sup> La definición de «consumo aparente» se encuentra en el apartado «Balance de suministro» del Contexto metodológico.

<sup>47</sup> En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

De acuerdo con los datos de EUMOFA y las estimaciones nacionales<sup>48</sup>, Portugal destaca como el principal consumidor de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura. La preponderancia de Portugal se confirmó en 2022, aunque su consumo aparente per cápita lleva en descenso desde el pico alcanzado en 2018, cercano a los 61,00 kg EPV. Este descenso refleja las tendencias generales observadas en los principales países consumidores de la UE, la mayoría de los cuales registraron una caída del consumo entre 2021 y 2022, con Croacia como notable excepción. No obstante, cabe indicar que las estimaciones han ido en aumento en algunos de los países que tradicionalmente mostraban menores niveles de consumo aparente per cápita. Por ejemplo, este aumentó todos los años de la última década en Hungría, Rumanía y Eslovaquia.

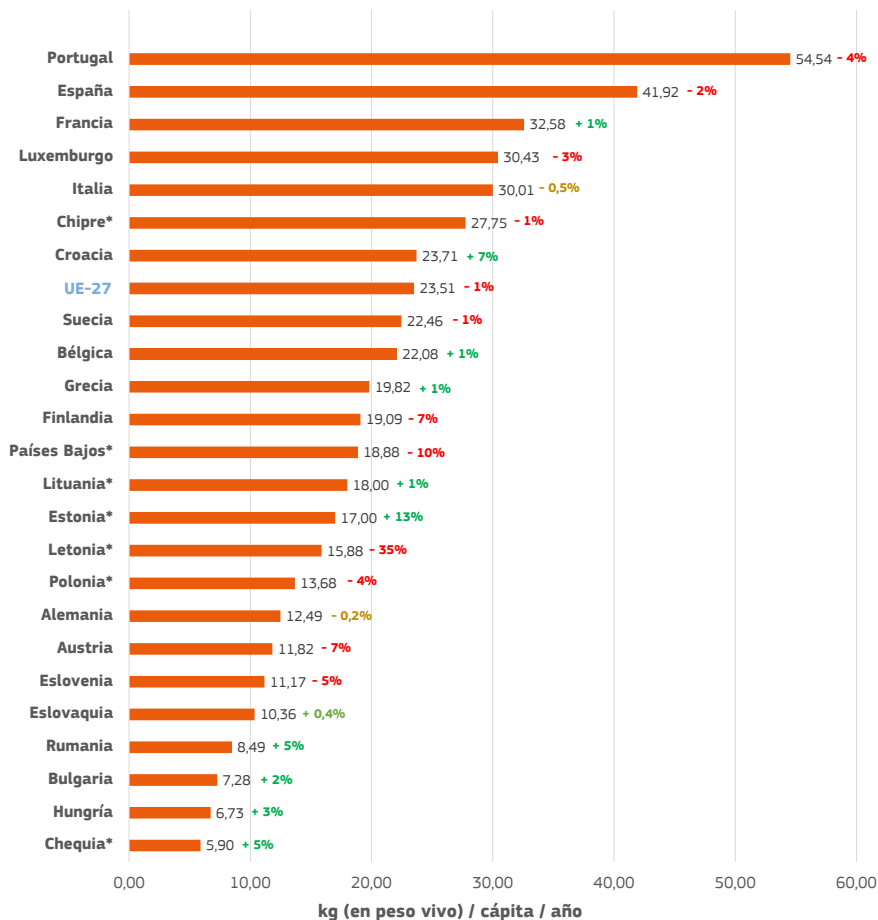
**GRÁFICO 12**  
**CONSUMO APARENTE PER**  
**CÁPITA DE LOS**  
**PRODUCTOS DE LA PESCA**  
**Y DE LA ACUICULTURA**  
**POR ESTADO MIEMBRO**  
**EN 2022 Y**  
**VARIACIÓN DE %**  
**2022/2021**

Fuente: Estimaciones de EUMOFA.

\*Los datos han sido proporcionados por las siguientes fuentes nacionales: CZSO Oficina de Estadísticas de la República Checa (Rep. Checa), Instituto de Investigación Económica de Estonia - EKI (Estonia), Universidad de Ciencia y Tecnología de Letonia y Ministerio de Agricultura de Letonia (Letonia), Centro de Datos de Agricultura (Lituania), Consejo para la Comercialización de Pescado de los Países Bajos (Países Bajos) e Instituto de Agricultura y Economía Alimentaria - Instituto de Investigación Nacional (Polonia).

En este Gráfico no se incluyen Dinamarca, Irlanda ni Malta. En el caso de Dinamarca, la Agencia de Pesca danesa no pudo proporcionar ninguna estimación, pero según las estimaciones de la Universidad de Copenhague de los últimos años, el consumo aparente per cápita de Dinamarca se ha situado entre 20,00 y 25,00 kg EPV. En lo que concierne a Irlanda, la Autoridad de protección de pesca marina no pudo proporcionar ninguna estimación, pero EUMOFA ha estimado un consumo aparente per cápita medio de 20,00 kg EPV a lo largo de los tres últimos años.

En cuanto a Malta, dada la importancia de las importaciones de pescado congelado, probablemente destinado a la fabricación de harina de pescado, en la industria maltesa de engorde de atún rojo, los datos disponibles y la información referente a Malta no permiten obtener estimaciones precisas. Asimismo, en países pequeños como Malta, la presencia de turistas afecta especialmente al consumo total. Así, el consumo aparente anual per cápita puede estimarse entre 30 y 40 kg EPV.



<sup>48</sup> Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel de la UE y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks. En aquellos casos en los que las estimaciones de EUMOFA sobre el consumo aparente per cápita siguieron mostrando una alta volatilidad anual, incluso con estos ajustes, se entró en contacto con fuentes nacionales para confirmar estas estimaciones o para que proporcionasen sus propias cifras. En el Gráfico 12 aparecen marcados con un \*.



El salmón es, con creces, la especie con un mayor consumo aparente a lo largo de la década analizada. No obstante, el lector debe recordar que, en este capítulo, el producto «atún» incluye varias principales especies comerciales de atún<sup>49</sup>, lo cual hace que su consumo aparente sea mayor en comparación con el del salmón. Lo mismo ocurre con la agregación de las especies de camarón, langostino y gamba, incluidas en el producto «camarones y langostinos».

La siguiente tabla muestra las estimaciones de EUMOFA del consumo aparente per cápita para los 15 productos más consumidos en la UE.

**TABLA 10**  
CONSUMO APARENTE  
DE LOS 15 PRODUCTOS  
MÁS CONSUMIDOS  
(2022)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.

Productos	Consumo per cápita (kg, LWE)	Evolución del consumo 2022/2021	% salvaje	% acuicultura
Atún	2,96	+4%	99,2%	0,8%
Salmón	2,51	-3%	5,7%	94,3%
Camarones y langostinos	1,68	+4%	43,0%	57,0%
Abadejo de Alaska	1,67	-1%	100%	0%
Bacalao	1,63	-7%	99,9%	0,1%
Mejillón	1,21	-3%	6,4%	93,6%
Merluza	1,03	+1%	100%	0%
Arenque	0,87	-14%	100%	0%
Calamar y pota	0,73	+2%	100%	0%
Surimi	0,60	-3%	100%	0%
Sardina	0,55	+2%	100%	0%
Caballa	0,54	+3%	100%	0%
Trucha	0,46	-6%	0,7%	99,3%
Almeja y otros venéridos	0,37	+36%	80,7%	19,3%
Carbonero	0,37	+4%	100%	0%
Otros productos	6,32	-1%	71,5%	28,5%
<b>Total</b>	<b>23,51</b>	<b>-1%</b>	<b>29,0%</b>	<b>71,0%</b>

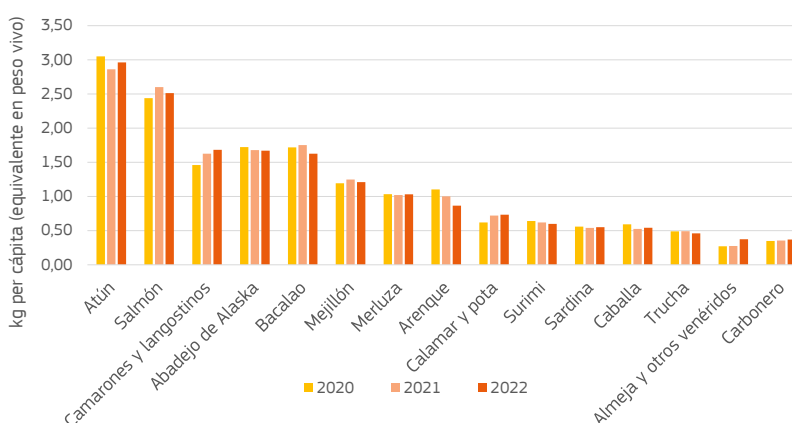
## ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

**GRÁFICO 13**

### CONSUMO APARENTE DE LOS 15 PRODUCTOS MÁS CONSUMIDOS, TENDENCIA TRIANUAL

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y ) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.

#### ATÚN



El consumo aparente de atún en la UE alcanzó su máximo en 2019 con 3,12 kg EPV, como resultado de un considerable incremento de las importaciones. De hecho, la tasa de autoabastecimiento media fue del 33% a lo largo de la última década y, por lo

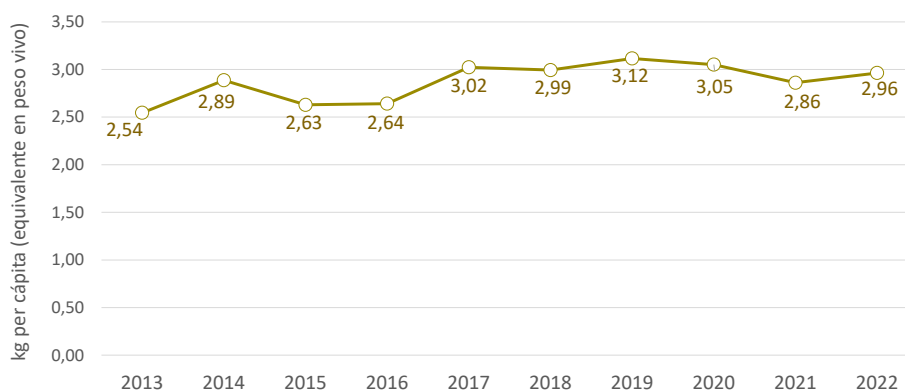
<sup>49</sup> Listado, rabil, albacora, patudo, atún rojo y atunes diversos.

tanto, el consumo de atún en la Unión se ve apoyado en gran medida por las importaciones y, en menor medida, por la producción interna, que consiste principalmente en capturas españolas y francesas de listado. No obstante, debería tenerse en cuenta que una parte importante de estas capturas españolas y francesas se desembarca en el extranjero, se transforma allí, normalmente en forma de atún en conserva, y se reexporta.

En 2020 y 2021, el consumo de atún descendió, en gran medida debido a la caída de las capturas en 2020 y a la reducción de las importaciones en 2021. Sin embargo, en 2022, esta tendencia se revirtió y el consumo aparente ascendió a 2,96 kg EPV, fundamentalmente por el incremento de las importaciones y el descenso de las exportaciones.

#### GRÁFICO 14 CONSUMO APARENTE DE ATÚN

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



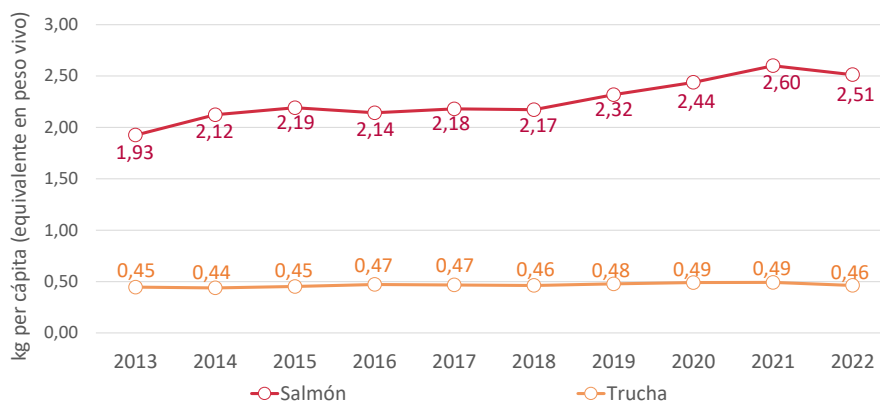
#### SALMÓNIDOS

##### SALMÓN, TRUCHA

En la última década, el consumo aparente de salmón ha registrado una tendencia ascendente, principalmente gracias a las importaciones procedentes de Noruega y, en mucha menor medida, a la producción acuícola de Irlanda. No obstante, en 2022, descendió por primera vez desde 2018, debido a la caída de la producción de salmón atlántico en Europa en 2022. De hecho, de media, se estima que cada uno de los ciudadanos de la UE consumió 2,51 kg EPV de salmón en 2022; por encima de la media de 2020. A pesar de distintos obstáculos, esto supone que los productores europeos y los comercializadores y transformadores de salmón han podido mantener la sólida cadena de suministro durante la pandemia en 2020, así como el año siguiente. El consumo aparente de trucha en la UE también registró un ligero descenso, reduciéndose a 450 gramos EPV, mientras que se mantuvo cerca de los 500 gramos EPV per cápita cada año de la década analizada; Este descenso se encuentra en línea con la ligera reducción de la producción acuícola registrada en 2022.

#### GRÁFICO 15 CONSUMO APARENTE DE LOS SALMÓNIDOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



## PESCADOS DE FONDO

BACALAO  
ABADEJO DE ALASKA,  
MERLUZA, CARBONERO

Cuatro especies de pescados de fondo (bacalao, abadejo, merluza y carbonero) representan un quinto del consumo aparente de productos de la pesca y de la acuicultura de la UE.

El consumo de bacalao se abastece principalmente a través de las importaciones de Noruega, Islandia y Rusia. Lleva descendiendo desde el pico alcanzado en 2016, de 2,06 kg EPV per cápita, con un ligero incremento en 2021, debido a la tendencia descendente de las importaciones y capturas en el periodo 2017-2022. En 2022, el consumo medio de bacalao se estimó en aproximadamente 1,63 kg EPV per cápita, cayendo frente al 1,75 kg EPV estimado para 2021, principalmente por el descenso de las capturas. En comparación, las capturas de bacalao en 2022 solo supusieron un tercio de las registradas en 2016.

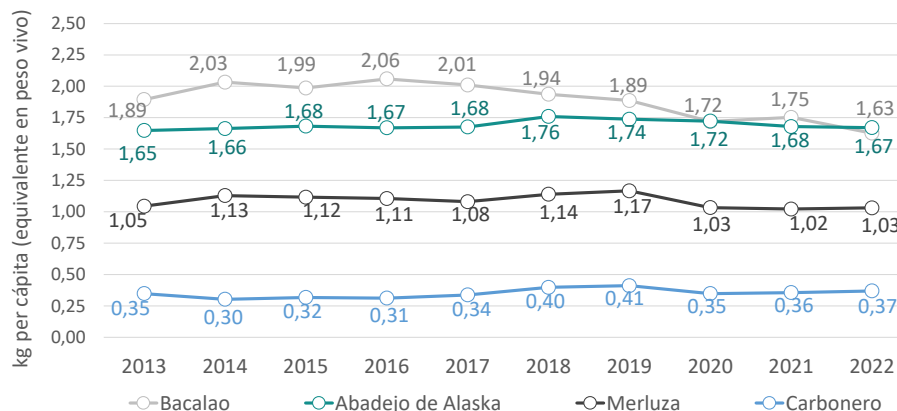
Puesto que la UE no captura abadejo de Alaska, el consumo aparente se estima como el total de las importaciones menos las exportaciones. Durante la década analizada, alcanzó una media de 1,69 kg EPV.

El consumo aparente de merluza llegó a su máximo en 2019, cuando tanto las capturas como las importaciones se encontraban en su punto álgido. No obstante, ambas cayeron en 2020, dando lugar a un descenso del consumo aparente. Desde entonces, la situación se ha mantenido estable. En 2022, si bien las capturas y las importaciones descendieron, las exportaciones se redujeron de manera más considerable, lo que dio lugar a un ligero e inesperado incremento del consumo, de 1,02 kg EPV a 1,03 kg EPV.

El consumo aparente de carbonero, que se abastece principalmente a partir de importaciones de Noruega e Islandia, no registró grandes variaciones durante la década analizada, con una media de 350 gramos EPV per cápita.

### GRÁFICO 16 CONSUMO APARENTE DE LOS PESCADOS DE FONDO MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), y [DS-045409](#)). En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



## PEQUEÑOS PELÁGICOS

ARENQUE, CABALLA,  
SARDINA

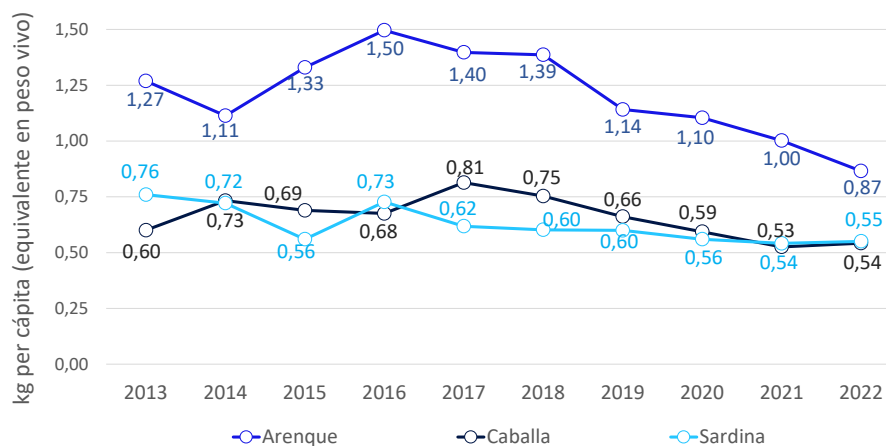
La UE produce importantes cantidades de pequeños pelágicos, principalmente de arenque, con los Países Bajos y Dinamarca como principales naciones pesqueras; caballa, capturada en su mayoría por embarcaciones irlandesas; y sardina, capturada por las flotas croata y española. La disponibilidad de estas especies en el mercado de la UE también se apoya en gran medida en las importaciones procedentes de países de fuera de la Unión, especialmente de Noruega y el Reino Unido en el caso del arenque y la caballa y de Marruecos en el caso de la sardina. También cabe indicar que las exportaciones de la Unión desempeñan un papel importante en el balance de suministro de estas especies.

En 2022, el consumo aparente del arenque cayó a 0,87 kg EPV per cápita, lo que constituye la cifra más baja de la década y hace continuar la tendencia descendente iniciada en 2019. Este descenso se debió principalmente a la reducción de las importaciones y al aumento de las exportaciones.

En el caso de la caballa y la sardina, el consumo aparente per cápita se mantuvo relativamente estable a lo largo de la década, de media entre 660 y 620 gramos EPV per cápita. En 2022, el consumo aparente se estimó en 540 gramos EPV per cápita para la caballa y 550 gramos EPV per cápita para la sardina.

### GRÁFICO 17 CONSUMO APARENTE DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), y [DS-045409](#)). En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



### BIVALVOS

#### MEJILLÓN, ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS

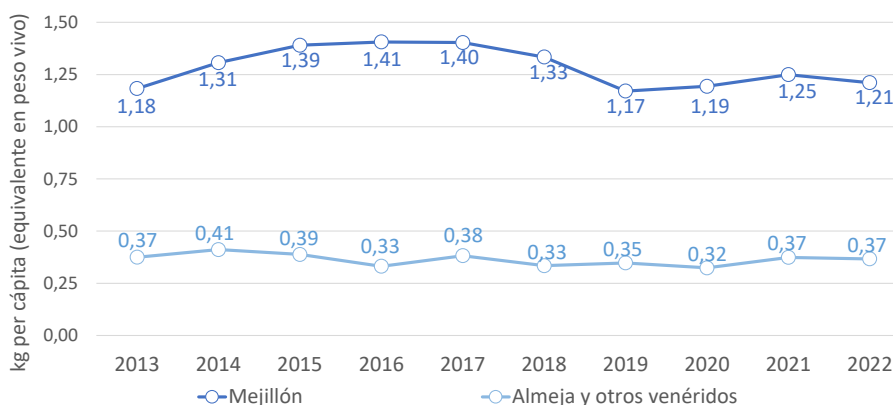
El mejillón es, con creces, el principal producto cultivado en la UE en volumen, especialmente en España. Le sigue, a distancia, la trucha. Sin embargo, en lo que concierne al consumo aparente, el salmón desempeña un papel más significativo debido a las importantes cantidades importadas desde Noruega.

En 2022, el consumo aparente del mejillón descendió ligeramente con respecto a 2021. Se estimó en 1,21 kg EPV per cápita, por debajo de la media de 1,28 kg EPV per cápita de la década 2013-2022. Esta caída estuvo ligada a una reducción de la producción acuícola.

En cuanto a la almeja y otros venéridos, el consumo aparente en la UE se mantuvo justo por encima de los 300 gramos EPV per cápita durante 2018, 2019 y 2020, lo que refleja una tendencia relativamente estable de las importaciones y la producción. Cabe indicar que, en 2017, fue superior, situándose cerca de los 400 gramos EPV, gracias a la producción acuícola de Italia, que se situó en uno de sus mayores niveles de la década. En 2021 y 2022, el consumo aparente ascendió a 370 gramos EPV per cápita, lo que supuso un incremento del 15% con respecto a 2020, principalmente por la mayor producción de captura en los Países Bajos y Dinamarca.

### GRÁFICO 18 CONSUMO APARENTE DE LOS BIVALVOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



## OTROS PRODUCTOS DE DISTINTOS GRUPOS

### CAMARÓN Y LANGOSTINO, CALAMAR Y POTA, SURIMI

El consumo aparente de camarón y langostino en la UE se divide de manera igualitaria entre productos de captura y de acuicultura. Asimismo, las importaciones desempeñan un papel fundamental. Los principales proveedores son Ecuador, India, Vietnam, Tailandia, Indonesia, Argentina y Groenlandia. Tras llegar a un pico de 1,60 kg EPV per cápita en 2018, el consumo de camarón y langostino en la UE cayó por debajo de 1,50 kg EPV per cápita en 2019 y 2020, principalmente por la reducción de la producción de camarón *Crangon* en los Países Bajos y Alemania. No obstante, el consumo de las especies de camarón y langostino más importadas (camarones y langostinos de aguas templadas y langostino austral preparados/en conserva) se mantuvo relativamente estable en el mismo periodo.

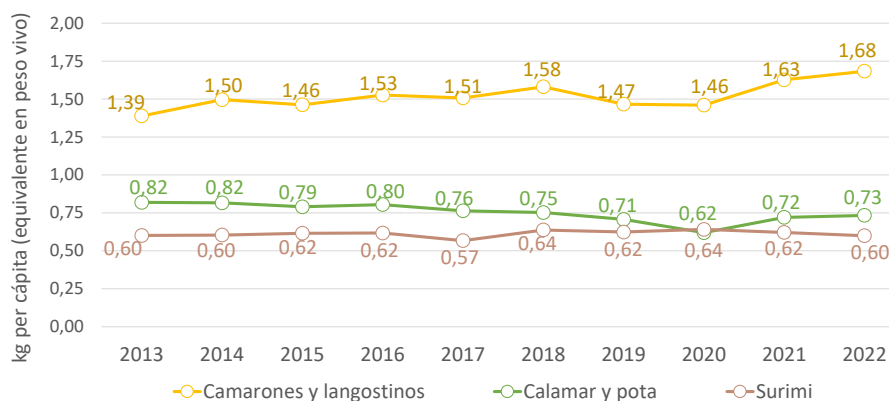
En 2021, el consumo de camarón y langostino comenzó a ascender de nuevo, alcanzando 1,63 kg EPV per cápita, gracias al aumento de las importaciones procedentes de Ecuador y Argentina. En 2022, se alcanzó un nuevo máximo de 1,68 kg EPV per cápita, gracias a un incremento de las capturas en los Países Bajos, España y Estonia, junto con un aumento de las importaciones.

El consumo aparente de calamar y pota en la UE depende en gran medida de las importaciones. En 2020, el consumo cayó, consecuencia del descenso de las importaciones de las islas Malvinas, principal proveedor de la UE de esta especie. No obstante, en 2021, subió a 720 gramos EPV per cápita, dado que las importaciones procedentes de las islas Malvinas aumentaron. En 2022, el consumo ascendió aún más, alcanzando 730 gramos EPV per cápita, gracias a un importante ascenso de las capturas de España y, en menor medida, de Francia.

En lo que se refiere al surimi, no existen estadísticas que hagan referencia específicamente a su producción, dado que está compuesto por diferentes especies. Por lo tanto, el consumo aparente se calcula restando las exportaciones a las importaciones. Durante la década analizada, el consumo aparente per cápita de surimi en la UE fue de 610 gramos EPV de media, compuesto principalmente por surimi importado de Estados Unidos.

### GRÁFICO 19 CONSUMO APARENTE DE LOS DEMÁS PRODUCTOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish\\_ca\\_main](#), [fish\\_aq2a](#) y [DS-045409](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



### GASTO DE LOS HOGARES Y PRECIOS

En 2023, el gasto de los hogares de la UE en productos de la pesca y de la acuicultura alcanzó los 62.300 millones de euros, lo cual supuso un incremento del 6% frente a 2022, siguiendo así la tendencia ascendente registrada desde 2018<sup>50</sup>. Cabe indicar que, como se observa en el Gráfico 20, en 2023, todos los Estados miembros de la UE registraron un incremento, a excepción de Suecia, donde se observó un descenso del

<sup>50</sup> En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a cinco años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

En 2023, el gasto de los hogares en pescado aumentó un 5%, lo que siguió reflejando las tendencias de los años anteriores.

4% con respecto al año anterior. Se trata del primer Estado miembro de la UE que registra un descenso en el gasto de los hogares en productos pesqueros desde 2021. En 2023, el gasto de los hogares en pescado reflejó las tendencias de los años anteriores. Mientras que las subidas de 2020 y 2021 se debieron a las restricciones de la COVID-19, el repunte de 2022 se vio impulsado por factores económicos y geopolíticos. En 2023, las presiones inflacionistas siguieron siendo elevadas, aunque se ralentizaron en comparación con el año anterior<sup>51</sup>, lo que provocó nuevas subidas de los precios del pescado. Según los datos del Europanel/Kantar/GfK, el consumo total de pescado en los hogares se redujo en más de un 5% en los principales países consumidores de la UE de 2022 a 2023 y lleva en descenso desde 2021.

Italia, país que históricamente registra el mayor gasto total en productos de la pesca y de la acuicultura, registró el mayor ascenso absoluto del gasto por parte de los hogares, con una subida de 783 millones de euros en 2023, es decir, un incremento del 6% con respecto a 2022. España también registró un aumento del 6%, situándose en 661 millones de euros. Francia fue el tercer país en gasto total en pescado, con una subida del 7%, 618 millones de euros.

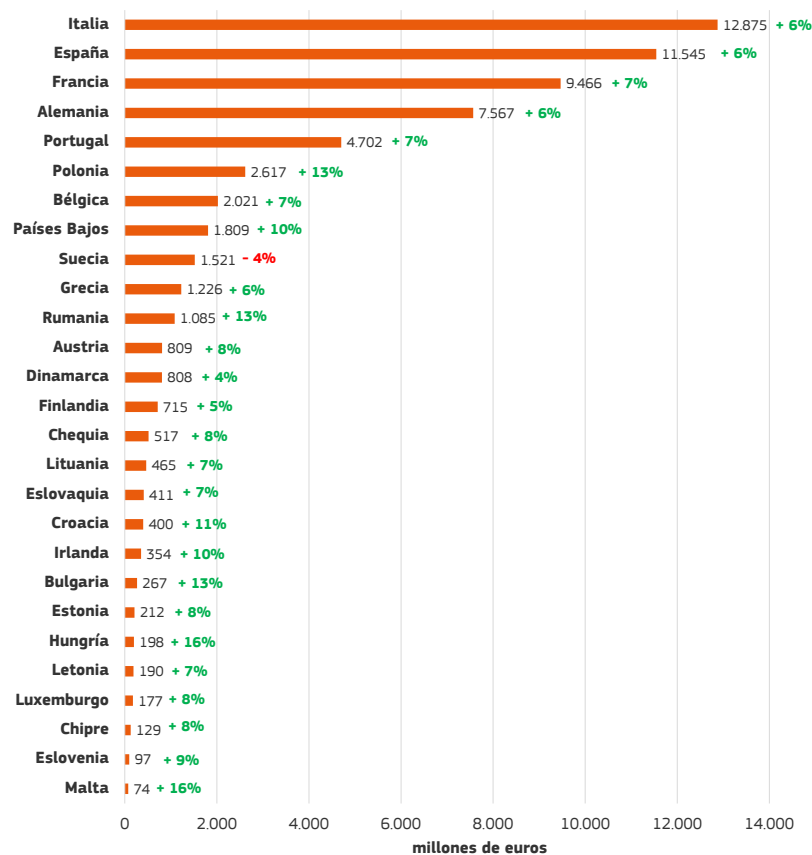
Portugal, el mayor consumidor per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE, registró un gasto per cápita de 456 euros en 2023, triplicando con creces la media de la Unión, de 138 euros, y 191 euros por encima del segundo país, Luxemburgo, que superó a España en 2023. España ocupó el tercer lugar en consumo de pescado per cápita, con un gasto de 239 euros, lo que supone un aumento del 5% o de 11 euros respecto a 2022.

Portugal y Luxemburgo también registraron los mayores aumentos del gasto per cápita en la UE, con ascensos de 28 y 14 euros, respectivamente.

**GRÁFICO 20**  
GASTO NOMINAL DE LOS HOGARES EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022

(se excluye el consumo fuera de los hogares)

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc](#) [ppp](#) [ind](#))  
Paridades de poder adquisitivo  
PPA – gasto nominal



<sup>51</sup> Eurostat, "diciembre 2023. Aumento de la inflación anual al 2,9% en la zona euro": <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/18343103/2-17012024-AP-EN.pdf>

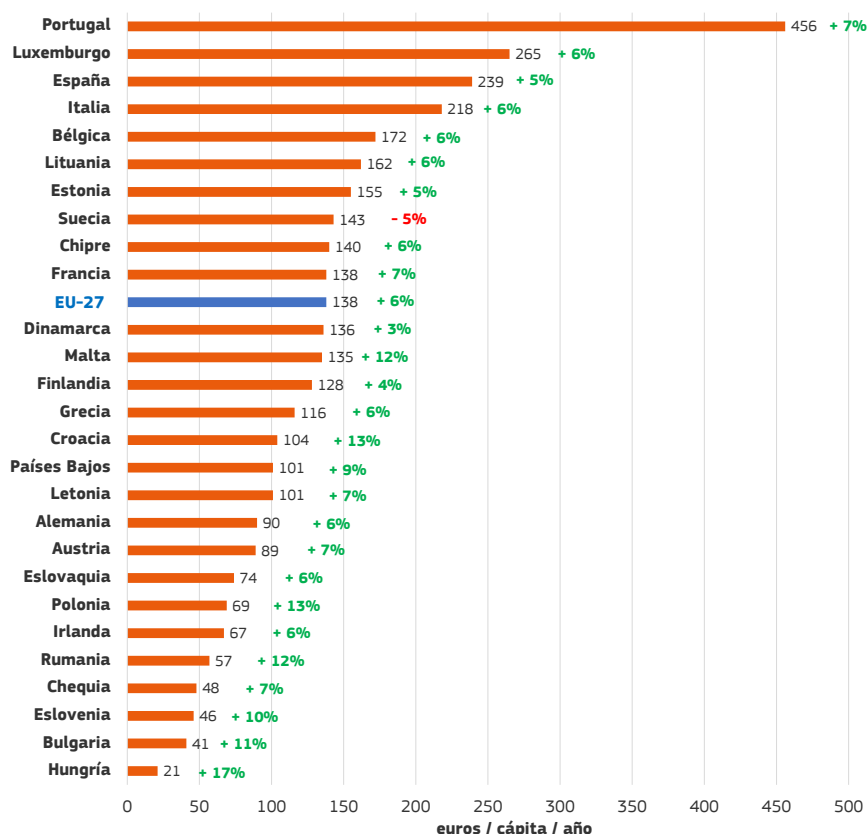
**GRÁFICO 21**

**GASTO NOMINAL PER  
CÁPITA DE LOS  
HOGARES EN  
PRODUCTOS DE LA  
PESCA Y DE LA  
ACUICULTURA EN 2023  
Y VARIACIÓN DE %  
2023/2022**

(se excluye el consumo  
fuera de los hogares)

Fuente: EUROSTAT (códigos de  
datos online: [prc](#) [ppp](#) [ind](#))

Paridades de poder adquisitivo  
PPA – gasto nominal por  
habitante



**PRODUCTOS DE LA  
PESCA Y DE LA  
ACUICULTURA VS.  
CARNE Y  
ALIMENTOS EN  
GENERAL**

En todos los países de la UE, el gasto en carne es históricamente superior al gasto en productos de la pesca y de la acuicultura y este patrón se repite en el caso de los volúmenes de consumo<sup>52</sup>. De media, los hogares de la UE gastan en torno a un cuarto en productos de la pesca y de la acuicultura de lo que gastan en carne. En 2023, los hogares de la Unión gastaron 247.000 millones de euros en carne y 62.000 millones de euros en productos de la pesca y de la acuicultura.

Entre los Estados miembros, Portugal muestra la proporción de gasto más equilibrada entre estas dos categorías, como se observa en el Gráfico 22. En 2023, los hogares portugueses gastaron un 45% en pescado y un 55% en carne. Las mayores disparidades se observaron en Hungría, donde sólo se gasta un 5% en productos de la pesca y la acuicultura, y en Rumanía, Chequia y Eslovenia, donde el gasto es del 8%, 9% y 9% respectivamente.

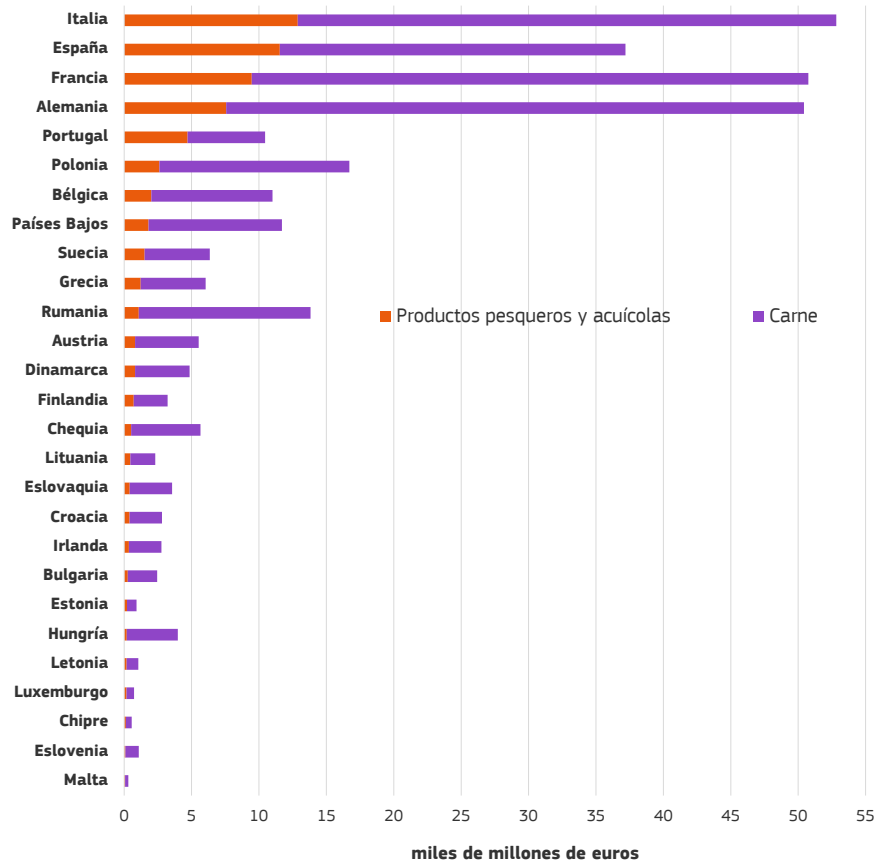
En los cuatro países con mayor consumo nominal de pescado (Italia, España, Francia y Alemania) se observan diferentes hábitos de gasto. Los hogares italianos gastan en pescado aproximadamente una cuarta parte de lo que gastan en carne. En España, el gasto en pescado representa el 31% del total, algo menos de un tercio del gasto en carne. En Francia, los hogares gastan menos de una quinta parte en pescado que en carne, mientras que en Alemania es alrededor de una séptima parte.

<sup>52</sup> Confirmado por la OCDE (enlace: [https://stats.oecd.org/viewhtml.aspx?datasetcode=HIGH\\_AGLINK\\_2019&lang=en#](https://stats.oecd.org/viewhtml.aspx?datasetcode=HIGH_AGLINK_2019&lang=en#)).

**GRÁFICO 22**  
**GASTO NOMINAL EN**  
**LOS HOGARES EN**  
**PRODUCTOS DE LA**  
**PESCA Y DE LA**  
**ACUICULTURA VS.**  
**CARNE EN LA UE EN**  
**2023**  
 (se excluye el consumo fuera de los hogares)

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc\\_ppp\\_ind](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table))  
 Paridades de poder adquisitivo

PPA – gasto nominal

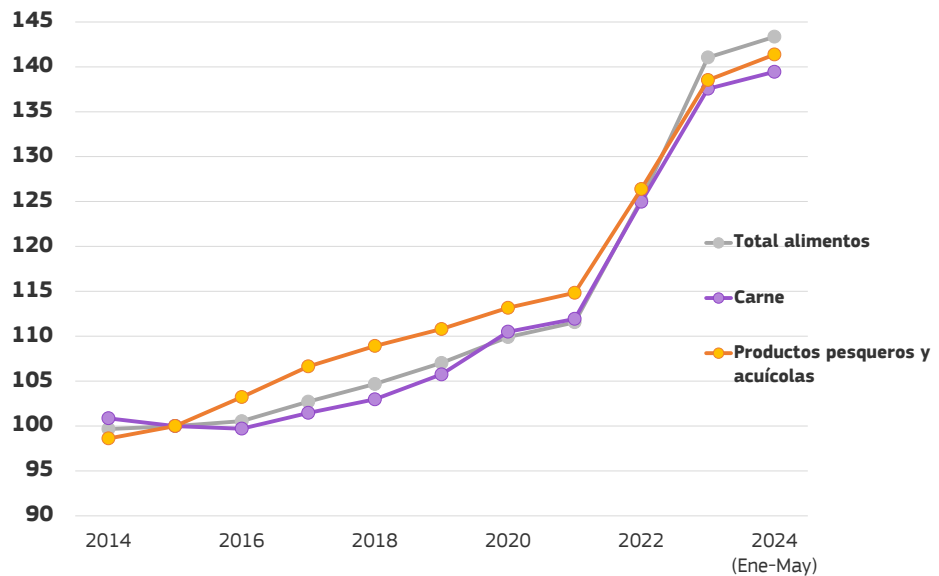


El Gráfico 23 muestra claramente cómo los precios aumentaron con fuerza en 2022 y cómo continuaron ascendiendo a lo largo de 2023. En los primeros meses de 2024, los precios muestran signos de desaceleración, pero siguen siendo considerablemente más altos que en años anteriores.

**GRÁFICO 23**  
**ÍNDICES DE PRECIOS AL**  
**CONSUMO**  
**(2015=100)**

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc\\_ppp\\_ind](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table))  
 Paridades de poder adquisitivo

PPA – gasto nominal



Los precios de los productos de la pesca y la acuicultura siguieron ascendiendo en 2023, tras la fuerte subida de 2022, con un crecimiento global de más del 9,5% con respecto al año anterior. Curiosamente, los precios del pescado subieron menos que los de la carne y los alimentos en general durante ambos años. De 2022 a 2023, los precios de los alimentos subieron más de un 12,5%, y los de la carne, un 10%. Sin embargo, datos recientes indican que en los cinco primeros meses de 2024, los precios



del pescado aumentaron un 2,1%, mientras que los de la carne y los alimentos en general ascendieron un 1,4% y un 1,6%, respectivamente, invirtiendo la tendencia.

De 2014 a 2024<sup>53</sup>, los precios al consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura aumentaron, de media, un 3,7% al año. Este incremento fue ligeramente superior al ritmo de crecimiento del 3,4% registrado para los precios de la carne, pero fue inferior al de todos los productos alimentarios (3,8%). No obstante, como se observa en la Tabla 11, aunque los precios al consumo aumentaron considerablemente en todas las categorías a lo largo de los últimos cinco años, el mayor incremento se observó para los productos de pescado. Como resultado, en 2023, los precios al consumo de los alimentos en general superaron a los del pescado por primera vez desde 2014.

Al analizar la década, los precios medios del pescado comenzaron a aumentar considerablemente en 2016 y, en 2023, habían subido un 40,5% en términos reales con respecto a 2014. El ascenso del precio está en línea con el aumento de los precios de los productos importados, dado que la UE depende en gran medida de las importaciones para satisfacer la demanda de los consumidores de productos de la pesca y de la acuicultura. Durante el mismo periodo, los precios de la carne aumentaron un 36,4% y los precios de los alimentos en general un 41,5%. Este repunte se debió en gran medida a las fuertes subidas registradas en 2022 y 2023. Aunque en los primeros meses de 2024 se observaron signos de desaceleración, los precios aún no se han estabilizado.

**TABLA 11**  
EVOLUCIÓN ANUAL DE  
LOS PRECIOS AL  
CONSUMO (2015= 100)

Fuente: EUROSTAT  
(código de datos online:  
[prc\\_fsc\\_idx](#))  
Índice armonizado de  
precios al consumo  
IAPC

Sector	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (hasta mayo)	2024 / 2019
Alimentos	+2,2%	+2,7%	+1,5%	+12,2%	+12,7%	+1,6%	+33,9%
Carne	+2,7%	+4,5%	+1,3%	+11,6%	+10,1%	+1,4%	+31,9%
Productos de la pesca y de la acuicultura	+1,7%	+2,1%	+1,5%	+10,1%	+9,6%	+2,1%	+27,6%

### RELEVANCIA POR ESTADO DE CONSERVACIÓN

En cuanto a las estadísticas de gasto de los hogares en productos de la pesca y de la acuicultura, Eurostat aporta los «*porcentajes de gasto en consumo final de los hogares*»<sup>54</sup> de cuatro estados de conservación, tal y como ilustra la Tabla 12.

<sup>53</sup> Datos de mayo de 2023.

<sup>54</sup> Los metadatos se encuentran disponibles en [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/prc\\_hicp\\_esms.htm](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/prc_hicp_esms.htm).

**TABLA 12**  
**PONDERACIÓN POR**  
**CONCEPTO DEL GASTO**  
**EN LOS HOGARES DE LA**  
**UE EN «SERVICIOS Y**  
**BIENES TOTALES»**

Fuente: EUROSTAT  
(código de datos online:  
[Prc\\_hicp\\_inw](#))  
Índice armonizado de  
precios al consumo  
IAPC.

Categoría	2022	2023
<b>TOTAL ALIMENTOS</b> (Carne + Productos pesqueros y acuícolas + Otros)	15,871%	15,641%
Carne	3,759%	3,559%
Productos pesqueros y acuícolas	0,976%	0,904%
<i>Fresco o refrigerado</i>	48%	43%
<i>Congelado</i>	20%	21%
<i>Seco, ahumado o en salazón</i>	10%	10%
<i>Otras preparaciones en conserva o procesadas</i>	22%	26%
Otros alimentos	11,136%	11,178%
<b>OTROS BIENES Y SERVICIOS</b>	84,129%	84,359%
<b>TOTAL BIENES Y SERVICIOS</b>	100%	100%

Los productos de la pesca y de la acuicultura suponen menos del 1% de los bienes y servicios adquiridos por los hogares de la UE, muy por debajo del porcentaje que representa la carne, del 3,6%. En total, el gasto en alimentos descendió un ligero 1,5% de 2022 a 2023. El gasto en productos cárnicos y pesqueros disminuyó un 5% y un 7%, respectivamente, en comparación con el año anterior. Cabe destacar que el descenso del gasto en pescado se debió principalmente a la reducción del gasto en productos frescos o refrigerados. En cambio, el gasto en otros productos alimenticios experimentó un modesto aumento del 0,4%.

A nivel nacional, el porcentaje de gasto en productos de la pesca y la acuicultura dentro del total de bienes y servicios disminuyó en la mayoría de los Estados miembros de la UE. Los mayores descensos relativos se registraron en Austria y Hungría, ambos con una disminución del 25%, debido principalmente a la reducción del gasto en productos frescos en todas las categorías de conservación. En los países con mayor consumo de pescado, como Portugal, España e Italia, el gasto en productos de pescado cayó un 12%, un 22% y un 13%, respectivamente, marcando sus porcentajes más bajos de los últimos cinco años. En Portugal, el descenso se debió principalmente al pescado y los productos pesqueros frescos y congelados, mientras que en España se registraron reducciones en todas las categorías. En Italia, el descenso se debió principalmente a la reducción del gasto en productos frescos. De cara a los primeros meses de 2024, la tendencia parece estabilizarse en Portugal e Italia, mientras que en España sigue disminuyendo el gasto en productos pesqueros.

