



EL MERCADO PESQUERO DE LA UE

EDICIÓN **2025**



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

Asuntos
marítimos y
pesca

Manuscrito finalizado en noviembre de 2025.

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, 2025

© Unión Europea, 2025



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: © Ara Barradas, "Unrecognizable fishmonger women selling assorted fish and seafood at a stand in the local market. Fish market". Fuente: iStock by Getty Images

PDF ISBN 978-92-68-34343-2

ISSN 2363-4111 doi: 10.2771/1426579

KL-01-25-064-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

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=2020); 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.

ÍNDICE

Contexto metodológico	1
Hechos destacados	17
1 / La UE en el mundo	23
1.1 Producción mundial	23
1.2 Importaciones – Exportaciones	27
1.3 Consumo	33
2 / Suministro del mercado	34
2.1 Visión general del balance de suministro y autoabastecimiento	34
2.2 Análisis por especies principales	38
3 / Consumo	43
3.1 Visión general del total de productos de la pesca y de la acuicultura	43
3.2 Consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura	54
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

4 / Importaciones - Exportaciones	71
4.1 Balanza comercial extracomunitaria	75
4.2 Comparativa entre las importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura y la carne	77
4.3 Importaciones extracomunitarias	78
4.4 Exportaciones extracomunitarias	91
4.5 Comercio intracomunitario	98
5 / Desembarques en la UE	103
5.1 Visión general	103
5.2 Análisis por especies principales	108
6 / Acuicultura	120
6.1 Visión general	120
6.2 Análisis por especies principales	127

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
- La tabla utilizada para armonizar los datos de especies de peces a nivel de código ERS¹ (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>
- La tabla utilizada para armonizar los datos a nivel de código NC-8² (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 extracomunitarios) y Eurostat (para Estados miembros de la UE, código de datos online: [fish_ca_main](#), extracción realizada el 3 de julio de 2025). 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

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.

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 sobre varias especies para el periodo 2018-2023, así como 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, 2022 y 2023 de varias especies.
- Portugal: datos de 2023 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 y 2023 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.
 - o 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 3 de julio de 2025). 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 2023, 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 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 2013-2023 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. Para 2023, esto solo se hizo para los pescados de agua dulce.

➤ 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. Para 2023, esto solo se hizo para los pescados de agua dulce.
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, así como los de 2023, 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 2013-2023 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. Para 2023, esto solo se hizo para los pescados de agua dulce.

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 CUANTO A MÉTODO DE PRODUCCIÓN

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 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.

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.

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.

GASTO EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

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»

(<http://www.oecd.org/std/prices-ppp/eurostat-oecdmethodologicalmanualonpurchasingpowerparitiesppps.htm>).

En el informe del «El mercado pesquero de la UE» se presenta el «gasto nominal (en euros)» 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.

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.

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.

«Alimentos» hace referencia a un conjunto de productos, correspondientes a la clasificación COICOP 01.1

(https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NOM_DL&StrNom=HICP_2019&StrLanguageCode=EN&IntPcKey=43907206&StrLayoutCode=HIERARCHIC). 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»:

- «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.
- «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 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:

Estado miembro	Tamaño de la muestra (hogares)
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 2025). 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,their%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 2024, 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/FOB³, 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

³ 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.

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 16 de junio de 2025) 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 2023, 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.

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

Asimismo, en el caso de todas la demás principales especies comerciales, se excluyen algunas cifras confidenciales cada año referentes al pabellón del buque, uso y/o presentaciones/conservaciones de algunas especies específicas.

- Finlandia: los calores son confidenciales para varias especies desembarcadas en 2023.
- 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 cada año 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, 2022 y 2023 incluyen estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
 - Portugal
Los volúmenes y valores de 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 y 2023 incluyen estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
 - Rumanía
Los volúmenes y valores de 2017 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

HECHOS DESTACADOS

LOS PRECIOS ALTOS SIGUEN CONDICIONANDO EL CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En 2024, el gasto de los hogares de la UE-27 en productos de la pesca y de la acuicultura⁴ se situó en 62.800 millones de euros, lo que supuso un incremento de 2.700 millones de euros, o de un 4%, con respecto a 2023. Se observó un crecimiento en todos los Estados miembros, lo que marcó el tercer año consecutivo de ascenso continuado. Más que un aumento del consumo, esta subida reflejó unos niveles de precios persistentemente altos, dado que las compras de pescado fresco por parte de los hogares siguieron disminuyendo. Según los datos del Europanel/Kantar/GfK, el consumo total en los hogares de pescado fresco lleva en descenso desde 2021, con una caída de más del 4% entre 2023 y 2024 en los países de la UE que suelen registrar el mayor consumo. Los precios del pescado se mantuvieron altos en la UE, continuando así la tendencia iniciada en 2020. Si bien los fuertes incrementos de los precios de 2022 se debieron a las tensiones económicas y geopolíticas, la presión inflacionaria persistió en 2023 y 2024, manteniendo los precios altos a pesar de la reducción general de la inflación. De hecho, entre 2020 y 2024, los precios al consumo de productos acuáticos subieron más de un 25%, mientras que los de la carne ascendieron un 28% y los precios de los alimentos en general un 32%.

LOS FLUJOS COMERCIALES DE LA UE DESCENDIERON EN VALOR POR SEGUNDO AÑO CONSECUTIVO

En 2024, los flujos comerciales de la UE⁵ de productos de la pesca y de la acuicultura registraron un ligero descenso. El valor nominal total se redujo un 1% con respecto a 2023, mientras que los volúmenes comercializados descendieron un 0,5%. A pesar de este modesto descenso, en 2024 se registró el tercer mayor valor comercial de la última década. A largo plazo, los flujos comerciales de la Unión ascendieron un 18% en términos reales entre 2015 y 2024, lo que equivale a una tasa media de crecimiento anual de alrededor del 2%, mientras que los volúmenes tan solo aumentaron un 2%.

Los intercambios dentro de la UE fueron de 5,8 millones de toneladas y 31.700 millones de euros en 2024, lo que supuso un descenso del 1% con respecto a 2023. Estos flujos representaron el 45% del valor comercial total y el 42% del volumen. Cabe indicar que el comercio dentro de la UE superó a las importaciones de fuera de la UE en valor por segundo año consecutivo.

Las importaciones de fuera de la UE constituyeron el 43% del valor y del volumen del comercio de la UE, con 5,9 millones de toneladas y 29.900 millones de euros. En general, los volúmenes se mantuvieron estables con respecto a 2023, mientras que los valores se redujeron un ligero 1%, situándose por debajo de los niveles previos a la pandemia. Las exportaciones fuera de la Unión desempeñaron un papel mucho menos importante, confirmando sí la posición de la UE como importador neto. Su valor ascendió un ligero 1%, hasta los 8.300 millones de euros, es decir, un 12% del valor comercial total, mientras que su volumen se redujo un 1%, hasta los 2,2 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 2019. De esta manera, las exportaciones fuera de la UE fueron el único flujo que registró un aumento en valor tanto en 2023 como en 2024.

En líneas generales, los resultados comerciales de 2024 reflejaron un descenso continuado tras el fuerte incremento observado en 2022; año marcado por la presión inflacionaria y las tensiones geopolíticas. Aunque la inflación remitió en 2024, siguió siendo un factor importante que influyó en los valores comerciales. En diciembre de 2024, la tasa de

⁴ 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 2024, 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.

⁵ Importaciones de fuera de la UE + exportaciones fuera de la UE + flujos comerciales dentro de la UE.

inflación de la UE había caído al 2,7% frente a un 3,4% registrado un año antes. A principios de 2025 se estabilizó en torno al 2,4%.

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

En 2024, el déficit comercial en la UE⁶ de los productos de la pesca y de la acuicultura se redujo ligeramente, descendieron un 2% con respecto a 2023. La mejora vino de la mano de un aumento del 1% de las exportaciones y una reducción del 1% de las importaciones. Los volúmenes comerciales se mantuvieron estables en general; las importaciones aumentaron un 0,3% y las exportaciones descendieron un 1%.

A nivel de Estado miembro, los resultados son diversos. El déficit comercial español registró el mayor incremento, seguido por Francia, Italia y los Países Bajos, mientras que en Dinamarca, Suecia y Alemania se observó una mejora de dicho déficit. Varios de estos países actúan como puntos de entrada clave para importaciones de alto valor a la UE; por ejemplo, Suecia sigue siendo el principal punto de entrada de los productos noruegos.

Dentro de los grupos de productos, la mayoría de las categorías contribuyeron a la mejora generalizada de 2024. Los pescados de fondo y los productos para uso no alimentario registraron los mayores aumentos, y los segundos pasaron a registrar un superávit comercial. Los productos acuáticos diversos también mantuvieron un balance positivo, mientras que el atún y especies afines vieron cómo se ampliaba su déficit comercial, lo que refleja el aumento de las importaciones y la disminución de las exportaciones en comparación con 2023.

Fuera de la UE, Estados Unidos y Japón (segundo y tercer importadores netos de productos de la pesca y de la acuicultura) registraron tendencias divergentes en 2024. El déficit comercial estadounidense se amplió en torno a un 5%, hasta alcanzar los 18.000 millones de euros en 2024. Por el contrario, el déficit de Japón se redujo aproximadamente un 3%, hasta situarse en 10.300 millones de euros.

2023: DESCENSO DEL CONSUMO APARENTE, AUMENTO DE LA TASA DE AUTOABASTECIMIENTO

En 2023, el consumo aparente⁷ en la UE de productos de la pesca y de la acuicultura se estimó en 10,25 millones de toneladas EPV, correspondientes a 22,89 kg EPV per cápita; lo que supuso el nivel más bajo de la última década y una caída del 3% con respecto a 2022. Este descenso reflejó una baja producción acuícola y un descenso del volumen de importación, que solo se compensaron en parte con el moderado aumento de las capturas. A pesar de esta tendencia, los productos de acuicultura mantuvieron un porcentaje estable dentro del consumo total, mientras que el porcentaje de productos salvajes cayó a su nivel más bajo de la década.

El consumo aparente de productos salvajes descendió a 7,32 millones de toneladas EPV, o 16,36 kg EPV per cápita, mientras que el consumo de productos de acuicultura se mantuvo cercano a su media de los últimos diez años, con 2,92 millones de toneladas EPV, o 6,53 kg EPV per cápita.

Los desembarques de la UE, incluidas las especies no destinadas al consumo humano y las algas marinas, han seguido una tendencia a la baja desde 2018. En 2023, ascendieron a 2,92 millones de toneladas, con un valor de 6.210 millones de euros, lo que supone el nivel más bajo registrado en el periodo 2014-2023. Ese mismo año, las importaciones descendieron unas 300.000 toneladas EPV frente a 2022, mientras que las exportaciones se redujeron en torno a 90.000 toneladas EPV. Como resultado, la tasa de autoabastecimiento de la UE aumentó por primera vez desde 2018, situándose en un 38,1%, nivel comparable al de 2021.

⁶ 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 2023, por lo que las estimaciones también se han realizado hasta dicho año.

⁷ La definición de «consumo aparente» se encuentra en el apartado «Balance de suministro» del Contexto metodológico.

Según EUMOFA y las estimaciones nacionales, Portugal siguió registrando el mayor consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura⁸, con 53,61 kg EPV per cápita en 2023. En línea con el descenso general de la UE de 2022 a 2023, la mayor parte de los principales Estados miembros consumidores registraron una reducción, salvo por Italia y Chipre, donde se observó un ligero aumento del 1% con respecto a 2022.