## 3.2 CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

### VISIÓN GENERAL

El consumo en los hogares<sup>55</sup> de productos frescos de la pesca y de la acuicultura se analiza en 11 Estados miembros de la UE: España, Italia, Francia, Portugal, Alemania, Polonia, los Países Bajos, Irlanda, Dinamarca, Suecia y Hungría, ordenados por volumen consumido en 2023<sup>56</sup>. Cabe destacar que se puede considerar que estos son los países

<sup>55</sup> Los datos analizados en este capítulo proceden de paneles de hogares representativos que registran el volumen y valor de cada producto adquirido. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información.

<sup>56</sup> EUMOFA también recoge los precios de venta en tiendas online de una serie de productos en diez de estos países (Dinamarca, Alemania, España, Francia, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal y Suecia), así como en Austria, Bélgica y Rumanía. Estos datos se pueden consultar en <https://www.eumofa.eu/online-shop-retail-prices>.

más destacados en cuanto al consumo de pescado en 2023, puesto que representaron el 86% del gasto total en la UE en productos de la pesca y de la acuicultura<sup>57</sup>.

Como se puede observar en la Tabla 13, el volumen de pescado fresco consumido en los hogares descendió casi un 5,5% entre 2022 y 2023. Existen dos patrones diferentes claramente visibles a lo largo del periodo de 5 años analizado. En primer lugar, de 2019 a 2021, se produjo un importante incremento del consumo, atribuible fundamentalmente al impacto de la pandemia de la COVID-19. Las restricciones de la cuarentena afectaron gravemente al sector HoReCa, lo que dio lugar a un cambio hacia el consumo en los hogares. No obstante, a principios de 2022, se produjo la tendencia opuesta, caracterizada por un descenso generalizado del consumo en los hogares. De hecho, todos los países analizados registraron un descenso del consumo tanto en 2022 como en 2023. En 2023, el consumo en los hogares de pescado fresco cayó a su nivel más bajo dentro del periodo analizado en cada país, situándose por debajo de los niveles previos a la pandemia. La tasa de descenso fue considerable y alcanzó el 18% en 2022, aunque se moderó hasta el 6% en 2023.

Tras aumentar durante el brote de COVID-19, en 2022, el valor total del consumo en los hogares de pescado fresco experimentó un descenso del 11% en comparación con 2021. Sin embargo, en 2023, se estabilizó en 13.300 millones de euros, mostrando un aumento marginal del 0,1% respecto al año anterior. Además, se produjo un aumento general de los valores unitarios, alcanzando un máximo de cinco años para la mayoría de las especies tanto en 2022 como en 2023. Este aumento de los precios probablemente ayudó a compensar el impacto de la reducción del consumo, dado que los valores no cayeron tanto como los volúmenes.

Esta tendencia a la baja en el consumo en los hogares puede atribuirse en gran medida a la actual coyuntura económica y geopolítica, que ha provocado un aumento de la inflación, pesando mucho en el poder adquisitivo de los consumidores a nivel minorista. El incremento de la inflación se debe a diferentes factores, entre los que se incluyen la recuperación económica tras la crisis de la COVID-19, que provocó un aumento de la demanda, y la agresión militar rusa contra Ucrania, que afectó especialmente a los costes energéticos y a los flujos comerciales.

*En 2023, a pesar del descenso continuado del consumo en los hogares, de un 5,5% con respecto a 2022, el valor total se mantuvo sin cambios.*

**TABLA 13**

**CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA, EN VOLUMEN (TONELADAS) Y EN VALOR NOMINAL (1.000 EUR)**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Europanel/Kantar/GfK. Las posibles discrepancias en los totales y cambios de % se deben al redondeo.

Estado miembro	2019		2020		2021		2022		2023		2023 / 2022	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
España	4 696 180	590 559	5 326 492	645 631	5 156 691	590 616	4 505 083	486 679	4 698 834	477 317 ▲	4,3%	-1,9%
Italia	3 455 738	333 585	3 224 659	308 035	3 548 918	324 426	3 262 448	279 537	3 005 536	245 113 ▼	-7,9%	-12,3%
Francia	2 499 538	216 180	2 643 167	221 443	2 763 768	231 195	2 504 751	196 749	2 492 463	188 083 ▬	-0,5%	-4,4%
Portugal	462 169	71 773	506 155	76 966	504 384	73 639	466 015	61 736	456 157	58 906 ▼	-2,1%	-4,6%
Alemania	979 918	67 497	1 189 691	78 626	1 217 243	84 157	974 033	60 835	980 170	57 336 ▬	0,6%	-5,8%
Polonia	297 857	48 581	310 104	48 862	344 837	50 186	341 934	44 252	405 871	43 132 ▲	18,7%	-2,5%
Países Bajos	520 569	33 307	611 861	38 039	665 126	40 532	638 665	35 326	639 735	32 694 ▬	0,2%	-7,5%
Irlanda	198 287	13 333	196 773	13 160	201 250	13 110	191 518	11 678	204 287	11 514 ▲	6,7%	-1,4%
Dinamarca	199 941	12 177	225 935	13 620	238 041	13 819	213 282	11 703	222 530	11 128 ▲	4,3%	-4,9%
Suecia	124 171	9 310	153 626	12 385	145 468	11 016	114 718	7 745	116 344	7 474 ▲	1,4%	-3,5%
Hungría	32 635	6 085	34 710	6 316	36 869	6 035	32 347	4 395	31 401	3 543 ▼	-2,9%	-19,4%
<b>Total</b>	<b>13.467.004</b>	<b>1.402.386</b>	<b>14.423.175</b>	<b>1.463.082</b>	<b>14.822.575</b>	<b>1.438.731</b>	<b>13.244.795</b>	<b>1.200.635</b>	<b>13.253.328</b>	<b>1.136.239</b> ▬	<b>0,1%</b>	<b>-5,4%</b>

<sup>57</sup> Los datos referentes al gasto de la UE son proporcionados por EUROSTAT. Estos datos se recogen de acuerdo con una metodología común elaborada dentro del «Programa EUROSTAT - OCDE PPC» (<http://www.oecd.org/std/prices-ppp/eurostat-oecdmethodologicalmanualonpurchasingpowerparitiesppps.htm>). En el Contexto metodológico podrá encontrar más información.

## TRES PRINCIPALES PAÍSES CONSUMIDORES

### ESPAÑA

En 2023, España, Italia y Francia fueron responsables del 77% del volumen y del 80% del valor totales de los productos frescos de la pesca y de la acuicultura consumidos en los hogares de los 11 países analizados.

España abarca, por sí sola, el 42% del volumen total y el 35% del valor total del consumo en los hogares de productos frescos de estos 11 países analizados. En 2023, los hogares españoles consumieron 477.316 toneladas de pescado, con un valor de 4.700 millones de euros, lo cual supuso una caída del 2% en volumen y un aumento del 4% en valor con respecto a 2022.

A lo largo del lustro, el consumo en los hogares españoles de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió en líneas generales, a excepción de un pico de consumo en 2020, provocado por las restricciones de la cuarentena por la pandemia de la COVID-19. Al comparar 2019 con 2023, el volumen consumido en los hogares españoles descendió justo por debajo del 20%, mientras que el valor se mantuvo prácticamente sin cambios. No obstante, mientras que el consumo de la mayoría de las especies analizadas en España descendió en 2022, comenzó a aumentar de nuevo en 2023 gracias a algunas especies clave.

El consumo de salmón, que ha aumentado de manera constante a lo largo de los últimos años, llegó a su máximo en 2021, cuando se convirtió en la principal especie consumida en los hogares españoles, pero cayó un 29% en 2022. Este repentino descenso, tras varios años de crecimiento, se observó en todos los países en los que se analizó el consumo de salmón en 2022. El principal factor que incidió negativamente en su consumo fue el aumento del precio, impulsado por la inflación general<sup>58</sup>, junto con un ligero descenso de la producción europea de salmón, una mayor proporción de la producción europea de salmón vendida a mercados de fuera de la UE en comparación con años anteriores, y el levantamiento de las restricciones de la COVID-19 al sector HoReCa. No obstante, su consumo mostró signos de recuperación en 2023, aumentando un 3% en volumen y un 14% en valor en comparación con 2022, posiblemente ligado a un aumento de las importaciones de salmón, que comenzaron a ascender de nuevo en 2023 para España (+1,4% frente a 2022). Su valor unitario siguió aumentando, alcanzando un máximo de 13,59 EUR/kg, +11% en comparación con el año anterior.

Por su parte, el consumo de merluza ha disminuido a lo largo de los años, a pesar de ser la especie más importante en los hogares españoles durante la mayor parte del periodo analizado. En 2023, alcanzó su menor nivel en cinco años, con 50.144 toneladas. Cabe indicar que el descenso de 2022 a 2023 fue sólo del 5%, mientras que en años anteriores la caída media se situó en torno al 12%. Esta tendencia a la baja del consumo de merluza puede atribuirse al aumento de los precios, presumiblemente ligado a la reducción de la cuota europea de merluza y la menor disponibilidad de merluza importada.

El valor unitario, que ha aumentado cada año desde 2019, alcanzó un máximo de 5 años de 10,41 €/kg, un 7% más que en 2022. Sin embargo, por primera vez en el periodo analizado, el valor total del consumo de merluza aumentó en comparación con el año anterior, mostrando un aumento del 2% de 2022 a 2023.

La sardina es la tercera especie más consumida fresca en los hogares españoles. En 2023, su consumo disminuyó un 8% en volumen y un 2% en valor, alcanzando sus valores más bajos del periodo 2019-2023, aunque su valor unitario alcanzó un máximo de 6,29 €/kg. Supuso el 9% del consumo total, ligeramente por debajo del de la merluza (10,5%) y del salmón (10,4%).

El bacalao y la dorada representan en conjunto aproximadamente el 15% del consumo total de pescado fresco de los hogares españoles. En 2023, el consumo de bacalao

<sup>58</sup> El valor unitario medio del salmón, en los 11 países incluidos en este análisis, aumentó un 11% respecto a 2022, alcanzando los 17,51 EUR/kg.

aumentó un 11% en volumen y un 7% en valor total respecto a 2022, mientras que su valor unitario experimentó un ligero descenso del 4%, alcanzando el mínimo de los últimos 5 años al situarse en 8,20 €/kg. Del mismo modo, el consumo de dorada ascendió un 4% en volumen y un 11% en valor respecto al año anterior. Su valor unitario también aumentó, alcanzando un máximo de 8,93 EUR/kg, lo que supuso un aumento del 8% con respecto a 2022. Estas dos especies han seguido un patrón similar a lo largo de los años analizados y fueron las únicas cuyo consumo aumentó en términos absolutos de 2019 a 2023. El bacalao registró un importante aumento del 52% en volumen y del 36% en valor, mientras que la dorada experimentó un ascenso del 7% en volumen y del 23% en valor.

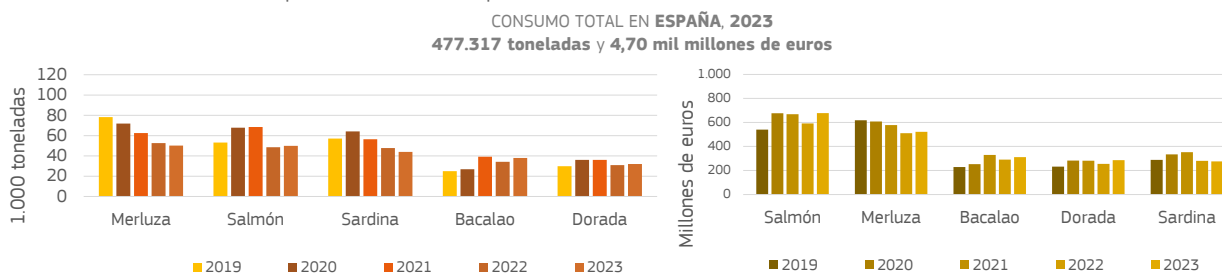
En 2023, el consumo de lubina, atún y caballa también aumentó y juntos representan más del 10% del consumo total. El atún y la caballa registraron un aumento del consumo del 10% y del 5%, respectivamente, en comparación con 2022. No obstante, se observó un ligero descenso en valor unitario: de un 1% para el atún (11,29 €/kg) y del 3% para la caballa (5,72 €/kg). Por otro lado, la lubina europea registró un crecimiento del 1% en volumen, mientras que su valor unitario aumentó un 7%, alcanzando un máximo de 10,50 EUR/kg.

El lenguado y el rape representan el 6% del consumo de los hogares españoles. En 2023, su consumo descendió un 14% y un 2%, respectivamente, con respecto a 2022. No obstante, ambos valores unitarios alcanzaron el máximo del lustro, con el lenguado a 11,29 EUR/kg (incremento del 7%) y el rape a 13,16 EUR/kg (aumento del 1%).

## GRÁFICO 24

### 5 PRINCIPALES ESPECIES FRESCAS (EN VOLUMEN Y EN VALOR NOMINAL) CONSUMIDAS POR LOS HOGARES ESPAÑOLES

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Europanel/Kantar



**ITALIA** El nivel de consumo de pescado fresco en los hogares italianos ha sido volátil a lo largo del periodo de 5 años analizado, pero en 2022 y 2023, la tendencia parece haberse estabilizado a la baja. En 2022, el consumo fue un 14% inferior al de 2021, mientras que en 2023 cayó un 12% más en comparación con el año anterior, situándose en un total de 245.112 toneladas.

Asimismo, en 2023 Italia registró el mayor descenso de entre los países analizados, provocado por una caída generalizada de prácticamente todas las especies analizadas<sup>59</sup>. Es probable que la disminución del consumo esté ligada a un incremento de la inflación, lo que hizo que ascendiesen los precios minoristas, que en Italia ya se encontraban entre los más altos de la UE.

La primera y la segunda especies más consumidas en los hogares italianos, la dorada y el mejillón *Mytilus* spp., registraron el mayor descenso y cayeron muy por debajo de su nivel de consumo previo a la COVID-19, en 2019. Entre 2022 y 2023, el consumo de dorada y mejillón descendió un 11% y un 18%, respectivamente.

La anchoa y el calamar y la pota registraron un descenso en 2023 del 18% y el 20% respectivamente, con respecto a 2020. No obstante, el consumo ha seguido una tendencia descendente desde 2020, con una caída del 44% en el caso de la anchoa y

<sup>59</sup> De entre todas las especies analizadas, solamente el consumo de merluza registró un aumento del 2% en los hogares italianos de 2022 a 2023.

del 45% en el del calamar y la pota a lo largo del periodo 2019-2023, lo que indica que su consumo en los hogares italianos prácticamente ha disminuido a la mitad en cinco años.

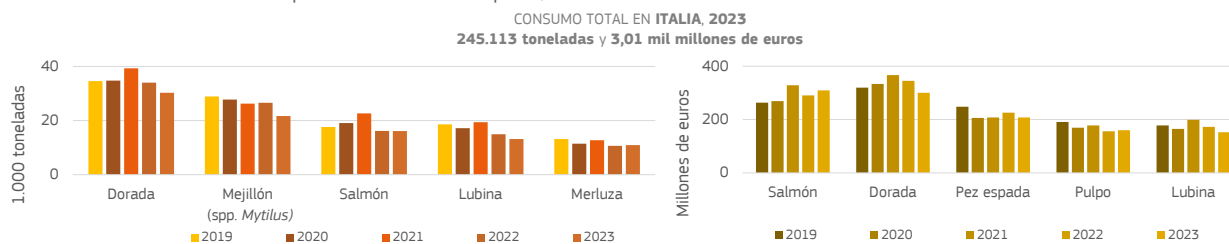
El valor total del consumo de pescado en los hogares italianos cayó un 8% con respecto a 2022 y fue de 3.010 millones de euros. A todo esto se añade un incremento constante de los valores unitarios, lo que podría ser una de las principales razones por las que el valor total del consumo no cayese tanto como el volumen. La dorada es la excepción, dado que registró un ligero descenso del valor unitario del 2% con respecto a 2022, con 9,92 EUR/kg. El mejillón *Mytilus* spp. mostró el mayor incremento relativo en valor unitario, con un ascenso del 16% con respecto al año pasado y situándose en 4,12 EUR/kg. Al comparar 2023 con 2019, se observa que el valor unitario se ha duplicado con creces en los últimos 5 años.

En Italia, al igual que en la mayoría de los países analizados, tras llegar a su máximo en 2021, el consumo de salmón en los hogares cayó a su volumen más bajo en 2022. En 2023, el consumo se mantuvo estable, tan solo un -0,1% por debajo del año anterior, mientras que el valor unitario ascendió un 7%, situándose en 19,17 EUR/kg, para un total de 16.134 toneladas con un valor de 309 millones de euros.

## GRÁFICO 25

### 5 PRINCIPALES ESPECIES FRESCAS (EN VOLUMEN Y EN VALOR NOMINAL) CONSUMIDAS POR LOS HOGARES ITALIANOS

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Europanel/GfK



**FRANCIA** En 2023, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en Francia alcanzó 188.083 toneladas, con un valor total de 2.490 millones de euros. Se trata del nivel más bajo de los últimos 5 años y de una disminución de casi el 4,5% en volumen y el 0,5% en valor con respecto al año anterior.

Todas las especies analizadas, salvo el carbonero, registraron un descenso de su consumo. Las más afectadas fueron el bacalao, la trucha y la merluza, que en conjunto representaron aproximadamente el 30% del descenso de 2023<sup>60</sup>. El consumo de bacalao disminuyó un 7%, el de trucha un 12% y el de merluza un 21% en comparación con 2022. En 2023, el salmón, con diferencia la especie más consumida en los hogares franceses, disminuyó un ligero 1% con respecto a 2022, tras un descenso del 21% entre 2021 y 2022, lo que sugiere una ralentización del ritmo de descenso. En cambio, el consumo de dorada, plegonero, sardina y rape, que representan menos del 10% del consumo total de pescado fresco en los hogares franceses, continuó la tendencia a la baja iniciada en 2022. En comparación con el año anterior, su consumo disminuyó un 5% en el caso de la dorada, un 11% en el del plegonero, un 9% en el de la sardina y un 11% en el del rape

En valor, que se mantuvo prácticamente sin cambios en comparación con el año anterior, el aumento de los precios podría haber suavizado parcialmente el impacto de la reducción del consumo. El valor unitario alcanzó su mayor nivel a lo largo del periodo de 5 años analizado para prácticamente todas las especies estudiadas, a excepción de

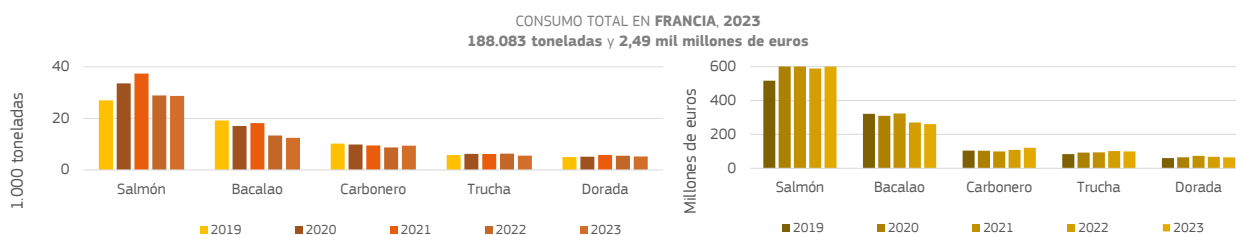
<sup>60</sup> El bacalao, la trucha y la merluza representaron el 28% de la diferencia, mientras que la categoría de «otros productos no definidos», una agregación de todas las demás especies frescas registradas por los paneles de hogares pero no disponibles a nivel desagregado, representó el 56%. El 16% restante es el resultado de la disminución del consumo de los hogares agregado entre las demás especies cubiertas por el análisis.

la dorada y la sardina. La tasa media de crecimiento del valor unitario en 2022-2023 fue del 4%. Cabe indicar que el salmón, que representa un cuarto del valor total, registró un incremento de su valor del 6% con respecto a 2022 y alcanzó los 21,48 EUR/kg, para un valor total de consumo de 617 euros.

## GRÁFICO 26

### 5 PRINCIPALES ESPECIES FRESCAS (EN VOLUMEN Y EN VALOR NOMINAL) CONSUMIDAS POR LOS HOGARES FRANCESES

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Europanel/Kantar



## PRINCIPALES TENDENCIAS EN OTROS PAÍSES

### PORTUGAL

El consumo en los hogares de Portugal en 2023 siguió la tendencia descendente iniciada en 2021. En comparación con 2022, descendió un 5% en volumen y un 2% en valor, alcanzado un nivel inferior al precio a la pandemia. Esto se debió a una disminución tanto del volumen como del valor de todas las especies analizadas, especialmente de la sardina y la caballa.

En 2023, el consumo en los hogares de sardina descendió un 22% en volumen y un 25% en valor con respecto a 2022, mientras que su valor unitario cayó un 4%, hasta los 5,09 EUR/kg. El consumo de caballa descendió un 14% en volumen y un 1% en valor de 2022 a 2023. El valor unitario fue de 4,59 EUR/kg, un +14% más que el año anterior. Por otro lado, las especies más consumidas en los hogares portugueses (la dorada y el camarón y langostino) aumentaron ligeramente en 2023, un 1% y un 7% respectivamente con respecto a 2022. Sus valores unitarios alcanzaron el pico del lustro, con 6,61 EUR/kg (+1%) para la dorada y 10,91 EUR/kg (+3%) en el caso del camarón y langostino.

El consumo de salmón, menos popular en Portugal que en otros países analizados, se mantuvo sin cambios entre 2022 y 2023 (+0,2%), pero sigue siendo un 20% inferior al anterior a la crisis de la COVID-19 de 2019. Asimismo, el valor unitario siguió en aumento, alcanzando un pico de 12,13 EUR/kg, un aumento del 8% frente a 2022.

### ALEMANIA

En 2023, el consumo de pescado fresco en Alemania descendió un 6% en volumen, situándose en 57.336 toneladas, mientras que el valor se mantuvo estable con respecto al año anterior. Este descenso puede indicar una ralentización de la tendencia negativa iniciada en 2022, cuando el consumo en Alemania se desplomó un 28% tras tres años consecutivos de crecimiento.

Esto se debió a un descenso general de los volúmenes de la mayoría de las especies, excepto del salmón, cuyo consumo se mantuvo estable con respecto a 2022 y representó más de un tercio del volumen total. Sin embargo, en 2023, el consumo de salmón seguía siendo un 1% inferior al previo a la COVID-19 (2019), mientras que su valor unitario seguía disparándose, creciendo de forma constante desde 2019 y alcanzando un nuevo máximo de 21,79 euros/kg.

De 2022 a 2023, el consumo de trucha, bacalao y carpa disminuyó en general, un 13%, 12% y 21% respectivamente, lo que representa aproximadamente el 50% de la pérdida total. Al mismo tiempo, los valores unitarios de ambas especies fueron los más altos desde 2019, a saber, 14,84 EUR/kg para la trucha, 21,79 EUR/kg para el bacalao y 9,55 EUR/kg para la carpa.

**POLONIA** De 2022 a 2023, el consumo en los hogares polacos registró un ligero descenso del 2,5%, situándose en 43.132 toneladas. El principal factor que fomentó este descenso fue la trucha, cuyo consumo cayó un 21% tras un aumento constante en los últimos 4 años. Su valor unitario fue el más alto desde 2019, de 9,31 €/kg, un incremento del 36% con respecto a 2022.

En 2023, el consumo de salmón y caballa ascendió un 4% y un 3,5% respectivamente, tras experimentar una fuerte caída en 2022. Sus valores unitarios alcanzaron un máximo de 5 años, situándose en 16,37 para el salmón (+24%) y en 5,28 para la caballa (+10%). El consumo de carpa, por su parte, siguió la tendencia a la baja iniciada en 2020 y disminuyó un 5% a partir de 2022, mientras que su valor unitario fue de 7,20 EUR/kg (-3%).

El valor total del consumo en los hogares polacos ascendió un 19% de 2022 a 2023, situándose en 406 millones de euros y alcanzando el máximo del lustro. El consumo de salmón representó algo menos del 40% del total, y en 2023 su valor aumentó un asombroso 29% con respecto a 2022, alcanzando los 159 millones de euros.

**LOS PAÍSES BAJOS** En 2023, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los Países Bajos descendió un 7%, hasta las 32.694 toneladas. Este descenso se debió a la caída generalizada de todas las especies analizadas. El salmón, que por sí solo representa casi un tercio del consumo total de los hogares neerlandeses, registró un descenso del 8% en comparación con el año anterior, siguiendo una tendencia descendente iniciada en 2022. Su consumo ha caído por debajo de su nivel anterior a la COVID-19, mientras que al mismo tiempo su valor unitario alcanzó un máximo de 26,63 EUR/kg, lo que supone un aumento del 13% en comparación con 2022.

Entre las demás especies, el bacalao registró el mayor descenso del consumo, un 15% menos que el año anterior. De 2022 a 2023, su valor también disminuyó un 8%, aunque su valor unitario aumentó un 9%, hasta 20,55 EUR/kg, alcanzando su máximo del periodo de 5 años.

Mientras tanto, el valor total del consumo en los hogares se mantuvo estable (+0,2% desde 2022). Esto fue posible porque todas las principales especies consumidas (salmón, arenque, bacalao, camarón y langostino y caballa), que en conjunto representan el 68% del valor total y el 58% del volumen total, alcanzaron su valor unitario más alto en los últimos 5 años, con un aumento medio del 8% frente a 2022.

**IRLANDA** El consumo en los hogares irlandeses, que se ha mantenido estable a lo largo de los últimos años, cayó un 11% entre 2021 y 2022. En 2023, se mantuvo relativamente estable y solamente descendió un 1% en volumen y aumentó un 7% en valor frente a 2022. El salmón, que representa en torno a la mitad del consumo de pescado fresco de Irlanda y fue el principal detonante de la caída de 2022, se mantuvo estable en volumen, pero ascendió un 8% en valor. El valor unitario alcanzó el máximo del lustro con 20,75 EUR/kg, +8% en comparación con 2022.

En 2023, el consumo de bacalao, caballa y carbonero, que representan el 15% del total, descendió un 12%, un 26% y un 11% respectivamente en comparación con 2022. Por otro lado, el consumo de eglefino y camarón y langostino, que supuso otro 14% del total, aumentó un 4% y un 11% respectivamente frente al año anterior. El consumo de merluza (6% del total) se mantuvo sin cambios.

En 2023, todos los valores unitarios aumentaron, con un crecimiento medio del 7%, salvo pro el eglefino, que se mantuvo estable.

**DINAMARCA** En 2023, el consumo en los hogares daneses de productos frescos de la pesca y de la acuicultura disminuyó un 5% en volumen y aumentó un 4% en valor frente a 2022. El



consumo danés está notablemente dominado por el salmón, que representa más de un tercio del total. No obstante, en 2022, el consumo de salmón se desplomó a menos de 4.000 toneladas y en 2023 volvió a descender, situándose en 3.778 toneladas. Esto supuso el mínimo del periodo de 5 años, con una caída del 5% frente a 2022. Cabe destacar que el precio del salmón fresco en Dinamarca es el más alto de los países analizados. Comenzó a aumentar en 2022, pero en 2023 llegó a un máximo de 28,51 EUR/kg, lo cual supuso un incremento del 9% con respecto al año anterior.

La platija es la segunda especie más consumida en Dinamarca. Su consumo comenzó a descender en 2020 y no ha parado, con un descenso del 30% de 2022 a 2023. Entre 2019 y 2023, el consumo descendió un 58% en volumen y un 49% en valor.

**SUECIA** Desde 2021, el consumo de pescado fresco en Suecia registró un fuerte descenso. En 2023, descendió un 5% en volumen, pero aumentó un 1% en valor con respecto a 2022. En comparación con la caída del 30% registrada de 2021 a 2022, estas cifras pueden indicar una ralentización de la tendencia negativa. Esta tendencia descendente puede deberse a la caída del consumo de salmón, que es la especie más consumida en Suecia, aunque su porcentaje dentro del consumo total descendió de un 67% en 2020-2021 a tan solo un 60% en 2022 y 2023.

**HUNGRÍA** En 2023, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura<sup>61</sup> en Hungría cayó un 19%, situándose en 3.543 toneladas, siguiendo la tendencia descendente iniciada en 2021. Al comparar 2023 con 2019, el consumo total descendió un 42%, lo que indica que el consumo de pescado fresco en Hungría prácticamente se redujo a la mitad en 5 años. En valor, se situó en 31,4 millones de euros, con una caída de tan solo el 4% frente a 2022.

### 3.3 VENTA MINORISTA Y CONSUMO FUERA DE LOS HOGARES

La industria de la pesca y de la acuicultura suministra pescado y productos pesqueros a los consumidores a través de diferentes canales de venta: el canal minorista, que incluye principalmente pescaderías y minoristas a gran escala (LSR); los servicios de restauración, que abarcan catering, restaurantes y venta para llevar; y los canales institucionales, que incluyen colegios, comedores, hospitales y prisiones. También se hace referencia a los servicios de restauración y a los canales institucionales como «consumo fuera de los hogares».

En este apartado<sup>62</sup> de «El mercado pesquero de la UE» se analiza la venta minorista y el consumo de productos transformados<sup>63</sup> a lo largo de los canales de restauración en todos los países de la UE<sup>64</sup>.

Asimismo, se analizan la venta minorista y los canales de consumo fuera de los hogares de los productos de la pesca y de la acuicultura no transformados<sup>65</sup> en cinco de los países de la UE con un mayor consumo (España, Italia, Francia, Alemania, Polonia)<sup>66</sup> y en el Reino Unido.

<sup>61</sup> En el caso de Hungría, el seguimiento del consumo total se realiza sin datos por especies. Según las estimaciones de EUMOFA sobre el «consumo aparente», la carpa es, con creces, la principal especie consumida en el país.

<sup>62</sup> Los datos analizados en este apartado proceden del Euromonitor International (<https://www.euromonitor.com/>). Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

<sup>63</sup> Los productos pesqueros transformados se definen como el conjunto de pescado, crustáceos, moluscos y cefalópodos refrigerados, transformados y congelados de larga duración. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

<sup>64</sup> El Reino Unido queda excluido de la agregación de datos de la UE de cada año.

<sup>65</sup> Los productos pesqueros no transformados se definen como el conjunto de pescado, crustáceos, moluscos y cefalópodos frescos, refrigerados y congelados, envasados o sin envasar. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

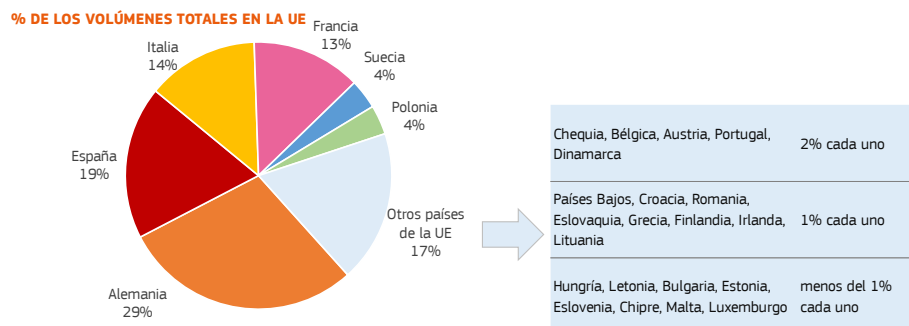
<sup>66</sup> En el caso de Polonia, no hay datos disponibles sobre el canal de venta.

## PRODUCTOS TRANSFORMADOS

En la UE, el consumo de pescado y productos pesqueros transformados a través del canal de la restauración y del canal minorista fue de 2,2 millones de toneladas en 2023. Se concentran en gran medida en los cuatro principales países en consumo (Alemania, España, Italia y Francia), que representan el 74% del total. Alemania es responsable, por sí sola, de cerca del 30% del total, España del 19% e Italia y Francia del 14% y el 13% cada una. No obstante, en lo que concierne al consumo per cápita, la situación está más diversificada. Por ejemplo, Italia, Francia y Polonia ocupan puestos más bajos, mientras que Dinamarca se sitúa en 4º lugar, justo después de España, Alemania y Suecia.

### GRÁFICO 27

PAÍSES DE LA UE CON MAYOR CONSUMO DE PRODUCTOS TRANSFORMADOS EN 2023: % DE LOS VOLÚMENES TOTALES VENDIDOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA Y DE LA RESTAURACIÓN



Fuente: Euromonitor International, Staple Foods, Industry Edition, 2024

El canal minorista fue responsable de los mayores porcentajes de las ventas totales de pescado y productos pesqueros transformados en casi todos los países, con porcentajes que oscilaron entre un mínimo del 56% en Grecia y un máximo del 91% en Italia. Como puede observarse en el Gráfico 28, las ventas minoristas y el consumo a través de los servicios de restauración han seguido evoluciones diferentes en los últimos años. A consecuencia de la COVID-19, las ventas minoristas aumentaron considerablemente en 2020 frente a una caída continua de las ventas a través del canal de la restauración. A partir de 2021, junto con las reaperturas graduales, se registraron tendencias opuestas. A medida que el canal de la restauración comenzó a crecer, las ventas al por menor iniciaron un lento declive, llevando los volúmenes desde su máximo en 2020 hasta su nivel más bajo en 2023. Desde 2021, las ventas al por menor disminuyeron y, en 2023, alcanzaron alrededor de 1,5 millones de toneladas, un descenso del 1% en comparación con el año anterior. Los volúmenes de venta al por menor de la mayoría de los países en 2023 alcanzaron niveles cercanos a los de 2019, aunque los cuatro principales países consumidores mostraron tendencias diferentes, lo que influyó en la tendencia general a nivel de la UE, que registró cifras inferiores a las anteriores a la pandemia. Alemania registró un ligero aumento del 1% con respecto a 2022, mientras que en España las ventas minoristas se mantuvieron prácticamente sin cambios. Por su parte, Italia y Francia registraron un descenso de las ventas minoristas del 5% y el 2%, respectivamente, en comparación con el año anterior, alcanzando sus niveles más bajos del periodo analizado.

Por otro lado, el consumo fuera de los hogares, tras alcanzar su punto más bajo en 2020, aumentó un 7% de 2022 a 2023 hasta superar las 550.000 toneladas. Todos los países, excepto Polonia, registraron un aumento. Alemania, España y Francia crecieron un 7%, 10% y 13%, respectivamente, con un incremento acumulado de más de 30.000 toneladas.

No obstante, a pesar de las dos tendencias diferentes, ninguno de estos canales consiguió igualar sus niveles anteriores a la pandemia, con el canal de la restauración un 2% y el comercio minorista un 1% por debajo de sus respectivos volúmenes de

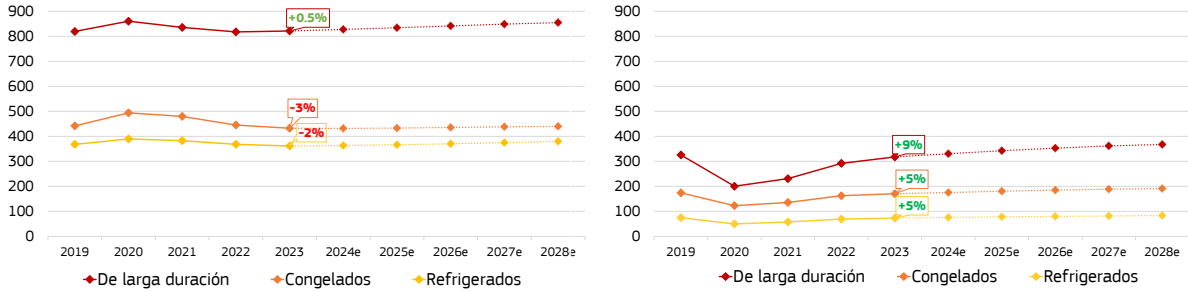
ventas de 2019. El Euromonitor estima<sup>67</sup> que estos niveles no se volverán a alcanzar hasta 2024 en el caso del canal de la restauración y 2025 en el canal minorista, con algunas excepciones a nivel nacional.

**GRÁFICO 28**

**VENTAS DE PRODUCTOS TRANSFORMADOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA (IZQUIERDA) Y DEL CANAL DE LA RESTAURACIÓN (DERECHA) POR CATEGORÍA.**

**VOLÚMENES EN 1.000 TONELADAS. LAS VARIACIONES DE % HACEN REFERENCIA A 2023 VS. 2022**

Fuente: Euromonitor International, Staple Foods, Industry Edition, 2024

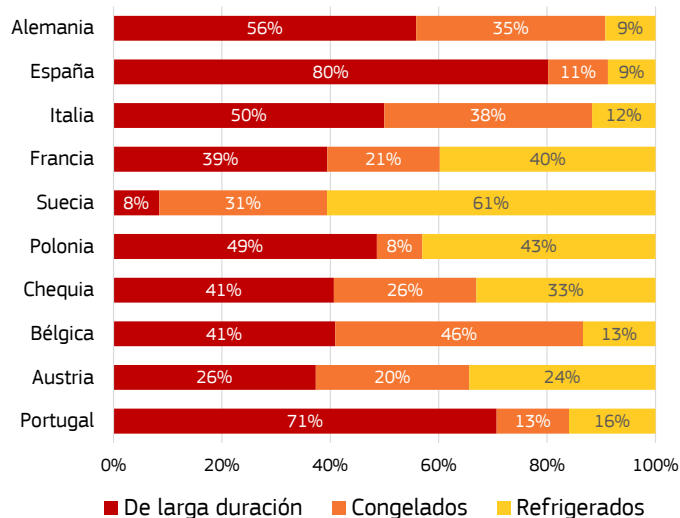


Las ventas de los productos de larga duración<sup>68</sup>, principal categoría de pescado y productos pesqueros transformados vendidos a través del canal minorista y del de la restauración, alcanzaron más de 1,1 millones de toneladas en toda la UE en 2023, seguidos por casi 600.000 toneladas de productos congelados y más de 400.000 toneladas de productos refrigerados. El porcentaje de los productos de larga duración dentro del pescado y productos pesqueros transformados varió en función de los países. En 2023, se situó entre un 80% en España, donde fueron la primera opción en cuanto a preferencias, y un 8% en Suecia, donde se prefieren los productos refrigerados. No obstante, la cuota media de ventas de productos de larga duración en los países de la UE en 2023 fue del 39%, lo que indica una amplia preferencia.

**GRÁFICO 29**

**PRINCIPALES CATEGORÍAS DE PRODUCTOS TRANSFORMADOS VENDIDOS EN EL CANAL MINORISTA Y EN EL DE LA RESTAURACIÓN EN 2023 (% DEL VOLUMEN TOTAL EN LOS 10 PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE EN CUANTO A CONSUMO TOTAL)**

Fuente: Euromonitor International, Staple Foods, Industry Edition, 2024



<sup>67</sup> Euromonitor International fusiona el modelo probabilístico con observaciones del mercado local y previsiones basadas en opiniones. En primer lugar, los analistas de Euromonitor identifican los factores que dieron lugar al crecimiento en el pasado: tanto los conocidos como factores «hard»/macro (duros), es decir, la demografía, el PIB, los impuestos, la inflación, la población, etc., como los factores «soft», es decir, las tendencias de crecimiento por categoría, el ciclo de vida del producto, el estilo de vida del consumidor, el precio, la perspectiva del fabricante, el tiempo, la normativa, etc. En combinación con sus conocimientos del mercado, Euromonitor habla a continuación con los actores del sector sobre estos factores y miden el potencial de nuevos factores que puedan surgir. Por último, los analistas recopilan más información sobre las ventas previstas por los principales actores para los cinco próximos años y/o las previsiones de crecimiento del sector para comenzar a generar una estimación consensuada del crecimiento del sector dentro del periodo para el que se realiza la previsión.

<sup>68</sup> Los productos pesqueros de larga duración suelen venderse en latas, tarros de cristal o envases de aluminio/retorta y suelen conservarse en aceite, salmuera, agua salada o en salsa. Se incluyen los productos en escabeche vendidos a temperatura ambiente.

El consumo de productos de larga duración en la restauración y el canal minorista en Alemania y España es, con diferencia, el más elevado, con un 31% y un 28%, respectivamente, de las ventas totales de esta categoría y más de 320.000 toneladas cada uno. Les siguen Italia y Francia con un 13% y un 10% del total, respectivamente, con ventas de prácticamente 300.000 toneladas cada uno. Juntos, suponen más del 80% de las ventas totales de esta categoría. No obstante, el consumo per cápita de productos de larga duración en España, de prácticamente 7 kg, fue, con creces, el mayor de la UE, mientras que en Alemania se situó tan solo en algo más de 4 kg. Italia registró un consumo per cápita de unos 2,5 kg y Francia de 1,5 kg.

Alemania registró el mayor consumo de productos congelados, con más de 200.000 toneladas vendidas en 2023, seguida de Italia, con cerca de 110.000 toneladas. En Croacia se observó el mayor consumo per cápita de pescado y productos de la pesca congelados, con más de 3,5 kg consumidos per cápita en 2023, seguida de Alemania, con unos 2,5 kg, y por Suecia, Austria e Italia, cada uno con un consumo ligeramente por encima de los 2 kg per cápita.

En lo que concierne a los productos refrigerados, Francia fue el principal consumidor de la UE, con más de 110.000 toneladas vendidas en 2023, lo que supuso el 27% del total. A Francia le siguieron Alemania y Suecia, con ventas justo por debajo de las 60.000 toneladas y las 50.000 toneladas, respectivamente. Juntos representaron el 23% del total. España, Italia y Polonia registraron, cada uno, el 8% del total, con unas 35.000 toneladas cada uno. No obstante, los datos referentes al consumo per cápita mostraron una situación diferente, dado que los países del Báltico registraron las mayores cantidades: Suecia en primer lugar, con un consumo per cápita de unos 4,5 kg en 2023. Lituania fue el siguiente, con más de 3 kg per cápita, seguida de Estonia, con 3 kg per cápita, Dinamarca, con más de 2 kg, Letonia con 2 kg y Eslovaquia y Francia con menos de 2 kg per cápita.

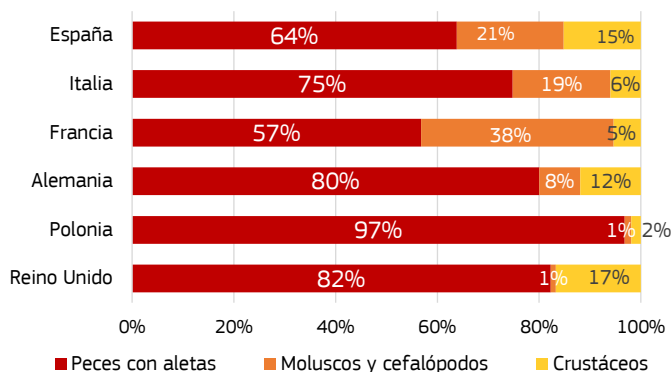
## PRODUCTOS NO TRANSFORMADOS

Como se indicó en el inicio de este capítulo, se han analizado las ventas de productos no transformados a través de todos los canales (minorista + restauración + institucional) en España, Italia, Francia, Alemania, el Reino Unido y Polonia<sup>69</sup>.

Los peces de aleta desempeñaron un papel fundamental en los países analizados, seguidos a distancia por los moluscos (cefalópodos incluidos) y los crustáceos. Los productos de moluscos desempeñaron un papel aún más importante en los Estados miembros del sur: los cefalópodos y los mejillones en España, las ostras y los mejillones en Francia y las almejas y otros venéridos, los mejillones y los cefalópodos en Italia. Por otro lado, los crustáceos supusieron porcentajes relativamente bajos.

**GRÁFICO 30**  
VENTAS DE PRODUCTOS NO TRANSFORMADOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA, EL DE LA RESTAURACIÓN Y EL INSTITUCIONAL EN 2023 (% DEL VOLUMEN TOTAL)

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, Industry Edition, 2024



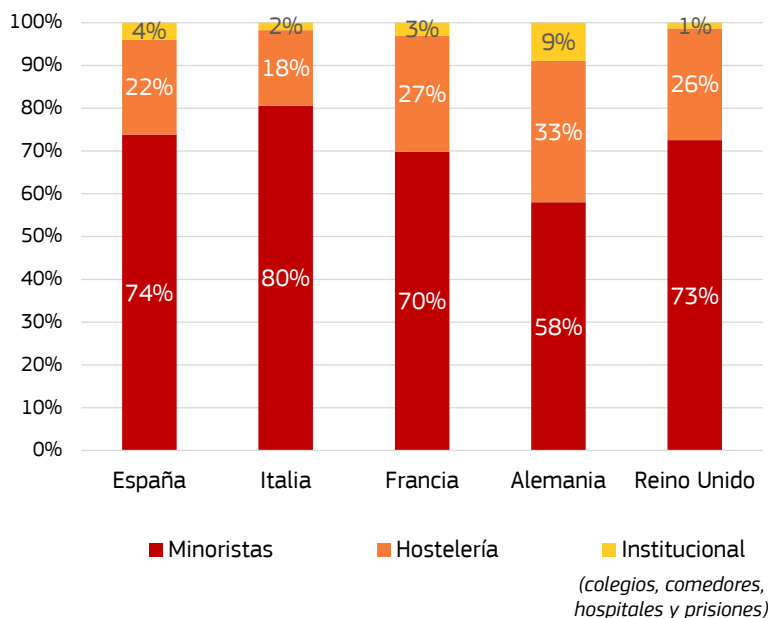
<sup>69</sup> Ordenados en orden descendente en cuanto a ventas en 2023.