DINÁMICA RECIENTE DE ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES

Las importaciones a la UE de salmón ascendieron un 5% en 2024, gracias a la producción acuícola europea (+5%), aunque la caída de la producción estadounidense en un 6% compensó en parte dicho ascenso. Al mismo tiempo, las capturas de salmón del Pacífico salvaje registraron un importante descenso, en torno al 50% del máximo de récord registrado en 2023. Aunque el volumen de importación de salmón del Pacífico a la UE fueron bajos, sigue siendo una materia prima asequible para el sector de la transformación de la Unión. A pesar del incremento del volumen de importación, el valor total de las importaciones de salmón se mantuvo estable (+0,1%) en 8.400 millones de euros en 2024, manteniendo los niveles de 2023. Cabe indicar que los valores de importación de 2022 a 2024 son los mayores registrados hasta la fecha, duplicando los de la década anterior. En los primeros siete meses de 2025, las importaciones de salmón a la UE continuaron creciendo, con un incremento de los volúmenes de importación del 12% frente al mismo periodo de 2024. No obstante, el valor de las importaciones disminuyó alrededor de un 7%, lo que refleja una notable reducción de los precios unitarios en un contexto de relajación de las restricciones de la cadena de suministro mundial. El aumento del volumen de las importaciones se debió al crecimiento de la acuicultura tanto en Europa como en América, con un incremento estimado de la producción europea de entre el 9% y el 11% y de la producción americana de entre el 6% y el 8% en comparación con 2024. También se estima que las capturas de salmón del Pacífico aumentarán alrededor de un 40% en 2025.

El camarón y langostino⁹, cuarta especie acuática más consumida en la UE en 2023, supuso el 10% del volumen total de las importaciones de la UE y cerca del 13% del valor en 2024. En comparación con 2023, los volúmenes de importación aumentaron aproximadamente un 4%, mientras que los valores se mantuvieron estables (-0,4%). El camarón y langostino de aguas templadas¹⁰, procedente en su mayoría de Ecuador, representó el 54% del volumen de importación y el 52% del valor. Les siguieron las especies de camarones y langostinos diversos¹¹, con un 35% del volumen y un 39% del valor. Los principales proveedores fueron Argentina, la India y Vietnam, con un 36%, un 14% y un 11% del volumen total, respectivamente. El camarón y langostino de agua fría¹² representó el 10% del volumen y el 7% del valor de importación, y el 80% de la oferta procedió de Groenlandia. En 2024, Ecuador, Argentina y la India ampliaron sus cuotas de mercado en un 2%, un 1% y un 1% en volumen, respectivamente. Juntos, estos tres socios comerciales abastecieron el 54% del volumen total de las importaciones de camarón y langostino a la UE. En los primeros siete meses de 2025, las importaciones de camarón y langostino se fortalecieron de manera considerable, con un incremento de los volúmenes de importación del 10% y de los valores en un 15% frente al mismo periodo de 2024. El crecimiento se debió principalmente al camarón y langostino de aguas templadas, que registró los mayores aumentos tanto en volumen como en precio, mientras que los camarones y langostinos diversos y la gamba blanca profundas también contribuyeron a la expansión general.

El bacalao sigue siendo una de las especies más populares entre los consumidores de la Unión. En 2024, las cuotas de bacalao del Ártico nororiental se redujeron un 20%, tras

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ Camarones y langostinos del género *Penaeus*.

¹¹ 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.

¹² Camarones y langostinos del género *Pandalus*.

sufrir recortes similares en 2022 y 2023, lo que provocó un descenso del 10% en el suministro exterior al mercado de la UE. El precio medio del producto del bacalao aumentó un 3%, pasando de 6,71 EUR/kg a 6,90 EUR/kg, mientras que el valor de las importaciones totales cayó cerca de un 7% en comparación con 2023. En 2025, las cuotas de bacalao se redujeron un 25% más y los precios de importación aumentaron en los primeros siete meses del año, situándose en una media de 8,22 EUR/kg, con un descenso de la oferta a la UE del 8% con respecto al mismo periodo de 2024. Se espera que los precios se mantenga altos, con nuevos recortes del 14% en las cuotas de bacalao del Ártico nororiental en 2026.

El atún¹³ sigue siendo el producto acuático más consumido de la UE, con un consumo per cápita de 2,68 kg (EPV) en 2023. En 2024, el atún representó el 11% del volumen total de las importaciones de PPA a la UE y el 10% del valor. En comparación con 2023, los volúmenes de importación ascendieron un 18% y los valores un 8%. El listado representó el 58% del volumen importado y el 56% del valor, seguido del rabil, con un 28% en ambos casos. El precio medio del atún rojo, criado en general para su engorde, registró un fuerte descenso del 60%, pasando de 11,89 EUR/kg a 4,71 EUR/kg, y fue superado por las especies de atunes diversos en la categoría de atún de mayor precio (6,00 EUR/kg). Ecuador siguió siendo el principal proveedor de la UE, con un 29% del volumen total de las importaciones y un 48% del valor total. Los productos preparados y en conserva, principalmente los lomos de atún para la industria transformadora, continuaron dominando las importaciones de atún a la UE, con un 75% del volumen total. En los primeros siete meses de 2025, las importaciones de atún siguieron creciendo, con un incremento de los volúmenes del 8% y de los valores del 10% frente al mismo periodo de 2024. El crecimiento se debió principalmente a las fuertes entradas de listado, que alcanzó volúmenes excepcionalmente altos a principios de 2025 (+17%), mientras que las importaciones de albacora también aumentaron notablemente (+147%). Las importaciones de atún rojo, aunque de escaso volumen, registraron una recuperación en valor (6,76 EUR/kg) con respecto a los bajos niveles registrados en 2024.

El abadejo de Alaska sigue siendo una especie clave para la industria transformadora de la UE. En 2024, su volumen de importación descendió un 17%, hasta las 237.200 toneladas, mientras que su valor se redujo un 32%, lo cual se debió, en gran medida, a la caída de las importaciones procedentes de China (-51%, 74.400 toneladas). Este cambio provocó una importante variación en las cuotas de mercado: China perdió un 21% de su cuota de volumen, mientras que Estados Unidos aumentó su cuota en un 19%. Las importaciones procedentes de Estados Unidos alcanzaron el precio medio más alto por producto, con 3,22 EUR/kg, mientras que los precios de los productos chinos y rusos fueron aproximadamente 0,85 EUR/kg más bajos. De media, los precios de importación de los tres principales proveedores (Estados Unidos, Rusia y China) descendieron en torno a un 23% en 2024. En los primeros siete meses de 2025, las importaciones a la UE de abadejo de Alaska se recuperaron, con un incremento de los volúmenes del 16% y de los valores del 20% frente al mismo periodo de 2024. Esta recuperación se debió principalmente al aumento de las importaciones procedentes de Rusia y Estados Unidos, mientras que las importaciones chinas se estabilizaron en niveles más bajos tras el fuerte descenso registrado en 2024. A pesar del repunte de la oferta, los precios medios de importación se mantuvieron muy por debajo de los niveles anteriores a 2024, lo que indica que los precios de mercado se están recuperando más lentamente que los volúmenes de importación.

TENDENCIAS MACROECONÓMICAS

En 2024, el euro (EUR) se apreció un 0,5% frente al dólar estadounidense (USD)¹⁴, pero la posición del euro frente a otras divisas importantes para el sector de la pesca y de la acuicultura mostró grandes variaciones. Se fortaleció un 1,8% frente a la corona noruega

¹³ Atún incluye el listado, el rabil, el patudo, el atún rojo y los atunes diversos.

¹⁴ Banco Central Europeo (BCE) https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/euro_reference_exchange_rates/html/index.en.html

(NOK), se depreció un 2,3% frente a la libra esterlina (GBP) y se mantuvo en general estable frente a la corona islandesa (ISK) (+0,1%). Durante los tres primeros trimestres de 2025, el euro se apreció un 3,0% frente al USD y un 0,7% frente a la NOK, mientras que se depreció un 1,2% frente a la GBP y un 2,6% frente a la ISK.

El Banco Central Europeo (BCE) elevó su tipo de interés de referencia¹⁵ del 0,00% en julio de 2022 a un máximo del 4,00% en septiembre de 2023, lo que supuso el ciclo de endurecimiento más rápido de su historia para frenar la inflación récord en la zona del euro. A medida que las presiones inflacionistas se moderaron, el BCE inició una fase de flexibilización gradual a partir de mediados de 2024. El tipo de la facilidad de depósito cayó del 3,75% en junio de 2024 al 3,00% en diciembre, y siguió bajando durante 2025, hasta alcanzar el 2,00% en junio. Esta reducción progresiva reflejó el cambio del BCE hacia una postura monetaria más neutral, con el objetivo de apoyar la recuperación económica y mantener las expectativas de inflación cerca de su objetivo del 2%.

La inflación en la UE se moderó notablemente entre 2023 y 2025 tras el excepcional aumento de los precios registrado en 2022. El índice armonizado de precios al consumo (IAPC)¹⁶ de la UE-27 descendió de una media del 6,4% en 2023 al 2,6% en 2024, antes de estabilizarse en torno al 2,3% en 2025. En la zona euro, la inflación siguió una trayectoria similar, descendiendo del 5,4% en 2023 al 2,4% en 2025 y situándose cerca del objetivo del BCE en 2025. Esta moderación generalizada se debió a la bajada de los precios de la energía y los alimentos, la mejora de las condiciones de la cadena de suministro y los efectos retardados del endurecimiento de la política monetaria. A mediados de 2025, la inflación en los Estados miembros se había normalizado en gran medida, lo que indicaba un retorno a la estabilidad de precios tras dos años de fuerte volatilidad.

Los precios del combustible para uso marítimo¹⁷ siguieron descendiendo en 2023 y 2024, para estabilizarse en 2025. Tras situarse en una media de 0,93 EUR/l en 2022, los precios cayeron a 0,72 EUR/l en 2023 y a 0,66 EUR/l en 2024, como reflejo de la bajada de las cotizaciones del crudo y la distensión de las tensiones geopolíticas. En 2025, los precios del combustible para uso marítimo se mantuvieron relativamente estables, con una media de 0,59 EUR/l y fluctuaciones moderadas entre 0,53 EUR y 0,67 EUR por litro. La estabilización de los costes del combustible supuso un alivio para los operadores pesqueros tras dos años de gastos energéticos elevados, lo que contribuyó a una mejora general de los márgenes operativos de la flota de la UE.

Los precios de los productos de la pesca y de la acuicultura registraron un crecimiento moderado entre 2023 y 2025, tras el fuerte aumento registrado en 2022. Según el IAPC, la inflación del pescado y los productos pesqueros¹⁸ se situó en torno a un 3,5% en 2023, se redujo en torno a un 2,0% en 2024, y fluctuó entre 1,5% y 3,0% durante 2025. Los datos desagregados muestran que los precios del pescado fresco o refrigerado fueron relativamente volátiles, con un incremento de las tasas anuales de alrededor del 1,5% a principios de 2024 a un 4,5% a finales de 2025, mientras que los productos pesqueros congelados registraron un crecimiento más moderado, situándose en general entre un 1,0% y un 2,0% a lo largo del mismo periodo.