Al igual que en el caso del pescado transformado, el canal minorista fue responsable de la mayor parte de las ventas totales de pescado no transformado en cinco de los países analizados<sup>70</sup>.

### GRÁFICO 31

#### VENTAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA NO TRANSFORMADOS POR CANAL EN 2023 (% DEL VOLUMEN TOTAL)

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, Industry Edition, 2024



El impacto de la pandemia provocada por la COVID-19 es más que patente al analizar la evolución anual de la venta minorista y del consumo fuera de los hogares. Al igual que en el caso de los productos transformados, el consumo fuera de los hogares cayó drásticamente en 2020 en todos los países analizados, antes de volver a subir en 2021. En 2023, aunque la tendencia es en general positiva, las ventas en el sector de la restauración, tanto de productos no transformados como transformados, aún no han vuelto a los niveles anteriores a la pandemia. Para los productos no transformados, el Euromonitor estima que esto no ocurrirá hasta dentro de 5 años. Si se analizan directamente los países individuales encuestados, todos registraron aumentos en las ventas del canal de la restauración de 2022 a 2023, que van desde el 14% en Francia hasta el 4% en Italia, como se muestra en el Gráfico 32. Sin embargo, Francia es el único país que ha vuelto a los niveles de ventas anteriores a la pandemia, con un aumento del 3% con respecto a 2019. Alemania, por su parte, es el país que más se aleja de los volúmenes previos a la pandemia, con un descenso de sus ventas del 32% respecto a 2019.

En términos de ventas al por menor, todos los países analizados registraron una disminución en 2023, excepto Italia. El canal minorista de los productos no transformados lleva siguiendo una tendencia descendente desde que comenzaron a suavizarse las restricciones de la COVID-19 en 2021. En 2022 se registró una caída del 9% con respecto al año anterior. En 2023, se volvió a observar un descenso del 2% en comparación con 2022.

En líneas generales, como se observa en el Gráfico 32, las ventas del canal minorista y el consumo fuera de los hogares de productos no transformados en España, en 2023, fueron excepcionales en comparación con las de otros países analizados, con

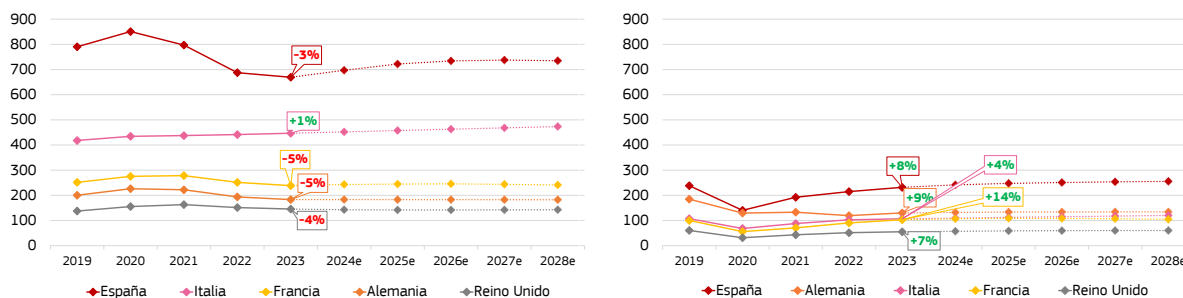
<sup>70</sup> No se dispone de datos detallados por canal de venta para Polonia.

más de 900.000 millones de toneladas o 18,7 kg per cápita. Italia se situó en segundo lugar, pero a gran distancia, con 553.000 toneladas vendidas o 9,4 kg per cápita.

### GRÁFICO 32

VENTAS DE PRODUCTOS NO TRANSFORMADOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA (IZQUIERDA) Y CONSUMO FUERA DE LOS HOGARES (RESTAURACIÓN, CANAL INSTITUCIONAL, DERECHA). VOLÚMENES EN 1.000 TONELADAS. LAS VARIACIONES DE % HACEN REFERENCIA A 2023 VS. 2022

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, Industry Edition, 2024



### PRODUCTOS ECOLÓGICOS

Los productos ecológicos representan un nicho de mercado para los productos pesqueros en la UE. Este apartado se centra en los cuatro países de la UE con un mayor consumo de pescado (Alemania, España, Francia e Italia), así como en el Reino Unido, debido a su importante papel dentro de la producción europea de salmón ecológico y como uno de los mayores proveedores del mercado de la UE.

Según el Euromonitor, en 2022, el 1,9% del consumo total de pescado y productos pesqueros no transformados<sup>71</sup> a través del canal minorista, el de la restauración y el institucional fue de productos ecológicos en estos cinco países. Más concretamente, el Reino Unido fue responsable del 2,9%, Francia del 2,8%, Alemania del 2,7%, Italia del 0,6% y España del 0,3%. Todos estos porcentajes aumentaron a lo largo de los últimos diez años, según el Euromonitor. En términos absolutos, Francia consumió la mayor cantidad de pescado y productos pesqueros ecológicos, con 10.000 toneladas en 2022, seguida de Alemania, con 8.500 toneladas, y el Reino Unido, justo por encima de las 6.000 toneladas. Italia y España les siguieron a distancia, con menos de 3.500 toneladas cada uno.

Al comparar la evolución de las ventas minoristas y el consumo fuera de los hogares de todo el pescado y productos pesqueros no transformados y los productos ecológicos, se concluye que de 2019 a 2020, el descenso medio del 2% observado para los productos ecológicos fue menos importante que el descenso total del 5% registrado en el caso del pescado y los productos pesqueros no transformados. No obstante, el sector no mostró la misma resiliencia que en 2022 y, según los actores implicados, la demanda sufrió una caída debido a la inflación.

En lo que respecta a la producción, según Eurostat<sup>72</sup>, la producción acuícola ecológica total<sup>73</sup> en la UE se situó cerca de las 99.950 toneladas en 2021<sup>74</sup>, lo cual supuso un 9% de la producción acuícola total de la Unión. Más de dos tercios de la producción ecológica tiene lugar en tres países: Irlanda, responsable de la producción de casi 33.000 toneladas en 2021, principalmente de salmón y mejillón; Italia, con 23.700 toneladas, principalmente de mejillón y peces de aleta; y los Países Bajos, con 15.300 toneladas, en su mayoría de mejillón. Gracias a un incremento de la producción de

<sup>71</sup> Cabe indicar que las especies ecológicas más importantes de estos países son el salmón y la trucha y, en menor medida, el camarón y el langostino tropical y el mejillón, que se comercializan, en su mayoría, como productos transformados (salmón ahumado, trucha ahumada, camarón y langostino cocidos, etc.), por lo que no se incluyen en los datos analizados en este informe.

<sup>72</sup> Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [org\\_aqtspec](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table))

<sup>73</sup> Cabe indicar que el pescado y los productos pesqueros ecológicos son, por definición, de acuicultura.

<sup>74</sup> El total no incluye a Francia, cuyos datos no estaban disponibles en el momento de redacción de este informe. En 2020, justo por encima de las 9.100 toneladas, la producción francesa fue la tercera mayor de la UE. Asimismo, el total no incluye a Suecia, cuyos datos no estaban disponibles por cuestiones de confidencialidad.

mejillón ecológico, la producción ecológica total de pescado y productos pesqueros de la Unión aumentó considerablemente con respecto a 2015, cuando se situó justo por encima de las 46.000 toneladas. El aumento de 2020 a 20221 estuvo ligado al incremento de la producción de mejillón ecológico en Italia y los Países Bajos.

### 3.4 REGÍMENES DE CALIDAD EN LA UE INDICACIONES GEOGRÁFICAS Y ESPECIALIDADES TRADICIONALES

La UE registra regímenes de calidad que reconocen y promueven los aspectos geográficos o tradicionales de productos específicos. Actualmente existen dos regímenes de calidad que hacen referencia a las indicaciones geográficas (IG): las denominaciones de origen protegidas (DOP) y las indicaciones geográficas protegidas (IGP). El tercer régimen, especialidades tradicionales garantizadas (ETG), reconoce los aspectos tradicionales de los productos. Según el registro de 2024 de la UE<sup>75</sup>, de las 76 denominaciones registradas bajo regímenes de calidad de la UE en el sector de los productos pesqueros, 48 (63%) son IGP, 23 (30%) son DOP y 5 (7%) son ETG. El número de denominaciones registradas en 2024 es dos veces superior al de hace 10 años (38 denominaciones registradas en 2014) Fuera del sector de los productos pesqueros, el número de IG registradas en la UE también ha aumentado para todos los productos agroalimentarios a lo largo de la última década (+43% entre 2014 y 2024).

El último año, se registraron cuatro denominaciones<sup>76</sup>, tres de las cuales corresponden a peces de aleta y una a marisco. Se trata de:

- La IGP «Huître de Normandie» de Francia (octubre de 2023): hace referencia a una ostra cultivada en la región de Normandía, que constituye una importante zona de producción para la ostra en Francia. Se trata de la segunda IGP del sector ostrícola francés. La otra es la «Huitre Marennes Oléron», registrada en 2008, que constituye una IGP muy importante a nivel de la UE para el sector de los productos pesqueros.
- La IGP sueca «Lappländsk Fjällröding» (julio de 2024) consiste en trucha alpina de acuicultura que se cultiva en cinco distritos de la Laponia sueca. El producto se vende entero o en filetes
- La DOP «Hjälmargös» de Suecia (julio 2024): se trata de lucioperca salvaje capturada en el lago Hjälmaren. Se vende fresca o congelada, entera o en filetes. Los especímenes deben alcanzar al menos los 45 cm de largo y los 800 gr.
- La ETG «Sardeluță marinată» de Rumanía (julio 2024): hace referencia tanto al espadín transformado como al marinado. La ETG abarca tres tipos de productos a base de espadín: marinado en vino, en aceite de girasol y en aceite de girasol con chile.

«Lappländsk Fjällröding» y «Hjälmargös» son la sexta y la séptima IG registradas en Suecia en el sector de los productos pesqueros. En Suecia, existen cinco IG para las especies de agua dulce (lucioperca, trucha alpina, corégono blanco (dos IG) y corégonos (*Coregonus ssp.*)), y dos para especies marinas (marisco).

<sup>75</sup> Fuente: Registro eAmbrosia de la UE, septiembre de 2024– <https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/food-safety-and-quality/certification/quality-labels/geographical-indications-register/>.

<sup>76</sup> De octubre de 2023 a septiembre de 2024.

En 2024, de las 71 IG registradas, 50 de ellas (70%) proceden de países de la UE, mientras que 21 de ellas (30%) proceden de países de fuera de la Unión. Las cinco solicitudes de ETG procedieron de países de la UE. Los países de la UE con un mayor número de denominaciones registradas son Alemania, Francia, Suecia, Italia, España, Rumanía y Hungría, con entre 4 y 7 denominaciones cada uno. Les siguen la República Checa, Croacia, Letonia y Finlandia, con 2 denominaciones cada uno. Bélgica, Irlanda, Grecia, los Países Bajos, Polonia y Portugal cuentan con una cada uno. En los países de fuera de la Unión, 14 de las denominaciones registradas fueron del Reino Unido, seguido de China, con 5, y Noruega y Vietnam con 1 cada uno.

De entre las 76 denominaciones actuales, 56 (73,7%) se corresponden con peces, 18 (23,7%) con moluscos y dos (2,6%) con crustáceos. Asimismo, de estas denominaciones, 35 (46%) se corresponden con especies marinas, 30 (39%) con especies de agua dulce y 10 (13%) hacen referencia a especies migratorias cuyos ciclos vitales alternan entre el medio marino y el agua dulce. Una IG – la IGP belga «Escavèche de Chimay» – abarca tanto pescados de mar como de agua dulce.

Las principales especies con IG y ETG incluyen la carpa, con 13 denominaciones registradas, especialmente en Alemania y Hungría; el mejillón, con 8 denominaciones en Francia, Italia, España, Suecia, Croacia, el Reino Unido y China; la ostra, con 6 denominaciones en Francia y el Reino Unido; el salmón, con 5 denominaciones, de las cuales 4 se encuentran en el Reino Unido y 1 en Irlanda; la anchoa y el corégono blanco, con 4 productos cada una; y la trucha y el atún, con 3 productos cada uno.

**TABLA 14**  
REGÍMENES DE CALIDAD  
REFERENTES A LOS  
PRODUCTOS DE LA  
PESCA Y DE LA  
ACUICULTURA  
REGISTRADOS HASTA  
SEPTIEMBRE DE 2024

Fuente: basado en eAmbrosia,  
DG AGRI

País	Designaciones de Origen Protegidas (DOP)		Indicaciones Geográficas Protegidas (IGP)		Especialidades Tradicionales Garantizadas País (ETG)		TOTAL
	Número	Especies incluidas	Número	Especies incluidas	Número	Especies incluidas	
Alemania			7	Carpa (5 IGP), Arenque, Trucha			7
Francia	1	Mejillón	5	Ostra, Anchoa, Vieira y volandeira, Bocina	1	Mejillón	7
Suecia	6	Corégono blanco (huevas), Pescado blanco ( <i>Coregonus</i> spp.), Ostra, Mejillón	1	Salvelino			7
Italia	3	Mejillón, Tenca, Anchoa	3	Trucha, Salvelino, Anchoa			6
España	1	Mejillón	4	Atún (mojama) (2 IGP), Atún, Caballa			5
Rumanía			3	Carpa, Alosa immaculata, Otras especies del delta del Danubio (huevas)	2	Carpa, espadín	5
Hungría	1	Carpa	3	Trucha ( <i>Salmo trutta</i> ), Carpa, Carpa y lucioperca			4
Chequia	1	Carpa	1	Carpa			2
Croacia	2	Ostra, Mejillón					2
Letonia			2	Lamprea			2
Finlandia	1	Corégono blanco	1	Corégono blanco			2
Bélgica			1	Varias especies			1
Irlanda			1	Salmón			1
Grecia	1	Lisa (huevas)					1
Países Bajos					1	Aringa	1
Polonia	1	Carpa					1
Portugal					1	Bacalao	1
Reino Unido	4	Corégono (Pollan), Mejillón, Ostra, Vieira y volandeira	10	Salmón (4 IGP), Trucha de mar, Anguila, Sardina, Bacalao, Eglefino, Ostra			14
China			5	Cangrejo de río (2 IGP), Mejillón, Almeja y otros venéridos, Lubina japonesa			5
Noruega			1	Bacalao			1
Vietnam	1	Anchoa (salsa)					1
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>		<b>48</b>		<b>5</b>		<b>76</b>



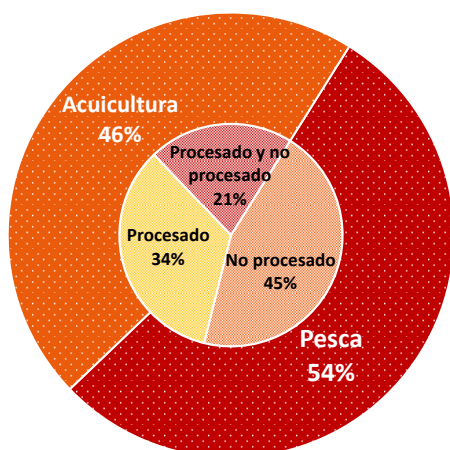
Más de la mitad (54%) de los productos cubiertos con una IG/ETG son de origen salvaje y, principalmente, consisten en anchoa, bacalao, atún y corégono blanco. El 46% son productos de acuicultura, entre los que se incluyen la carpa, el marisco y el salmón<sup>77</sup>. En 2013, había 18 denominaciones registradas, tanto de productos salvajes como de acuicultura. Entre 2014 y 2014, el aumento de denominaciones registradas ha sido mucho mayor en el caso de los productos salvajes (+23 denominaciones) que en el de los productos de acuicultura (+14 denominaciones). También se registraron tres denominaciones referentes tanto a productos salvajes como de acuicultura entre 2017 y 2021.

En torno a la mitad (45%) de las denominaciones se refieren a productos no transformados, aunque algunos de ellos pueden utilizarse como ingredientes en productos transformados, como la DOP española «mejillón de Galicia», utilizada en la industria conservera. Más de un tercio (34%) de las denominaciones hacen referencia específicamente a productos transformados, como la recién registrada ETG «Sardeluță marinată», de espadín marinado. Asimismo, el 21% de las denominaciones se refieren a productos transformados y no transformados<sup>78</sup>, como la IGP checa «Třeboňský kapr», que se vende en el mercado viva, fresca o transformada, así como ahumada o marinada.

### GRÁFICO 33

#### TIPOS DE PRODUCTOS BAJO REGÍMENES DE CALIDAD EN EL SECTOR DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA (SEPTIEMBRE DE 2024)

Fuente: basado en eAmbrosia, DG AGRI



	No procesado	Procesado	Procesado y no procesado	Total
Pesca	12	22	7	<b>41</b>
Acuicultura	22	4*	9	<b>35</b>
Total	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>76</b>

Las IGP «London Cure Smoked Salmon» (2017, Reino Unido), «Escavèche de Chimay» (2021, Bélgica) y la ETG «Salată tradițională cu icre de crap» (2021) se basan en productos tanto cultivados como de captura.

Las ventas de pescado, moluscos y crustáceos con IG/ETG se estimaron en unas 246.709 toneladas y 1.420 millones de euros en 2017<sup>79</sup> a nivel UE-28<sup>80</sup>. Esto supuso en torno a un 4% del valor de venta del sector de los productos pesqueros de la UE-28<sup>81</sup>. El mercado interno supuso 880 millones de euros o el 62% del valor de las ventas, seguido del comercio dentro de la Unión, que alcanzó 400 millones de euros o

<sup>77</sup> Se incluyen tres IG que abarcan tanto especies salvajes como de acuicultura.

<sup>78</sup> Los productos transformados incluyen productos fileteados, ahumados, secos, en salazón o en conserva, así como otros tipos de preparaciones (por ejemplo, huevas de pescado o productos a base de pescado). Los productos no transformados pueden ser vivos, frescos (eviscerados o no) o congelados.

<sup>79</sup> Fuente: Estudio sobre el valor económico de los regímenes de calidad, indicaciones geográficas (IG) y especialidades tradicionales garantizadas (ETG) e internacional para DG AGRI, 2019 - <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/a7281794-7ebe-11ea-aea8-01aa75ed71a1> y fichas por país - <https://op.europa.eu/fr/publication-detail/-/publication/73ad3872-6ce3-11eb-aeb5-01aa75ed71a1/language-fr>

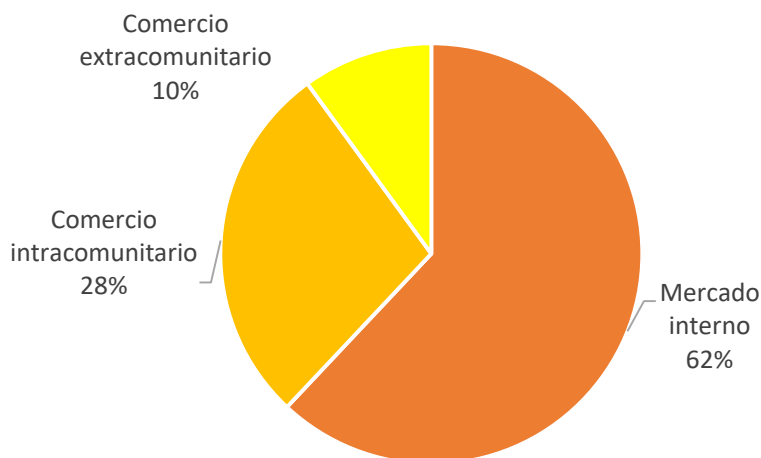
<sup>80</sup> Lo cual abarca 43 IG/ETG registradas a nivel UE-28 antes de 2017.

<sup>81</sup> De acuerdo con los datos de EUROSTAT y EUMOFA, el valor de las ventas en el sector de la pesca y la acuicultura en la UE-28 se puede estimar entre los 28.000 millones de euros (solamente actividades de transformación y conservación) y los 40.000 millones de euros (actividades de transformación y conservación + desembarques + acuicultura; no obstante, se trata de una sobreestimación con recuentos dobles).

un 28%, y el comercio fuera de la UE, que registró 140 millones o un 10% del valor de las ventas.

**GRÁFICO 34**  
**PORCENTAJE DEL VALOR DE VENTA POR MERCADO PARA EL PESCADO, MOLUSCOS Y CRUSTÁCEOS CON IG/ETG EN 2017 (UE-28)**

Fuente: Estudio sobre el valor económico de los regímenes de calidad de la UE, indicaciones geográficas (IG) y especialidades tradicionales garantizadas (ETG) e internacional para DG AGRI, 2019



Las IGP representaron el 71% del valor de venta, seguidas de las ETG, con un 22%, y las DOP, con un 7%. El valor económico medio de cada ETG e IGP tiende a ser superior al valor medio de cada DOP, distribuyéndose como sigue: las ETG se situaron en 36 millones de euros, las IGP en 32 millones de euros y las DOP en 8 millones de euros en 2017.

Existen algunos datos más recientes para algunos Estados miembros:

- Francia<sup>82</sup>: los productos pesqueros incluidos en regímenes de calidad<sup>83</sup> alcanzaron los 339 millones de euros en ventas en 2022, con varias denominaciones importantes registrada dentro del sector marisquero: La IGP «Huîtres Marennes Oléron» (ostra), la ETG «Moules de Bouchot» (mejillón), la DOP «Moules de bouchot de la baie du Mont-Saint-Michel» (mejillón) y, más recientemente (2023), la IGP «Huître de Normandie» (ostra).
- España<sup>84</sup>: las ventas de productos pesqueros bajo IG fueron de 65 millones de euros y 24.323 toneladas en 2022. Las IG más importantes fueron la IGP «Mejillón de Galicia» (mejillón, 41 millones de euros), seguida de la IGP «Caballa de Andalucía» (filetes de caballa en conserva, 15 millones de euros). También se han registrado tres IGP de productos de atún, con un valor de venta situado entre 2 y 4 millones de euros cada una. «Melva de Andalucía», «Mojama de Barbate» y «Mojama de Isla Cristina».

<sup>82</sup> Fuente: INAO - <https://www.inao.gouv.fr/Publications/Donnees-et-cartes/Informations-economiques>

<sup>83</sup> DOP, IGP, ETG y el régimen francés «Label Rouge», que puede utilizarse junto con una IGP.

<sup>84</sup> Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación - <https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/calidad-diferenciada/>

## 4/ IMPORTACIONES - EXPORTACIONES

De 2014 a 2023<sup>85</sup>, el valor total de los flujos comerciales de la UE<sup>86</sup> de productos de la pesca y de la acuicultura aumentó a un ritmo de crecimiento compuesto anual del 3% en términos reales.

Se incluyen las importaciones y las exportaciones entre la UE y el resto del mundo, así como los intercambios entre los Estados miembros de la UE. En comparación con 10 años antes, el valor de 2023 fue un 32% mayor en términos reales<sup>87</sup>, mientras que el volumen solo aumentó un 3%. Entre 2022 y 2023, el volumen comercial descendió un 4% y el valor nominal un 2%, lo que dio lugar a una caída del 6% en términos de valor real.

*Tras llegar a su máximo en 2022, el valor total de los flujos comerciales de la UE descendió un 2% en 2023.*

En 2023, los intercambios dentro de la Unión ascendieron a 5,8 millones de toneladas con un valor de 31.800 millones de euros, lo que representa el 45% del valor total y el 42% del volumen total de los flujos comerciales de la UE. En términos de valor real, el comercio dentro de la UE aumentó un 45% con respecto a diez años antes, lo que supone el mayor incremento entre los flujos comerciales analizados. En el mismo periodo, el valor de las importaciones de fuera de la Unión aumentó un 25% y el de las exportaciones fuera de la Unión un 13%. Cabe señalar que, en 2023, el comercio dentro de la UE superó a las importaciones de fuera de la Unión en valor por segunda vez en la década (la primera fue en 2021).

En 2023, las importaciones de fuera de la Unión representaron el 43% del valor y el 42% del volumen de todos los productos de la pesca y de la acuicultura que se comercializan entre la UE y terceros países. El valor de estas importaciones alcanzó los 30.100 millones de euros, lo que marcó un descenso del 6% con respecto a 2022. El volumen también descendió un 3%, situándose en 5,9 millones de toneladas y cayendo muy por debajo de los niveles previos a la pandemia.

Las exportaciones fuera de la Unión desempeñan un papel mucho menos importante, que convierte a la UE en un importador neto. En 2023, su valor se situó por encima de los 8.000 millones de euros, lo que supone tan solo un 12% del valor total del comercio de la UE. Este fue el único flujo comercial que aumentó en valor entre 2022 y 2023, con un incremento del 1%. En términos de volumen, sin embargo, las exportaciones fuera de la Unión disminuyeron un 3% hasta los 2,2 millones de toneladas, alcanzando el nivel más bajo de los diez años analizados.

Las cifras de 2023, que muestran una disminución tanto en volumen como en valor de casi todos los flujos comerciales de la UE, deben interpretarse en el contexto más amplio del clima económico y geopolítico de los últimos años. De 2021 a 2022, los flujos comerciales registraron un aumento del 20% en valor y un descenso del 2% en

<sup>85</sup> En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2023, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Así, el Reino Unido se analiza como país de origen/destino de las importaciones y exportaciones de la UE.

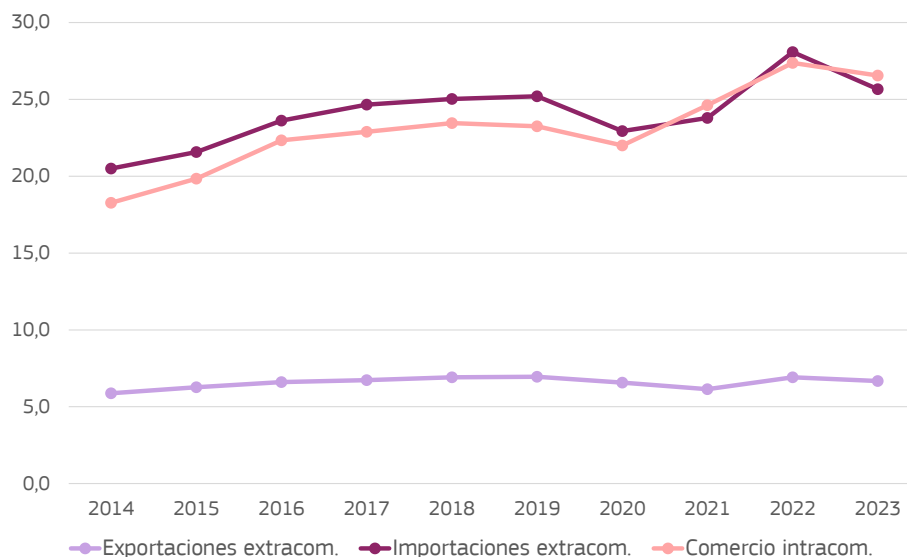
<sup>86</sup> Suma de las importaciones de fuera de la Unión, las exportaciones fuera de la Unión y los intercambios dentro de la Unión. Los intercambios dentro de la Unión se basan en las exportaciones dentro de la Unión. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

<sup>87</sup> En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a cinco años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

volumen, reflejo de la creciente inflación provocada por diversos factores<sup>88</sup>. En 2023, la inflación empezó a remitir y en diciembre de 2023 la tasa de inflación de la UE se situó en el 3,4, por debajo del 10,4 registrado en diciembre de 2022<sup>89</sup>. No obstante, aunque fue ligeramente inferior a la del año anterior, el valor total de 2023 siguió siendo el segundo más alto de los últimos diez años. Por su parte, los volúmenes de 2023 siguieron la tendencia a la baja iniciada en 2022, situándose por debajo de los niveles anteriores a la pandemia.

**GRÁFICO 35**  
FLUJOS COMERCIALES DE LA UE DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA, EN VALOR (MILES DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



Este capítulo del Mercado pesquero de la UE facilita datos y análisis detallados de las importaciones de fuera de la Unión, exportaciones fuera de la Unión e intercambios dentro de la UE, centrándose en las especies más comercializadas y en los países implicados. Cabe mencionar que, dado que el periodo de referencia más reciente del que se dispone de datos para el comercio de la UE es el año 2023 –bastante después de la salida del Reino Unido de la UE– los datos del Reino Unido se excluyen de las agregaciones anuales de la Unión analizadas en este capítulo. Así, el Reino Unido se considera un país de origen/destino de las importaciones y exportaciones fuera de la Unión, por lo que se excluye del análisis de los intercambios dentro de la Unión. Antes de continuar, es importante destacar que, en este informe, el valor de las importaciones y exportaciones se presenta en EUR, independientemente de la moneda utilizada en las transacciones. De hecho, estas compras pueden haberse realizado en diferentes divisas. Los gráficos que se presentan a continuación muestran la tendencia del tipo de cambio USD/EUR durante el periodo 2020-2023, así como del tipo de cambio NOK/EUR, dada la relevancia de las importaciones de salmón de Noruega a la UE, que en 2023 constituyeron el 23% del valor y el 14% del volumen de todas las importaciones de fuera de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura. Los Gráficos 36 y 37 ilustran las tendencias de los tipos de cambio mensuales y muestran cómo, desde febrero de 2022, el EUR ha seguido una trayectoria descendente, en parte por el temor a una recesión económica también vinculada a la agresión rusa contra Ucrania. En los meses de septiembre y octubre de 2022, el tipo de cambio USD/EUR alcanzó un mínimo histórico, cayendo por debajo del umbral de USD=EUR (1:1), por primera vez desde los primeros días de la divisa europea. No obstante a principios de 2023, el EUR se recuperó y se ha mantenido estable desde

<sup>88</sup> Aumento de la demanda y de los precios durante la recuperación posterior a la COVID-19, unido a la reducción de la oferta debido a la disminución de las cuotas de las principales especies y al aumento de la competencia por las materias primas. Asimismo, la invasión militar rusa de Ucrania, que comenzó en febrero de 2022, ha contribuido en gran medida al incremento del valor, afectando a los costes energéticos y, en consecuencia, a los costes de producción, produciendo un repunte de la inflación

<sup>89</sup> Eurostat, «Aumento de la inflación anual al 2,9% en la zona euro», enero de 2024: [9d885442-f323-cdde-e149-17ed99a63a6f \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)

entonces. En el caso del tipo de cambio NOK/EUR, en 2023 alcanzó su valor más alto de los últimos cuatro años, con un máximo de casi 12:1 en noviembre de 2023.

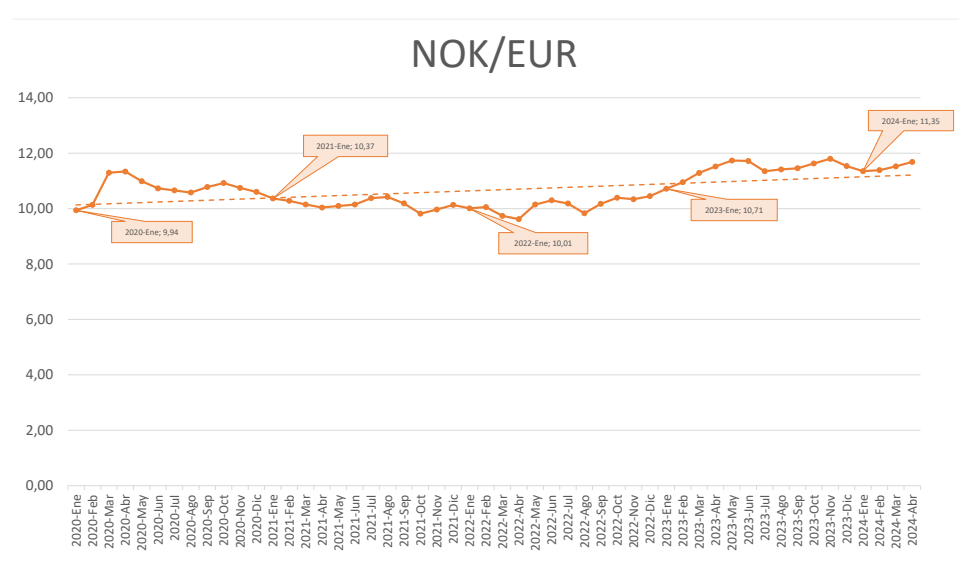
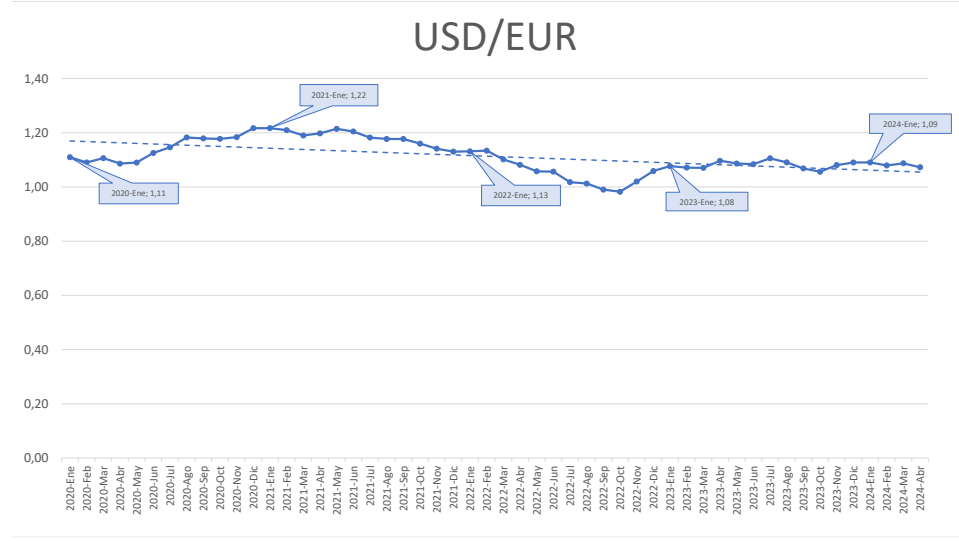
**GRÁFICOS 36 Y 37**

TIPOS DE CAMBIO

USD/EUR

Y NOK/EUR

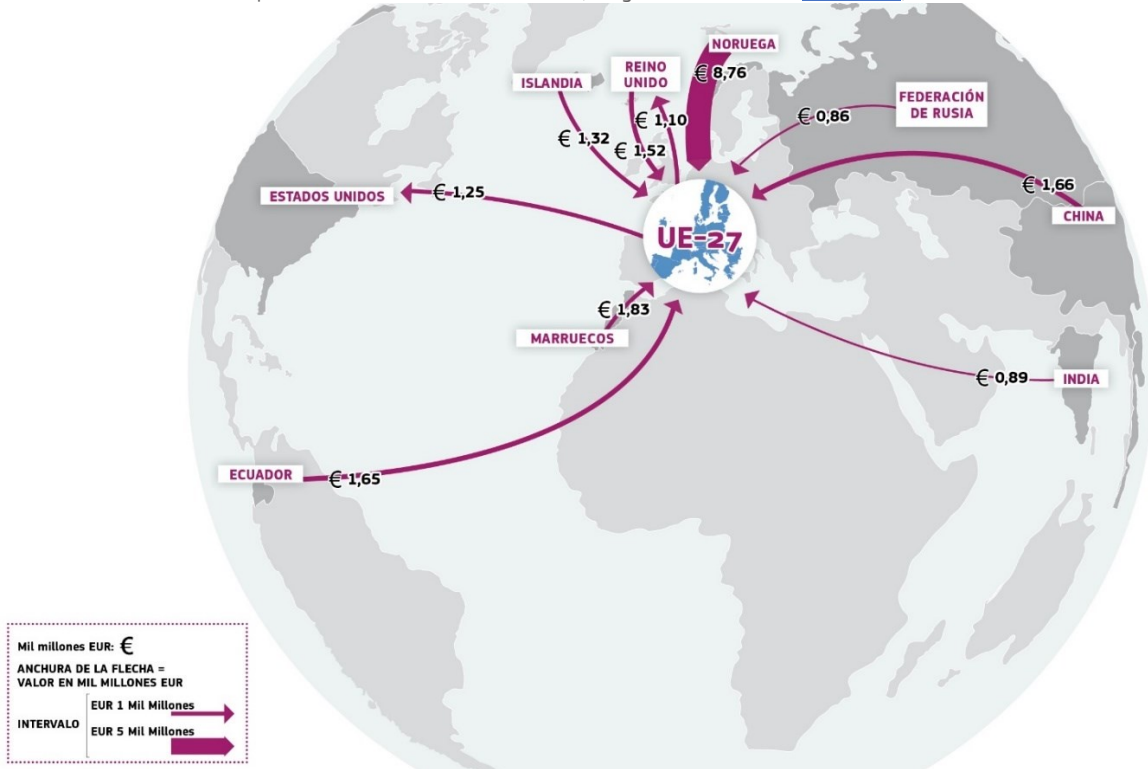
Fuente: Banco Central Europeo



**GRÁFICO 38**

**10 PRINCIPALES FLUJOS COMERCIALES FUERA DE LA UNIÓN EN 2023, EN VALOR NOMINAL (MILES DE MILLONES DE EUROS)**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?code=ds-045409)).

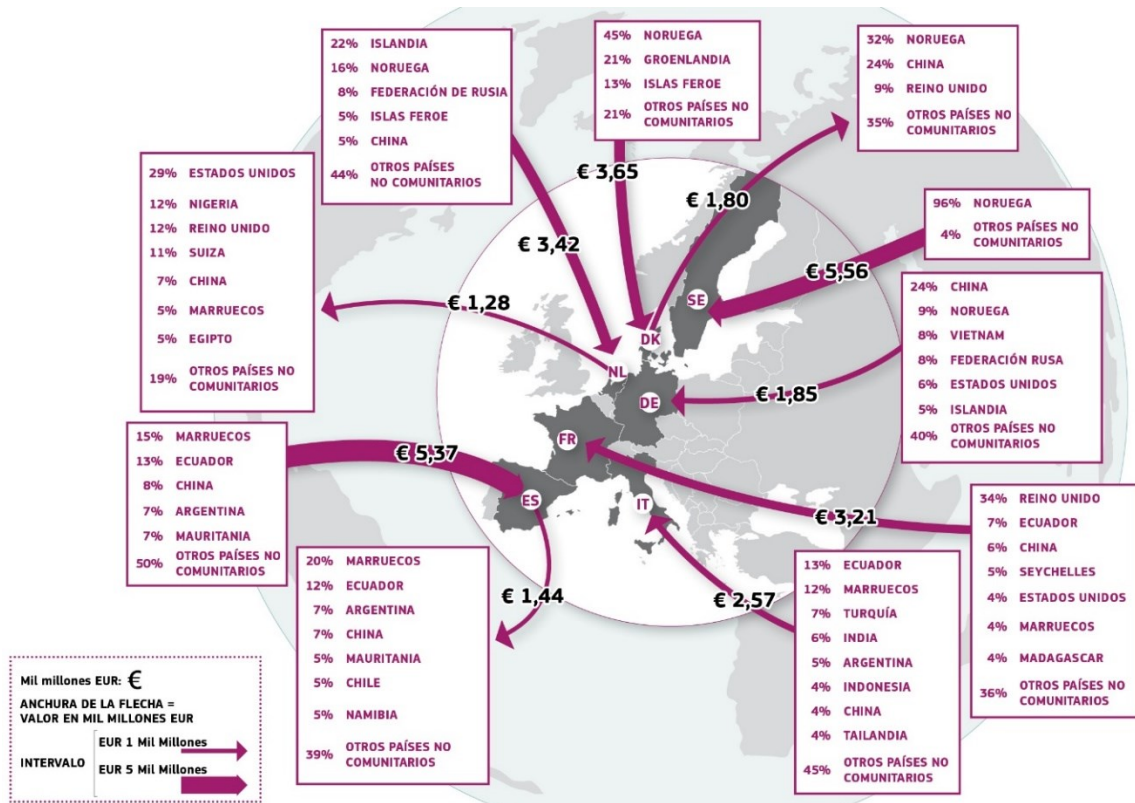


Mil millones EUR: €  
 ANCHURA DE LA FLECHA = VALOR EN MIL MILLONES EUR  
 INTERVALO EUR 1 Mil Millones →  
 EUR 5 Mil Millones →

**GRÁFICO 39**

**FLUJOS COMERCIALES FUERA DE LA UNIÓN MÁS RELEVANTES EN 2023, POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?code=ds-045409)).T



Mil millones EUR: €  
 ANCHURA DE LA FLECHA = VALOR EN MIL MILLONES EUR  
 INTERVALO EUR 1 Mil Millones →  
 EUR 5 Mil Millones →

## 4.1 BALANZA COMERCIAL EXTRACOMUNITARIA

En 2023, la balanza comercial de fuera de la Unión<sup>90</sup> arrojó un déficit menor que en 2022 debido a una mayor disminución del valor de las importaciones (-6%) que del valor de las exportaciones (+1%). No obstante, tanto las importaciones como las exportaciones disminuyeron un 3% en volumen. El déficit fue un 8% o 1.850 millones de euros inferior al del año anterior y prácticamente todos los países de la UE, con la notable excepción de Suecia<sup>91</sup>, registraron un crecimiento positivo en comparación con 2022. Cabe indicar que los países enumerados en la Tabla 15 fueron los principales puntos de entrada de productos de alto valor procedentes de fuera de la UE y destinados al mercado interno. Suecia, por ejemplo, es el principal punto de entrada de productos noruegos de alto valor destinados al mercado interior. A más largo plazo, el déficit ascendió un 30% en términos reales de 2014 a 2023.

**TABLA 15**  
 BALANZA COMERCIAL DE  
 LOS PRODUCTOS DE LA  
 PESCA Y DE LA  
 ACUICULTURA DE LA UE  
 Y PRINCIPALES  
 IMPORTADORES NETOS  
 DE LA UE, (VALOR  
 NOMINAL EN MILES DE  
 MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)).

	Balanza comercial 2022	Balanza comercial 2023	Variación 2023-2022
<b>UE-27</b>	<b>-23,82</b>	<b>-21,98</b>	<b>+1,85</b>
Suecia	-5,26	-5,46	-0,20
España	-4,48	-3,93	+0,54
Dinamarca	-1,97	-1,85	+0,12
Países Bajos	-2,26	-2,14	+0,12
Francia	-3,21	-2,76	+0,45
Italia	-2,43	-2,25	+0,18
Alemania	-1,60	-1,33	+0,27

El déficit también descendió en Estados Unidos y Japón, que son el segundo y tercer importadores netos de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo después de la UE. Dicho esto, al analizar los valores absolutos, China es el tercer mayor importador del mundo, después de la UE y EE. UU., pero no se registra aquí al tratarse de un país exportador neto.

En el Capítulo 1.3. Se ofrece un análisis comparativo más detallado de la balanza comercial de la Unión y del comercio de otros principales actores del mundo.

**TABLA 16**  
 BALANZA COMERCIAL  
 FUERA DE LA UNIÓN DE  
 PRODUCTOS DE LA PESCA  
 Y DE LA ACUICULTURA  
 POR ESTADO DE  
 CONSERVACIÓN, (MILES  
 DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)) y datos de Trade Data Monitor.

	Balanza comercial 2022	Balanza comercial 2023	Variación 2023-2022
<b>UE-27</b>	<b>-23,82</b>	<b>-21,98</b>	<b>+1,85</b>
Estados Unidos	-22,03	-17,11	+4,92
Japón	-12,22	-10,63	+1,59

<sup>90</sup> Exportaciones fuera de la Unión *menos* importaciones de fuera de la Unión.

<sup>91</sup> También Austria, Chipre, Croacia, Estonia y Letonia vieron empeorar su situación en 2023 respecto a 2022 en términos de déficit. En conjunto, representan el 5% de las exportaciones fuera de la Unión y el 1% de las importaciones.

Las razones de la mejora de la balanza comercial de la UE-27 quedan más claras al analizar los datos por grupos de productos, como se observa en la Tabla 17. La mayoría de los grupos redujeron sus déficits comerciales, contribuyendo colectivamente a la tendencia positiva general. Las mejoras más significativas se observaron en las categorías de los crustáceos, los cefalópodos y el atún y especies afines. Sin embargo, no todas las categorías mostraron cambios tan favorables. Por ejemplo, la balanza comercial de los pequeños pelágicos se deterioró considerablemente, como consecuencia tanto de un aumento de las importaciones como de un descenso de las exportaciones.

La mayoría de los demás grupos de productos registraron ligeras mejoras o se mantuvieron estables durante el periodo. La categoría de productos acuáticos diversos<sup>92</sup> no sólo evitó el déficit, sino que incluso registró un saldo comercial positivo. Esto indica cierto grado de autosuficiencia en este grupo, en contraste con la tendencia deficitaria general de las demás categorías.

**TABLA 17**  
BALANZA COMERCIAL DE  
LOS PRODUCTOS DE LA  
PESCA Y DE LA  
ACUICULTURA POR  
GRUPOS DE PRODUCTOS  
(VALOR NOMINAL EN  
MILES DE MILLONES DE  
EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA  
a partir de datos de Eurostat-  
COMEXT (códigos de datos  
online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)).

	Balanza comercial 2022	Balanza comercial 2023	Variación 2023-2022
<b>UE-27</b>	<b>-23,82</b>	<b>-21,98</b>	<b>+1,85</b>
Salmónidos	-7,27	-7,24	+0,03
Uso no alimentario	-0,28	-0,28	0,00
Atún y especies afines	-2,25	-2,04	+0,21
Pequeños pelágicos	-0,03	-0,18	-0,15
Crustáceos	-4,84	-3,81	+1,03
Otros pescados de mar	-0,89	-0,84	+0,05
Productos acuáticos diversos	+0,09	+0,17	+0,08
Pescados de fondo	-4,24	-4,20	+0,04
Cefalópodos	-2,81	-2,45	+0,36
Pescados planos	-0,16	-0,16	0,00
Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos	-0,62	-0,48	+0,14
Pescados de agua dulce	-0,53	-0,47	+0,06

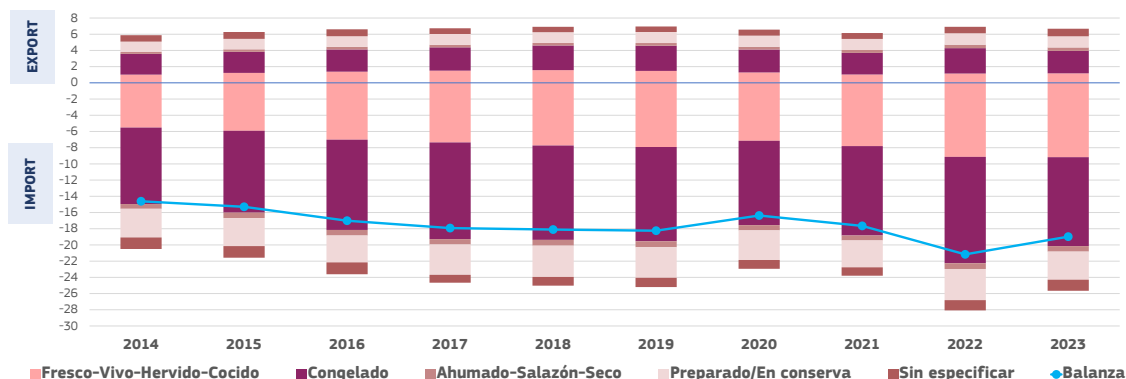
El mayor déficit correspondió a los productos congelados, que alcanzaron los 8.200 millones de euros, es decir, el 43% del total, seguidos de los productos frescos, con un déficit de 7.900 millones de euros, es decir, el 42% del total. La categoría de los productos preparados o en conserva presentó un déficit de 2.090 millones de euros, lo que representa el 11% del déficit total. Cabe indicar que el déficit comercial descendió en todas las categorías entre 2022 y 2023, a excepción de los productos frescos, que se mantuvieron prácticamente sin cambios.

<sup>92</sup> Este grupo de productos incluye surimi, caviar, hígados y huevos, algas marinas y otras algas y otros productos.



**GRÁFICO 40****BALANZA COMERCIAL DE FUERA DE LA UNIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA POR ESTADO DE CONSERVACIÓN, (MILES DE MILLONES DE EUROS)**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



## 4.2 COMPARATIVA ENTRE LAS IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA Y LA CARNE

En 2023, el valor combinado de las importaciones a la UE de productos agroalimentarios *más* productos de la pesca y la acuicultura fue de 188.680 millones de euros<sup>93</sup>, de los cuales un 13% fueron de pescado y un 3% de carne<sup>94</sup>. La UE es un importador neto de productos de la pesca y de la acuicultura y un exportador neto de carne.

El Gráfico 41 compara los valores de las importaciones de pescado y de carne de 2014 a 2023, excluyendo los productos preparados y no comestibles<sup>95</sup>. La línea azul clara representa la evolución de la proporción entre el valor del pescado y la carne importados, mostrando un desplome hasta situarse justo por debajo de 5 en 2022. Así, el valor del pescado importado fue prácticamente cinco veces mayor que el de la carne importada.

La tendencia ascendente de 2018 a 2021 se debió a que la caída del valor de las importaciones de carne fue superior a la del valor de las importaciones de pescado. De 2021 a 2022, los valores de la carne y el pescado importados ascendieron considerablemente, pero el incremento del 17% en términos reales registrado en el caso del pescado fue mucho menos importante que el aumento del 37% registrado para la carne. En 2023, el valor del pescado importado descendió un 12%, mientras que el de la carne importada cayó un 8%, lo que dio lugar a una nueva reducción (aunque menos importante) del ratio.

<sup>93</sup> Esto incluye las importaciones de fuera de la Unión de las partidas referentes a los productos de la pesca y de la acuicultura analizadas por EUMOFA (la lista de códigos NC-8 está disponible en este enlace <https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+-+DM+-+Annex+4+Corr+CN8-CG-MCS.pdf/ae431f8e-9246-4c3a-a143-2b740a860291?t=1697717528452>) y las importaciones de fuera de la Unión de productos agroalimentarios (fuente: DG AGRI).

<sup>94</sup> Para mayor claridad, «pescado» abarca los productos incluidos en el concepto «03 – Pescado y crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos» de los productos de la Nomenclatura Combinada, y «Carne» abarca los productos incluidos en el concepto «02 - Carne y despojos comestibles» de la Sección I «Animales vivos; productos animales» de los productos de la Nomenclatura Combinada.

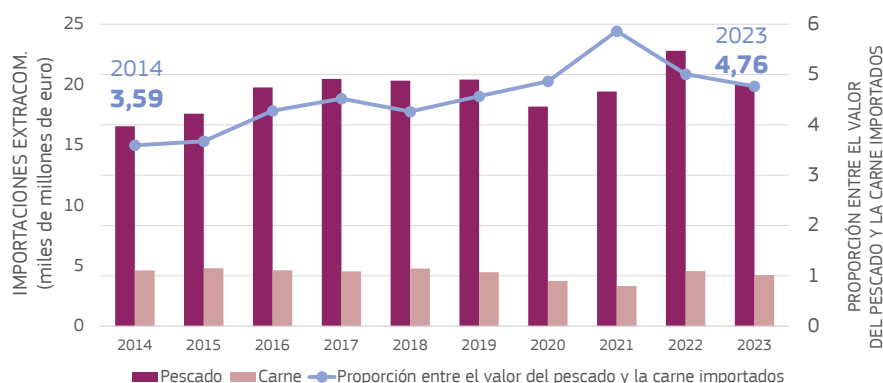
<sup>95</sup> Por cuestiones metodológicas, en este apartado se comparan los códigos 02 (carne) y 03 (pescado) de EUROSTAT y no otros códigos de productos preparados y no comestibles.

**GRÁFICO 41**

TENDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN Y PROPORCIÓN DE PESCADO IMPORTADO VS. CARNE IMPORTADA, EN VALOR (MILES DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table)) y datos de DG AGRI.

Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



### 4.3 IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS

En 2023, las importaciones totales de fuera de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron a 30.110 millones de euros en valor y a 5,91 millones de toneladas en volumen. Esto supone una disminución del 6% en valor con respecto a 2022, una pérdida de casi 2.000 millones de euros y un descenso del 3% en volumen, es decir, 210.947 toneladas.

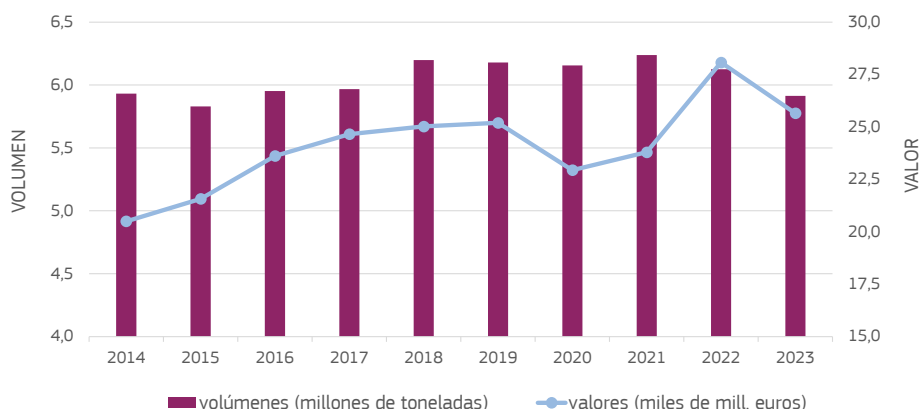
El valor de las principales especies importadas, como el camarón y langostino, que registraron un crecimiento considerable en 2022, registró un retroceso en 2023. El volumen también disminuyó, aunque en menor medida. No obstante, hubo algunas excepciones importantes. Por ejemplo, el valor de las importaciones de salmón se mantuvo prácticamente estable, mientras que su volumen cayó un 4%, alcanzando el nivel más bajo de los últimos cuatro años. En volumen, las importaciones de salmón alcanzaron su máximo en 2021, para después disminuir en 2022 y 2023, alcanzando su nivel más bajo desde 2015. Al comparar 2014 y 2023, el volumen de estas importaciones registró un ligero descenso del 0,3%, concretamente 16.924 toneladas. Por el contrario, su valor llegó a su máximo en 2022, para después disminuir en 2023, aunque siguió siendo el segundo valor más alto de la década. En comparación con 2014, su valor aumentó un 25% en términos reales, lo que equivale a 5.160 millones de euros.

Este descenso generalizado de los volúmenes de importación y aumento de los valores puede atribuirse, en parte, a las subidas generalizadas de precios que afectaron a 2022 y parte de 2023. No obstante, cabe indicar que, en 2023, contrariamente a la tendencia histórica, los valores disminuyeron más que los volúmenes. Esto puede atribuirse a varios factores, entre ellos la apreciación del EUR frente al USD y la NOK en comparación con el año anterior. En cuanto al tipo de cambio EUR/USD, tras alcanzar un mínimo histórico en 2022, lo que repercutió negativamente en el poder adquisitivo del EUR, se estabilizó en 2023. Esto hizo que todos los intercambios comerciales que utilizan el USD como divisa fueran mucho menos caros que antes. Del mismo modo, el tipo de cambio de la NOK aumentó en 2023, reduciendo también el coste de los intercambios comerciales. Dado que una parte considerable de las importaciones de fuera de la Unión proceden de Noruega, este factor contribuyó considerablemente al aumento global del valor. Cabe señalar que el mercado de productos de la pesca y de la acuicultura de la UE depende en gran medida de las importaciones de terceros países, especialmente para la materia prima utilizada en el sector de la transformación, como el atún y las sardinas en conserva, el camarón y

langostino tropicales congelados, el bacalao congelado y el abadejo de Alaska, así como el salmón fresco, el bacalao fresco y el carbonero fresco.

**GRÁFICO 42**  
IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



El salmón es, con creces, la principal especie importada a la UE y, en 2023, representó el 28% del valor de las importaciones totales de fuera de la Unión y el 17% del volumen, procedente en su mayoría de Noruega, seguido del Reino Unido y las islas Feroe.

El camarón y el langostino es la especie más importada, tanto en volumen como en valor. Esta categoría incluye los camarones y langostinos de aguas templadas (camarones y langostinos congelados del género *Penaeus*, importados principalmente de Ecuador), así como los camarones y langostinos diversos<sup>96</sup> – distintos a los *Pandalidae*, *Crangon*, gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) y *Penaeus*, que suelen proceder de Argentina, la India, Vietnam y Groenlandia.

Noruega es el país de origen más importante para las importaciones de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura, principalmente gracias al salmón, aunque también al bacalao y el arenque. Le siguen China, el Reino Unido y Marruecos. Las importaciones desde China consisten en filetes congelados de abadejo de Alaska, mientras que las del Reino Unido consisten fundamentalmente en salmón.

Las importaciones procedentes de Marruecos están más diversificadas. La sardina y la harina de pescado representan los mayores porcentajes de volumen, pero la mayor parte del valor procede del pulpo y del calamar y pota, procedentes fundamentalmente de las islas Malvinas.

En 2023, las importaciones de la UE procedentes de la Federación Rusa constituyeron el 3% del total, tanto en volumen como en valor, y se situaron en 195.028 toneladas y 886 millones de euros. De estas importaciones, el bacalao congelado y el abadejo de Alaska congelado representaron cada uno el 43% del volumen total. En valor, el bacalao congelado representó el 52%, mientras que el abadejo de Alaska congelado contribuyó con el 31%.

Tras la agresión no provocada de Rusia contra Ucrania, en julio de 2022 entró en vigor una prohibición de importación de determinados productos pesqueros procedentes de Rusia, concretamente crustáceos, caviar y sucedáneos del caviar<sup>97</sup>. Rusia nunca ha sido un proveedor importante de estos productos a la UE.

Anteriormente, las importaciones rondaron las 500 toneladas tanto en 2019 como en 2020, cayeron un 48% hasta 270 toneladas en 2021 y luego se dispararon hasta 992 toneladas en los meses previos a la prohibición en 2022. A pesar de estas

<sup>96</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>97</sup> Códigos NC de los productos objeto de prohibición: 0306: Crustáceos, incluso pelados, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado; crustáceos sin pelar, cocidos en agua o vapor, incluso refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; 1604 31 00: Caviar, 1604 32 00: Sucédáneos del caviar.

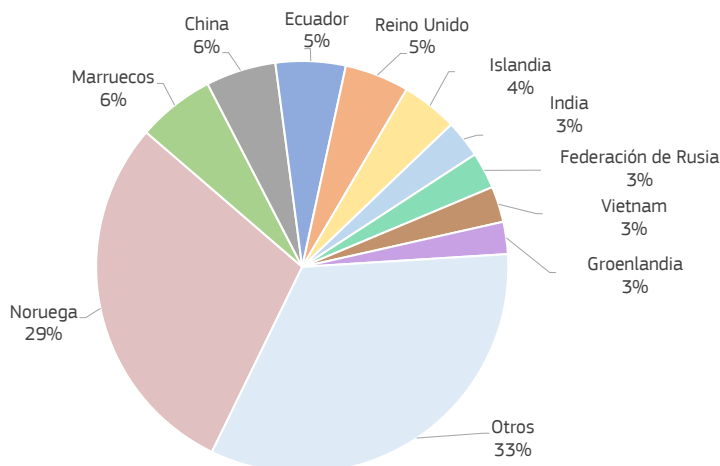
fluctuaciones, los crustáceos rusos nunca han representado más del 0,2% de las importaciones totales de crustáceos de la UE en el periodo analizado.

De 2019 a 2022, las importaciones de caviar y sucedáneos de caviar a la UE desde Rusia aumentaron, pero el porcentaje siguió siendo muy bajo. En 2019 y 2020, las importaciones procedentes de Rusia representaron menos del 1% del total y se situaron en 9 y 14 toneladas, respectivamente. En 2021, las importaciones alcanzaron las 40 toneladas, lo que representa el 1,8% del total, y en 2022, el volumen aumentó a 54 toneladas, lo que supone un 3,3% de las importaciones de caviar y sucedáneos de caviar de la UE, y la mayor parte se destinó a Alemania.

#### GRÁFICO 43

##### PRINCIPALES PAÍSES DE ORIGEN DE FUERA DE LA UNIÓN EN 2023 (EN VALOR)

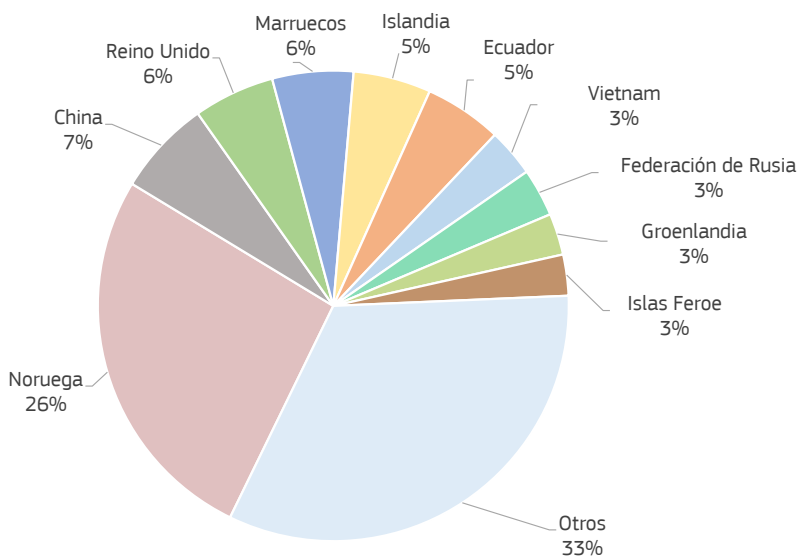
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



#### GRÁFICO 44

##### PRINCIPALES PAÍSES DE ORIGEN DE FUERA DE LA UE EN 2023 (EN VOLUMEN)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))

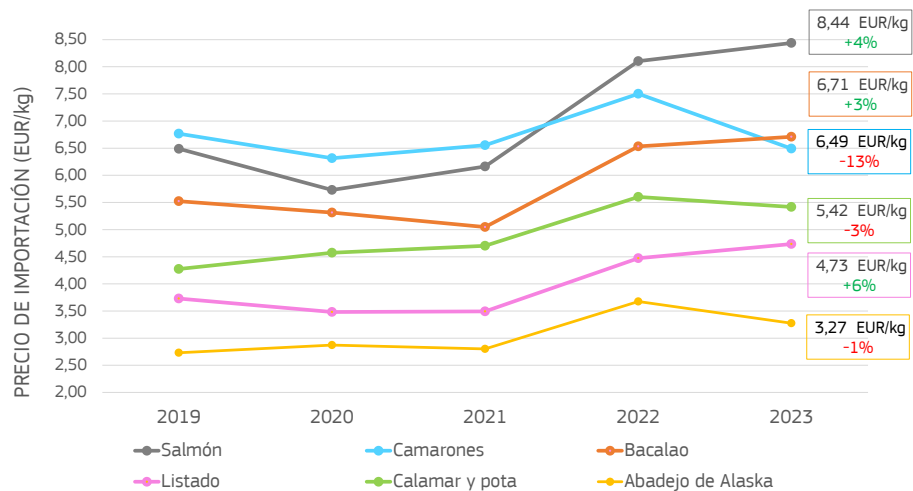


Como ya se ha mencionado, en 2023 se produjo un descenso de los valores de importación, tras las fuertes subidas de los precios registradas en 2022. El Gráfico 45 ilustra la tendencia de 2019 a 2023, mostrando los precios medios de importación de las principales especies comerciales más valoradas importadas a la UE. En 2022, todas las principales especies analizadas alcanzaron sus precios más altos de los últimos cinco años. No obstante, en 2023, los resultados variaron según las especies. Por tercer año consecutivo, el precio del salmón aumentó, alcanzando los 8,44 EUR/kg, un 4% más que en 2022. Hasta 2021, se había producido un aumento constante de las importaciones de salmón junto con un descenso gradual de su precio medio. Sin embargo, a partir de 2022, el patrón se invirtió. En 2023, no sólo aumentó el precio, sino que el volumen descendió un 4%.

Junto al salmón, el bacalao y el listado también registraron aumentos marginales de precios en 2022, del 3% y el 6% respectivamente, debido principalmente a las fluctuaciones de sus volúmenes de importación. Por su parte, el precio del camarón y langostino registró un descenso del 13%, situándose en 6,49 EUR/kg. Su valor cayó un 18% de 2022 a 2023, mientras que su volumen disminuyó un 5%. Las importaciones de abadejo de Alaska aumentaron un 5%, mientras que el precio disminuyó un 11%. El calamar y la pota registraron una caída del 13% en volumen y del 16% en valor, lo que supuso una disminución del precio del 3%.

**GRÁFICO 45**  
VALOR NOMINAL  
UNITARIO DE ALGUNAS  
DE LAS PRINCIPALES  
ESPECIES COMERCIALES  
MÁS VALORADAS  
IMPORTADAS A LA UE  
Y VARIACIÓN DE %  
2023/2022

Fuente: Redacción de EUMOFA  
a partir de datos de Eurostat-  
COMEXT (códigos de datos  
online: [DS-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table))



Es importante destacar que Eurostat-COMEXT informa de las importaciones según los flujos registrados por aduanas nacionales, pero en la mayoría de los casos los Estados miembros de la UE correspondientes no constituyen realmente el destino final. Más bien, estos países importadores constituyen puntos de entrada para los productos de la pesca y de la acuicultura que se importan a la UE para comercializarlos después en el mercado interno<sup>98</sup>.

Teniendo esto en cuenta, los cinco principales importadores de la UE son Suecia, España, Francia, Dinamarca y los Países Bajos. Las cantidades específicas de los principales Estados miembros importadores de la UE se encuentran en los Gráficos 47 y 48. En 2023, Suecia superó a España y se convirtió en el principal importador de fuera de la UE en valor, con un incremento del 6% con respecto a 2022, principalmente por un aumento del valor de las importaciones de salmón procedentes de Noruega, que es quien provee a Suecia de salmón. Por su parte, España registró una caída del 15% en valor con respecto a 2022.

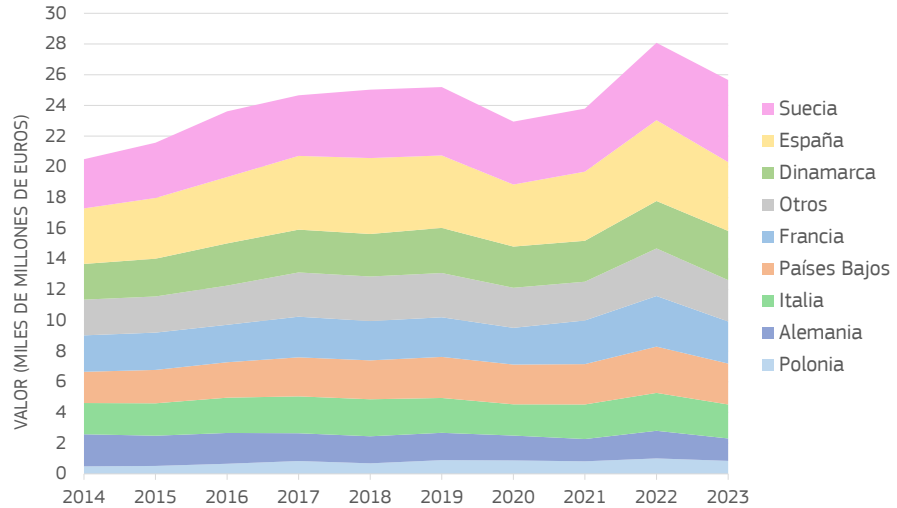
Como se muestra en el Gráfico 47, Suecia, junto con Irlanda y Malta, fueron los únicos Estados miembros que comunicaron un crecimiento del valor nominal de las importaciones de 2022 a 2023. Por otra parte, el Gráfico 48 muestra cómo, cuando los volúmenes de importación no fueron superiores a los del año anterior, no disminuyeron tan bruscamente como los valores.

<sup>98</sup> Este fenómeno se conoce como «Efecto Rotterdam».

**GRÁFICO 46**

**VALOR DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)**

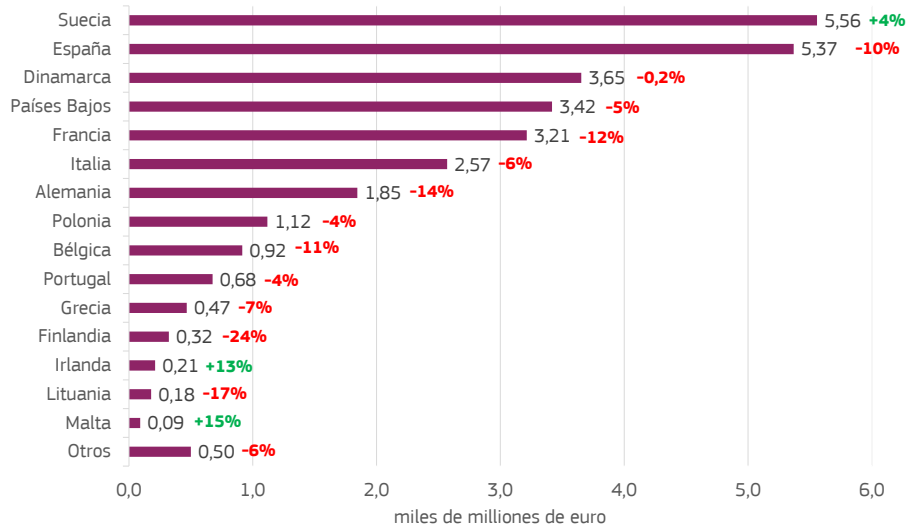
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



**GRÁFICO 47**

**VALOR NOMINAL DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022**

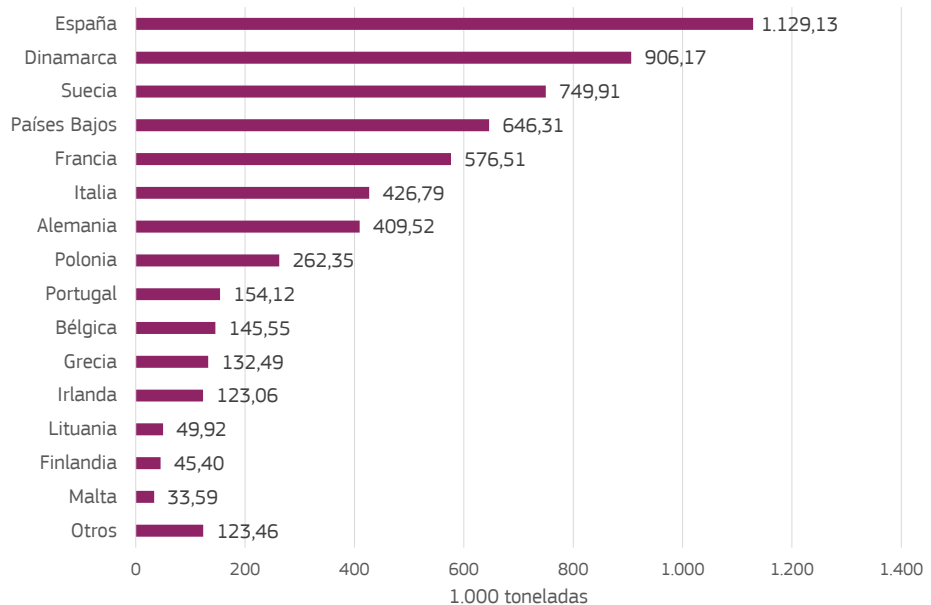
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



**GRÁFICO 48**

**VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



### 4.3.1 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

#### SALMÓNIDOS

El salmón, la especie que más se importa a la UE, fue responsable del 17% del volumen total de las importaciones de fuera de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura en 2023 y del 28% del valor total. De entre las importaciones de salmónidos, que también incluyen la trucha y otras especies de salmónidos, el salmón representó el 97% del total en volumen y valor.

#### SALMÓN

En 2023, las importaciones de salmón alcanzaron su punto más bajo desde 2018, situándose en 992.594 toneladas, lo que supone un descenso del 4% con respecto a 2022. No obstante, su valor se mantuvo prácticamente sin cambios a partir de 2022, en 8.380 millones de euros, lo que tan solo supuso un descenso del 0,1%. En consecuencia, el valor unitario del salmón aumentó un 4% y se situó en 8,44 EUR/kg, el mayor de los últimos cinco años. El salmón se importa fundamentalmente como un producto entero y fresco, presentación que abarca más del 86% del total. Le siguen los filetes congelados, que suponen un 13% de las importaciones. Los productos transformados, como los productos preparados/en conserva y los productos ahumados, suponen menos del 1% de las importaciones totales.

Las importaciones de salmón consisten fundamentalmente en productos enteros y frescos de Noruega, que en 2023 se situaron en 737.012 toneladas con un valor de 5.860 millones de euros, siendo Suecia el principal punto de entrada. De hecho, Noruega fue responsable del 82% del volumen y del 83% del valor de las importaciones totales de salmón de fuera de la Unión. De 2022 a 2023, estas importaciones disminuyeron un 2% en volumen pero aumentaron un 2% en valor. En conjunto, las importaciones noruegas de salmón ascendieron a una tasa compuesta del 2% en volumen y del 6% en valor en los últimos diez años.

El Reino Unido y las islas Feroe se sitúan en segundo y tercer lugar en términos de volumen y valor de las importaciones de salmón de fuera de la Unión. Juntos, representaron el 9% del volumen total y el 11% del valor.

Las importaciones de ambos países descendieron en 2023, dado que los dos principales productores de salmón registraron una caída de la producción con respecto a 2022. El Reino Unido registró una disminución del 19% en volumen y del 10% en valor, situándose en 48.040 toneladas con un valor de 467 millones de euros. Las importaciones de las islas Feroe descendieron un 14% en volumen y un 8% en valor, situándose en 37.934 toneladas con un valor de 389 millones de euros.

El Gráfico 49 aporta un resumen de las importaciones de salmón entero y fresco desde Noruega a lo largo de la última década. De 2017 a 2021, los volúmenes de importación aumentaron y los valores descendieron. No obstante, de 2022 en adelante, la tendencia se revirtió: los volúmenes de importación comenzaron a caer, mientras que los valores se dispararon, situándose en sus mayores niveles de la última década.

De 2022 a 2023, el precio unitario medio del salmón procedente de Noruega aumentó un 5%, pasando de 7,97 EUR/kg a 8,35 EUR/kg. En general, las importaciones procedentes de las islas Feroe fueron las más caras en precio unitario, a 10,26 EUR/kg (+7% en comparación con 2022). Las menos caras fueron las procedentes de EE. UU., que consisten en salmón del Pacífico salvaje, y su precio unitario cayó un 29%, situándose en 6,83 EUR/kg. El Reino Unido, Islandia y China registraron un incremento del valor unitario, ascendiendo un 10%, un 4% y un 6%, respectivamente.

**GRÁFICO 49****SALMÓN ENTERO  
FRESCO IMPORTADO A  
LA UE DESDE NORUEGA**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

**CRUSTÁCEOS**

Las importaciones de la UE de crustáceos se desplomaron en 2023, en contraste con la tendencia positiva observada en 2021 y 2022. En total, se situaron en 646.505 toneladas, con un valor de 4.590 millones de euros en 2023, lo que supuso un descenso con respecto a su nivel de 2021. Los camarones y langostinos representaron más del 90% del volumen y el 84% del valor totales de las importaciones de crustáceos a la UE. Entre ellas se incluyen, fundamentalmente, camarones y langostinos de aguas templadas y camarones y langostinos diversos,<sup>99</sup> (no se incluyen las especies *Pandalidae*, *Crangon*, la gamba blanca «*Parapenaeus longirostris*» y «*Penaeus*». Ambas categorías (camarones y langostinos de aguas templadas y diversos) tuvieron un importante impacto sobre el descenso de las importaciones de crustáceos en 2023.

**CAMARONES Y  
LANGOSTINOS DE  
AGUAS TEMPLADAS**

El camarón y el langostino de aguas templadas que se importa a la UE consiste en camarón y langostino congelado del género *Penaeus*. En 2023, estas importaciones fueron de 320.682 toneladas valoradas en 2.020 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 2% en volumen y del 20% en valor en comparación con 2022. Su precio de importación medio también se redujo, un 18%, y se situó en 6,29 EUR/kg, su nivel más bajo dentro del periodo 2019-2023. La caída de los precios unitarios en la UE también está relacionada con los precios del camarón y el langostino en el mercado global. Este descenso del volumen, incluso con precios más bajos que en 2022, estuvo ligado a una baja demanda de camarón y langostino en el mercado de la UE en un contexto inflacionario.<sup>100</sup>

Las importaciones a la UE de camarones y langostinos de aguas templadas proceden en su mayoría de Ecuador (52% del volumen total importado), la India (13%), Venezuela (12%), Vietnam (7%) y Bangladesh (4%). A pesar de las fluctuaciones de los volúmenes, la mayoría de estos países registraron un importante descenso del valor de los camarones y langostinos de aguas templadas.

Aunque las importaciones desde Ecuador aumentaron un 6% en volumen, su valor descendió un 9% con respecto a 2022, con un precio unitario de 5,34 EUR/kg, uno de los más bajos de los cinco principales países de origen. Los primeros puntos de entrada a la UE fueron España, Francia y los Países Bajos, aunque cabe indicar que puede que estos países no sean los destinos finales. De hecho, Vigo, en España, y Róterdam, en los Países Bajos, suelen ser puntos de paso para una posterior distribución a otros Estado miembros de la UE.

De 2022 a 2023, el precio unitario de los camarones y langostinos de aguas templadas de la India cayó un 19%, hasta los 7,32 EUR/kg, a la vez que registraron un descenso en volumen (8%) y en valor (26%). No obstante, el mayor descenso se

<sup>99</sup> No existen datos disponibles por especie.

<sup>100</sup> [Shrimp market bleak | GLOBEFISH | Food and Agriculture Organization of the United Nations \(fao.org\)](#)

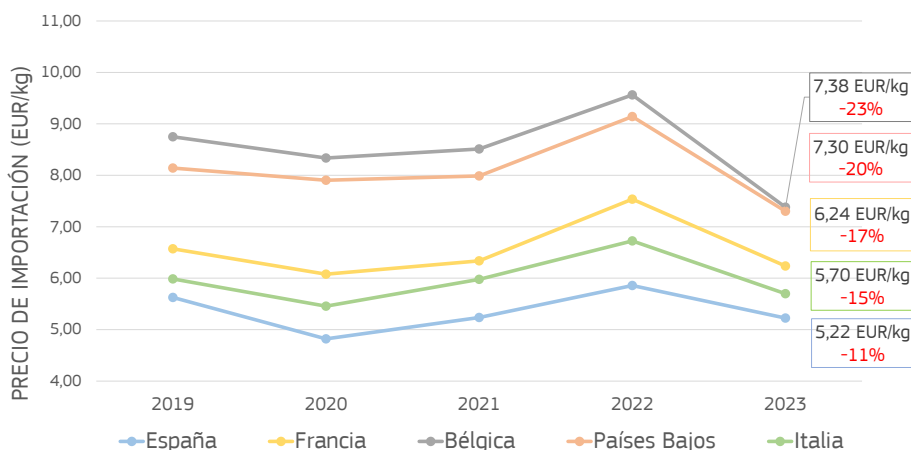


observó en las importaciones de Vietnam, que se situó tercero en la lista de países de origen. El volumen y el valor de estas importaciones se desplomaron un 32% y un 44%, respectivamente, lo que supuso un descenso del 18% del precio unitario, que se situó en 8,42 EUR/kg.

El camarón y langostino de Vietnam y de la India, que se destinan principalmente a los Países Bajos y a Bélgica<sup>101</sup>, tienen precios más altos que los de Ecuador. De hecho, Ecuador solo produce langostino vannamei (*Penaeus vannamei*), mientras que la India y Vietnam también exportan langostino jumbo (*Penaeus monodon*), de mayor valor. Asimismo, la mayoría de los camarones y langostinos exportados de Ecuador son con cabeza y sin pelar (HOSO), mientras que la mayoría de los camarones y langostinos exportados desde la India están pelados.

### GRÁFICO 50 PRECIOS NOMINALES DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUAS TEMPLADAS EN LOS CINCO PRINCIPALES IMPORTADORES DE LA UE Y % DE VARIACIÓN 2023/2022

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?code=ds-045409))



### CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS

En 2023, las importaciones a la UE de camarones y langostinos y gambas –sin incluir las especie *Pandalidae*, Crangon, gamba blanca "*Parapenaeus longirostris*" y "*Penaeus*"– alcanzaron su nivel más bajo de la década, con 199.964 toneladas, correspondientes a una caída del 9% con respecto a 2022. A lo largo del último lustro, 2021 fue el único año en el que se registró un incremento de los volúmenes de importación.

En valor, las importaciones de 2023 fueron de 1.460 millones de euros, es decir, un 18% menos que el año anterior, revirtiendo así el crecimiento registrado en 2021 y 2022.

Este descenso se debió fundamentalmente a la caída de las importaciones procedentes de los cinco principales países de origen, excepto Argentina, que siguió siendo el principal exportador de camarón y langostino y gamba a la UE y registró un aumento del 5% en volumen, con un descenso del 8% del valor.

Las exportaciones de la India, Groenlandia y Marruecos se redujeron tanto en volumen como en valor. Vietnam fue responsable de un 50% de la caída del volumen y de prácticamente un 40% de la disminución del valor. En consecuencia, el valor medio unitario del camarón y langostino y la gamba también se redujo en todos los principales países de origen, situándose en 7,25 EUR/kg, lo que supuso un descenso medio del 10% de 2022 a 2023.

### PESCADOS DE FONDO

En 2023, la UE importó 1,10 millones de toneladas de pescados de fondo por un valor de 4.900 millones de euros. El bacalao y el abadejo de Alaska son, con creces, las principales especies importadas dentro de esta categoría y representan el 58% del

<sup>101</sup> Los Países Bajos y Bélgica pueden no ser los destinos finales. De hecho, Róterdam (NL) y Amberes (BE) son puertos importantes para los desembarques de productos pesqueros y acuícolas congelados de proveedores del lejano Oriente. Estos puertos funcionan como «hubs» para los camarones y langostinos que llegan a la UE, por lo que los destinos «reales» pueden ser otros países.

volumen total y el 68% del valor total. Asimismo, se trata de dos de los productos de la pesca y de la acuicultura más importados de la UE.

**BACALAO** En 2023, las importaciones de fuera de la Unión de bacalao alcanzaron su punto más bajo de la década, con 353.857 toneladas (un descenso del 6% frente a 2022). Este descenso se encuentra en consonancia con la tendencia de los últimos cinco años (2019-2023), durante los cuales la importaciones de bacalao se redujeron una media del 4% anual. En valor, las importaciones descendieron un 3% de 2022 a 2023, situándose en 2.370 millones de euros. Aun así, siguieron siendo las segundas más altas del periodo comprendido entre 2019 y 2023.

De las importaciones de bacalao, el 35% del volumen procede de Noruega, el 25% de Rusia, otro 19% de Islandia y el 9% de China. Las de Noruega e Islandia están más diversificadas e incluyen porcentajes similares de productos frescos, congelados y salados, mientras que las importaciones procedentes de Rusia y China consisten, en su gran mayoría, en productos congelados.

Las importaciones de bacalao de sus principales proveedores disminuyeron, especialmente las de Noruega, que exportó a la UE un 11% menos de bacalao que en 2022, mientras que su valor total descendió un 7%. Los puntos de entrada de la UE que importaron menos bacalao de Noruega fueron Suecia y Dinamarca, mientras que los Países Bajos registraron un crecimiento de sus importaciones de bacalao del 5% en volumen y un asombroso 28% en valor.

En 2023, las importaciones rusas de bacalao registraron un descenso del 4% tanto en valor como en volumen. Esta disminución se debió principalmente a Polonia, que importó de Rusia un 32% menos de bacalao que en 2022, con una caída del valor del 34%. El valor unitario alcanzó los 5,62 EUR/kg, un 2% menos que en 2022.

Islandia se situó en el tercer puesto de la clasificación. Sus exportaciones de bacalao de la UE descendieron un 10% y aumentaron un 5% en valor. El valor unitario del bacalao importado desde Islandia es el mayor de todos los países de origen, con un precio de 8,48 EUR/kg en 2023 (aumento del 6% frente a 2022).

**ABADEJO DE ALASKA** Las importaciones de abadejo de Alaska ascendieron un 7% en comparación con 2022, situándose en 286.689 toneladas y marcando el mayor nivel de la última década. No obstante, su valor descendió un 5%, situándose en 939 millones de euros, siendo el segundo mayor entre 2014 y 2023, siguiendo el pico de 2022. En 2023, su valor unitario se situó en 3,27, un 11% por debajo del de 2022.

La mayor parte de esta especie se importa en filetes congelados, especialmente desde China, que representa el 54% de las importaciones de filetes congelados, así como el 50% de las importaciones totales de todos los estados de conservación y presentación. En 2023, las importaciones chinas de filetes congelados de abadejo de Alaska registraron un incremento del 18% en volumen y del 3% en valor, con un precio unitario que se mantuvo como uno de los más bajos de entre los países de origen, a 3,13 EUR/kg. Esto supuso un descenso del 13% frente a 2022.

Las importaciones a la Unión de abadejo de Alaska desde Rusia se situaron en segundo lugar, con un 28% del total y por encima de Estados Unidos por segundo año consecutivo, que fue responsable del 20% de las importaciones totales. No obstante, de 2022 a 2023, mientras que las importaciones a la UE de abadejo de Alaska desde Rusia aumentaron un ligero 4%, situándose en el pico de la década de 83.953 toneladas, su valor descendió un 12%, situándose en 265 millones de euros.

Alemania fue, con creces, el principal destino de la UE para todos estos principales países de origen, con un 51% del volumen total de las importaciones de abadejo de Alaska, seguido de Francia, los Países Bajos y Polonia, que representaron un 15%, 12% y 10% del total, respectivamente.

## ATÚN Y ESPECIES AFINES

Este grupo incluye especies de atún y de pez espada. En 2023, las importaciones totales de fuera de la Unión de ambas especies se situaron en 571.649 toneladas, lo que representó una caída del 12% con respecto a 2022 y su nivel más bajo de 2014 a 2023. El valor de estas importaciones fue de 2.940 millones de euros, lo que supuso un descenso del 9% con respecto a 2022. Esta reducción se debió fundamentalmente a las importaciones de rabil, que constituyeron más de la mitad de la pérdida total tanto del valor como del volumen.

El aún transformado (26% productos congelados y 74% productos preparados/en conserva –en su mayoría en lata–) representaron el mayor porcentaje de esta categoría en volumen. En lo que concierne a las especies, el listado representó el 55% del total, seguido del rabil, con un 28%. Cabe destacar que estas importaciones consisten, parcialmente, en atún capturado y desembarcado por las flotas española y francesa en aguas remotas, cercanas a las zonas de pesca de Ecuador, El Salvador, Guatemala, Seychelles, Mauricio, Côte d'Ivoire y Ghana. Las capturas se transformaron en dichos países y se reimportaron a la UE como productos preparados/ en conserva.

**LISTADO** La mayoría del listado importado a la UE se importa en forma de productos preparados/en conserva.

Las importaciones totales de listado de fuera de la Unión continuaron la tendencia descendente iniciada en 2021, bajando un 7% con respecto a 2022 y situándose en 312.134 toneladas, mientras que su valor descendió un ligero 2% y se situó en 1.480 millones de euros. Sus principales importadores son España, Italia y Alemania, seguidos de los Países Bajos y Francia.

Entre 2022 y 2023, España registró el mayor descenso, con importaciones de se redujeron un 18% en volumen y un 10% en valor. En parte, este descenso se compensó con el buen rendimiento de las importaciones holandesas. Los Países Bajos, que solía ser el segundo punto de entrada del listado a la UE, registró una fuerte caída del 46% en las importaciones en 2022, pero en 2023 se recuperó, con un incremento del 16% en volumen y del 21% en valor.

Ecuador sigue siendo el principal país de origen y representa el 30% de todas las importaciones de fuera de la Unión de listado preparado o en conserva, a pesar de una ligera disminución del 2% frente a 2022. Las importaciones de listado desde Ecuador alcanzaron los 465 millones de euros y las 94.132 toneladas en 2023.

Filipinas superó a Papúa Nueva Guinea y China, situándose en segundo puesto. Este cambio se debe fundamentalmente al descenso registrado en estos últimos países. Papúa Nueva Guinea registró una caída del 27% en volumen y del 25% en valor, mientras que China registró un descenso del 18% en volumen y del 10% en valor. En conjunto, sus pérdidas ascendieron a 14.754 toneladas por valor de 50,6 millones de euros.

**RABIL** En 2023, las importaciones de fuera de la Unión de rabil llegaron a su punto más bajo desde 2014, situándose en 158.116 toneladas valoradas en 837 millones de euros. No obstante, su valor unitario se elevó a 5,29 EUR/kg, el mayor en cinco años, y un 8% por encima del de 2022.

Los principales países de origen de esta especie en 2023 incluyeron Seychelles, que aportó un 20% del volumen y un 21% del valor, seguido de Ecuador, Papúa Nueva Guinea y Côte d'Ivoire. En 2023, las importaciones procedentes de Seychelles y Papúa Nueva Guinea, que llevaban en continuo ascenso de 2020 a 2022, cayeron un 21% y un 28% en volumen y un 5% y un 17% en valor, respectivamente. Por otro lado, el rabil de Ecuador continuó la tendencia ascendente iniciada en 2021, con un aumento del volumen del 2% y una subida del valor del 4%. A lo largo del periodo 2019-2023, el valor medio unitario de estas importaciones llegó a un pico de 5,94 EUR/kg, un incremento del 2% frente a 2022 y el mayor con respecto al resto de principales países de origen. En 2023, las importaciones de Filipinas, que han sido muy volátiles en los

últimos años, llegaron a su menor nivel de la década, tanto en volumen como en valor. En comparación con 2022, estas importaciones cayeron por debajo de la mitad, descendiendo un 55% en volumen y un 53% en valor.