A nivel de producción, los precios del pescado, crustáceos y moluscos transformados y en conserva¹⁹ se mantuvieron altos, pero registraron un crecimiento limitado entre 2023 y 2025. En 2023, el índice de precios del productor se situó en una media del 24% por encima de los niveles de 2021. Aumentó un ligero 0,9% en 2024 y un 1,7% más en los tres primeros trimestres de 2025. Esto indica que la mayor parte de los fuertes ajustes de costes observados en 2022 ya se habían estabilizado entre 2023 y 2024. Las modestas ganancias posteriores reflejan las persistentes presiones sobre los costes derivadas de la

¹⁵ Banco Central Europeo (2025). *Tipos de interés de referencia del BCE*. https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/key_ecb_interest_rates/html/index.en.html

¹⁶ Eurostat (2025). *IAPC – tipo inflacionario*. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tec00118_custom_18856701/default/table

¹⁷ Tabla de [principales motores económicos](#) de EUMOFA (MABUX). Los países incluidos en la media fueron Bélgica, Croacia, Chipre, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Malta, los Países Bajos, Polonia, Portugal, Eslovenia, España y Suecia.

¹⁸ Eurostat (2025). *IAPC - datos mensuales (tipo de cambio anual)*. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC_HICP_MANR_custom_18858497/default/table

¹⁹ Eurostat (2025). *Precios de producción de la industria, total - datos trimestrales*. https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sts_inpp_q_custom_18858573/default/table

energía, la mano de obra y los envases, junto con la mejora de las condiciones de la cadena de suministro. En general, la evolución de los precios al productor y al consumidor en todo el sector apunta a una normalización gradual, con una inflación que vuelve a niveles históricamente moderados, aunque ligeramente por encima de los niveles previos a la pandemia.

1/ LA UE EN EL MUNDO

1.1 PRODUCCIÓN MUNDIAL

En 2023, la producción mundial total²⁰ de la pesca²¹ y de la acuicultura fue de 227,8 millones de toneladas, lo que representó la mayor cifra de la década, con un incremento del 2%, o de 4,8 millones de toneladas, con respecto a 2022. La acuicultura fue el sector que impulsó la tendencia: con 136,1 millones de toneladas de producción, 2023 marcó el máximo de la década, mientras que la pesca, con 91,7 millones de toneladas, registró un descenso de 370.000 toneladas con respecto al año anterior. La producción total de la UE fue la octava a nivel mundial, con 4,6 millones de toneladas, es decir, un 1% más que en 2022. Este ascenso estuvo ligado a un incremento de las capturas de bacaladilla, mientras que la acuicultura registró un ligero descenso.

China es líder tanto en acuicultura como en pesca, con un incremento de la producción total del 4% de 2022 a 2023. De manera más concreta, registró un aumento del 4% en el sector de la acuicultura y del 2% en el de la pesca extractiva. Entre los principales productores (la mayoría de los cuales son países asiáticos), la India fue el que registró el mayor incremento, con un ascenso de la producción pesquera y acuícola del 11%.

Le siguió Rusia en términos de incremento relativo con respecto a 2022, con un ascenso de la producción del 8%. En este caso, el crecimiento vino de la mano de la producción pesquera.

Por otro lado, la producción total de Estados Unidos alcanzó su punto más bajo de la década en 2023, con una caída del 3% con respecto al año anterior, provocada por el descenso de la producción de almeja y otros venéridos y la disminución de las capturas de merluza, calamar y pota y listado.

Cabe destacar la importante caída de la producción pesquera de Perú, dado que, por primera vez en diez años, el país no se situó entre los diez principales productores. Las capturas peruanas consisten fundamentalmente en pequeños pelágicos, que son proclives a importantes fluctuaciones provocadas por la variabilidad climática. De hecho, el descenso se debió a la reducción de la producción de anchoveta (*Engraulis ringens*).

²⁰ 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.

²¹ 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 incluyen capturas tanto para uso alimentario como no alimentario. 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.

TABLA 1**15 PRINCIPALES PRODUCTORES EN 2023 (1.000 TONELADAS)**

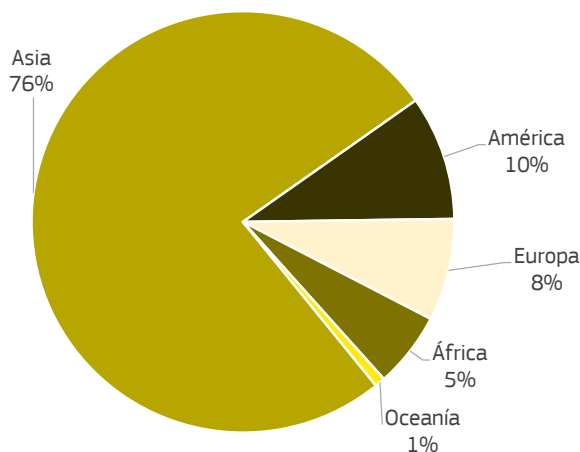
Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [fish_ca_main](#) and [fish_aq2a](#)) y la FAO. Los datos incluyen capturas tanto para uso alimentario como no alimentario. Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % y totales debido al redondeo. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información.