Prácticamente dos tercios de estas importaciones, el 65%, estuvieron compuestas por productos preparados o en conserva, mientras que el atún congelado representó el 34% del total. Cabe indicar que las importaciones de atún congelado, en su mayoría de Seychelles y México, cayeron un 39% en volumen y un 43% en valor y representaron prácticamente el 80% de la pérdida total de 2023.

En 2023, los productos preparados/en conserva se vendieron a 6,43 EUR/kg, más del doble del precio de los productos congelados (2,85 EUR/kg). En lo que respecta al atún congelado, España es el principal importador, responsable de los envíos posteriores dentro de la UE. Las importaciones de productos preparados/en conserva tienen destinos más diversificados, con España, Italia y Francia como principales importadores. Juntos fueron responsables de prácticamente el 95% de las importaciones totales.

## PRODUCTOS PARA USO NO ALIMENTARIO

Las importaciones de fuera de la Unión de productos para uso no alimentario ascendieron en 2023 a 780.713 toneladas, por valor de 1.320 millones de euros, lo que representó simultáneamente el volumen más bajo y el valor más alto de la última década. El aumento del valor se vio impulsado principalmente por el espectacular incremento del 49% del precio medio del aceite de pescado, que se vendió a 3.797 EUR/tonelada. Este contexto de precios elevados estuvo ligado a la escasa disponibilidad de aceite de pescado procedente de Perú (que es uno de los principales proveedores de aceite de pescado a escala mundial), debido a las bajas cuotas de pesca de anchoa en este país.

Los productos incluyeron un porcentaje del 32% para la harina de pescado y un 22% para el aceite de pescado, mientras que el resto consiste en otros productos no destinados al consumo humano, como desechos de pescado y algas marinas. No obstante, según los datos disponibles no es posible identificar de manera más precisa los productos incluidos en esta última categoría.

## HARINA DE PESCADO

En 2023, las importaciones a la UE de harina de pescado siguieron la tendencia ascendente iniciada en 2022, con un incremento del volumen en un 1% y del valor en un 6%. Esto dio lugar a un total de 250.325 toneladas, aún por debajo del nivel previo a la pandemia, con un valor de 428 millones de euros.

La mayor parte de los principales países de origen de la harina de pescado registraron un incremento de las importaciones entre 2022 y 2023. Las importaciones procedentes de Marruecos alcanzaron su nivel más alto entre 2014 y 2023. Noruega, otro proveedor importante para la UE, fue testigo de un considerable ascenso del 66%, recuperándose así de la fuerte caída de 2022. Las islas Feroe, en tercer lugar, duplicaron con creces sus importaciones de harina de pescado entre 2022 y 2023, superando a Islandia, cuyas importaciones descendieron un 7%, aunque su valor aumentó un 11% en comparación con 2022.

El precio medio de las importaciones de harina de pescado fue de 1.711 EUR/tonelada. Noruega registró el precio más alto, 2.104 EUR/tonelada y Marruecos el más bajo, 1.548 EUR/tonelada.

En 2023, España se convirtió en el mayor importador de la UE de harina de pescado, con 68.608 toneladas, un 24% más que en 2022. Las importaciones también ascendieron en Dinamarca un 10%, mientras que en Alemania, Grecia e Italia descendieron, respectivamente, un 3%, un 29% y un 19%. España, junto con Alemania, es un punto principal de entrada al mercado de la UE, sobre todo debido a la logística de sus puertos y a las rutas de ultramar y su larga tradición comercial. Alemania es un centro para la distribución de harina de pescado, principalmente para el segmento de pienso para la acuicultura.

**ACEITE DE PESCADO** El aceite de pescado importado a la UE llegó a su nivel más bajo de la década, con 174.526 toneladas. No obstante, en valor, se situó en el pico de la década, con 663 millones de euros, lo que supuso un descenso del 11% en volumen y un aumento del 33% en valor de 2022 a 2023. Como ya se indicó, el valor unitario del aceite de pescado prácticamente se ha duplicado desde 2022, con un aumento del 49% y pasando de 2.548 EUR/tonelada a 3.797 EUR/tonelada.

Los mayores porcentajes de aceite de pescado que forman parte de la oferta de la Unión proceden de Noruega y Chile. En 2023, estos países fueron responsables, juntos, del 43% del volumen total y del 34% del valor total de las importaciones a la Unión de aceite de pescado.

Las importaciones de aceite de pescado procedentes de Perú, que anteriormente suponían prácticamente un 30% del total, se desplomaron un 43% en 2022 y, de nuevo, un 92% en 2023. Por su parte, Panamá registró un importante crecimiento de 2022 a 2023, asegurando su tercera posición en la clasificación. En lo que respecta al precio unitario, ascendió de media un 62% con respecto a 2022 en los 5 principales países de origen de las importaciones de fuera de la Unión. Noruega registró el precio más bajo, con 2.298 EUR/tonelada y Marruecos el más alto, de 4.926 EUR/tonelada.

En 2023, Dinamarca recibió la mayor parte de las importaciones de aceite de pescado de fuera de la Unión: 67.346 toneladas con un valor de 256 millones de euros. Le siguieron a distancia Bélgica y Francia.

## 4.4 EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS

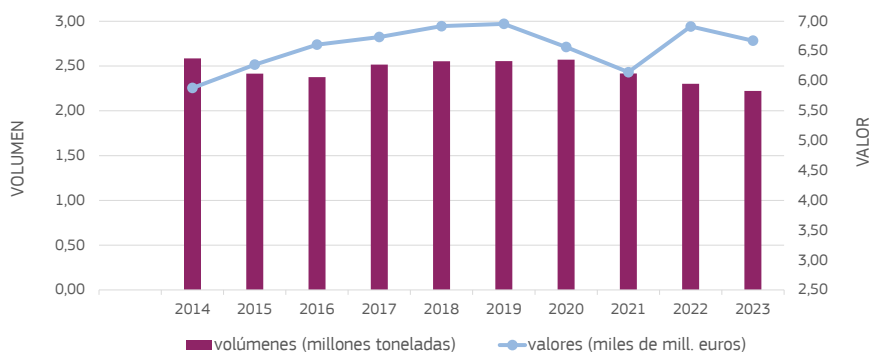
En 2023, las exportaciones de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura a terceros países alcanzaron su mínimo en diez años, con 2,2 millones de toneladas. Esto supuso un descenso del 3% con respecto a 2022. En comparación con 2014, el volumen registró un importante descenso del 14%, situándose en 363.903 toneladas. No obstante, se observó un ligero aumento del 1% en valor en 2023, situándose en 8.130 millones de euros. A lo largo de la última década, las exportaciones de la UE registraron un ascenso del 13% en valor, o de 792 millones de euros.

Una posible explicación de esta tendencia, en la que el valor aumentó mientras que los volúmenes disminuyeron, podría atribuirse a los recientes acontecimientos económicos y geopolíticos que afectaron sustancialmente al comercio. Este cambio no puede atribuirse únicamente a la recuperación posterior a la COVID-19, que sí provocó repuntes repentinos de la demanda y los precios. Sin embargo, la menor oferta, debida a la reducción de las cuotas de las principales especies y a la intensificación de la competencia por las materias primas, también impulsó los precios al alza. Asimismo, la invasión rusa de Ucrania repercutió considerablemente en los costes energéticos y de producción y, en última instancia, en la inflación. La invasión también afectó a los tipos de cambio, influyendo en los valores del comercio mundial.

. Es posible que esta combinación de factores haya contribuido tanto al aumento del valor total de las exportaciones fuera de la Unión como a la disminución de su volumen total. Esta tendencia también se puede observar en el siguiente gráfico, que muestra que hasta 2021 el volumen y el valor siguieron una trayectoria similar. No obstante, en 2022, el volumen descendió, mientras que el valor prácticamente llegó al pico de la década. En 2023, el valor nominal continuó en ascenso, mientras que el volumen volvió a descender.

**GRÁFICO 51**  
**EXPORTACIONES FUERA DE LA UNIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



En volumen, la UE exporta, fundamentalmente, bacaladilla, arenque, harina de pescado y aceite de pescado no destinados al consumo humano, caballa, listado y salmón. Cabe indicar que las exportaciones fuera de la Unión de atún se componen, en parte, de atún capturado por las flotas española y francesa en zonas remotas, que se transforma allí y se importa a la UE en forma de productos preparados/en conserva o lomos congelados. En ambos casos, dichos desembarques se registran como exportaciones.

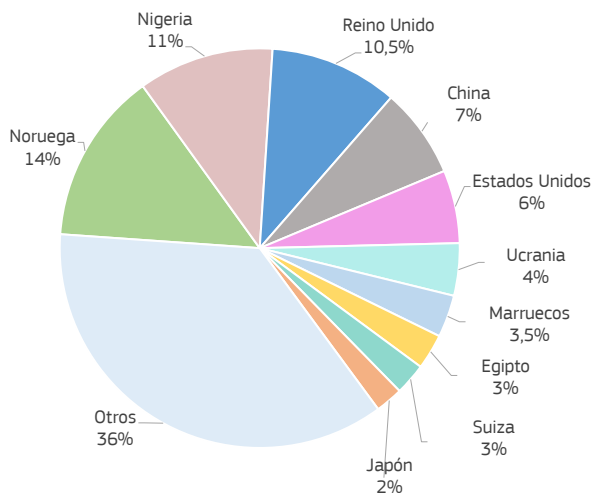
Las exportaciones de salmón, con creces las primeras en valor dentro de las exportaciones fuera de la Unión, registraron un fuerte descenso de 2020 a 2021. La situación mejoró en 2022, pero en 2023 volvió a registrarse un descenso del 8%. Al comparar los niveles de 2023 con los de 2019, las exportaciones de salmón fueron un 35% más bajas, mientras que el valor aumentó un 11%. Este descenso es consecuencia de la caída del 86% de las exportaciones al Reino Unido, que, desde 2022, perdió su posición como primer destino de las exportaciones de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura, al ser superado por EE. UU. en términos de valor y por Noruega y Nigeria en términos de volumen.

Asimismo, EE. UU. Es el mayor receptor de exportaciones desde la Unión de salmón, con 37.107 toneladas importadas y valoradas en 616 millones de euros. El salmón representó algo menos de la mitad de las exportaciones de la UE a EE. UU. en valor y más de una cuarta parte de su volumen.

Las exportaciones a Noruega consisten principalmente en aceite y harina de pescado, lo que representó en torno al 60% de las exportaciones totales a Noruega en 2023. Por su parte, Nigeria recibió bacaladilla y arenque, que supusieron el 80% del volumen exportado al país.

**GRÁFICO 52**  
**PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO DE FUERA DE LA UNIÓN EN 2023 (EN VOLUMEN)**

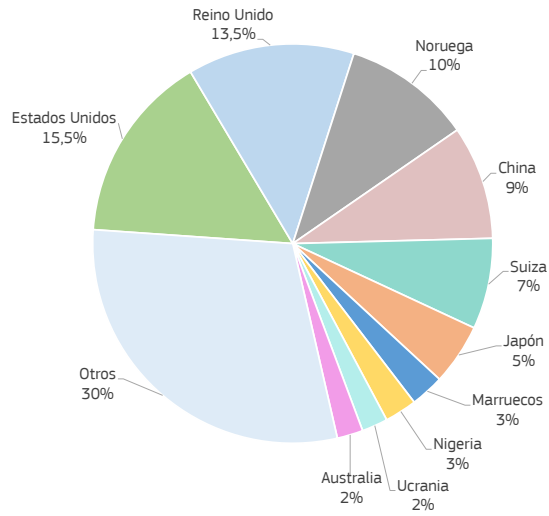
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



**GRÁFICO 53**

**PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO DE FUERA DE LA UNIÓN EN 2023 (EN VALOR)**

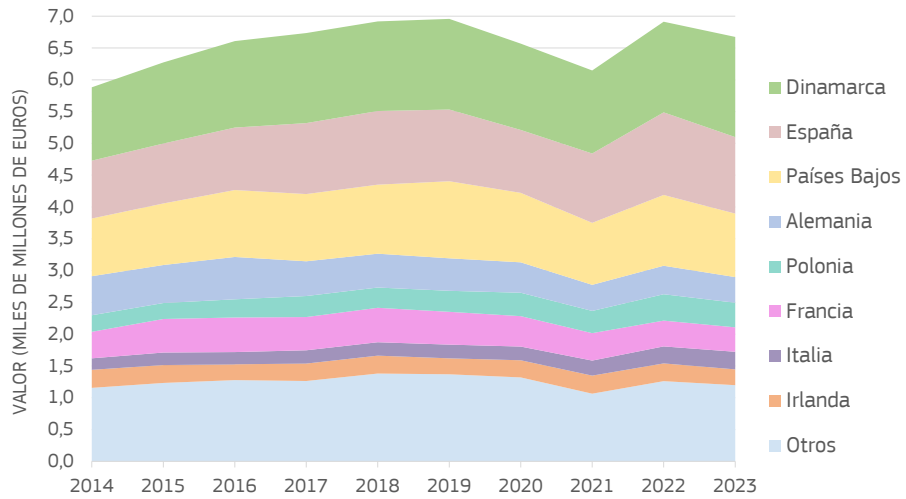
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



**GRÁFICO 54**

**VALOR DE LAS EXPORTACIONES FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)**

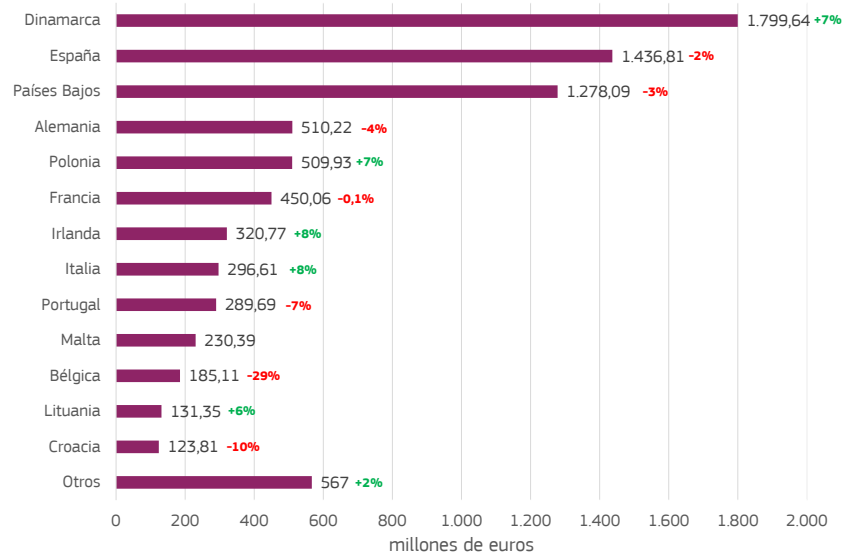
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



**GRÁFICO 55**

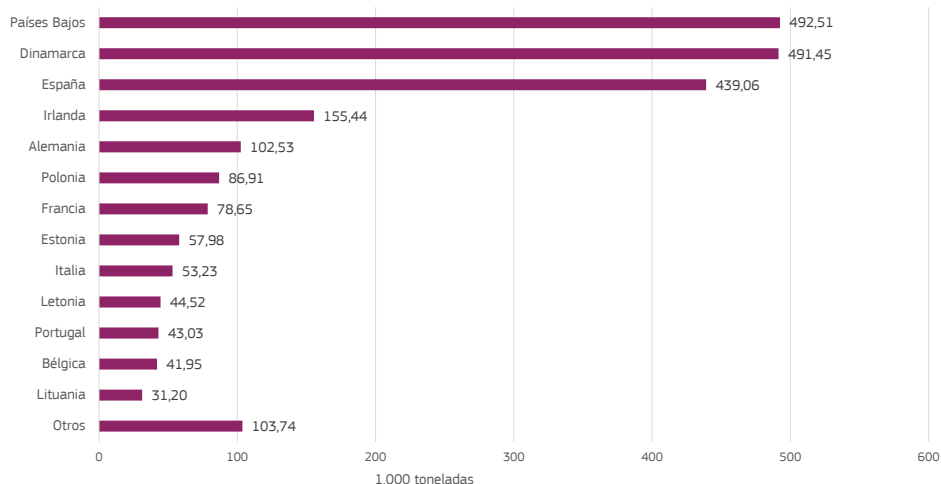
**VALOR NOMINAL DE LAS EXPORTACIONES FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



**GRÁFICO 56**  
**VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



#### 4.4.1 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

##### SALMÓNIDOS

El salmón es, con diferencia, la especie con mayor valor exportada por la UE. Supuso el 91% del volumen total y el 93% del valor total de las exportaciones de salmónidos fuera de la Unión en 2023 (grupo que también incluye la trucha y otras especies de salmónidos). En total, representaron el 4% del volumen y del 17% del valor de las exportaciones totales fuera de la Unión en 2023.

##### SALMÓN

En 2023, las exportaciones de salmón fuera de la Unión alcanzaron las 87.041 toneladas y los 1.270 millones de euros. En una perspectiva de cinco años, las exportaciones de salmón de la UE cayeron un 35% en volumen, pero aumentaron un 11% en valor, mientras que el valor unitario medio se disparó un 72% en el mismo periodo, situándose en 14,62 EUR/kg. La caída del volumen se debió principalmente a la disminución de las exportaciones de salmón fresco entero o eviscerado, que se desplomaron un 88% en 2021. De 2019 a 2023, su valor unitario medio aumentó un 66%, alcanzando los 10,86 EUR/kg.

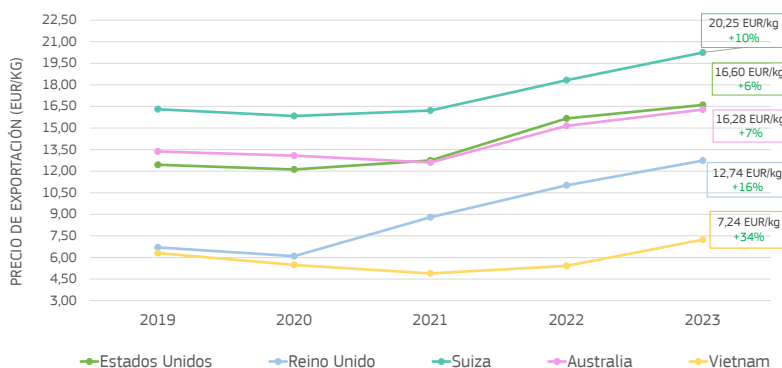
El principal país exportador de salmón son los Países Bajos, que comercializan principalmente filetes frescos, así como salmón ahumado. Le siguen de cerca Polonia y Dinamarca, cuyas principales exportaciones consisten en filetes congelados y salmón ahumado, mientras que Dinamarca también comercializa filetes frescos.

El Gráfico 57 ilustra la tendencia de los últimos cinco años con respecto al valor unitario del salmón exportado a los principales destinos de fuera de la Unión. Cabe destacar que, a partir de 2022, el valor unitario del salmón hacia estos destinos aumentó considerablemente: con un crecimiento medio del 18% en 2022, y del 15% en 2023. El mayor valor unitario se registró en Suiza, donde el salmón se suele exportar en filetes ahumados o frescos. Una posible explicación podría ser que las exportaciones de salmón a Suiza consisten principalmente en salmón de calidad especial, como el *Label Rouge* o el ecológico. El segundo mayor valor unitario fue de 16,60 EUR/kg para las exportaciones a Estados Unidos, que importa principalmente productos frescos de salmón. Australia se situó en tercer lugar, con un valor unitario medio de 16,28 EUR/kg. La mayor parte de sus importaciones consistieron en productos ahumados y congelados. Las exportaciones al Reino Unido, compuestas principalmente por productos preparados/en conserva y productos ahumados, tuvieron un valor unitario medio de 12,74 EUR/kg. El valor unitario de las exportaciones de salmón a Vietnam, que fundamentalmente recibe filetes congelados, fue el quinto.



**GRÁFICO 57**  
VALORES UNITARIOS  
NOMINALES DE  
EXPORTACIÓN DEL  
SALMÓN A LOS CINCO  
PRINCIPALES DESTINOS  
DE FUERA DE LA UNIÓN  
Y % DE VARIACIÓN  
2023/2022

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



**PEQUEÑOS  
PELÁGICOS**

En 2023, las exportaciones de la UE de pequeños pelágicos a terceros países se situaron en 484.729 toneladas con un valor de 857 millones de euros, lo que supone más del 20% del volumen total y algo más del 10% del valor total de los productos de la pesca y de la acuicultura exportados por la UE. El arenque y la caballa, las dos principales especies comerciales de este grupo, se situaron juntas en 331.249 toneladas. Respectivamente, representaron el 8% y el 7% de los volúmenes totales de exportaciones fuera de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura.

**ARENQUE**

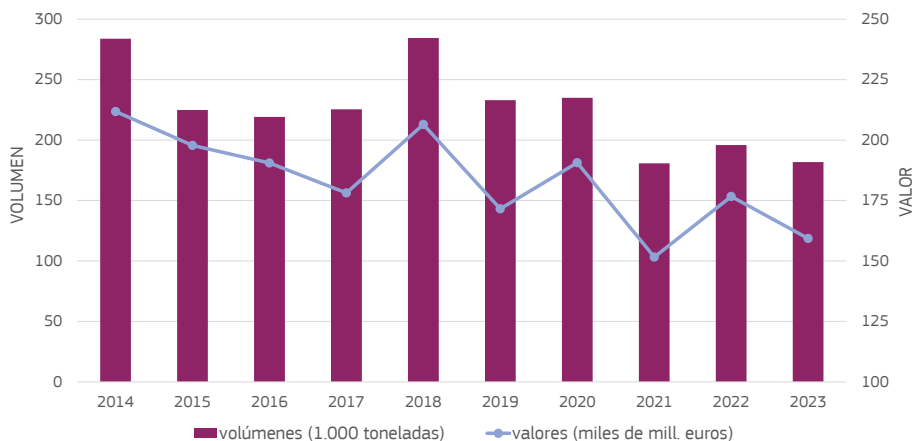
Las exportaciones de arenque desde la UE fueron de 181.751 toneladas y 204 millones de euros en 2023, lo cual supuso un descenso del 7% en volumen y del 4% en valor con respecto al año anterior. A más largo plazo, las cantidades exportadas de esta especie disminuyeron un 35% desde 2014, mientras que su valor se redujo un 25%. No obstante, la tendencia en los últimos cinco años ha sido volátil. Como se ilustra en el Gráfico 58, los volúmenes y los valores cayeron considerablemente en 2021, se recuperaron en 2022 y volvieron a caer en 2023. Por otro lado, el valor unitario no ha dejado de aumentar en los últimos 5 años. A partir de 2019, pasó de 0,79 EUR/kg a 1,12 EUR/kg en 2023, lo que supone un aumento del 27%.

Esto se debió al descenso de las exportaciones procedentes de los Países Bajos, con creces el mayor proveedor de arenque de terceros países, aunque también a la reducción de las cuotas de 2020 a 2021. En comparación con 2020, las exportaciones de los Países Bajos descendieron un 33% en 2023.

En general, la mayoría de las exportaciones de arenque de la UE se destinan a Nigeria, que importó 35.452 toneladas en 2023, un 48% menos que en 2022. Le sigue, a distancia, Egipto, con 32.187 (+34% frente a 2022) y Ucrania, con unas 30.000 toneladas (+30% frente a 2022).

**GRÁFICO 58**  
ARENQUE EXPORTADO  
DE LA UE A TERCEROS  
PAÍSES

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



**CABALLA**

En la última década, las exportaciones de caballa fuera de la Unión han mostrado un patrón fluctuante. De 2017 a 2018, registraron un fuerte descenso, reflejo de la disminución de las capturas de la UE. De 2019 a 2021 se registró un aumento del

volumen ligero pero constante, para volver a caer en 2022. En 2023, el volumen volvió a aumentar, un 11%, aunque fue un 43% inferior al de 2014.

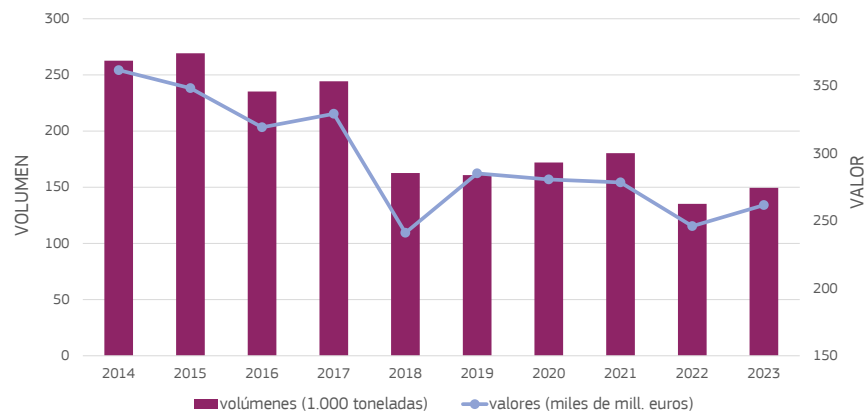
En lo que concierne al valor, las exportaciones de caballa de la UE ascendieron a 313 millones de euros en 2023, un 9% más que en 2022. El valor unitario medio disminuyó un ligero 1% y se situó en 2,09 EUR/kg.

Las exportaciones de caballa fuera de la Unión se destinan principalmente a las islas Feroe y Nigeria, que en conjunto representan algo menos del 45% del volumen total. En 2023, registraron aumentos de volumen del 51% y el 42%, respectivamente.

### GRÁFICO 59

#### CABALLA EXPORTADA DE LA UE A TERCEROS PAÍSES

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015)



### PESCADOS DE FONDO

Por primera vez desde 2019, las exportaciones fuera de la Unión de especies de pescados de fondo aumentaron en 2023, situándose en 350.015 toneladas (+6% frente a 2022). No obstante, su valor descendió un 4% y se situó en 698 millones de euros. El bacalao fue responsable del 50% del valor total, pero solo del 14% del volumen. En volumen, la bacaladilla destacó en las exportaciones de este grupo de especies, con un 65% del volumen total, pero fue la segunda especie en valor, tras el bacalao, con un porcentaje del 20% del total.

### BACALAO

Las exportaciones de bacalao continuaron la tendencia descendente iniciada en 2020. En 2023, se situaron en el punto más bajo de la década, con 48.879 toneladas, es decir, un 9% menos que en 2022. La caída se debió al descenso de las exportaciones de filetes de bacalao congelados de los Países Bajos, su principal exportador, a China, la República de Corea y el Reino Unido.

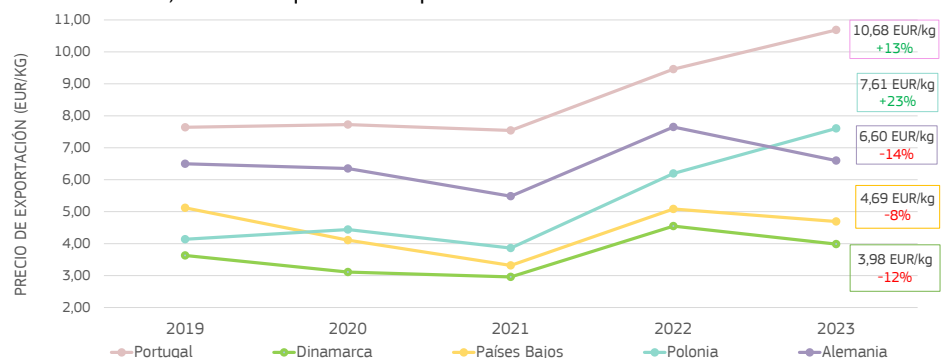
De 2022 a 2023, su valor descendió un 2%, situándose en 349 millones de euros, mientras que su valor unitario medio ascendió un 8% y se situó en 7,14 EUR/kg, el mayor del periodo 2019-2023.

Como se observa en el Gráfico 60, en 2023, el bacalao exportado por Portugal y Polonia registró los mayores calores unitarios y alcanzó el pico del lustro. Esto se debió al valor añadido creado por el mayor número de pasos de transformación necesarios antes de su venta, puesto que Portugal y Polonia exportan principalmente productos transformados, mientras que otros exportan fundamentalmente bacalao fresco.

### GRÁFICO 60

#### VALORES UNITARIOS NOMINALES DE EXPORTACIÓN DEL BACALAO DESDE LOS PRINCIPALES EXPORTADORES DE LA UE Y % DE VARIACIÓN 2023/2022

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#))



**BACALADILLA**

Las exportaciones fuera de la Unión de bacaladilla registraron un incremento del 14% con respecto a 2022, situándose en 226.514 toneladas en 2023. No obstante, en valor, descendieron un 5%, hasta los 138 millones de euros. La mayor parte de la bacaladilla se exporta congelada, entera o eviscerada.

Nigeria es, con creces, el principal importador, mientras que los Países Bajos es el primer exportador de la UE. En 2023, las exportaciones holandesas fueron de 196.098 toneladas, lo que representa menos del 90% de las exportaciones totales de bacaladilla. De hecho, el incremento del volumen entre 2022 y 2023 está ligado al fuerte aumento de las exportaciones holandesas a Nigeria (+33%).

En 2023, el precio unitario medio de las exportaciones de la UE a terceros países fue de 0,61 EUR/kg.

**PRODUCTOS PARA  
USO NO  
ALIMENTARIO**

De todos los productos de la pesca y de la acuicultura exportados por la UE, aquellos no destinados al consumo humano representaron el 21% del volumen y el 13% del valor en 2023. Las cifras alcanzadas fueron de 464.579 toneladas, con un valor de 1.040 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 1% en volumen y un aumento del 19% en valor. Fue el mayor valor registrado en la década de 2014 a 2023, tanto en términos nominales como reales. El precio unitario medio aumentó por tercer año consecutivo y se situó en 2.243 EUR/tonelada; un 21% más que en 2022.

**HARINA DE  
PESCADO**

Las exportaciones fuera de la Unión de harina de pescado alcanzaron su punto más bajo de la década, con 152.628 toneladas (un descenso del 5% frente a 2022). En valor, se mantuvieron estables, con un descenso de tan solo un 0,4% y un total de 297 millones de euros. Por otro lado, el precio medio alcanzó su mayor nivel en los últimos cinco años, llegando a un máximo de 1.943 EUR/tonelada, un 5% más que el año anterior.

Más de la mitad de las exportaciones de harina de pescado fuera de la Unión se destinan a Noruega.

Dinamarca es responsable de la mayoría de estas exportaciones. Entre 2021 y 2022, las exportaciones danesas descendieron un 28% en volumen y un 16% en valor. No obstante, en 2023 comenzaron a ascender de nuevo, un 8% en volumen y un 11% en valor, aunque todavía por debajo del nivel precio a la pandemia.

Alemania, segundo mayor exportador después de Dinamarca, registró el mayor precio para la harina de pescado en 2023, a 2.009 EUR/tonelada. Las exportaciones aumentaron de menos de 10.000 toneladas en 2021 a 30.315 en 2022, pero cayeron un 44% en volumen y un 41% en valor en 2023, situándose en 16.921 toneladas con un valor de 34 millones de euros.

**ACEITE DE PESCADO**

Siguiendo la tendencia de 2022, las exportaciones de aceite de pescado de la UE registraron un incremento en valor y volumen en 2023. Desde 2021, su valor ha aumentado un 80%, mientras que el volumen ha descendido un 18%, lo que ha llevado al precio medio a duplicarse en dos años, situándose en 4.409 EUR/tonelada en 2023. En total, las exportaciones de aceite de pescado fuera de la UE fueron de 130.957 toneladas y 530 millones de euros en 2023. Dinamarca, el mayor exportador de la UE, fue responsable de más del 65% del volumen total. En 2023, las exportaciones de aceite de pescado registraron un descenso del 15% en volumen y un incremento del 28% en valor, lo que afectó principalmente a las exportaciones a Noruega, principal destino.

Cabe indicar que tanto Bélgica como los Países Bajos, que son el segundo y el tercer exportadores de aceite de pescado de la UE, registraron un aumento de estas exportaciones de 2022 a 2023, con porcentajes del 59% y el 29% en volumen, respectivamente. Los precios ascendieron a 4.187 EUR/tonelada (+62%) en Bélgica y a 5.681 EUR/tonelada (+68%) en los Países Bajos.

## 4.5 COMERCIO INTRACOMUNITARIO

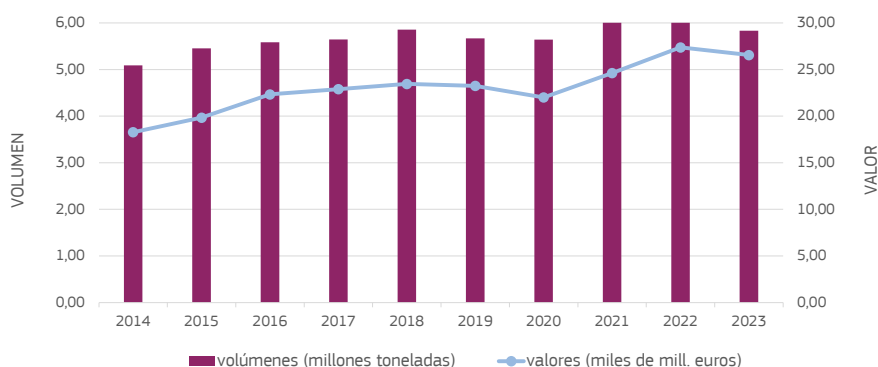
En 2023, el comercio dentro de la Unión<sup>102</sup> de los productos de la pesca y de la acuicultura fue de 5,8 millones de toneladas, con un valor de 31.800 millones de euros. El comercio dentro de la Unión descendió un 4% a lo largo del último año, marcando el primer descenso desde 2021. No obstante, en valor relativo, se observó un ligero incremento del 1%, alcanzando así el mayor valor de los últimos cinco años.

Cabe indicar que los intercambios dentro de la UE consisten en gran medida en reexportaciones de productos importados originalmente de terceros países<sup>103</sup>. Estos productos también se pueden comercializar y transformar varias veces en diferentes Estados miembros una vez que han entrado en el mercado de la UE. La creación de valor añadido a lo largo de las cadenas de suministro, normalmente complejas, y la multiplicación de los flujos transfronterizos contribuyen a inflar el valor de las exportaciones dentro de la UE.

Los 15 flujos de mayor valor por país y por principal especie comercial de 2023 se muestran en el Gráfico 61. Cabe destacar que en 2023 el valor combinado de los intercambios dentro de la Unión de salmón y bacalao representaron prácticamente el 40% del valor de los flujos comerciales dentro de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura. Asimismo, en 2023, Suecia superó a los Países Bajos como Estado miembro de la UE con el mayor valor del comercio dentro de la UE, alcanzando los 5.600 millones de euros.

**GRÁFICO 61**  
**COMERCIO DENTRO DE LA UNIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



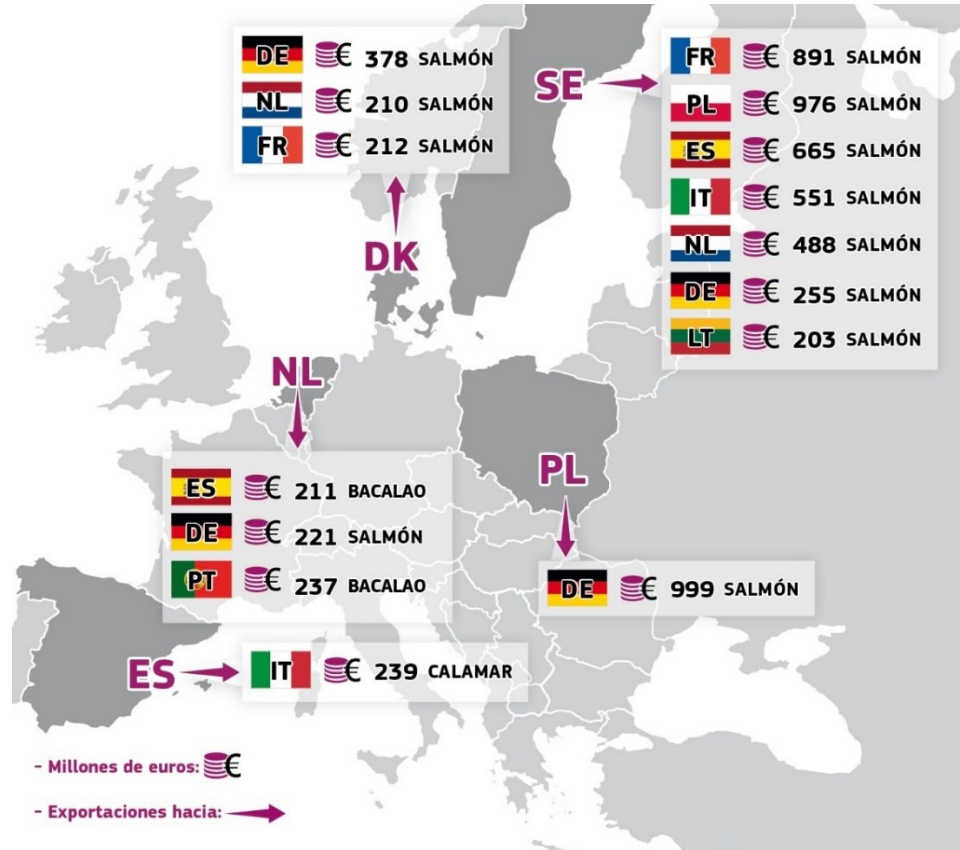
<sup>102</sup> El análisis del comercio dentro de la Unión se basa solamente en las exportaciones dentro de la Unión, debido a que las importaciones dentro de la Unión y las exportaciones dentro de la Unión deberían coincidir. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

<sup>103</sup> Cabe mencionar que a pesar de que las «exportaciones» se registran como tal en Eurostat-COMEXT, de acuerdo con los flujos registrados por las aduanas nacionales, en la mayoría de los casos, los Estados miembros del norte de la UE no son los exportadores reales, sino que se trata de países a través de los cuales se transportan los productos.

**GRÁFICO 62**

15 PRINCIPALES FLUJOS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DENTRO DE LA UE EN 2023 (EN VALOR NOMINAL)

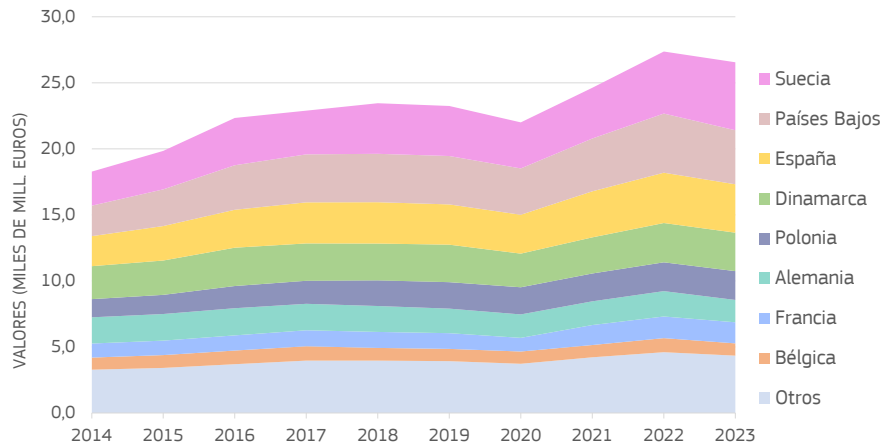
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)).



**GRÁFICO 63**

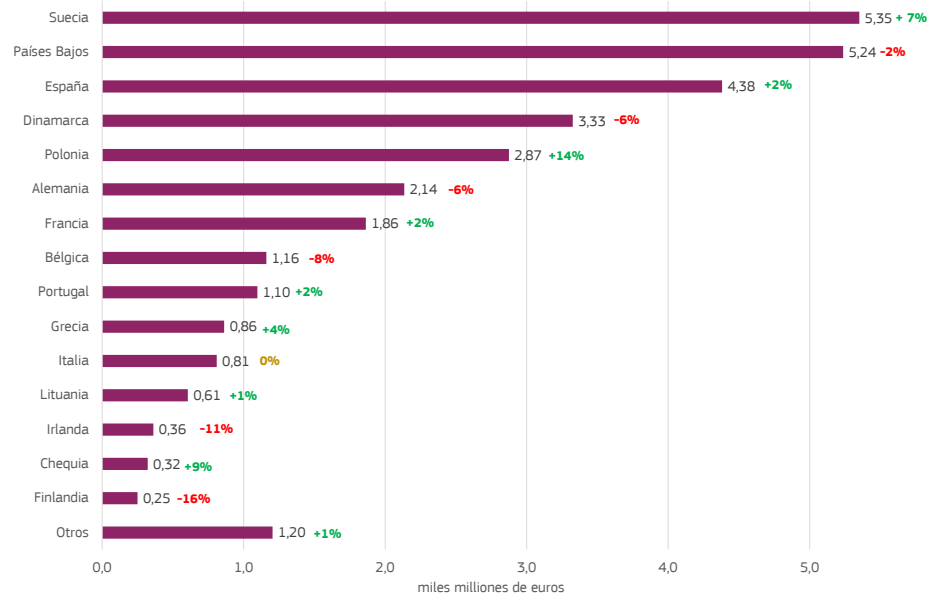
VALOR DE LAS EXPORTACIONES DENTRO DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

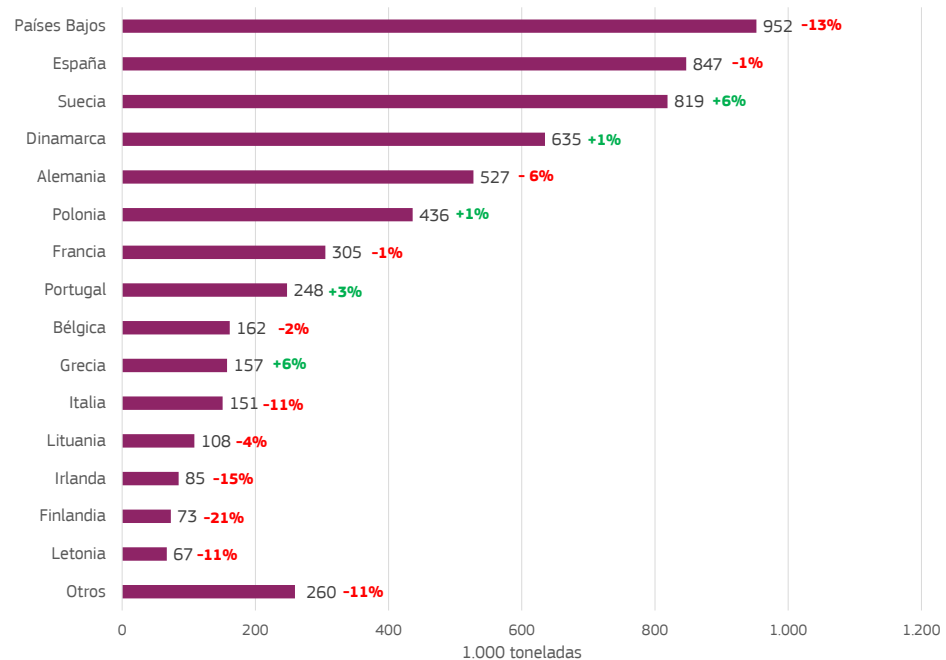


**GRÁFICO 64****VALOR NOMINAL DE LAS EXPORTACIONES DENTRO DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1))

**GRÁFICO 65****VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES DENTRO DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022**

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1))

**4.5.1 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES****SALMÓNIDOS**

Las exportaciones de salmón dominan el comercio de los productos de la pesca y de la acuicultura dentro de la UE<sup>104</sup>.

En 2023, los intercambios de salmón dentro de la Unión se situaron en 1,02 millones de toneladas, con un valor de 10.400 millones de euros, lo cual supuso un 33% del valor del comercio dentro de la Unión y un 18% del volumen total.

De entre los salmónidos, que también incluyen la trucha y otras especies de salmónidos, el salmón representó el 92% del volumen total y el 94% del valor total.

**SALMÓN**

Según Eurostat-COMEXT, Suecia, por sí solo, fue responsable de más de la mitad del volumen de exportación de salmón dentro de la Unión en 2023, lo que supone un 44% del valor total<sup>105</sup>. Le siguieron Dinamarca y Polonia, con un 15% y un 11% del volumen y un 14% y un 17% del valor, respectivamente. Polonia se caracteriza por su próspera

<sup>104</sup> *Ibidem*.

<sup>105</sup> *Ibidem*.