	Capturas	Acuicultura	Producción total	% del total	% evolución de la producción total 2023/2022
China	13.425	78.276	91.701	40%	+4%
Indonesia	7.817	15.353	23.170	10%	+5%
India	6.178	11.321	17.499	8%	+11%
Vietnam	3.417	5.379	8.796	4%	+0.4%
Federación de Rusia	5.393	365	5.759	3%	+8%
Bangladesh	2.063	2.853	4.915	2%	+3%
Estados Unidos	4.156	456	4.612	2%	-3%
UE	3.555	1.043	4.598	2%	+1%
Noruega	2.544	1.650	4.194	2%	-2%
Chile	2.596	1.503	4.099	2%	-3%
Filipinas	1.715	2.384	4.099	2%	-0.4%
Japón	2.904	879	3.783	2%	-3%
Perú	3.519	105	3.624	2%	-34%
Corea del Sur	1.317	2.304	3.621	2%	+2%
Myanmar	1.623	1.197	2.820	1%	-8%
Otros	29.458	11.071	40.529	16%	+2%
TOTAL	91.681	136.140	227.820	100%	+2%

GRÁFICO 1**PRODUCCIÓN MUNDIAL POR CONTINENTE EN 2023**

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	173.269	28%	72%
América	21.766	77%	23%
Europa	17.869	81%	19%
África	13.148	80%	20%
Oceanía	1.768	87%	13%
Mundo	227.820	40%	60%



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. Esta tendencia estuvo liderada por los países asiáticos, donde la producción acuícola representó el 92% de la producción acuícola total del mundo en 2022. Cabe indicar que esto se aplica tanto a la producción de productos de origen animal como de algas marinas y otras algas. Al tener en cuenta tan solo los productos de origen animal, la acuicultura lleva superando la producción pesquera desde 2021.

Asia es el único continente en el que la producción acuícola prevalece sobre la producción pesquera, dado que alberga los cuatro principales países productores del mundo. En cada uno de ellos, la mayor parte de la producción procede de la acuicultura. Estos países son

China, donde la acuicultura representó el 85% de la producción en 2023; Indonesia, donde supuso un 66%; la India, con un 65%; y Vietnam, donde se situó en el 61%.

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%.

ASIA

Además de liderar la acuicultura mundial, Asia también lidera la producción pesquera. En 2023, la producción acuícola asiática alcanzó su máximo de la década, con 124 millones de toneladas, lo que supuso un ascenso del 4% con respecto a 2022. Las capturas también registraron un aumento y se situaron en 48 millones de toneladas (+2% frente a 2022).

China destaca como el principal productor de Asia tanto en pesca como en acuicultura y desempeña un papel fundamental a la hora de marcar las tendencias regionales generales. No obstante, su predominio es mucho más pronunciado en la producción acuícola. En 2023, con 78 millones de toneladas de pescado cultivado, China fue responsable del 63% de la producción acuícola asiática, mientras que con 13 millones de toneladas de capturas, China abarcó el 28% de la producción pesquera de la región.

Las algas marinas y la carpa son las especies más cultivadas en China y representan más de la mitad de su producción acuícola total. La producción de ambas especies aumentó de 2022 a 2023, pero el incremento de las algas marinas fue más notable (de 22,5 millones de toneladas a 23,1 millones de toneladas). Su producción lleva en aumento toda una década y se destina tanto a uso alimentario como no alimentario. El cultivo de carpa ascendió de 18,7 millones de toneladas en 2022 a 18,9 millones de toneladas en 2023. En este caso, el aumento de la producción se lleva observando desde 2020, pero ha sido menos significativo que el de las algas marinas. A lo largo de los últimos 10 años, la producción china de algas marinas ha subido un 48%, mientras que la de la carpa solamente lo hizo un 6%.

A nivel mundial, el papel de China en la cría de estas dos especies es muy relevante. En 2023, fue responsable del 84% de la carpa y del 61% de las algas marinas. En comparación, la UE cultivó 72.333 toneladas de carpa en 2023, que solamente representaron el 0,3% de la producción acuícola global de esta especie. También cultivó casi 83.437 toneladas de algas marinas, lo que supuso un incremento del 14% de la producción con respecto al año anterior. Dicho esto, la producción de algas marinas de la UE, que se lleva a cabo casi en su totalidad en Francia e Irlanda, proviene en gran medida de la recolección salvaje y se destina principalmente a fines no alimentarios, lo que limita la relevancia de su comparación con la producción china.

Una parte importante de la producción pesquera de Asia consiste en peces óseos (*Osteichthyes*, que incluyen principalmente a los *Actinopterygii*), que representan una cuarta parte del total del continente. Las capturas de peces óseos provienen en su mayoría de China, Indonesia y Vietnam. Otras subidas reseñables son las del listado, con mayores capturas en Vietnam y Japón, y la caballa, especialmente en Indonesia y la India.

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 2023, la región produjo cerca de 21,8 millones de toneladas, continuando la tendencia descendente observada también en 2022.

A finales de 2023, el descenso total con respecto a 2021 fue del 10%, o de 2,4 millones de toneladas, atribuible principalmente a la caída de la anchoveta (*Engraulis ringens*) en Perú, utilizada para la producción de harina de pescado. De hecho el 77% de la producción de las Américas provino de la pesca y, más concretamente, de la producción peruana de anchoa y de las capturas estadounidenses de abadejo de Alaska. A diferencia de la disminución registrada en el caso de la anchoa, esta última aumentó un 17% con respecto a 2022, alcanzando un total de 1,4 millones de toneladas, lo que supuso una recuperación tras la disminución similar observada entre 2021 y 2022.

Por otra parte, la producción acuícola estadounidense ascendió a más de 5 millones de toneladas en 2023, lo que supone un aumento del 2% con respecto a 2022, la cifra más alta de la década. Esta cifra se compone en gran medida de la producción de camarón y langostino de aguas templadas en Ecuador (1,2 millones de toneladas) y la producción de salmón en Chile (1 millón de toneladas). Ambas producciones alcanzaron su máximo de la década. En comparación, la producción acuícola de la UE fue muy inferior en 2022, con solo 246 toneladas de camarón y langostinos de aguas templadas (principalmente en Francia) y 9.300 toneladas de salmón (principalmente en Irlanda).

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 el periodo comprendido entre 2020 y 2022, la producción total registró ligeras fluctuaciones de menos del 1%, mientras que en 2023, se situó en 17,9 millones de toneladas, lo que supuso un cambio del 3% frente al año anterior.

Esta situación estuvo ligada a un ascenso de las capturas, de 13,8 millones de toneladas a 14,4 millones de toneladas, provocado por un incremento de las capturas registradas en Rusia (las mayores de Europa), que alcanzaron su máximo de la década, con 5,4 millones de toneladas. La principal especie capturada por la flota rusa es el abadejo de Alaska, que abarca más de un tercio de las capturas rusas. No obstante, las capturas rusas de abadejo de Alaska se han mantenido estables, en torno a 1,9 millones de toneladas. También se registraron incrementos de las capturas de las otras dos principales especies capturadas por la Federación Rusa: el salmón (+124%, de 272.477 toneladas a 609.376 toneladas) y la sardina (+85%, de 296.458 toneladas a 547.074 toneladas). En comparación, las capturas de salmón y sardina en la UE fueron de 944 toneladas y 151.197 toneladas, respectivamente, en 2023. Después de Rusia, el mayor volumen de captura es una combinación de los 27 Estados miembros de la UE, con 3,5 millones de toneladas en 2023. Como ya se ha mencionado, se produjo un aumento de las capturas de bacaladilla con respecto a 2022, alcanzando el pico de la década, de 375.000 toneladas, y marcando una tendencia ascendente general de la producción pesquera de la Unión.

Noruega e Islandia siguen a la Federación Rusa y a la UE en cuanto a producción pesquera en Europa. En 2023, sus capturas fueron de 2,5 millones de toneladas y 1,4 millones de toneladas, respectivamente, con un descenso del 3% y 4% con respecto a 2022. El arenque, la bacaladilla y el bacalao son las principales especies capturadas por estos dos países.

En lo que respecta a la acuicultura, Noruega es el primer país de Europa, con casi la mitad de la producción acuícola europea. En 2023, la producción acuícola noruega fue de 1,6 millones de toneladas, consistente en gran medida en salmón (94% del total) y trucha (5%). Le sigue la UE, con más de 1,0 millón de toneladas. Su producción es mucho más diversificada en lo que a especies se refiere y las cinco principales en volumen son el mejillón, la trucha, la ostra, la dorada y la lubina. La Federación Rusa ocupa el tercer lugar, a distancia, con 365.369 toneladas de producción acuícola en 2023, principalmente de trucha y carpa.

ÁFRICA

África es el cuarto continente en producción pesquera y acuícola, con 13,1 millones de toneladas en 2023, lo que supone un ligero aumento del 0,03% con respecto al año anterior.

El 87% de la producción africana procede de la pesca y consiste principalmente en capturas de sardina (en su mayoría de Marruecos y Mauritania) y de pescados de agua dulce de Uganda. Cabe indicar que Marruecos cuenta con la mayor población mundial de sardina y registró un importante descenso en sus capturas en 2023. La pesquería es especialmente importante para el sector conservero de la UE.

La acuicultura en África se centra en la tilapia del Nilo, en Egipto.

OCEANÍA Oceanía aporta menos del 1% de la producción mundial de la pesca y la acuicultura. En 2023, la producción se situó cerca de los 1,8 millones de toneladas, el 87% de las cuales procedieron de la pesca de captura. El listado es, con creces, la principal especie capturada en Oceanía, con 625.000 toneladas en 2023, lo que supone más de un tercio de la producción pesquera y acuícola total del continente. Los principales productores de la región son Kiribati, Micronesia y Papúa Nueva Guinea. En comparación, fue casi cuatro veces mayor que la producción de listado de la UE. Cabe indicar que Oceanía también es responsable de dos tercios de las capturas mundiales de granadero. En 2023, Nueva Zelanda lideró las capturas de granadero de Oceanía, con 110.042 toneladas. Las capturas de granadero de la UE fueron de menos de 4.000 toneladas ese mismo año.

La mayor parte de la acuicultura de Oceanía se produce en Australia (120.000 toneladas de producción en 2023, principalmente de salmón) y Nueva Zelanda (cerca de 110.000 toneladas, principalmente de mejillón).

1.2 IMPORTACIONES-EXPORTACIONES²²

UE Los volúmenes de los flujos comerciales de la UE²³ de productos de la pesca y de la acuicultura solo son superados por los de China. En 2020, durante la pandemia de COVID-19, China perdió el liderazgo, pero ya en 2021 había alcanzado un volumen comercial de más de 10,5 millones de toneladas.

En 2024, el comercio de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE alcanzó los 8,1 millones de toneladas, con un valor total de 3.100 millones de euros, lo que indicó un descenso del 0,1% en volumen y del 0,5% en valor con respecto a 2023. De hecho, los volúmenes comercializados llegaron a sus niveles más bajos tanto en 2023 como en 2024 en comparación con el periodo de cinco años previo, durante el cual se habían situado en una media de 8,5 millones de toneladas. En lo que respecta al valor, tanto al analizar los valores nominales como los deflactados, se trató el tercer mayor valor registrado en la década de 2015-2024.

La UE es un importador neto. En 2024, su déficit comercial fue de 21.600 millones de euros, lo que supuso una recuperación del 5% en términos reales con respecto a 2023. Los volúmenes exportados descendieron, frente a un ligero aumento de las importaciones. No obstante, el déficit se redujo a medida que los valores de importación y exportación siguieron direcciones opuestas (-1% y 1%, respectivamente).

El capítulo 4 de este informe presenta un análisis detallado de las importaciones y exportaciones de los Estados miembros de la UE por especie y país socio, así como un estudio de la evolución de los principales tipos de cambio. Este apartado se centra en los flujos comerciales de los productos de la pesca y de la acuicultura (importaciones + exportaciones) de los cinco principales comercializadores del mundo de fuera de la UE, es decir, China, Estados Unidos, Noruega, Japón y Tailandia (ordenados por valor) y compara los flujos comerciales con los de la UE.