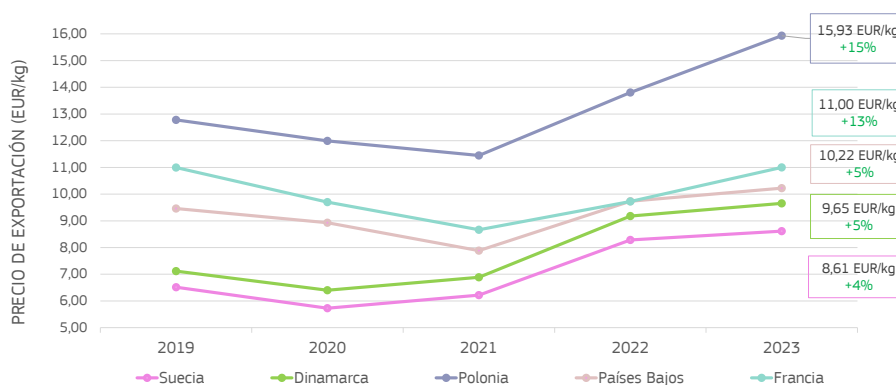
industria del ahumado, que consiste, principalmente, en salmón de Noruega, por lo que sus exportaciones incluyen, en su mayoría, productos ahumados y, en menor medida, productos frescos. Por otro lado, las exportaciones de Dinamarca a Suecia consisten casi en su totalidad en productos frescos.

En 2023, los intercambios de salmón dentro de la UE registraron un descenso en volumen del 3% con respecto a 2022. De entre los tres principales actores del mercado interno, tan solo Suecia registró un incremento de las exportaciones, ascendiendo un 4%, hasta un total de 529.095 toneladas. Asimismo, las exportaciones de Dinamarca a Polonia descendieron un 13% y un 2% respectivamente, situándose en 153.379 toneladas y 108.916 toneladas. Por otro lado, los Países Bajos, que les siguieron a distancia, registraron un incremento de los intercambios dentro de la Unión del 11%, alcanzado el pico de la década con más de 77.000 toneladas.

En valor, el comercio de salmón dentro de la UE alcanzó el pico de la década, tanto en términos nominales como reales, con 10.400 millones de euros, aumentando un 3% o más de 319 millones de euros con respecto a 2022. Esto se debió al incremento del 7% del valor unitario medio de las exportaciones, que ascendió de 9,53 EUR/kg a 10,15 EUR/kg. Como se observa en el Gráfico 66, todos los Estados miembros incluidos registraron un pico en el valor unitario del salmón en 2023. Polonia y Francia registraron los mayores incrementos de porcentaje (+15% y +13%, respectivamente). Polonia también registró el mayor precio, dado que, como ya se ha comentado, las exportaciones polacas de salmón se componen en su mayoría de productos ahumados.

**GRÁFICO 66**  
VALOR UNITARIO  
NOMINAL DEL SALMÓN  
EN EL COMERCIO  
DENTRO DE LA UNIÓN  
POR PRINCIPALES  
EXPORTADORES EN 2023  
Y % DE VARIACIÓN  
2023/2022

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1))



## PESCADOS DE FONDO

En 2023, el comercio dentro de la UE de pescados de fondo fue de 769.381 toneladas valoradas en 4.000 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 1% en volumen y del 2% en valor en comparación con 2022. El principal factor que contribuyó a esta situación fue el bacalao, que representó una gran parte de los pescados de fondo comercializados en la UE y lideró la tendencia general.

### BACALAO

El bacalao es la segunda especie más valorada dentro de los productos de la pesca y de la acuicultura comercializados en la UE<sup>106</sup>.

En 2023, la cantidad de bacalao exportada por los países de la UE a otros Estados miembros alcanzó el nivel más bajo de la década, con 296.497 toneladas, por un valor total de 2.200 millones de euros. Esto supuso una disminución del 14% en volumen y del 9% en valor, que no habían sido tan bajos desde 2015.

Los Países Bajos<sup>107</sup> representó más de un tercio de las exportaciones totales de bacalao, con 112.032 toneladas, un 13% menos que en 2022, mientras que su valor solo disminuyó un 1% y se situó en 852 millones de euros.

La mayoría de estas exportaciones se destinaron a España y Portugal. En España, los filetes congelados fueron el principal producto, con un precio de 6,48 EUR/kg, es decir,

<sup>106</sup> *Ibidem.*

<sup>107</sup> *Ibidem.*

un incremento del 8% frente a 2022. Por su parte, las exportaciones neerlandesas a Portugal consistieron principalmente en bacalao entero o eviscerado salado, otros cortes secos y filetes congelados. De 2022 a 2023, los precios medios de estos productos aumentaron de manera considerable. En 2023, el bacalao salado se vendió a 9,45 EUR/kg (+72%), el bacalao seco (excluidos los filetes) a 10,19 EUR/kg (+54%), mientras que los filetes congelados se cotizaron a 5,47 EUR/kg (+7%). La variación en los tipos de producto explica que, en términos de valor, las exportaciones a Portugal sean superiores a las destinadas a España, mientras que, en términos de volumen, las exportaciones a España superan a las destinadas a Portugal.

Otros grandes exportadores de bacalao dentro de la UE son Dinamarca y Suecia, que juntos representan el 37% del volumen total y el 34% del valor total. En 2023, sus exportaciones siguieron la tendencia descendiente general, con una reducción del 1% en volumen y del 5% en valor para Dinamarca y del 13% en volumen y del 15% en valor en el caso de Suecia.

Las exportaciones danesas de bacalao, que se situaron en 65.300 toneladas con un valor de 441 millones de euros en 2023, consistieron principalmente en bacalao fresco entero/eviscerado destinado a los Países Bajos y filetes frescos enviados a Francia. De 2022 a 2023, el precio del bacalao fresco entero/eviscerado destinado a los Países Bajos se mantuvo estable, en 5,43 EUR/kg, un descenso de tan solo el 0,4%, mientras que el precio de los filetes frescos enviados a Francia aumentó un 3%, situándose en 13,11 EUR/kg. La diferencia del precio se debe a los diferentes pasos de transformación necesarios para cada tipo de producto.

Las exportaciones suecas de bacalao fueron de 44.614 toneladas y 316 millones de euro en 2023 y se destinaron en su mayoría a Portugal, donde el bacalao se vende como producto seco o salado. En 2023, los precios medios de exportación del bacalao seco aumentaron un 5%, hasta los 11,47 EUR/kg, y los del bacalao salado ascendieron un 10%, hasta los 8,01 EUR/kg.

## OTRAS ESPECIES

Las otras especies importantes que dominan los flujos comerciales dentro de la UE son principalmente especies importadas que se reexportan dentro del mercado de la Unión. Este fenómeno, conocido como «efecto Róterdam», se produce cuando volúmenes considerables de importaciones se registran primero en puntos de entrada clave como Róterdam y luego se reexportan a otros Estados miembros de la UE.

En 2023, los productos más comercializados en la UE, después del bacalao y el salmón, fueron el camarón y langostino (sobre todo los camarones y langostinos diversos y los de aguas templadas) y el listado. La UE depende en gran medida de las importaciones de estas especies. De 2022 a 2023, el valor de los camarones y langostinos de aguas templadas y de los camarones y langostinos diversos disminuyó un 8%, mientras que su volumen solo se redujo un 1%, siguiendo una tendencia generalizada a nivel mundial. Alcanzaron los 1.900 millones de euros con un volumen de 214.445 toneladas. Por su parte, el listado registró un aumento del 2% en valor y un descenso del 7% en volumen, lo que se tradujo en un aumento del 10% de su precio unitario, que pasó de 5,12 EUR/kg a 5,64 EUR/kg. El comercio total de listado dentro de la UE ascendió a 190.396 toneladas y 1.100 millones de euros.

La trucha, por su parte, registró un aumento del 13% en valor y del 5% en volumen, hasta alcanzar las 87.920 toneladas con un valor de 665 millones de euros. Su precio unitario alcanzó un máximo de 7,57 EUR/kg, un 8% más que en 2022 y el precio más alto de los últimos 5 años. A lo largo del tiempo, la UE ha mantenido un buen registro de autosuficiencia para la trucha, que, junto con el mejillón, es una de las especies más cultivadas en toda la UE.



# 5/ DESEMBARQUES EN LA UE

## 5.1 VISIÓN GENERAL

### TOTAL UE

Los datos sobre los desembarques realizados en la UE<sup>108</sup> que se analizan en este informe hacen referencia al desembarque inicial de cualquier producto pesquero, incluyendo algas y algas marinas, procedente de un buque de pesca en un Estado miembro de la UE<sup>109</sup>. Además de los desembarques de especies destinadas al consumo humano, también se incluyen aquellos destinados al uso industrial.

*A pesar del descenso continuado del volumen desde 2018, el valor de los desembarques de la UE ascendió por segunda vez en 2022.*

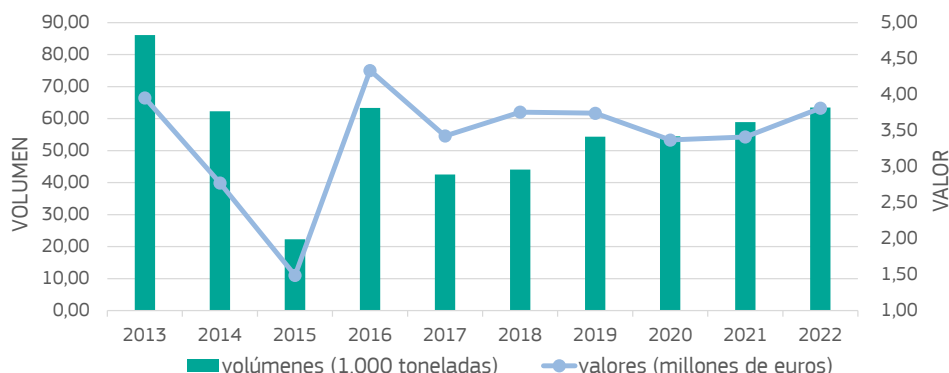
En 2022, la UE registró desembarques de 3,17 millones de toneladas con un valor de 6.210 millones de euros. Cabe indicar que, en 2022, el volumen de los desembarques fue el más bajo de la última década (2013-2022), continuando así la tendencia descendente observada desde 2018. En los últimos tres años, entre 2020 y 2022, los desembarques descendieron un 11% en volumen y aumentaron un 16% en valor. A más largo plazo, en comparación con 2013<sup>110</sup>, el volumen de los desembarques de 2022 fue un 14% o 532.571 toneladas menor y el valor se redujo un 9% o 561 millones de euros.

De 2021 a 2022, el volumen de los desembarques cayó un 3%, es decir, 88.741 toneladas. No obstante, su valor total aumentó por segundo año consecutivo, ascendiendo un 6% o 358 millones de euros. En 2022, el 79% de los desembarques en la UE de animales acuáticos se destinaron a consumo humano, el 17% a fines industriales, el 2% a algas, en su mayoría también para el consumo humano, el 1% a pienso para animales y el 1% restante a fines desconocidos.

### GRÁFICO 67

#### DESEMBARQUES TOTALES EN LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



<sup>108</sup> En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

<sup>109</sup> Los datos referentes a los desembarques no incluyen países de interior (República Checa, Luxemburgo, Hungría, Austria y Eslovaquia). Los datos analizados en este informe hacen referencia a productos desembarcados en la UE por embarcaciones de: Estados miembros de la UE, Canadá, Islas Feroe, Groenlandia, Kosovo, Islandia, Noruega y el Reino Unido.

<sup>110</sup> En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a cinco años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

En volumen como se muestra en el Gráfico 67 los desembarques de varias de las principales especies comerciales descendieron en la UE de 2021 a 2022.

El mayor descenso fue el de los desembarques de arenque fresco, que cayeron un 7% con respecto a 2021. Esta caída se debió fundamentalmente al reducido volumen de los desembarques de arenque en Alemania, donde descendieron en torno a 28.000 toneladas, situándose por debajo de las 3.500, lo cual supuso un descenso del 88% en comparación con 2021. Los desembarques de arenque también disminuyeron en Finlandia y Dinamarca, un 23% y un 9%, respectivamente.

De 2021 a 2022, los desembarques de bacaladilla se redujeron un 5%, principalmente por el descenso de los desembarques de los Países Bajos y Dinamarca. Asimismo, la sardina registró un descenso general del 2%, debido a la reducción de los desembarques de los Países Bajos e Italia. La bajada de los desembarques en España dio lugar a un descenso general de los desembarques de listado (-4%), anchoa (-4%) y merluza (-5%) con respecto a 2021.

Aunque el lanzón no aparece como una de las «principales especies comerciales», se destaca aquí la tendencia relativa a sus<sup>111</sup> desembarques debido al impacto que tiene sobre el volumen total de los desembarques de la UE. Prácticamente todo el lanzón capturado en la UE se desembarca en Dinamarca, donde se destina en su mayoría a fines industriales. A lo largo de la última década, los desembarques de lanzón se han mantenido sin cambios, en gran medida por la fluctuante demanda del sector. En 2016, se situaron en 40.362 toneladas, pero se dispararon hasta las 391.930 toneladas el año siguiente. Esta fuerte subida se debió a un incremento de las cuotas pesqueras de Dinamarca con respecto al año anterior, así como a un aumento de la biomasa reproductora de lanzón, que fomentó la capacidad reproductiva total de esta población en el mar del Norte. Asimismo, la caída de las tasas de mortalidad pesquera contribuyeron a unos niveles de captura mayores.<sup>112</sup> Sin embargo, en total, descendieron un 65% de 2013 a 2022. Los desembarques daneses de lanzón cayeron un 14% en 2022, continuando la tendencia descendente iniciada en 2021.

Pero no todas las especies registraron descensos en 2022. De hecho, los desembarques de espadín, que en 2021 habían alcanzado su punto más bajo de la década, registraron un ligero incremento en 2022 (5%), en gran medida gracias al ascenso de los desembarques en Dinamarca. Por su parte, tras haber alcanzado su nivel más bajo de la década en 2021, la caballa también registró un aumento del 7% en 2022, principalmente por la subida de los desembarques en los Países Bajos.

Como se puede observar en el Gráfico 69, el valor de las principales especies ascendió de 2021 a 2022, a excepción de la merluza y la caballa. Esto se debe a un descenso de la oferta, lo que supone menores volúmenes y, por lo tanto, un incremento de los precios. Asimismo, 2022 estuvo marcado por una fuerte inflación, provocada por la recuperación económica posterior a la crisis de la COVID-19, que dio lugar a un incremento de la demanda, así como por la agresión militar rusa contra Ucrania y sus consecuencias, que afectaron especialmente a los costes de la energía.

En valor, los mayores ascensos se observaron para el calamar y la pota, el rabil y el camarón *Crangon* spp., que aumentaron en un 62%, 72% y 52%, respectivamente, en comparación con 2021.

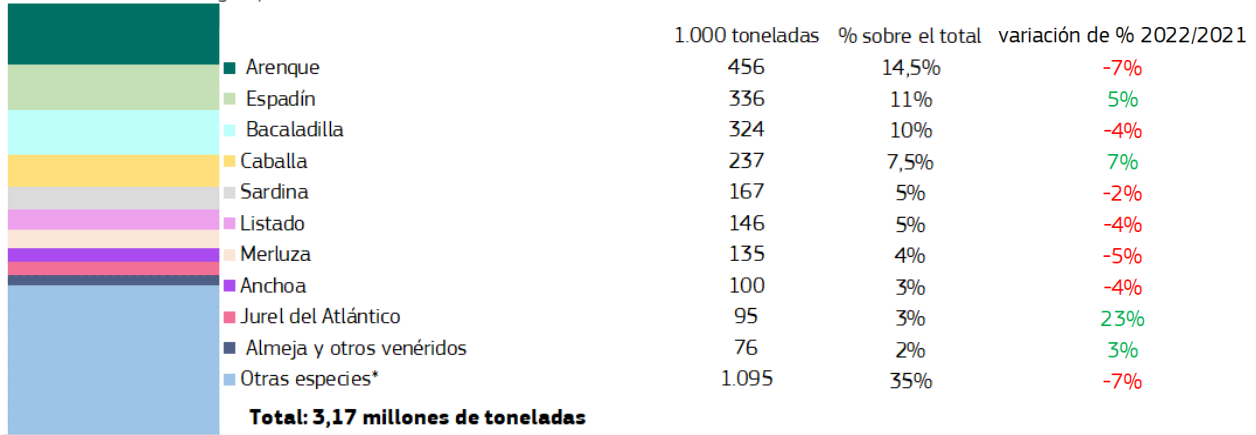
<sup>111</sup> El lanzón no constituye una «principal especie comercial» por su limitado mercado para el consumo humano. Por lo tanto, se encuentra dentro del grupo de los «otros pescados de fondo».

<sup>112</sup> El mercado pesquero de la UE, edición de 2019: [https://eumofa.eu/documents/20124/48460/EN\\_The+EU+fish+market\\_2019.pdf/6d17b377-282d-d37c-7d0c-9393add41357?t=1593074325939](https://eumofa.eu/documents/20124/48460/EN_The+EU+fish+market_2019.pdf/6d17b377-282d-d37c-7d0c-9393add41357?t=1593074325939)

**GRÁFICO 68**

**PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES MÁS IMPORTANTES DESEMBARCADAS EN LA UE EN VOLUMEN EN 2022, % DEL TOTAL Y VARIACIONES DE % 2022/2021**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

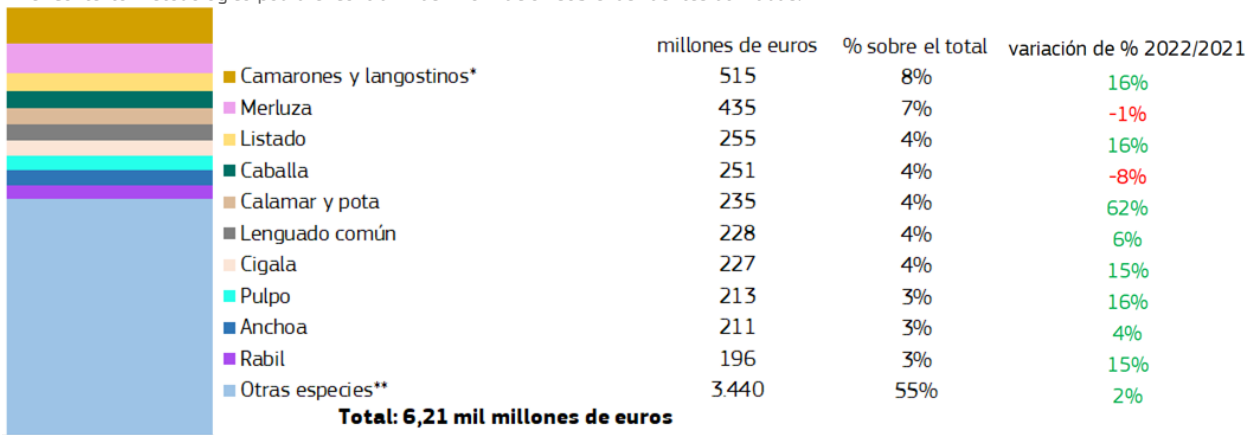


\*Otras incluyen en gran medida el grupo de EUMOFA de «otros pescados de fondo», formado principalmente por lanzón, que constituyó por sí solo el 3% del volumen total desembarcado.

**GRÁFICO 69**

**PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES MÁS IMPORTANTES DESEMBARCADAS EN LA UE EN VALOR NOMINAL EN 2022, % DEL TOTAL Y VARIACIONES DE % 2022/2021**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



\*El grupo de los «camarones y langostinos» incluye el camarón Crangon spp., los camarones y langostinos de agua fría, los camarones y langostinos de aguas profundas y los camarones y langostinos diversos.

\*\*Entre «otras principales especies comerciales» el arenque, la almeja y otros venéridos, el rape y la sardina son las que registraron un mayor valor de desembarque en 2022 (cada una representa un 3% del total).

**TABLA 18**  
**PRECIOS NOMINALES**  
**MEDIOS EN EL**  
**MOMENTO DE**  
**DESEMBARQUE DE LAS**  
**PRINCIPALES ESPECIES**  
**COMERCIALES EN LA**  
**UE (EUR/KG)**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

Principales especies comerciales	2018	2019	2020	2021	2022	2022/2021	2022/2018
Anchoa	1,51	1,75	1,46	1,93	2,11	+9%	+40%
Jurel del Atlántico	0,96	0,90	1,04	1,31	1,02	-22%	+6%
Bacaladilla	0,27	0,31	0,41	0,57	0,35	-39%	+27%
Almeja y otros venéridos	3,08	2,82	2,38	2,34	2,42	+4%	-21%
Bacalao	3,19	3,21	3,95	4,14	5,49	+33%	+72%
Cangrejo	2,40	2,59	2,22	2,41	3,22	+34%	+34%
Solla europea	2,52	2,44	2,62	2,37	3,09	+31%	+23%
Eglefino	2,13	2,08	1,79	1,83	1,92	+4%	-10%
Merluza	3,18	3,05	3,01	3,07	3,22	+5%	+1%
Arenque	0,35	0,33	0,41	0,51	0,40	-21%	+16%
Caballa	0,90	1,13	1,08	1,23	1,06	-14%	+17%
Rape	5,28	5,34	4,93	5,41	5,52	+2%	+5%
Mejillón <i>Mytilus</i> spp.	0,23	0,25	0,29	0,31	0,28	-10%	+22%
Cigala	9,72	9,27	9,37	9,98	11,79	+18%	+21%
Sardina	0,96	0,98	0,86	0,99	0,98	-1%	+2%
Vieira y volandeira	2,65	2,69	2,81	2,61	2,77	+6%	+4%
Algas marinas y otras algas	0,09	0,07	0,07	0,06	0,07	+7%	-23%
Camarón <i>Crangon</i> spp.	3,81	2,89	3,60	4,11	5,94	+44%	+56%
Listado	1,08	1,18	1,22	1,44	1,75	+21%	+61%
Espadín	0,22	0,24	0,23	0,25	0,28	+12%	+27%
Rabil	1,93	2,12	1,82	2,48	3,09	+25%	+60%

## POR ESTADO MIEMBRO

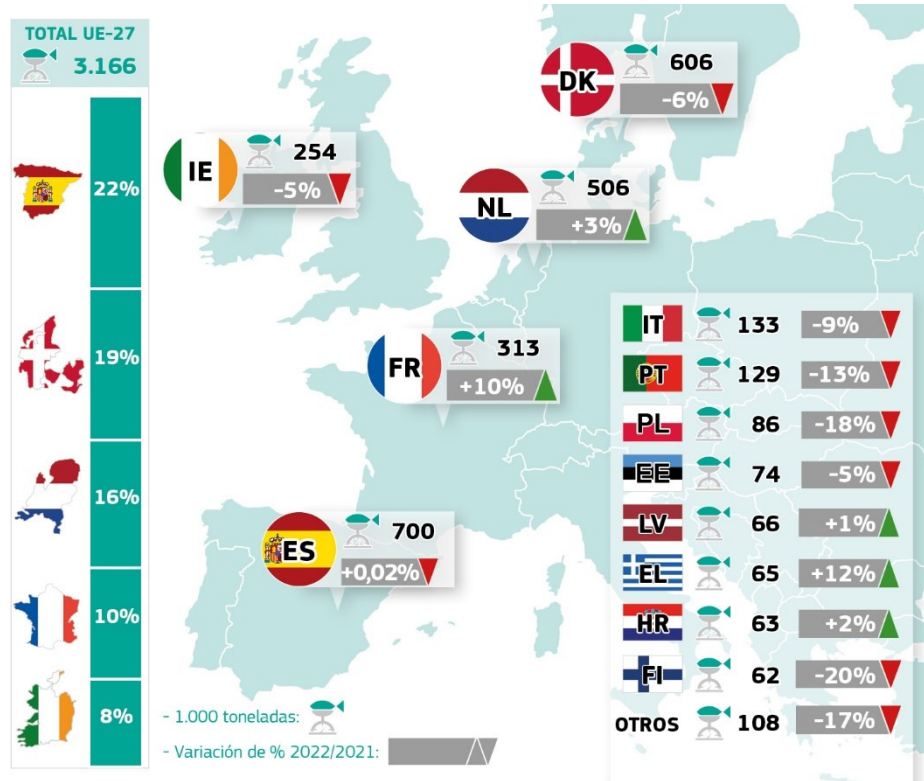
En 2022, España mantuvo el liderazgo alcanzado en 2021, con el mayor volumen y valor de los desembarques, manteniendo un volumen estable y registrando un crecimiento del 15% en valor. De hecho, el valor de los desembarques, muy por encima del de otros Estados miembros de la UE, se debió principalmente a los desembarques de merluza, listado, rabil y pez espada. Cabe indicar que España es responsable de prácticamente la totalidad de los desembarques en la UE de listado.

En 2022, Dinamarca registró su menor volumen de desembarque de la década, con 605.818 toneladas, es decir, un 6% menos que en 2021. A pesar de mantener su posición como segundo principal Estado miembro de la UE en cuanto a desembarques, este descenso continúa la caída del 30% registrada de 2020 a 2021. En 2022, los desembarques daneses estuvieron compuestos por espadín, que aumentó un 15% frente a 2021, arenque y lanzón, que descendieron un 7% y un 14%, respectivamente. Estos descensos contribuyeron en gran medida a la caída generalizada de los desembarques daneses en 2022, así como a la reducción del 49% de los desembarques de faneca noruega, que descendieron en 20.553 toneladas con respecto a 2021.

Por su parte, en 2022 Francia registró un aumento en volumen del 10% y en valor del 19% con respecto a 2021, situándose en 312.728 toneladas con un valor de 973 millones de euros. La vieira y la volandeira, cuyos volumen y valor ascendieron un 25% y un 19% respectivamente frente a 2021, fue el principal motor de esta subida. Los Países Bajos registraron una reducción del valor del 20% en el mismo periodo, principalmente por la caída del valor unitario de la caballa y el arenque, mientras que el volumen total descendió un 3%. En Italia, los desembarques se mantuvieron prácticamente estables en valor, con un descenso de tan solo el 0,5%, mientras que en volumen se redujeron un 9% entre 2021 y 2022. Esta disminución vino de la mano de la reducción de los desembarques de solla europea, rabil, almejas y otros venéridos y sardinas.

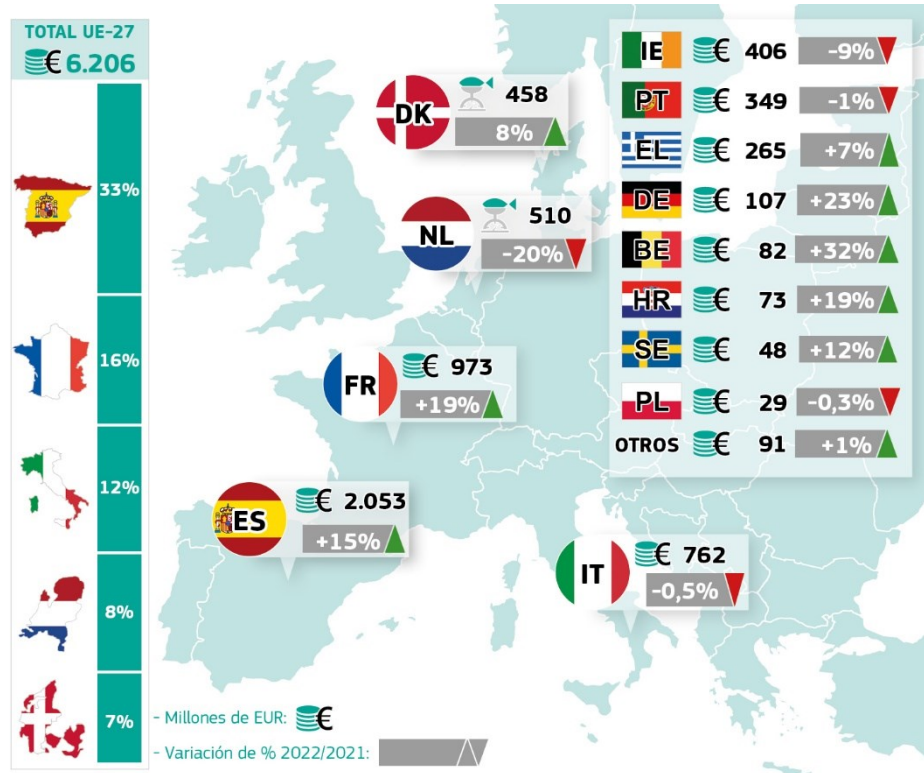
**GRÁFICO 70**  
**VOLÚMENES DE LOS PRODUCTOS DESEMBARCADOS EN LOS PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE EN 2022 Y VARIACIONES DE % 2022/2021**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**GRÁFICO 71**  
**VALORES NOMINALES DE LOS PRODUCTOS DESEMBARCADOS EN LOS PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE EN 2022 Y VARIACIONES DE % 2022/2021**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



## 5.2 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

### PEQUEÑOS PELÁGICOS

Los desembarques de pequeños pelágicos en la UE alcanzaron su nivel más bajo de la década en 2022, con 1,42 millones de toneladas con un valor total de 1.020 millones de euros. Su volumen se redujo un 2% con respecto al año anterior, siguiendo la tendencia descendente iniciada en 2018, mientras que su valor cayó un 10% frente a 2021.

La disminución del valor de 2022 estuvo ligada a un descenso general del valor unitario de todas las especies principales, a excepción de la anchoa y el espadín.

El incremento del valor de 2021 se debió principalmente a la subida general del valor unitario de todas las especies incluidas en el grupo de los «pequeños pelágicos». No obstante, al comparar las cifras con la década anterior, se puede observar que se produjo un importante descenso en volumen y en valor (del 9% y el 15%, respectivamente). Cabe indicar que cinco de las principales especies comerciales incluidas en el grupo de los pequeños pelágicos (arenque, espadín, caballa, sardina y anchoa) fueron responsables, juntas, de más del 41% de los volúmenes desembarcados de las principales especies comerciales en 2022, mientras que solamente representaron el 14% del valor total de los desembarques en la UE.

### ARENQUE

En 2022, el arenque, la principal especie comercial más desembarcada, alcanzó 455.568 toneladas, lo cual supuso un 14% del volumen total de los desembarques de pescado en la UE. Estas cifras suponen 36.723 toneladas o un 7% menos que en 2021, alcanzando así el punto más bajo de la década y continuando la tendencia descendente iniciada en 2018.

En valor, los desembarques de arenque realizados en 2022 alcanzaron los 183 millones de euros, lo que supuso un descenso de 72 millones de euros o del 27% con respecto a 2021, y el menor nivel del periodo 2013-2022. La reducción del valor se debe a la caída del 64% del precio unitario medio del arenque desembarcado en los Países Bajos, de 0,83 EUR/kg a 0,30 EUR/kg, dando lugar a una caída de 63 millones de euros. El descenso del volumen estuvo ligado a una importante disminución de los desembarques de arenque en Alemania, que registraron un importante desplome del 88% de 2021 a 2022, dando lugar a una pérdida de 24.410 toneladas.

Más del 60% del volumen total de arenque se desembarcó en los Países Bajos y Dinamarca, con porcentajes del 34% y el 29% del total, respectivamente. Les siguió Finlandia, con un 11% de los desembarques, mientras que el resto se desembarcó en otros Estados miembros del norte de la UE.

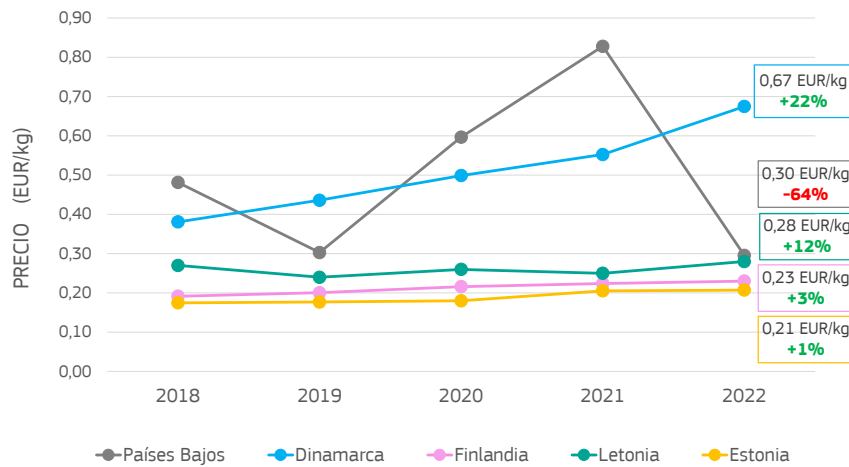
Cabe indicar que la mayor parte del arenque desembarcado en países de la UE se destina a su venta en fresco, y solamente se transforman los desembarques de los Países Bajos, para su venta como productos congelados. De 2021 a 2022, los desembarques de arenque de los Países Bajos registraron un imponente descenso del 58% en valor, mientras que su volumen aumentó un 17%, dando lugar a una caída del 64% del valor unitario, que se situó en 0,30 EUR/kg, como se observa en el Gráfico 72. Por otro lado, Dinamarca registró el mayor precio unitario, con 0,67 EUR/kg (+22% en comparación con 2021), mientras que el volumen de sus desembarques descendió un 7% y el valor aumentó un 14%.

Cabe indicar que los desembarques de arenque proceden de diferentes poblaciones, entre las que se incluye la población del mar del Norte, la población del Atlántico que desova en primavera y la población del Báltico. Cada una de ellas presenta características únicas que satisfacen diferentes preferencias de mercado. Así, sus precios en el mercado son diferentes. Otro factor que se aplica especialmente a

Dinamarca y Suecia es que la proporción de desembarques destinados al uso industrial y al consumo humano varía cada año, lo que tiene como resultado importantes cambios en los precios.

**GRÁFICO 72**  
 PRECIOS NOMINALES  
 MEDIOS DEL ARENQUE  
 DESEMBARCADO EN  
 LOS PRINCIPALES  
 ESTADOS MIEMBROS  
 DE LA UE (EUR/KG)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**ESPADÍN**

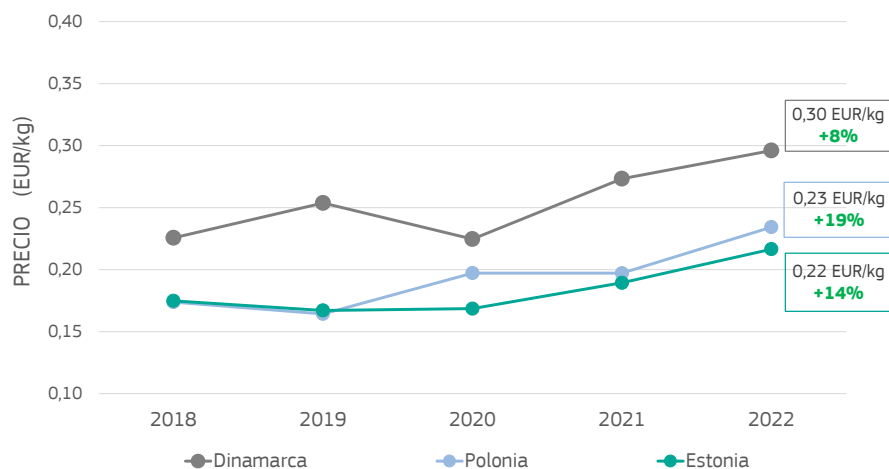
En 2022, los desembarques de espadín en la UE alcanzaron las 336.200 toneladas, con un valor de 94 millones de euros. En comparación con 2021, el volumen y el valor ascendieron un 5% y un 18%, respectivamente, incremento que se produjo por primera vez desde 2019. No obstante, a más largo plazo, al comparar 2022 con 2013, los volúmenes se mantuvieron estables y los valores descendieron un 18%.

Dinamarca, Polonia, Estonia y Letonia fueron responsables del 92% tanto del volumen como del valor de los desembarques totales de espadín en la UE. Todos estos países registraron un incremento en volumen y en valor de 2021 a 2022. De manera más concreta, los desembarques daneses, que suponen más de la mitad de los desembarques totales de espadín en la UE y que se destinan en su mayoría a la industria de la harina de pescado<sup>113</sup>, ascendieron un 15% en volumen y un 25% en valor, dando lugar a un incremento del precio unitario del 8%, hasta los 0,30 EUR/kg.

Los desembarques de espadín en Polonia, Estonia y Letonia les siguieron de lejos, cada uno con un ligero incremento medio del volumen del 4% con respecto a 2021. No obstante, el valor de sus desembarques ascendió de manera considerable, con un incremento medio del 20%. Esto dio lugar a una subida general del valor unitario del espadín en todos estos países. En Letonia se registró el mayor valor unitario, a 0,34 EUR/kg (+13% frente a 2021).

**GRÁFICO 73**  
 PRECIOS NOMINALES  
 MEDIOS DEL ESPADÍN  
 DESEMBARCADO EN  
 LOS PRINCIPALES  
 ESTADOS MIEMBROS  
 DE LA UE (EUR/KG)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



<sup>113</sup> En el estudio de EUMOFA sobre la producción de harina y aceite de pescado se ofrece más información sobre este tema. Puede consultarse en este enlace <https://www.eumofa.eu/market-analysis#thematic>.

**CABALLA** En 2022, los desembarques de caballa en la UE alcanzaron un total de 236.598 toneladas, con un valor de 256 millones de euros, lo que supuso un aumento del volumen del 7% y un descenso del valor del 8% frente a 2021.

En los últimos años, los desembarques de caballa han registrado una tendencia fluctuante. Los volúmenes descendieron en 2018 y 2019, ascendieron en 2020, volvieron a caer en 2021 y de nuevo crecieron en 2022. Las posibilidades de pesca contribuyeron a esta volatilidad. En 2019 se produjo una importante reducción de las posibilidades de pesca debido a la disminución de la biomasa de caballa y, aunque se revisó parcialmente durante el año, esta reducción tuvo un impacto sustancial en los desembarques de caballa de 2019 y contribuyó al crecimiento del 14% registrado en 2020. No obstante, en 2021, las consecuencias del Brexit provocaron un descenso general de las cuotas de caballa, que afectó especialmente a Irlanda, que registró una disminución del 30% o 23.534 toneladas en los desembarques de caballa. En 2022, los desembarques irlandeses de caballa volvieron a disminuir un 8%, es decir, 4.292 toneladas.

En 2022, los tres principales países de desembarque de la caballa (los Países Bajos, Irlanda y España) fueron responsables del 74% del volumen total y del 71% del valor total. Los Países Bajos contribuyeron con algo más de un tercio de los desembarques totales de caballa, con un aumento del volumen del 12% a 71.798 toneladas, el nivel más alto desde 2015. No obstante, el valor total de los desembarques holandeses de caballa se desplomó un 56% en comparación con 2021, cayendo a 42 millones de euros, lo que afectó considerablemente a la disminución general del valor. Esto se tradujo en una disminución del 60% del valor unitario, de 1,30 EUR/kg a 0,52 EUR/kg. Sin embargo, debido a la integración vertical registrada en la cadena de suministro neerlandés<sup>114</sup>, en la que la misma empresa controla múltiples etapas de producción y distribución, cabe señalar que el valor unitario puede estar subestimado, dado que la fijación interna de precios entre las diferentes etapas puede no reflejar los verdaderos precios de mercado. Irlanda, por su parte, registró un descenso del 8% en volumen y un aumento del 2% en valor, con un total de 51.428 toneladas y 77 millones de euros. El valor unitario de la caballa desembarcada en Irlanda ascendió un 11%, situándose en 1,50 EUR/kg. En España, los desembarques de caballa alcanzaron las 42.881 toneladas, valoradas en 60 millones de euros, con un aumento del 5% en volumen y del 32% en valor con respecto a 2021. El valor unitario de importación también aumentó un 26%, situándose en 1,40 EUR/kg.

**SARDINA** De 2021 a 2022, los desembarques de sardina descendieron un 22% en volumen y un 3% en valor, situándose en 166.746 toneladas con un valor de 163 millones de euros. Este descenso continuó una tendencia constante iniciada en 2019, a excepción del incremento temporal registrado en 2020.

No obstante, en función de cada Estado miembro se observan diferentes tendencias. Croacia y España, responsables del 24% y el 20% del volumen total, registraron ligeros descensos en volumen, mientras que sus valores ascendieron. Croacia desembarcó 39.535 toneladas de sardina, un descenso del 2% con respecto a 2021, pero el valor total aumentó un 15%, hasta 22 millones de euros. Los desembarques españoles fueron de 33.667 toneladas, lo que representó un descenso del 4%, pero su valor aumentó un 7%, hasta los 42 millones de euros.

Francia, con un 15% del volumen total, registró una subida tanto del volumen como del valor, con porcentajes del 20% y el 17%, respectivamente, en comparación con 2021.

<sup>114</sup> Mackerel in the EU, EUMOFA, 2024: <https://eumofa.eu/documents/20124/90048/PTAT+mackerel+in+ES+PT+NL.pdf/b7c12eb7-c7cb-a65b-6b0d-35c13fb53f9d?t=1707750223695>



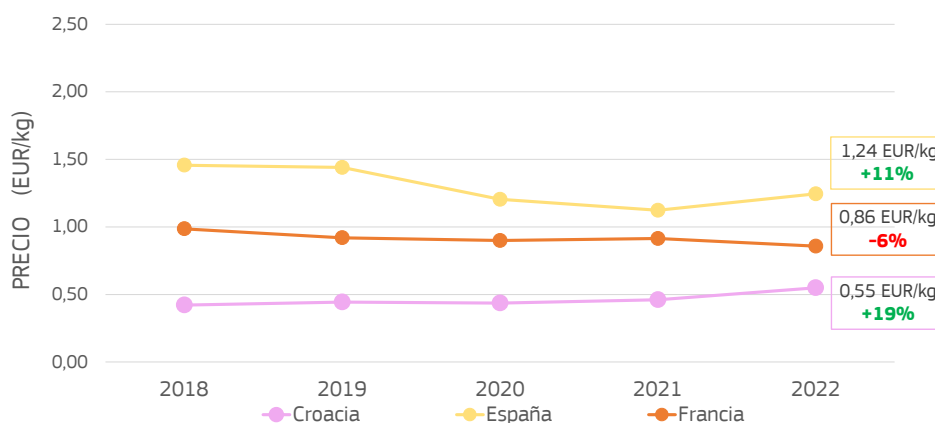
Los desembarques franceses de sardina alcanzaron las 24.977 toneladas, con un valor de 21 millones de euros.

Por su parte, Portugal y los Países Bajos fueron responsables del 15% y el 10% del total y registraron descensos tanto en volumen como en valor. Los desembarques de sardina de Portugal fueron de 24.711 toneladas, con un valor de 28 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 6% y el 8% con respecto al año anterior. Los desembarques holandeses cayeron un 18% en volumen, hasta las 17.386 toneladas, con una reducción del 43% en valor, situándose en 15 millones de euros.

El valor unitario de la sardina varía considerablemente de un país de la UE a otro. España, históricamente primera en la clasificación por registrar el mayor valor unitario, vio aumentar su precio un 11% entre 2021 y 2022, alcanzando los 1,24 €/kg. Por el contrario, Croacia presenta el valor unitario más bajo, con 0,55 EUR/kg en 2022, que es el nivel más alto de los últimos cinco años, pero sigue siendo el más bajo entre los principales países que desembarcan sardina. Francia y los Países Bajos registraron ligeros descensos en sus valores unitarios. En Francia, descendió un 6%, hasta los 0,86 EUR/kg, el nivel más bajo de 2018 a 2022. En los Países Bajos, cayó un 31%, hasta 0,85 EUR/kg. Por su parte, en Portugal se observó un aumento del 2% en 2022, haciendo que el valor unitario se situase en 1,15 EUR/kg, tras un descenso continuo desde 2019.

**GRÁFICO 74**  
**PRECIOS NOMINALES**  
**MEDIOS DE LA**  
**SARDINA**  
**DESEMBARCADA EN**  
**LOS PRINCIPALES**  
**ESTADOS MIEMBROS**  
**DE LA UE (EUR/KG)**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**ANCHOA**

En 2022, los desembarques de anchoa en la UE descendieron un 4%, o 4.694 toneladas, tras dos años consecutivos de crecimiento. A pesar de este descenso, su valor total aumentó un 4%, u 8 millones de euros, alcanzando las 100.082 toneladas y un valor de 211 millones de euros.

España, el país líder en lo que respecta a los desembarques de anchoa en la UE, responsable del 44% del volumen total, registró un descenso de los desembarques de esta especie de unas 6.000 toneladas. En 2023, España registró un descenso del 11% en volumen y del 3% en valor, hasta alcanzar las 43.952 toneladas con un valor de 82 millones de euros. Portugal, que solo representa el 4% del total de la UE, registró un descenso similar, por lo que, junto con España, lideraron la tendencia general.

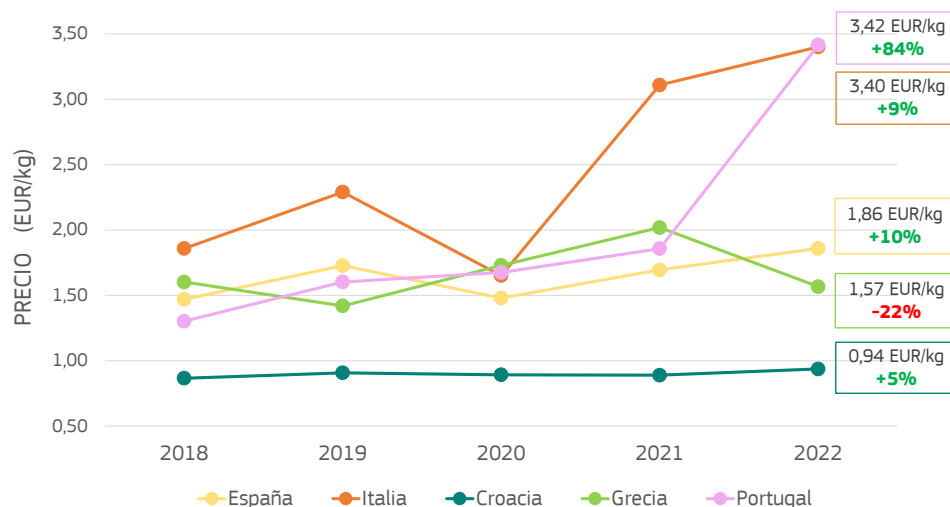
Los descensos de los desembarques españoles y portugueses se compensaron parcialmente con los incrementos registrados en Italia, Croacia y Grecia, responsables del 24%, 14% y 13% de los volúmenes totales, respectivamente. De 2021 a 2022, Italia registró un ligero aumento del 2% en volumen y del 11% en valor, situándose en 24.157 toneladas con un valor de 82 millones de euros. En Croacia se observó un incremento del 20% en volumen y del 26% en valor, hasta alcanzar las 13.912 toneladas con un valor de 13 millones de euros. Los desembarques griegos subieron un 75% en volumen y un 36% en valor, situándose en 12.818 toneladas con un valor de 20 millones de euros.

El valor de los desembarques de anchoa varía considerablemente de un Estado miembro de la UE a otro, incluso cuando se desembarcan volúmenes similares. Esta discrepancia depende de los diferentes valores unitarios entre los distintos países. Un ejemplo se encuentra en Italia y España: a pesar de las grandes diferencias en volumen, sus valores totales se compensan por el mayor valor unitario registrado en Italia. En 2022, el valor unitario de la anchoa en Italia alcanzó los 3,40 EUR/kg (+9% frente a 2021), mientras que en España se situó en 1,86 EUR/kg (+10% frente a 2021).

El valor unitario de la anchoa en Croacia, normalmente inferior al de otros países, aumentó un 5% y se situó en 0,94 EUR/kg. Por otro lado, Portugal registró un fuerte aumento, del 84%, hasta situarse en 3,42 EUR/kg. No obstante, todos estos países, a excepción de Grecia, registraron en 2022 sus mayores valores unitarios de los últimos 5 años.

**GRÁFICO 75**  
**PRECIOS NOMINALES**  
**MEDIOS DE LA**  
**ANCHOA**  
**DESEMBARCADA EN**  
**LOS PRINCIPALES**  
**ESTADOS MIEMBROS**  
**DE LA UE (EUR/KG)**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**PESCADOS DE FONDO**

En 2022, los desembarques de pescados de fondo en la UE continuaron la tendencia descendente iniciada en 2018, aunque con una breve recuperación en 2020. En comparación con 2021, el volumen y el valor cayeron un 6%, situándose en 644.701 toneladas valoradas en 876 millones de euros. Las principales especies comerciales de este grupo son la bacaladilla, la merluza, el bacalao, el eglefino, la gallineta, el carbonero, la faneca, la maruca, el abadejo, el granadero y austromerluza; el resto de especies, incluido el lanzón, se agrupan dentro de los «otros pescados de fondo». Históricamente, el volumen de los desembarques de pescados de fondo en la UE ha estado estrechamente ligado a las capturas de lanzón. Desde 2016, los desembarques de lanzón han mostrado grandes fluctuaciones con volúmenes entre menos de 50.000 toneladas y más de 400.000 de un año a otro. Esta variabilidad se debe a que los desembarques de lanzón dependen de la demanda del sector y son pocos los buques que tienen esta especie objetivo, capturándola en momentos específicos del año para un mercado especializado. Asimismo, Dinamarca fue responsable del 98% de los desembarques totales de lanzón a lo largo de la última década. Por ejemplo de 2020 a 2021, los desembarques de la especie se desplomaron un 59%, de 240.104 toneladas a 99.256. Esta caída se debe en parte a la reducción de la cuota de pesca de lanzón de Dinamarca, influenciada por el Brexit.<sup>115</sup> En 2022, el volumen de desembarque de lanzón descendió un 14%, o 13.618 toneladas. No obstante, este no fue el único factor que provocó el descenso general de los desembarques de los pescados de fondo. Se observó una tendencia general de caída de los desembarques para todas las principales especies comerciales, incluidas la bacaladilla y la merluza.

La dificultad para llegar a un acuerdo con respecto a estas cuotas retrasó dos semanas el inicio de la temporada de pesca del lanzón<sup>115</sup>, lo cual produjo un fuerte impacto, puesto que la temporada solamente se extiende del 1 de abril a finales de julio.

**BACALADILLA** Dentro de los pescados de fondo, la bacaladilla es la principal especie comercial más desembarcada en la UE. En 2022, representó la mitad del volumen total de este grupo de productos, seguida de la merluza, que alcanzó un porcentaje del 21%, el lanzón, con un 13%, y el bacalao, con un 3%.

Cabe destacar que la mayoría de desembarques de bacaladilla realizados en la UE no se destinan al consumo humano, a excepción de las capturas realizadas en el Mediterráneo y una pequeña parte de las capturas del Atlántico destinadas a los mercados de exportación dedicados a la producción de surimi. De hecho, la mayoría de los desembarques de esta especie se destinan a la producción de harina y aceite de pescado<sup>116</sup>.

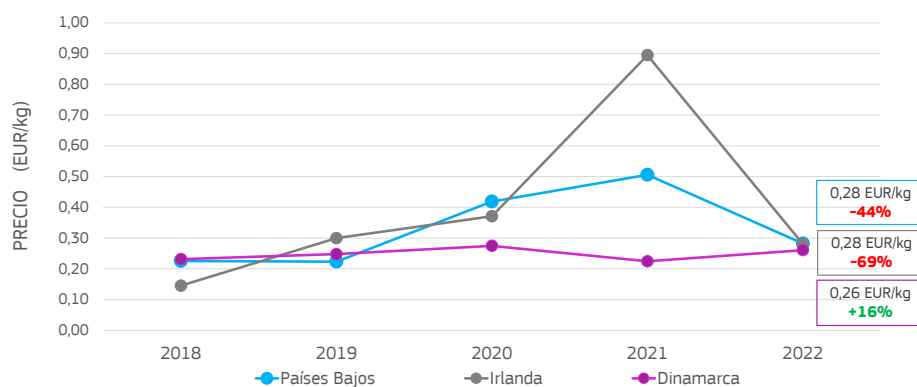
En 2022, los desembarques en la UE de bacaladilla fueron de 323.816 toneladas, lo que supuso un descenso del 4% con respecto al pico alcanzado en 2021. No obstante, en valor total descendieron un 42%, hasta los 112 millones de euros. Esta fuerte caída del valor se debió principalmente al descenso del valor registrado en los Países Bajos e Irlanda, que juntos representan más de dos tercios de los desembarques en la UE de bacaladilla, en volumen y el valor.

Los Países Bajos registraron una disminución del 11% en volumen y del 50% en valor, situándose en 120.931 toneladas con un valor de 34 millones de euros. Los desembarques irlandeses subieron un 11% en volumen, pero descendieron un 65% en valor, situándose en 97.012 toneladas con un valor de 27 millones de euros; caso opuesto al de 2021, cuando el valor de la bacaladilla aumentó con fuerza en ambos países. De 2020 a 2021, el valor se disparó en Irlanda un 141% a pesar de que los volúmenes se mantuvieron estables, mientras que en los Países Bajos, el valor aumentó un 41% y el volumen un 17%. Esto dio lugar a una importante caída de sus valores unitarios, como se puede observar en el Gráfico 76. En 2022, la bacaladilla desembarcada en los Países Bajos e Irlanda se vendió a 0,28 EUR/kg, cayendo frente a los 0,51 EUR/kg (-44%) y 0,89 EUR/kg (-69%) de 2021, respectivamente.

Dinamarca, tercera en la clasificación, registró un descenso del 12% en los volúmenes de desembarque, con 9.611 toneladas. No obstante, el valor total aumentó un 2%, o 0,4 millones de euros, alcanzando las 70.279 toneladas y un valor de 18 millones de euros. Los desembarques daneses de bacaladilla se vendieron a 0,26 EUR/kg, subiendo un 16% con respecto a 2021.

**GRÁFICO 76**  
**PRECIOS NOMINALES**  
**MEDIOS DE LA**  
**BACALADILLA**  
**DESEMBARCADA EN**  
**LOS PRINCIPALES**  
**ESTADOS MIEMBROS**  
**DE LA UE (EUR/KG)**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



<sup>116</sup> En el estudio de EUMOFA sobre la producción de harina y aceite de pescado se ofrece más información sobre este tema. Puede consultarse en este enlace <https://www.eumofa.eu/market-analysis#thematic>.

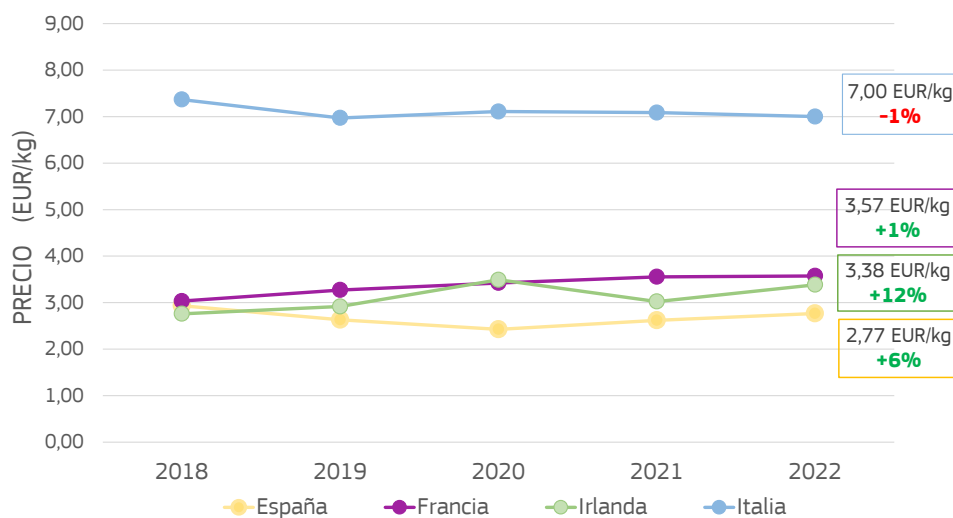
**MERLUZA** En 2022, los desembarques de merluza en la UE fueron de 135.270 toneladas, con un valor de 435 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 1% en volumen y del 5% en valor con respecto a 2021. Esto se tradujo en un incremento del 5% del valor unitario de la merluza, que pasó de 3,07 EUR/kg a 3,22 EUR/kg. La principal especie desembarcada fue la merluza (*Merluccius merluccius*), que representa la mitad del total, mientras que la merluza argentina (*Merluccius hubbsi*), desembarcada de manera exclusiva en España por la flota de larga distancia, supuso el 43% del total. El resto fueron merluza europea (4%) y merluza negra y de Senegal (1% cada una).

En 2022, España fue responsable de más de dos tercios de los desembarques totales de merluza de la UE, con un porcentaje mayor de merluza argentina que de merluza. En general, el volumen de los desembarques de merluza en España descendió un 4%, situándose en 95.933 toneladas. En valor, los desembarques de merluza en España en 2022 alcanzaron un valor de 265 millones de euros, lo cual supuso un ligero aumento del 1% con respecto a 2021. Francia, segundo país en desembarques de merluza, le siguió de lejos. En 2022, los desembarques franceses de merluza ascendieron un 12% tanto en volumen como en valor con respecto a 2021, situándose en 11.592 toneladas de merluza para un valor total de 41 millones de euros.

Como se puede observar en el Gráfico 77, Italia, en cuarto puesto después de Irlanda, siempre ha registrado el mayor valor unitario para los desembarques de merluza. En 2022, el valor alcanzó los 7,00 EUR/kg. En España, por otra parte, registró el valor unitario más bajo, a 2,77 EUR/kg, debido al menor precio de la merluza argentina entera y congelada, que en 2022 fue de 1,92 EUR/kg.

**GRÁFICO 77**  
 PRECIOS NOMINALES  
 MEDIOS DE LA  
 MERLUZA  
 DESEMBARCADA EN  
 LOS PRINCIPALES  
 ESTADOS MIEMBROS  
 DE LA UE (EUR/KG)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**BACALAO** En 2022, los desembarques de bacalao en la UE ascendieron un 1% en volumen, situándose en 16.680 toneladas, con un valor total de 92 millones de euros. Esto supuso un incremento del 34% con respecto al año anterior. Estas cifras constituyen un signo positivo tras la fuerte caída registrada en 2021, cuando se produjo un descenso del volumen del 33% y una caída del valor del 30%, alcanzando los niveles más bajos de la última década. Cabe indicarse que en 2022 se produjo la primera subida del volumen de los desembarques de bacalao desde 2015. Los principales Estados miembros en lo que respecta a los desembarques de bacalao en la UE fueron Dinamarca, Alemania y España, con un 37%, 22% y 20% del volumen total, respectivamente. Les siguieron Portugal los Países Bajos y Francia, que representaron el 10%, el 8% y el 7% del total, respectivamente. Los países que más contribuyeron a este ascenso del volumen fueron Francia, España y los Países Bajos. No obstante, Dinamarca y Alemania, naciones pesqueras de bacalao por antonomasia, siguieron registrando descensos en volumen,

con una caída del 8% en Dinamarca y del 5% en Alemania. En valor, prácticamente todos los países registraron importantes subidas. El valor unitario medio del bacalao fue de 5,49 EUR/kg en 2022, lo que marcó un fuerte incremento del 32% con respecto a 2021.

## CRUSTÁCEOS

En 2022, los desembarques de crustáceos en la UE aumentaron, por segundo año consecutivo, un 1% en volumen y un llamativo 17% en valor con respecto a 2021, alcanzando 109.276 toneladas con un valor de 919 millones de euros.

### CAMARÓN Y LANGOSTINO

El camarón y el langostino, que incluye todas las especies de camarón y langostino combinadas, es el producto de mayor valor desembarcado en la UE.<sup>117</sup> 2022 fue el primer año desde 2018 en el que los camarones y langostinos registraron un incremento en volumen, situándose en 58-426 toneladas y volviendo a los niveles previos a la pandemia. En valor, ya se había registrado un ascenso en 2021. En 2022, el valor creció un 16% con respecto al año anterior y se situó en 515 millones de euros.

El camarón *Crangon* es, con creces, la especie de camarón y langostino más desembarcada. En 2022, los desembarques representaron el 44% del volumen total de camarón y langostino desembarcado en la UE. En valor, de 2021 a 2022, el camarón *Crangon* aumentó su porcentaje de un 22% a un 29% del total. Esto fue posible gracias a una fuerte subida del 52% en valor, alcanzando el mayor nivel desde 2018, y a un incremento del volumen del 5%.

Los Países Bajos desembarcaron un total de 13.910 toneladas de camarón *Crangon* en 2022, con un valor de 83 millones de euros. En comparación con 2021, el volumen descendió un ligero 2%, mientras que el valor aumentó un 52%, hasta los 29 millones de euros. Alemania, en segundo lugar, registró un incremento del 11% en volumen, hasta las 8.832 toneladas, y un 51% en valor, hasta los 49 millones de euros.

El valor unitario del camarón *Crangon* también ascendió considerablemente en 2022. En los Países Bajos alcanzó los 5,96 EUR/kg (+57%), en Alemania los 5,53 EUR/kg (+36%) y en Dinamarca los 6,65 EUR/kg (+28%) con respecto a 2021.

En Dinamarca y Suecia se desembarcaron otros tipos de camarones y langostinos de agua fría, además del *Crangon*. En ambos Estados miembros de la UE, el volumen de estos desembarques aumentó en más de 350.000 toneladas de 2021 a 2022. No obstante, en valor, los desembarques suecos de camarón y langostino de agua fría registraron un mayor incremento, ligado a mayores valores unitarios.

Dinamarca registró un ascenso del 18% en volumen y del 3% en valor, con 2.353 toneladas con un valor de 9 millones de euros. Suecia, por su parte, se situó en 1.321 toneladas y 12 millones de euros, lo que supuso un aumento del volumen del 40% y del valor del 11% frente a 2021.

Los tres principales países de desembarque de gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) fueron Italia, España y Grecia, con un 91% del volumen total desembarcado en 2022. En general, los desembarques de estos camarones y langostinos aumentaron un 3% en volumen y en valor con respecto a 2021.

Italia lideró la clasificación a pesar del descenso del 12% en volumen y del 2% en valor, hasta alcanzar las 6.186 toneladas con un valor de 36 millones de euros. La caída de los desembarques italianos se compensó con las subidas registradas en España y Grecia. Los desembarques españoles crecieron un 16% con respecto a 2021, alcanzando las 6.160 toneladas y prácticamente igualando el volumen italiano. Asimismo, llegaron a su máximo nivel de la última década. No obstante, su valor registró un descenso del 2% y se situó en 53 millones de euros. En España, la gamba blanca se a un valor unitario

<sup>117</sup> La agregación «Camarón y langostino» incluye las siguientes especies: Camarón *Crangon* spp., camarones y langostinos de agua fría (principalmente camarón boreal «*Pandalus borealis*»), gamba blanca («*Parapenaeus longirostris*»), camarones y langostinos de aguas templadas (principalmente langostino «*Penaeus kerathurus*») y camarones y langostinos diversos (principalmente camarón rojo «*Aristaeomorpha foliacea*», gamba roja del Mediterráneo «*Aristeus antennatus*» y gamba listada «*Aristeus varidens*»).

mayor que el de Italia y Grecia, aunque este descendió un 15% de 2021 a 2022, situándose en 8,59 EUR/kg. Por su parte el valor unitario de Italia fue de 5,90 EUR/kg y el de Grecia de 4,73 EUR/kg en 2022.

Los desembarques griegos llegaron a un máximo de 3.934 toneladas valoradas en 19 millones de euros, un aumento del 14% en volumen y del 15% en valor en comparación con 2021. Esto marcó lo mayores niveles registrados en la última década.

El grupo de los «camarones y langostinos diversos» se compone principalmente de langostino moruno (*Aristaeomorpha foliacea*) gamba roja del Mediterráneo (*Aristeus antennatus*) y alistado (*Aristeus varidens*). Italia y España representaron juntos en torno al 90% de todos los desembarques de estos tipos de camarón y langostino registrados en la UE en 2022, tanto en volumen como en valor. Mientras que los desembarques en Italia incluyeron principalmente langostino moruno, los de España fueron en su mayoría de alistado, gamba roja del Mediterráneo y camarón soldado.

En España, los desembarques de «camarones y langostinos diversos» fueron de 3.024 toneladas valoradas en 75 millones de euros, un descenso del 7% en volumen y del 3% en valor en comparación con 2021. Por otro lado, los desembarques italianos se redujeron un 12% en volumen, pero aumentaron un 8% en valor total, situándose en 2.805 toneladas con un valor de 76 millones de euros.

**TABLA 19**

**PRECIOS NOMINALES MEDIOS DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO EN LOS PAÍSES DE LA UE EN LOS QUE SE REGISTRARON MÁS DESEMBARQUES EN 2022 (EUR/KG)**

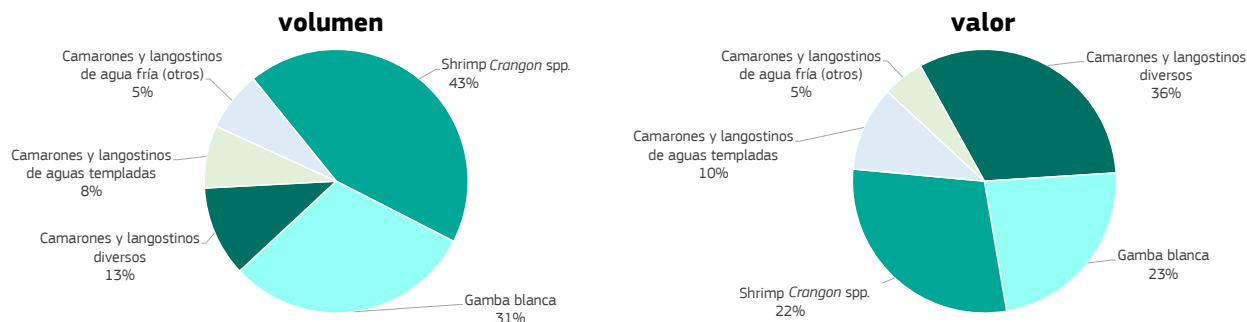
Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

Principales especies comerciales	Estado miembro	2018	2019	2020	2021	2022	2022/2021	2022/2018
<b>Crangon spp.</b>	Países Bajos	3,34	2,77	3,25	3,79	5,96	+57%	+78%
	Alemania	3,92	2,72	3,70	4,06	5,53	+36%	+41%
<b>Camarones y langostinos de agua fría (otros)</b> principalmente gamba nórdica ( <i>Pandalus borealis</i> )	Dinamarca	5,41	4,97	3,55	4,51	3,93	-13%	-27%
	Suecia	10,37	11,92	10,97	11,90	9,41	-21%	-9%
<b>Gamba blanca</b> ( <i>Parapenaeus longirostris</i> )	Italia	5,77	6,84	6,56	5,12	5,90	+15%	+2%
	España	8,40	8,95	9,64	10,11	8,59	-15%	+2%
	Grecia	4,58	4,36	4,11	4,70	4,73	+1%	+3%
<b>Camarones y langostinos de aguas templadas</b> principalmente langostino <i>Penaeus kerathurus</i>	España	18,52	20,35	11,23	15,91	10,09	-37%	-45%
<b>Camarones y langostinos diversos</b> principalmente gamba roja gigante ( <i>Aristaeomorpha foliacea</i> ), gamba azul y roja ( <i>Aristeus antennatus</i> ), y gamba roja rayada ( <i>Aristeus varidens</i> )	España	23,93	21,38	20,97	23,61	24,66	+4%	+3%
	Italia	20,25	21,73	27,15	22,32	27,24	+22%	+35%

## GRÁFICO 78

### DESEMBARQUES DE CAMARÓN Y LANGOSTINO EN LA UE EN 2022

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



## ATÚN Y ESPECIES AFINES

En 2022, los desembarques de atún y especies afines se situaron en 312.554 toneladas, equivalentes a un valor de 965 millones de euros. A lo largo de los últimos cinco años, los desembarques de este grupo de especies se redujeron de manera general, salvo por un incremento temporal registrado en 2021. No obstante, en 2022, el volumen retomó su tendencia descendente y se redujo un 2%, o 5.143 toneladas, con respecto al año anterior. A pesar del descenso del volumen, el valor de estos desembarques alcanzó su máximo en cinco años, subiendo un 20%, o 166 millones de euros, en comparación con 2021.

España lidera los desembarques de atún en la UE, con un 88% del total. En lo que respecta a las especies, el listado representó el 47% del volumen total de atún y especies afines desembarcados en la UE en 2022, seguido del rabil, que supuso el 20%, y el patudo y la albacora, cada uno de ellos con un 10% del total. Cabe indicar que tres de estas especies, a excepción de la albacora, se clasifican como atunes tropicales.

### LISTADO

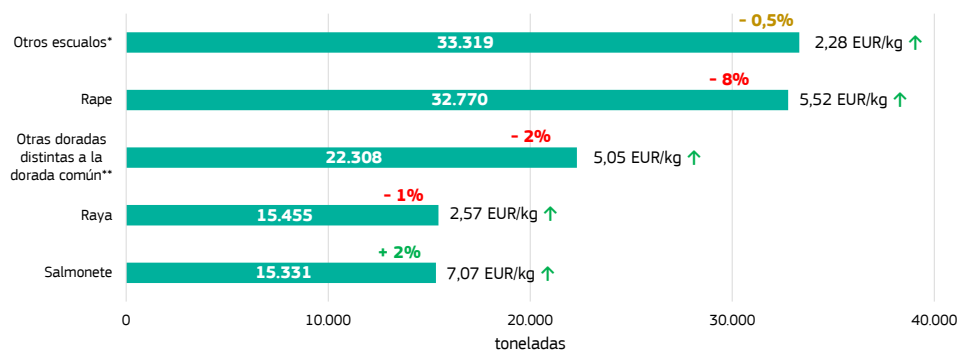
En 2022, los desembarques de listado fueron de 145.691 toneladas, con un valor de 255 millones de euros, lo que supuso un descenso del 4% en volumen y un aumento del 16% en valor con respecto a 2021. El volumen de los desembarques de listado se redujo de manera considerable a lo largo de la COVID-19 y le ha costado volver a los niveles previos a la pandemia. No obstante, este descenso del volumen afectó positivamente al valor, que aumentó por segundo año consecutivo, alcanzando uno de los mayores niveles de la última década. Esto dio lugar a valores unitarios mayores a los de los años anteriores, llegando a su máximo en 2022, con 1,75 EUR/kg, un 21% más que en 2021.

El 95% del volumen total se desembarcó en España y consintió, fundamentalmente, en productos congelados. España determinó la tendencia general de la UE, con un descenso del volumen del 2%, hasta las 137.983 toneladas, y un ascenso del valor del 21%, hasta 245 millones de euros.

## OTROS PESCADOS DE MAR

En 2022, los desembarques del grupo «Otros pescados de mar» en la UE alcanzaron las 228.409 toneladas, que fue su volumen más bajo jamás registrado en la última década, con un valor total de 884 millones de euros. El Gráfico 79 aporta un resumen de los desembarques de las principales especies comerciales que pertenecen a este grupo.

**GRÁFICO 79**  
**PRINCIPALES ESPECIES DE «OTROS PESCADOS DE MAR»:**  
**VOLUMEN DESEMBARCADO EN 2021, VARIACIONES DE % 2022/2021 Y PRECIOS NOMINALES EN NIVEL DE DESEMBARQUE**



Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)). En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

El grupo de los «otros escualos» incluye, fundamentalmente, la tintorera (62% del total), la pintarroja (16%), la musola (10%) el marrajo y el alitán (4% cada uno), el cazón (1,5%), las pintarrojas nep y pintarrojas y musola (1% cada uno) y la pintarroja bocanegra (0,5%).

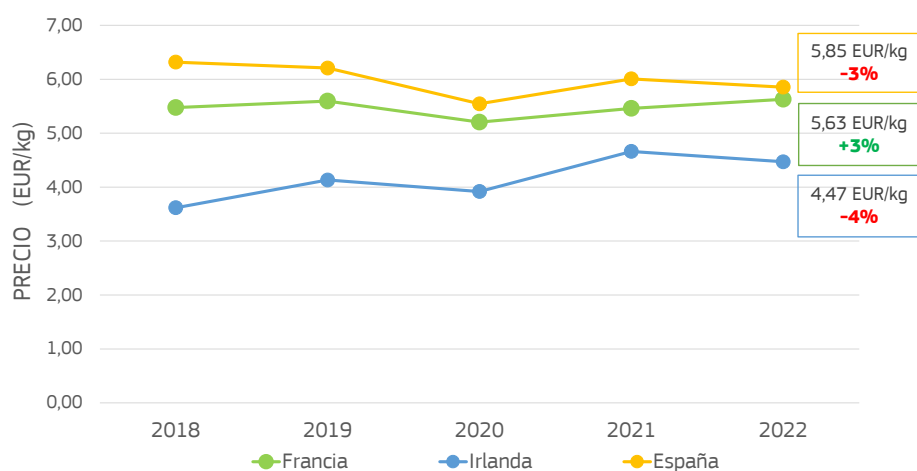
\*\*El grupo de «otras doradas» incluye la boga (37% del total), la chopo (12%), la breca (11%), el sargo (6%) el pargo y el aligote (6% cada uno), el besugo (4%) la oblada (3%), la herrera el dentón, la mojarra y los sargos, raspallones nep (2% cada uno), el cachucho, el raspallón, la sama de pluma y dentones y breccas nep (1% cada uno).

**RAPE**

En 2022, los desembarques de rape en la UE cayeron a su punto más bajo de la década, con 32.770 toneladas y 181 millones de euros, siguiendo la tendencia descendente iniciada en 2018. En comparación con 2021, descendieron un 8%, o 2.692 toneladas, y un 10%, es decir, 11 millones de euros. Del volumen total, el 59,5% se registró dentro de los «rapes» y «rapes blancos nep<sup>118</sup>» (*Lophius spp* y *Lophiidae*), el 26% como «rape blanco» (*Lophius piscatorius*) y el 14,5% como «rape negro» (*Lophius budegassa*). Menos del 1% se registró como «rape americano» (*Lophius americanus*).

Aunque de 2021 a 2022 los desembarques de rape en Francia y España aumentaron en volumen, con algo más del 60% de los desembarques totales en conjunto, la tendencia general vino de la mano de un importante descenso en Irlanda. Los desembarques irlandeses cayeron un 28% en volumen, o 3.217 toneladas, y un 31% en valor, con una pérdida de 17 millones de euros. En valor unitario, como se observa en el Gráfico 80, los valores unitarios medios de los tres países siguieron una tendencia similar de 2018 a 2021. No obstante, en 2022, Francia registró un ligero ascenso en comparación con el año anterior, alcanzando los 5,63 EUR/kg, mientras que Irlanda y España registraron el precio medio más bajo con respecto a 2021, situados en 4,47 EUR/kg y 5,85 EUR/kg, respectivamente.

**GRÁFICO 80**  
**PRECIOS NOMINALES MEDIOS DEL RAPE DESEMBARCADO EN LOS PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS DE LA UE (EUR/KG)**



Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

<sup>118</sup> No especificado en otra partida.

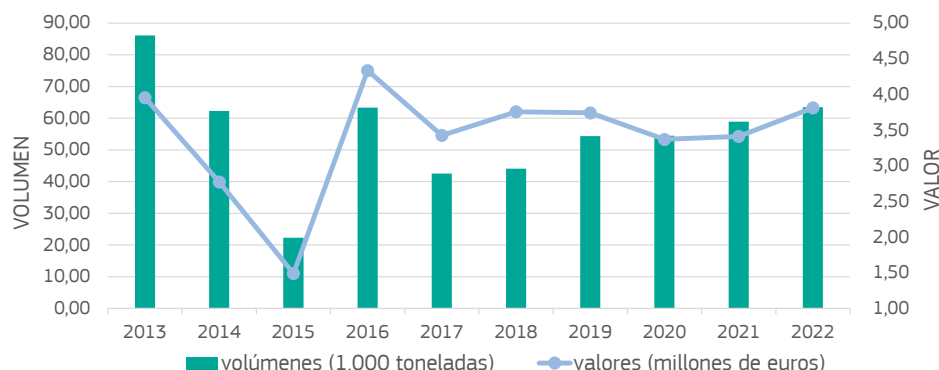


**ALGAS MARINAS Y  
 OTRAS ALGAS**

Las algas marinas y otras algas suponen un porcentaje muy bajo de los desembarques totales de productos pesqueros en la UE.

En 2022, los desembarques fueron de 63.445 toneladas y 4,26 millones de euros, casi en su totalidad desembarcados en Francia, seguida, de lejos, por España.

**GRÁFICO 81**  
**DESEMBARQUES**  
**TOTALES ALGAS**  
**MARINAS Y OTRAS**  
**ALGAS EN LA UE**  
 Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ld\\_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



De 2021 a 2022, los desembarques de algas marinas en la UE registraron un incremento del 8% en volumen y del 16% en valor. Este crecimiento fue fomentado por las subidas de Francia y España, aunque cada país presentó cifras distintas. Francia promovió el incremento del volumen gracias a sus importantes desembarques de alga parda (*Laminaria digitata*), que se cosecha en alta mar en grandes cantidades para fines industriales, como la fabricación de ácido algínico para la industria cosmética. Por su lado, España influyó aún más en el incremento del valor, debido a los altos precios alcanzados por sus algas marinas, utilizadas normalmente para fines industriales. En 2022, el precio medio de las algas marinas en Francia se mantuvo en 0,04 EUR/kg, estable con respecto al año pasado, mientras que España registró 0,54 EUR/kg, lo que refleja un incremento del 3% con respecto a 2021. La importante diferencia de precios pone de manifiesto la contribución de España al aumento global del valor, principalmente gracias a la recogida de especies de algas más costosas, como el wakame (*Undaria pinnatifida*) que, en 2022, se vendió a 0,86 EUR/kg.

# 6/ ACUICULTURA<sup>119</sup>

## 6.1 VISIÓN GENERAL

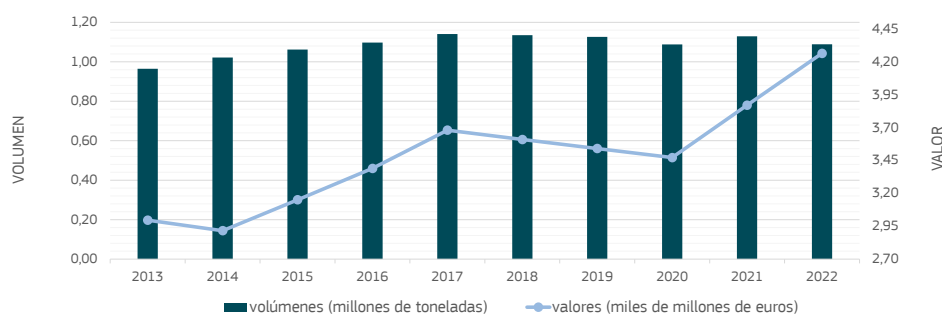
### TOTAL UE

*En 2022, la producción acuícola en la UE alcanzó su mayor valor de la última década.*

En 2022, la producción acuícola de la UE<sup>120</sup> se situó en 1,09 millones de toneladas, con un total valor de 4.870 millones de euros. Esto supuso una caída del 4% en volumen, o de 40.486 toneladas, pero también un importante incremento en valor, o de 668 millones de euros, con respecto a 2021. Se trató del segundo año consecutivo en incremento del valor de producción. El mejillón se mantuvo como la principal especie en volumen, mientras que la trucha lideró el valor, aunque se registraron descensos del 9% y el 7%, respectivamente, lo que afectó considerablemente al volumen de producción. Analizando la década<sup>121</sup>, la producción acuícola de la UE aumentó en 123.879 toneladas, o un 13%, de 2013 a 2022, mientras que su valor ascendió un importante 42% en términos reales, lo cual supuso un incremento de 1.270 millones de euros. La mayor parte del crecimiento de este valor se produjo entre 2015 y 2017 y estuvo seguido de un descenso del volumen y del valor hasta 2021. No obstante, las tendencias ascendentes registradas de 2020 a 2021 tuvieron un impacto importante, como se puede observar en el Gráfico 82, reflejando el mayor crecimiento de la década. Esto se debió en gran medida al aumento de la producción vinculado a la recuperación de la recesión del mercado tras la COVID-19. Cabe señalar que el Gráfico 82 y otros gráficos que abarcan periodos superiores a cinco años muestran valores deflactados. En 2022, la tendencia positiva del valor continuó, alcanzando su punto más alto de la década, incluso cuando los volúmenes de producción empezaron a descender de nuevo. El aumento general del valor se debió principalmente a las importantes subidas de precios de la mayoría de las principales especies (trucha, lubina, dorada, ostra, almeja y otros venéridos y atún rojo), mientras que la producción disminuyó para la mayoría de estas especies, con la excepción de la dorada y el atún.

**GRÁFICO 82**  
**PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LA UE**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ag2a](#)), FAO, administraciones nacionales y datos de la FEAP. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



<sup>119</sup> EUROSTAT es la principal fuente de los datos referentes a la producción acuícola de la Unión. Los datos hacen referencia al sector de la acuicultura desde el punto de vista de la producción salida de la explotación disponible para el consumo humano. Es importante tener en cuenta que la producción se analiza en primera venta. Así, la producción para autoconsumo no se registra, ni los huevos y larvas producidos para su engorde en la misma explotación sin que se produzca su venta. Se hace una excepción con el criterio «para consumo humano» desde el año de referencia 2016 para las plantas acuáticas, que se incluyen independientemente de su uso final.

Los datos se han agrupado utilizando fuentes nacionales, la FAO y la FEAP para diferentes Estados miembros: en el Contexto metodológico podrá encontrar más datos información sobre los datos recogidos para cada país.

<sup>120</sup> En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

<sup>121</sup> En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a 5 años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

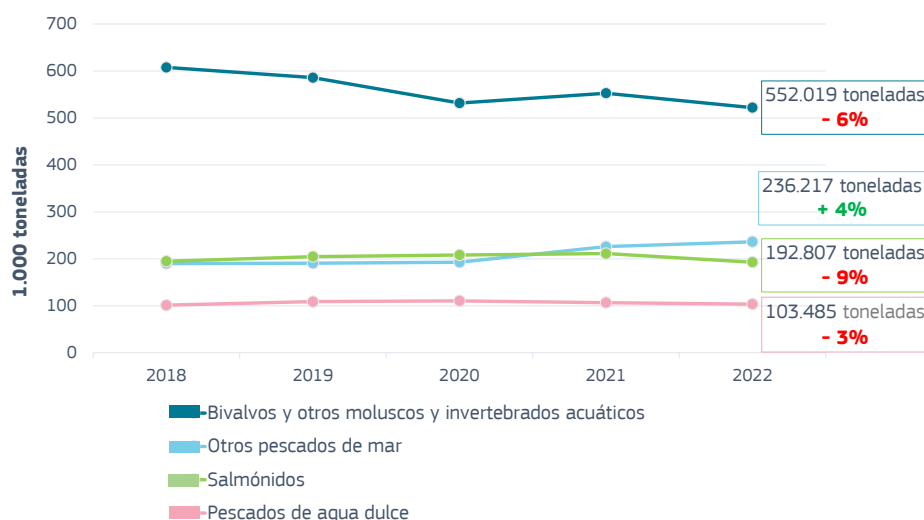
En los Gráficos 83 y 84 se muestran los grupos de especies más importantes cultivadas en la UE. Como se puede observar, los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos representan algo menos de la mitad del volumen de producción acuícola de la UE, principalmente gracias al mejillón cultivado en España y a la ostra cultivada en Francia. Las categorías de los «otros pescados de mar», que incluye la dorada y la lubina, y la de los «salmónidos», que incluye trucha y salmón, representaron, respectivamente, el 22% y el 18% de los volúmenes totales cultivados en acuicultura en 2022. Grecia sigue siendo el principal productor de dorada, responsable de más de dos tercios de la producción en la UE. Asimismo, produce más de la mitad de la lubina de la Unión. En 2022, Francia lideró la producción de trucha de la UE, seguido de cerca por Italia y Dinamarca, mientras que el 90% del salmón de acuicultura de la UE procedió de Irlanda. Las especies de agua dulce, principalmente la carpa, también contribuyen a la acuicultura de la UE, con un 10% del volumen total. Los principales productores son Polonia, la República Checa y Hungría.

El porcentaje restante de la acuicultura de la UE se distribuye entre otros grupos de especies, con una producción media anual de unas 38.000 toneladas entre 2018 y 2022. En volumen, todos los grupos de principales especies registraron ligeros descensos de 2021 a 2022, como se puede observar en el Gráfico 83. No obstante, cada uno de estos grupos, excepto por el de los «otros pescados de mar», registró un incremento del valor a lo largo de este periodo. La categoría de los «otros pescados de mar», que depende del ascenso de la producción de dorada en Francia y Grecia, registró un aumento del 4% en volumen y un impresionante incremento del 29% en valor, con una subida del precio unitario de la dorada del 22%, de 4,88 EUR/kg a 5,95 EUR/kg. Un factor que contribuyó a esta subida del valor de la producción en la UE de otros pescados de mar fue el incremento marginal de las importaciones de países de fuera de la UE, que ascendió algo menos de un 2% de 2021 a 2022, frente al incremento del 10% registrado de 2020 a 2021. Las importaciones, en su mayoría de Turquía, representan la mitad de la oferta del mercado de la UE para esta categoría.

En total, la mayor parte de los productos acuícolas registraron un incremento del valor sin que el volumen le siguiese el ritmo, principalmente por el incremento de los precios unitarios. La subida de los costes de producción, debido a la crisis energética y la inflación (e intensificada por la guerra de Ucrania), hizo ascender con fuerza los gastos en insumos, como el pienso, y el transporte.

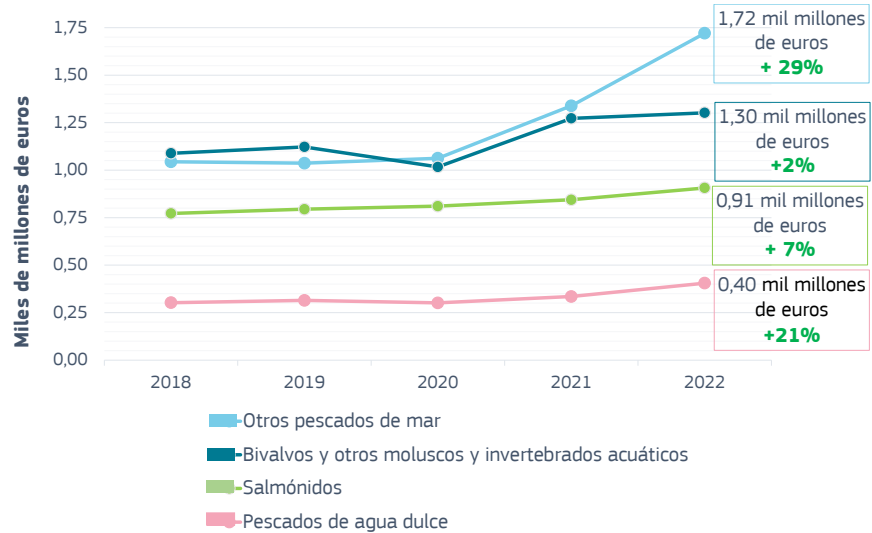
**GRÁFICO 83**  
**VOLÚMENES DE LOS GRUPOS DE PRODUCTOS MÁS PRODUCIDOS CULTIVADOS EN LA UE Y VARIACIONES DE % 2022/2021**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO.  
 En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



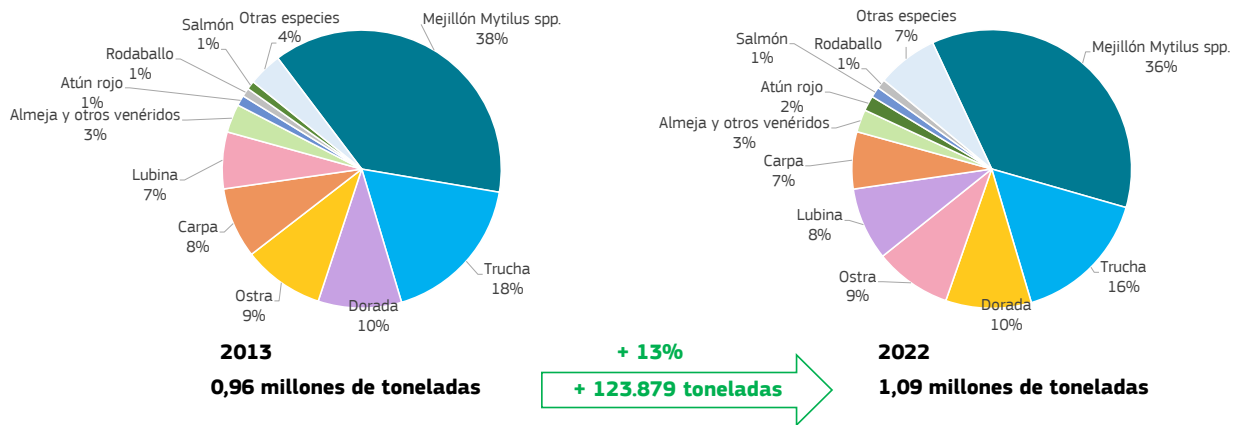
**GRÁFICO 84**  
 VALORES NOMINALES DE LOS GRUPOS DE PRODUCTOS MÁS VALORADOS CULTIVADOS EN LA UE Y VARIACIONES DE % 2022/2021

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



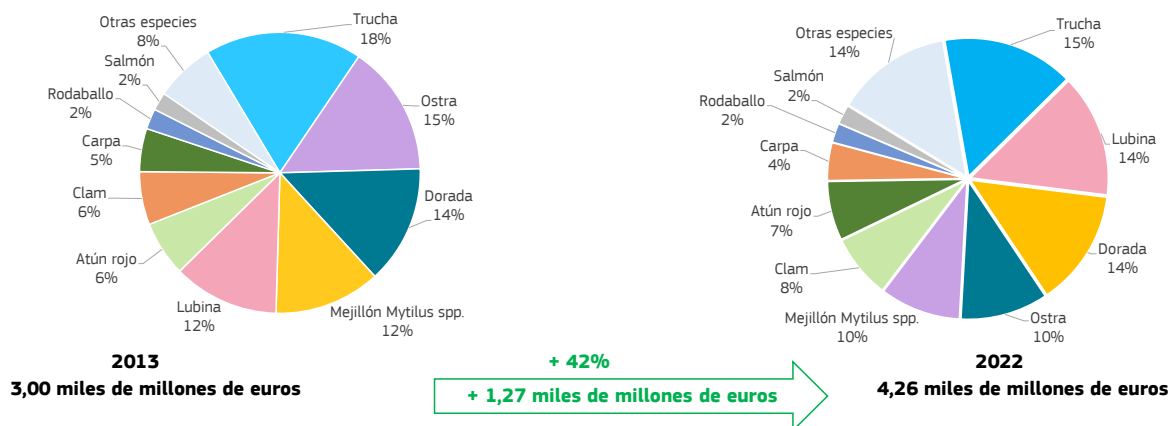
**GRÁFICO 85**  
 COMPOSICIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LA UE POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (EN VOLUMEN): 2013 VS. 2022

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)), datos de la FAO y de la FEAP. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**GRÁFICO 86**  
 COMPOSICIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LA UE POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES - EN VALOR REAL (BASE=2015) 2013 VS. 2022

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)), datos de la FAO y de la FEAP. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB.

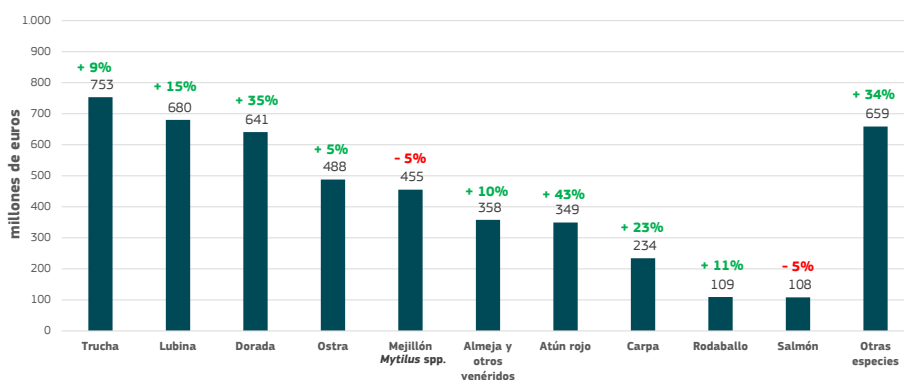


La composición por especies de la producción acuícola de la UE fue similar a la de los últimos 10 años, tanto en volumen como en valor, siendo el mejillón la especie más cultivada y la trucha la de mayor valor. No obstante, todavía se observan algunos pequeños cambios en la estructura de la producción acuícola de la Unión. Por ejemplo, tanto en 2013 como en 2022, el mejillón dominó la producción, con el mayor porcentaje de volumen (un 38% en 2013 y un 36% en 2022). Aunque la producción de mejillón aumentó en unas 30.300 toneladas durante este periodo, su porcentaje dentro de la producción acuícola total disminuyó ligeramente, lo que refleja un crecimiento más rápido de otras especies. El porcentaje de producción de trucha también disminuyó en la década analizada, tanto en volumen como en valor, pasando de un 18% en 2013 a un 16% en volumen y a un 15% en valor en 2022. La lubina ascendió del 7% al 8% en volumen y del 12% al 14% en valor, lo que la convierte en la segunda especie con mayor valor en 2022 después de la trucha. Por su parte, la producción de dorada se mantuvo estable a lo largo de los años.

El incremento del porcentaje del atún rojo se debió principalmente a una tendencia excepcional de la producción maltesa de 2013 a 2022<sup>122</sup>, que se disparó un 158% en volumen y un 165% en valor, lo cual supuso un incremento de más de 10.000 toneladas y ligeramente por encima de los 163 millones de euros, incluso tras el ajuste por inflación. En 2022, la producción de atún rojo de Malta aumentó un 17% en volumen y un impresionante 56% en valor en comparación con 2021, alcanzando las 15.816 toneladas, con un valor de 310 millones de euros. También cabe mencionar el importante aumento registrado por los siluriformes de agua dulce, que se incluyen como «otros» en ambos gráficos, dado que no se encuentran entre las 10 principales especies. En los últimos diez años, su producción ascendió un 35% en volumen y un 51% en valor, situándose en 11 millones de toneladas con un valor de 25 millones de euros.

**GRÁFICO 87**  
**VALORES NOMINALES**  
**DE LAS PRINCIPALES**  
**ESPECIES CULTIVADAS**  
**EN LA UE EN 2022 Y**  
**VARIACIÓN DE %**  
**2022/2021**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_ag2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**POR ESTADO**  
**MIEMBRO**

La acuicultura en la UE se caracteriza por la especialización de la producción en algunos Estados miembros: Grecia se especializa en dorada y lubina, España en mejillón, Francia en ostra, mejillón y trucha, Italia en almeja y trucha, Polonia en carpa, Dinamarca en trucha, Irlanda en salmón y Malta en atún rojo.

En 2022, los cinco mayores productores en volumen fueron España, Francia, Grecia, Italia y Polonia, mientras que Grecia, España, Francia, Italia y Malta registraron la mayor producción en valor. Juntos, estos siete principales países fueron responsables

<sup>122</sup> El incremento registrado en la producción de atún rojo en Malta también podría estar relacionado con el cultivo ilegal y no declarado de esta especie en Malta. En 2020, tanto la UE como el Ministerio de pesca de Malta interpusieron una demanda penal contra ciertos acuicultores de atún acusados de haber comprado cuotas de atún rojo por encima de las que se les habían adjudicado. Véase: [How the illegal Bluefin tuna market made over EUR 12 million a year selling fish in Spain | Europol \(europa.eu\)](#)

de alrededor del 70% de la producción acuícola total de la UE, tanto en volumen como en valor, y España, Francia y Grecia, por sí solos, contribuyeron a más de la mitad. El año 2022 fue testigo de un incremento general de los valores de producción, a pesar del descenso de los volúmenes. La tendencia queda patenten en las Tablas 20 y 21, donde los principales productores registraron descensos en volumen y aumentos en valor.

**TABLA 20**  
 VOLUMEN DE LA  
 PRODUCCIÓN ACUÍCOLA  
 EN LOS 5 PRINCIPALES  
 PRODUCTORES DE LA  
 UE  
 (1.000 TONELADAS)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [Fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO.  
 En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.  
 Discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

Estado miembro	2018	2019	2020	2021	2022	2022/2021
España	319	307	277	277	273	-1%
Francia	188	194	191	193	184	-5%
Grecia	132	129	131	144	141	-2%
Italia	143	132	123	146	130	-11%
Polonia	37	43	46	45	42	-6%

**TABLA 21**  
 VALOR NOMINAL DE LA  
 PRODUCCIÓN ACUÍCOLA  
 EN LOS 5 PRINCIPALES  
 PRODUCTORES DE LA  
 UE  
 (MILLONES DE EUROS)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [Fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO.  
 En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

Estado miembro	2018	2019	2020	2021	2022	2022/2021
Grecia	536	508	552	641	852	+33%
España	648	633	582	649	809	+25%
Francia	689	759	723	781	792	+1%
Italia	439	446	392	547	553	+1%
Malta	243	162	215	210	320	+52%

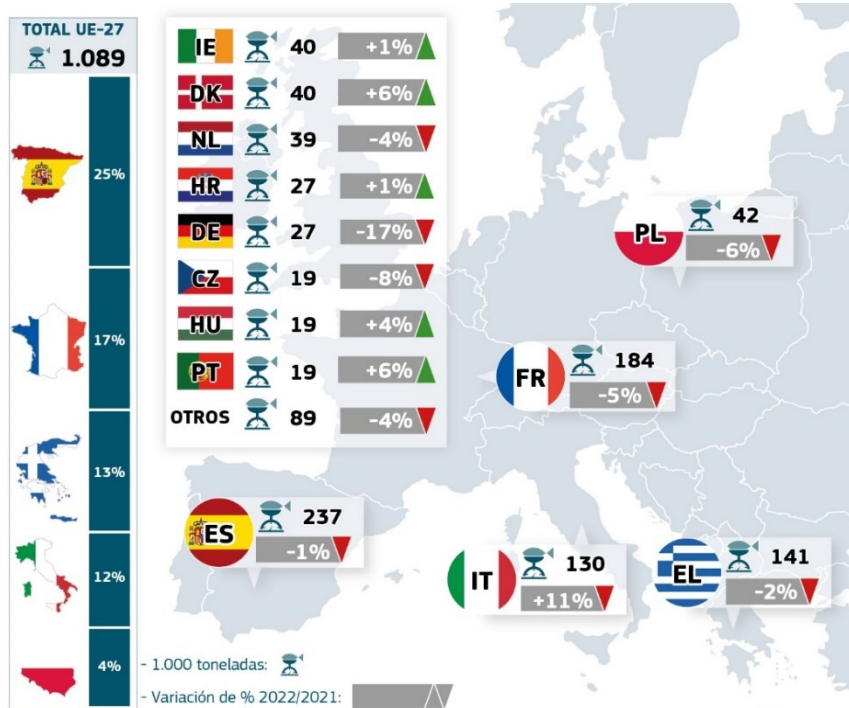
España, el principal productor acuícola de la UE, continuó su tendencia de disminución de volúmenes iniciada en 2019. No obstante, su valor de producción aumentó un 25% de 2021 a 2022, alcanzando el máximo de la década tanto en términos nominales como reales. Grecia mostró un patrón similar, superando tanto a Francia como a España en valor total de la producción, con un aumento del 33% con respecto a 2021 y alcanzando los 852 millones de euros en 2022. Este crecimiento fue consecuencia de la subida de los precios de la dorada y la lubina, a pesar del descenso del volumen en un 2%.

Por el contrario, Malta registró aumentos tanto en volumen como en valor en 2022. Conocida principalmente por el cultivo de atún rojo, la producción de Malta experimentó un aumento del 17% en volumen y un notable incremento del 56% en valor, tras un ligero descenso en 2021. Esto se tradujo en un ascenso del precio unitario del 34%, que pasó de 14,66 EUR/kg en 2021 a 19,61 EUR/kg en 2022, lo que supone el valor más alto de la última década.

Los demás principales productores también registraron importantes avances. La producción de Francia e Italia se redujo un 5% y un 11%, respectivamente, mientras que sus valores de producción aumentaron un ligero 1% en cada país. En Francia, la producción de mejillón lideró el descenso, con una caída del 11% frente a 2021. En Italia, la producción de trucha se redujo un 29%, lo que contribuyó a la caída general del volumen. La producción acuícola de Polonia registró el pico de la década en valor en 2022, con 161 millones de euros, mientras que su volumen descendió un 6%, por segundo año consecutivo.

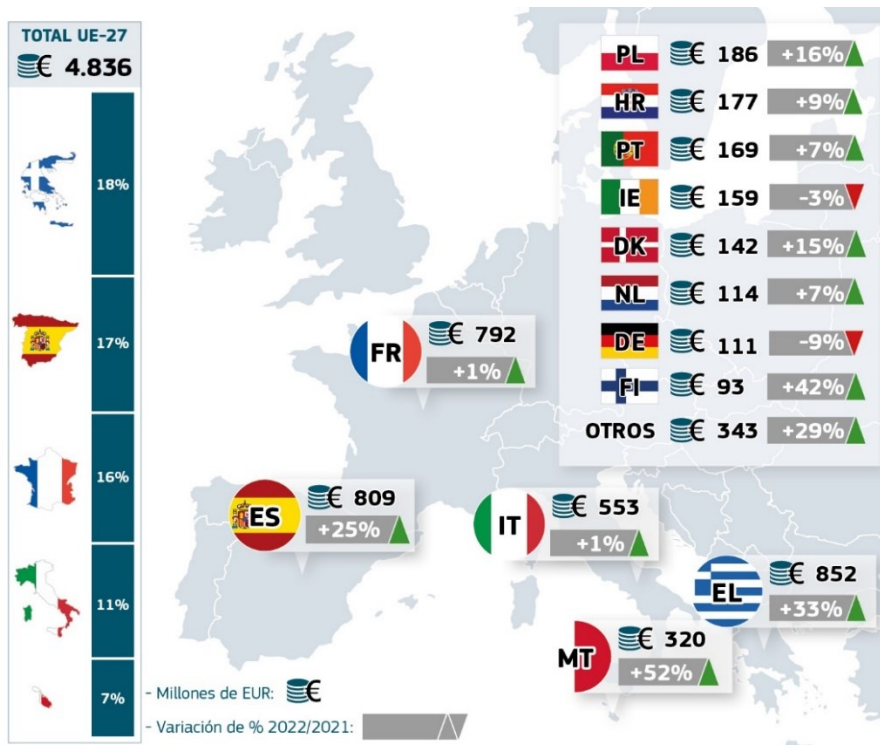
**GRÁFICO 88**  
 VOLUMEN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE EN 2022 Y VARIACIÓN DE % 2022/2021

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



**GRÁFICO 89**  
 VALOR DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE EN 2022 Y VARIACIÓN DE % 2022/2021

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



## 6.2 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

### BIVALVOS Y OTROS MOLUSCOS E INVERTEBRADOS ACUÁTICOS

En 2022, los Estados miembros de la UE cultivaron 522.019 toneladas de bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, lo que supuso un descenso del 6% en volumen con respecto a 2021. No obstante, su valor se situó en 1.300 millones de euros, lo que reflejó un ascenso del 2% con respecto a 2021, alcanzando así el pico del lustro. La ostra, el mejillón y la almeja y otros venéridos representaron más del 99% del volumen y del valor totales de la producción acuícola de la UE dentro de esta categoría.

#### MEJILLÓN

El mejillón representa más de la tercera parte del volumen total de la producción acuícola.

En 2022, la UE produjo 396.390 toneladas de mejillón, con un valor de 455 millones de euros. Esto supuso una caída del volumen del 7%, o 28.852 toneladas, y un descenso del valor del 8%, o 23 millones de euros, con respecto a 2021. La producción de mejillón en la Unión ha seguido una tendencia descendente desde 2018, a excepción de un ligero incremento del 5% en 2021, mientras que la producción global siguió en ascenso. A pesar de la fluctuación de los valores de producción, el precio unitario del mejillón ha aumentado de manera constante a lo largo de los últimos cinco años, alcanzando 1,15 EUR/kg en 2022.

España, el principal productor de mejillón de la UE, continuó su descenso iniciado en 2019. Tras una ligera recuperación en 2021, cuando la producción cayó un 0,6%, se produjo una nueva caída del 5% en 2022, situando a la producción en 192.195 toneladas. Este descenso puede deberse a varios factores, como enfermedades, falta de semilla de mejillón (*spat*) o una baja rentabilidad. No obstante, el valor de la producción española de mejillón aumentó un 13% en 2022, alcanzando los 156 millones de euros; la mayor de la última década tanto en términos nominales como reales.

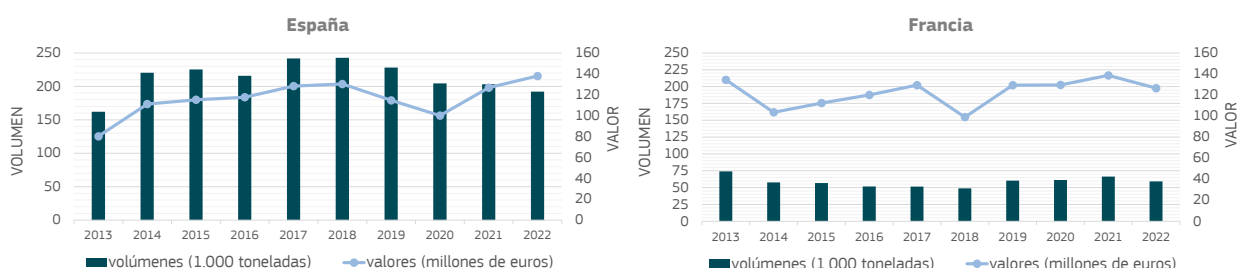
La técnica más utilizada en España es la de las bateas, también usada en Italia y en el Mediterráneo francés. El cultivo en el fondo se suele utilizar en países del norte de la UE, como los Países Bajos, Alemania e Irlanda.

Cabe destacar que España e Italia producen principalmente mejillón mediterráneo (*Mytilus galloprovincialis*), que vendieron a precios medios de 0,81 EUR/kg y 1,02 EUR/kg, respectivamente, en 2022. Ambos países utilizaron gran cantidad de estos volúmenes como materia prima para la transformación. Por otro lado, Francia produce principalmente mejillón (*Mytilus edulis*), de mayor valor, que presenta un alto porcentaje de consumo directo y se vendió a un precio medio de 2,37 EUR/kg en 2022.

#### GRÁFICO 90

##### PRODUCCIÓN DE MEJILLÓN DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).





## ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS

En 2022, la producción en la UE de almeja y otros venéridos se situó en 28.571 toneladas y 358 millones de euros, lo que marcó el menor volumen de producción de la década 2013-2022, aunque alcanzó su valor más alto, tanto en términos reales como nominales.

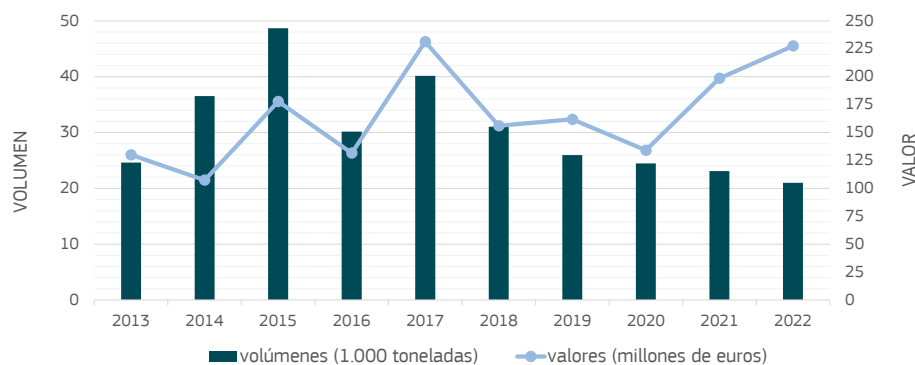
Italia domina la producción de almeja y otros venéridos de la UE. Es responsable de alrededor del 75% del total, con 21.000 toneladas valoradas en 252 millones de euros, en gran parte consistentes en almeja japonesa. Como se puede observar en el Gráfico 91, esto supuso una caída del 9% en volumen, o de 2.082 toneladas, pero también un incremento del 19% en valor, o de 40 millones de euros, con respecto a 2021. El precio de salida de la explotación de la almeja y otros venéridos en Italia aumentó prácticamente un 31% de 2021 a 2022, pasando de 9,20 EUR/kg a 12,00 EUR/kg.

Portugal y Francia también contribuyeron a la producción de la UE de almeja y otros venéridos, pero con precios muy distintos. En Portugal, el precio medio fue de 18,76 EUR/kg, un 20% mayor que el de 2021, mientras que en Francia la almeja y otros venéridos se vendió a 5,83 EUR/kg, lo cual supuso un ligero incremento del 2% con respecto al año anterior. Esta variación del precio puede deberse a las diferentes especies cultivadas: almeja fina en Portugal y berberecho y almeja japonesa en Francia.

En cuanto a los métodos utilizados, las almejas de todas las especies suelen cultivarse sobre el fondo en la UE. El entorno de la costa mediterránea es especialmente adecuado para el cultivo de almeja y otros venéridos, gracias a sus aguas salobres, al reducido movimiento de las mareas, la presencia de un lecho marino poco profundo con una textura de arena y lodo y, sobre todo, a la abundancia de nutrientes en forma de fitoplancton.

**GRÁFICO 91**  
**PRODUCCIÓN DE**  
**ALMEJA Y OTROS**  
**VENÉRIDOS DE**  
**ACUICULTURA EN ITALIA**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



## OSTRA

La UE cultivó 97.019 toneladas de ostra en 2022, con un valor total de 488 millones de euros. Esto marcó un aumento del 2% en volumen y del 5% en valor en comparación con 2021, continuando una tendencia de crecimiento que se había reanudado en 2021 después de una disminución de la producción desde 2018.

Las caídas de la producción total de ostra registradas en la UE en 2019 y 2020 podrían explicarse por la aparición de norovirus (*gastroenteritis virus*) en algunas zonas de producción de Francia desde diciembre de 2019. Los brotes dieron lugar a vedas temporales y a varias prohibiciones de venta en la región de Nouvelle-Aquitaine durante 2020. No obstante, los ligeros aumentos de la producción en 2021 y 2022 vinieron de la mano del aumento de la producción de los Países Bajos, Portugal e Irlanda, mientras que el incremento del valor se debió fundamentalmente al crecimiento de la producción francesa.

Francia sigue siendo el productor de ostra líder de la Unión, con más del 80% de la producción total, concentrada en la costa Atlántica. Como gran mercado consumidor, la mayor parte de la producción francesa de ostra se consume a nivel nacional. En 2022, la ostra francesa se vendió a un precio medio de salida de la explotación de 5,14 EUR/kg, es decir, un 3% por encima del precio de 2021.

Por otro lado, en Irlanda, Portugal y los Países Bajos han surgido industrias ostrícolas más pequeñas pero centradas en la exportación. La producción irlandesa de 2022 fue de 8.246 toneladas, con un valor de 42 millones de euros, lo cual supuso un incremento del volumen del 3% y del valor del 9%. El precio medio de la ostra irlandesa ascendió un 6%, pasando de 4,84 EUR/kg a 5,14 EUR/kg.

En Portugal, la producción de ostra alcanzó el máximo de la década en 2022, con 2.465 toneladas valoradas en 10 millones de euros, lo que representa un incremento del 18% en volumen y del 11% en valor en comparación con 2021. No obstante, el precio medio disminuyó ligeramente de 4,52 €/kg en 2021 a 4,27 €/kg en 2022.

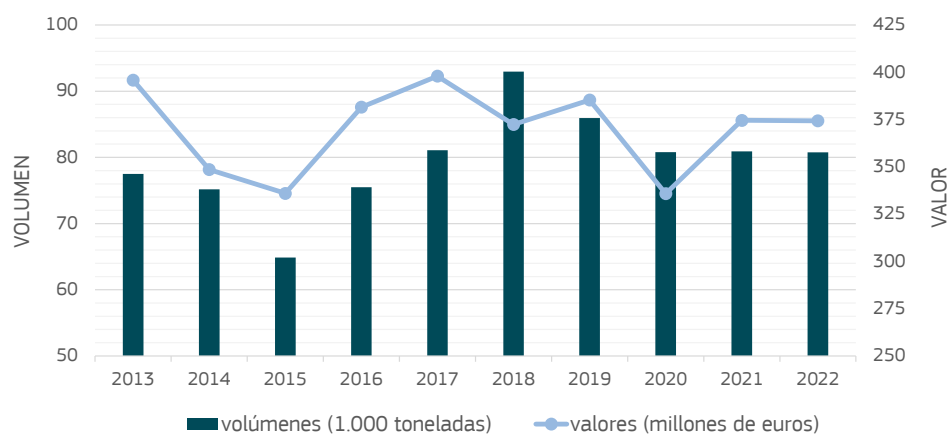
La ostra rizada (*Crassostrea gigas*) sigue siendo la especie dominante cultivada en Francia, Irlanda, Portugal y en toda la UE.

Por su parte, los Países Bajos registraron su propio pico de la década en la producción de ostra, con 3.467 toneladas producidas, un 68% más que en 2021. Esto generó 9 millones de euros en valor, lo que supuso un aumento del 50% respecto al año anterior. El precio de la ostra rizada en los Países Bajos registró un modesto aumento de 2,26 €/kg a 2,37 €/kg. Esta especie representa el 89% de la producción total de ostra del país.

Aunque la producción de ostra suele producirse en zonas intermareales con cultivo de fondo, también son comunes los casos de producción en caballete y nasas.

### GRÁFICO 92 PRODUCCIÓN DE OSTRA DE ACUICULTURA EN FRANCIA

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



## SALMÓNIDOS

Los salmónidos representaron el 19% del valor y el 18% del volumen de la producción acuícola de la UE en 2022.

### TRUCHA

La trucha representó por sí sola el 16% del volumen y del valor de la producción acuícola total de la Unión.

En 2022, la UE produjo 173.718 toneladas de trucha –principalmente trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*)– valorada en 753 millones de euros. Esto supuso el máximo valor de la década, a pesar de un descenso del volumen de la producción con respecto a 2015. En comparación con 2021, el volumen de producción disminuyó un 9%, mientras que el valor aumentó un 9%.

Existen dos razones que explican esta tendencia de descenso del volumen y aumento del valor. En primer lugar, los dos mayores productores de la UE registraron un descenso importante en su producción. Italia produjo 29.850 toneladas en 2022 con

un valor total de 99 millones de euros, lo que supuso un descenso del 29% en volumen y del 30% en valor con respecto a 2021. Su precio unitario descendió un ligero 2% pasando de 3,40 EUR/kg en 2021 a 3,32 EUR/kg en 2022. La producción de Francia también se redujo un 7%, situándose en 31.964 toneladas en 2022, con un valor de 139 millones de euros. Aunque el valor total descendió un ligero 0,3%, el precio unitario subió un 7%, de 4,04 EUR/kg en 2021 a 4,34 EUR/kg en 2022.

El segundo factor fue un aumento de los precios unitarios de otros productores. Dinamarca produjo 26.279 toneladas de trucha, lo que supuso un descenso del 1% con respecto a 2021, pero el valor total aumentó un 19%, hasta los 110 millones de euros. Este incremento hizo ascender el precio unitario un 15%, de 3,47 EUR/kg en 2021 a 4,17 EUR/kg en 2022.

Por su parte, Polonia y Finlandia registraron un incremento tanto del volumen como del valor de la producción. La producción polaca de trucha subió un 9% en volumen y un 15% en valor con respecto a 2021, situándose en 20.940 toneladas, con un valor total de 90 millones de euros. El precio medio aumentó un 6%, de 4,00 EUR/kg a 4,25 EUR/kg. En Finlandia, la producción de trucha alcanzó las 15.253 toneladas, con un valor total de 83 millones de euros. Esto supuso un incremento del volumen del 13% y un impresionante ascenso del valor del 42% con respecto a 2021. El precio unitario en Finlandia aumentó un 27%, de 4,32 EUR/kg en 2021 a 5,46 EUR/kg en 2022.

Los sistemas de cultivo de trucha arcoíris a lo largo de la UE comparten similitudes. La mayor parte de ellos utilizan sistemas de flujo continuo de agua dulce, como canales y estanques de barro o cemento. Aunque parte de la producción tiene lugar en el mar y el aguas salobres con sistemas de jaulas, la mayoría de los canales utilizan agua dulce de los ríos.

**TABLA 22**  
**PRODUCCIÓN DE TRUCHA DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE**

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)). En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

Estado miembro	2022			variaciones de % 2022/2021		
	Volumen (toneladas)	Precio (EUR/kg)	Valor (millones euros)	Volumen	Precio	Valor
Francia	31.964	4,34	139	-7%	+7%	0,0%
Italia	29.850	3,32	99	-29%	-2%	-30%
Dinamarca	29.479	4,17	110	-1%	+20%	+20%

## SALMÓN

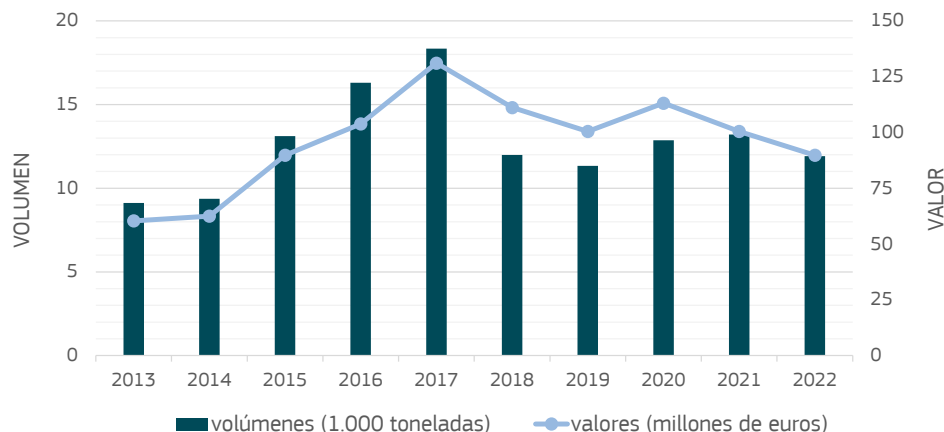
La producción de salmón en la Unión se situó en 13.300 toneladas en 2022, lo que supuso un descenso del 11% con respecto a 2021. En total, su valor alcanzó los 108 millones de euros, un 5% menos que en 2021. Esto marcó el segundo año de descenso de la producción de salmón, tanto en volumen como en valor, principalmente por los acontecimientos medioambientales adversos que tuvieron lugar en 2021, como la proliferación tóxica de algas que provocó grandes pérdidas en las explotaciones acuícolas de salmón de Mowi, en Irlanda. Del mismo modo, en Dinamarca, una extensa explotación acuícola de recirculación de salmón sufrió un incendio, lo que provocó grandes pérdidas. El precio medio de salida de la explotación del salmón ascendió a 8,15 EUR/kg en 2022, lo que supuso un ligero incremento del 6%.

El salmón es una especie ampliamente cultivada en Irlanda, que produjo el 90% del total de la UE en 2022, cultivando 11.916 toneladas. En valor, fue responsable del 93% del total global de la UE, con 101 millones de euros. Tras caer un 13% de 2020

a 2021, su precio medio aumentó un 6% en 2022, pasando de 8,03 EUR/kg a 8,49 EUR/kg. Los precios de Irlanda son mayores a los de otros países productores, como Dinamarca y Polonia, principalmente porque el salmón producido en Irlanda es exclusivamente ecológico.

**GRÁFICO 93**  
**PRODUCCIÓN DE**  
**SALMÓN DE**  
**ACUICULTURA EN**  
**IRLANDA**

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



**PESCADOS DE**  
**AGUA DULCE**

Las especies de agua dulce cultivadas en la UE se componen, en su mayoría, de carpa y anguila.

**CARPA**

La carpa representó el 7% del volumen de la producción acuícola total de la UE y el 5% del valor en 2022. La producción total fue de 72.167 toneladas, lo que supuso un descenso del 7% con respecto a 2021, continuando así la tendencia descendente del volumen de los últimos tres años. No obstante, en valor, la carpa alcanzó los 234 millones de euros, lo que supuso el máximo de la década tanto en términos nominales como reales, con un 23% de incremento con respecto a 2021.

La mayor parte de la producción de carpa de la UE se concentra en Polonia, la República Checa y Hungría, que juntos representan dos tercios de la producción total, con porcentajes del 25%, el 24% y el 17%, respectivamente. Los tres países registraron una caída de la producción pero experimentaron importantes ascensos en valor. Otros países con menores volúmenes de producción, como Rumanía, Alemania, Lituania, Bulgaria y Croacia, que juntos representan el 30% de la producción de carpa de la UE, siguieron la misma tendencia<sup>123</sup>.

Polonia y la República Checa fueron los países que más contribuyeron al descenso general del volumen y a la subida del valor. La producción polaca de carpa cayó un 5% con respecto a 2021, situándose en 18.003 toneladas, mientras que el valor se disparó un 42%, hasta los 82 millones de euros. La República Checa registró una caída del 8% en su producción, situándose en 17.194 toneladas, con un aumento del valor del 15%, hasta los 42 millones de euros. La producción húngara de carpa descendió tan solo un 1%, hasta las 12.606 toneladas, pero su valor aumentó un considerable 42%, hasta los 38 millones de euros.

De 2021 a 2022, todos los precios de salida de la explotación de la UE aumentaron. El precio medio de la carpa en Polonia fue de 4,48 EUR/kg, en la República Checa de 2,43 EUR/kg y en Hungría de 3,05 EUR/kg, lo cual representó un aumento del 49%, el 26% y el 43% respectivamente.

<sup>123</sup> Rumanía es el único país que no registró un aumento en su producción, que descendió un 3% de 2021 a 2022.

**ANGUILA** En 2022, la producción de anguila de la UE alcanzó su mínimo de la década, cayendo a 4.910 toneladas, lo cual supuso un descenso del 4% con respecto a 2021. No obstante, el valor de la producción aumentó un 14%, hasta los 60 millones de euros. El cultivo de anguila en la UE se concentra en tres países. Los Países Bajos, que produjo 2.000 toneladas de anguila en 2022, con un valor de 25 millones de euros, registró un incremento del volumen del 3%, con una fuerte subida del valor, del 35%. Alemania produjo 1.158 toneladas de anguila, con un valor de 117 millones de euros. Su volumen de producción se mantuvo estable, pero el valor aumentó un 15%. Por su parte, Dinamarca registró un fuerte descenso, con una reducción del 61% en la producción de anguila, tanto en volumen como en valor, situándose en unas 450 toneladas valoradas en 4 millones de euros. Esta importante pérdida contribuyó a la tendencia descendente general del volumen de producción de anguila en la UE. El aumento del valor en toda la UE se debió en gran medida a la subida de los precios, sobre todo en los Países Bajos, donde el precio se disparó un 32%, hasta los 12,50 EUR/kg, y en Alemania, donde aumentó un 15%, hasta los 15,04 EUR/kg.

## OTROS PESCADOS DE MAR

---

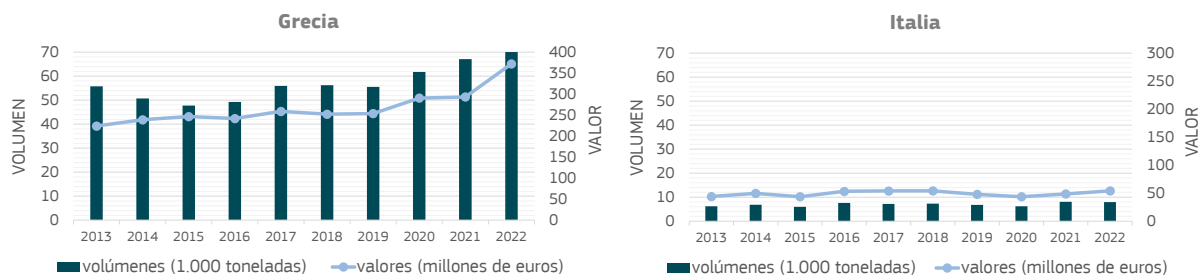
Dos especies de este grupo de productos, en concreto la dorada y la lubina, representan juntas más grandes porcentajes de la producción acuícola de la Unión. En 2022, la dorada fue responsable del 13% del valor total y del 10% del volumen total, mientras que la lubina representó el 14% del valor y el 8% del volumen. Se suelen cultivar en las mismas zonas en el Mediterráneo, principalmente en Grecia, Italia y España.

**DORADA** En 2021, la producción en la UE de dorada alcanzó su máximo de la década, tanto en volumen como en valor, situándose en 107.742 toneladas y 581 millones de euros, lo que marcó un incremento del volumen del 11% y del valor del 27%. Grecia, con creces el principal productor de la UE, registró una tendencia de crecimiento continuo en los últimos años y fue responsable del 65% del volumen total de la UE y del 63% del valor en 2022, con 70.256 toneladas valoradas en 403 millones de euros. Esto supuso un incremento del 5% en volumen y una sorprendente subida del 35% en valor con respecto a 2021, mientras que el precio de salida de la explotación ascendió un 31%, pasando de 4,39 EUR/kg a 5,74 EUR/kg. Italia fue responsable del 7% del volumen y del 9% del valor, con 7.928 toneladas valoradas en 59 millones de euros. Esto supuso una disminución del 1% en volumen y un aumento del 15% en valor. Tras cuatro años de descenso, la producción italiana de dorada mostró un cambio de tendencia de 2020 a 2021, con un incremento de su producción del 30%. En 2022, este incremento se mantuvo prácticamente estable, mientras que su valor siguió creciendo. Otro de los principales países productores fue España, que de 2021 a 2022 repuntó su producción de dorada: abarcó un 8% tanto en volumen como en valor, pasando de unas 1.500 toneladas a 9.038 toneladas, un 496% más. También su valor total se disparó, pasando de 11 a 49 millones de euros, lo que supuso un aumento del 325%. España fue el segundo mayor productor de dorada después de Grecia hasta 2019, pero su producción se desplomó en 2020 y de nuevo en 2021, situándose en el nivel más bajo de la década. Probablemente se deba a que el sector español de la dorada registró importantes pérdidas consecuencia de los daños provocados por el huracán Gloria 2020 y la proliferación de algas rojas en 2021. La proliferación de algas nocivas agotó gravemente los niveles de oxígeno en el agua y liberó toxinas que afectaron a la vida marina. Este acontecimiento medioambiental provocó una mortandad masiva de peces, sobre todo de especies como la dorada, sensibles a los cambios en la calidad del agua. Prácticamente toda la producción de la UE se realiza en explotaciones offshore, con jaulas y corrales abiertos.

## GRÁFICO 94

### PRODUCCIÓN DE DORADA DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



## LUBINA

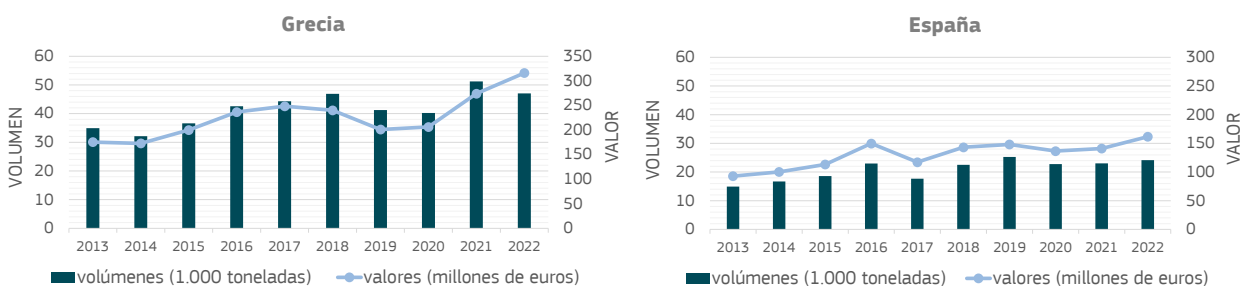
El sector acuícola de la UE de la lubina ha crecido con fuerza a lo largo de la última década. En 2022, se situó en 92.081 toneladas con un valor total de 680 millones de euros, alcanzando el pico de la década tanto en términos nominales como reales. En comparación con 2021, esto supuso un descenso del 5% en volumen y un ascenso del 15% en valor. Grecia y España, los dos mayores productores, fueron responsables del 51% y el 26% del volumen total de lubina, respectivamente, y Croacia, Italia y Francia se situaron también como productores clave. Grecia, el mayor productor, fue responsable de la tendencia general de 2022. La producción griega de lubina alcanzó la 47.068 toneladas, con un descenso del 8% (o 4.164 toneladas) con respecto a 2021, pero su valor subió un 24%, o 67 millones de euros, para situarse en 342 millones de euros. El volumen y el valor aumentaron tanto en España como en Croacia. La producción española fue de 24.121 toneladas, lo que representó un aumento del 5%, y el valor ascendió un 19%, hasta los 182 millones de euros. La producción croata subió un 11%, hasta las 10.034 toneladas, con una subida del 26% en valor, situándose en 68 millones de euros. Italia, que había registrado una subida de la producción del 55% en 2021, cayó en picado en 2022, cuando su producción y su valor se desplomaron un 32%, situándose en 4.972 toneladas valoradas en 40 millones de euros. El precio medio de la lubina aumentó en Grecia, España y Croacia. En Grecia, el precio aumentó un 35%, hasta los 7,27 EUR/kg, mientras que en España ascendió un 14%, hasta los 7,56 EUR/kg. En Croacia, el precio subió un 13%, hasta los 6,76 EUR/kg. Por otro lado, en Italia se observó un descenso del precio del 1% (8,06 EUR/kg), pero siguió siendo uno de los principales productores.

La lubina se cultiva de manera intensiva, normalmente en jaulas o en corrales abiertos en las costas del sur de la UE. El mercado para la producción de lubina en la UE se encuentra dominado por la especie *Dicentrarchus labrax*. Otras especies marinas de la familia de los morónidos representan un porcentaje insignificante.

## GRÁFICO 95

### PRODUCCIÓN DE LUBINA DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



## PRODUCTOS ACUÁTICOS DIVERSOS

En 2022, la producción de la UE de productos acuáticos diversos alcanzó el pico de la década con 1.122 toneladas y 14 millones de euros.

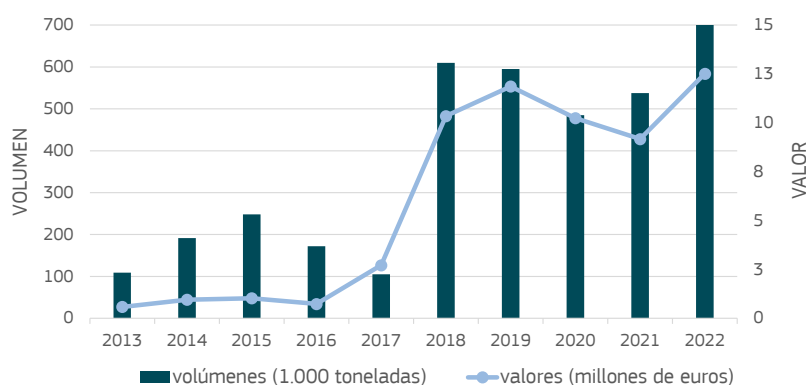
Los productos acuáticos diversos incluyen distintos productos que no se adscriben a una especie específica, sino a grupos macro de productos caracterizados por diferentes estados de conservación y clasificaciones. El seguimiento de EUMOFA de las especies incluidas en este grupo incluye las algas marinas, esponjas, erizos de mar, tortugas de agua dulce y salada y ranas.

## ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS

La producción acuícola de algas marinas y otras algas, objeto actual de siete países de la UE (Francia, Irlanda, Grecia, España, Dinamarca, Bulgaria y Portugal), se encuentra en un estado temprano de desarrollo en Europa en lo que concierne a los volúmenes de producción y al número de unidades de producción. La producción de algas en la UE sigue siendo limitada, con solamente un 0,10% del volumen total de la acuicultura y un 0,26% del valor. No obstante, entre 2013 y 2022, la acuicultura de algas en la UE registró un crecimiento notable. El volumen de la producción aumentó un 930% y el valor se disparó un 2036% en términos reales, lo que indica el potencial de expansión del sector en el futuro.

**GRÁFICO 96**  
**PRODUCCIÓN DE ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS EN LA UE**

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish\\_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



## PRODUCCIÓN DE HUEVAS DE PESCADO PARA EL CONSUMO HUMANO

En 2022, la UE produjo 1.451 toneladas de huevas de pescado para el consumo humano, valoradas en 102 millones de euros<sup>124</sup>. Esto supuso un descenso del 1% tanto en volumen como en valor en comparación con 2021. Los principales productores son Dinamarca, Finlandia, Italia, Francia, España y Polonia. Dinamarca lidera en volumen de producción, mientras que Italia es líder en valor, dado que la especies cultivadas influyen en gran medida en el precio.

Dinamarca, el mayor productor en volumen, produjo 652 toneladas con un valor de 16 millones de euros en 2022, lo que supuso un descenso del 2% en volumen y un aumento del 18% en valor con respecto al año anterior. En Dinamarca, las huevas suelen proceder del cultivo de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), que se vendió a 25,06 EUR/kg, ascendiendo un 20% frente a 2021.

Italia, el mayor productor en valor, cosechó 106 toneladas de huevas de pescado con un valor de 35 millones de euros, lo que supuso un aumento del 9% en volumen. El valor se mantuvo estable. La producción italiana incluye huevas de esturión (*Acipenseridae*), de alto precio, que se venden a 530,00 EUR/kg, así como huevas de trucha arcoíris, a 34,00 EUR/kg y huevas de liza (*Mugilidae*) a 150,00 EUR/kg.

En Francia, la producción de huevas de pescado alcanzó las 120 toneladas en 2022, con un valor de 31 millones de euros. Esto supuso un descenso del 16% del volumen

<sup>124</sup> Fuente: Eurostat

y un aumento del 8% del valor frente a 2021. Francia produce fundamentalmente huevas de trucha (*Salmo spp*), que se venden a 25,20 EUR/kg, +13% frente a 2021, y huevas de esturión siberiano (*Acipenser baerii*), que alcanzan un precio 580,36 EUR/kg (descenso del 3% frente a 2021).

Finlandia y España son también importantes productores de huevas de trucha arcoíris. En 2022, Finlandia produjo 443 toneladas valoradas en 8,3 millones de euros, lo que refleja un incremento del 14% en volumen y del 16% en valor en comparación con 2021. Por su parte, España produjo 76 toneladas de huevas de trucha arcoíris, valoradas en 2,3 millones de euros. Esto supuso un descenso del 8% en volumen y del 16% en valor con respecto al año anterior. El precio de salida de la explotación de las huevas de trucha en Finlandia fue de 18,82 EUR/kg (+2%), mientras que, en España, fue de 29,79 EUR/kg (-9%) frente a 2021.

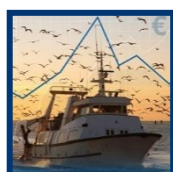
En 2022, Polonia cosechó 42 toneladas de huevas de esturión, la única especie cultivada en el país, con un valor total de 5,9 millones de euros. Esto supuso un descenso del 16% del volumen y del 24% del valor frente a 2021. El precio medio también descendió un ligero 3%, pasando de 175,23 EUR/kg en 2021 a 170,74 EUR/kg en 2022.



# EUM OFA

European Market Observatory for  
Fisheries and Aquaculture Products

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



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea

ISBN: 978-92-68-22587-5  
doi: 10.2771/5051082