CHINA Con un incremento del 8% con respecto a 2023, los volúmenes comerciales de China se situaron por encima de los 13 millones de toneladas en 2024, siguiendo la tendencia ascendente iniciada en 2021. El valor, tras la caída del 8% registrada de 2022 a 2023, se mantuvo en un total de 41 millones de euros de 2023 a 2024.

El incremento del volumen vino de la mano del aumento de las exportaciones, que alcanzaron los 5,9 millones de toneladas gracias a un crecimiento de 825.000 toneladas. El mayor aumento se registró en el caso de las exportaciones a Estados Unidos (+90.430 toneladas), Vietnam (+76.000 toneladas) y los Países Bajos (+74.000 toneladas). Las

²² 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.

²³ La suma de sus importaciones y exportaciones con terceros países.

exportaciones a Estados Unidos consistieron en pescados de mar congelados y preparados/en conserva²⁴, mientras que las exportaciones a los mercados vietnamita y neerlandés incluyeron fundamentalmente productos no destinados al consumo humano, que representaron la mayor parte de las exportaciones chinas de productos de la pesca y de la acuicultura, con casi el 30% del volumen total exportado en 2024. En valor, las exportaciones chinas superaron los 20.000 millones de euros en 2024, un 2% más que en 2023 (pero un 12% por debajo del cierre total de 23.000 millones de euros registrado en 2022, cuando el valor de los pescados de mar congelados²⁵ destinados a Japón alcanzó prácticamente los 500 millones de euros).

Al analizar las importaciones, se puede observar un incremento del 1% en volumen de 2023 a 2024, cuando se alcanzaron los 7,1 millones de toneladas. En valor, esto supuso un descenso del 3%. De hecho, la mayor parte del incremento del volumen se produjo en el caso de las importaciones de harina de pescado, mientras que se observó un descenso del volumen del 7% y del 6% en el caso del camarón y langostino²⁶ y el abadejo de Alaska; dos de las especies de mayor valor que constituyen una gran parte de las importaciones chinas. El principal proveedor de abadejo de Alaska a China es la Federación Rusa, mientras que Ecuador es el principal origen de las importaciones de camarón y langostino. Las importaciones de la UE representan una pequeña parte de las importaciones chinas totales de productos de la pesca y de la acuicultura, dado que supusieron un 3% del volumen y del valor en 2024. Estos flujos incluyen en su mayoría importaciones de productos para uso no alimentario de Bulgaria. Por otro lado, el mercado de la UE cubrió el 18% de las exportaciones totales desde China en volumen. El porcentaje es inferior en valor, un 11%, dado que incluyen principalmente productos para uso no alimentario, exportados a los Países Bajos.

ESTADOS UNIDOS

Estados Unidos ocupa el segundo lugar después de la UE como importador neto de productos de la pesca y la acuicultura. Del total de 6 millones de toneladas comercializadas en 2024, más del 60% correspondió a importaciones, que ascendieron a 3,6 millones de toneladas. No obstante, su valor se situó en 24.400 millones de euros, lo que representa cerca del 80% del total. De hecho, Estados Unidos importa principalmente salmón de Chile y camarón y langostino (principalmente de la India, Ecuador e Indonesia). Canadá también es un proveedor importante, principalmente de productos no destinados al consumo humano. Entre 2023 y 2024, las importaciones estadounidenses de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron un 3% en volumen y un 1% en valor. El aumento se debió principalmente al incremento de las importaciones procedentes de Vietnam y Malasia, que alcanzaron máximos de 365.000 toneladas y 116.780 toneladas, respectivamente. Desde Vietnam se registró un aumento de las importaciones de siluriformes de agua dulce, mientras que las importaciones procedentes de Malasia corresponden casi exclusivamente a productos no destinados al consumo humano.

En cuanto a las exportaciones estadounidenses, 2024 marcó un mínimo en diez años en términos de volumen, dado que alcanzaron los 2,3 millones de toneladas (-10% con respecto a 2023). Su valor total fue de 6.400 millones de euros, un 11% menos que en 2022 y 2023, pero aún un 3% por encima del nivel alcanzado tres años antes. Estos flujos incluyen principalmente productos para usos no alimentarios. Los principales destinos de las exportaciones estadounidenses son China y Canadá, ambos con descensos entre 2023 y 2024. Sin embargo, la caída de las exportaciones estadounidenses se debió en gran medida al descenso de las exportaciones destinadas a México, el quinto mercado más importante para las exportaciones estadounidenses después de la República de Corea y Japón, que en 2024 representaron casi la mitad de la cantidad exportada en 2023. Cabe señalar, no obstante, que las exportaciones a México en 2024 se mantuvieron en línea con los años anteriores, y que 2023 representó una excepción.

²⁴ No se dispone de más detalles por especies.

²⁵ *Ibidem*.

²⁶ *Ibidem*.

El 12% de las exportaciones estadounidenses de productos de la pesca y la acuicultura se destinan al mercado de la UE, una cuota que alcanza casi el 20% si se tiene en cuenta el valor comercial. La mayor parte de ellas consisten en filetes congelados de abadejo de Alaska importados a los Países Bajos. Por otra parte, solo el 5% de las importaciones estadounidenses proceden de la UE. Los principales proveedores de la Unión a Estados Unidos son España (pulpo, principalmente) y los Países Bajos (salmón).

NORUEGA

Noruega es el principal productor y exportador de salmón del mundo. Por esta razón, el país ocupa el segundo lugar, después de China, en cuanto a exportaciones totales de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2024, se situaron cerca de los 2,8 millones de toneladas y se destinaron, en partes iguales, a la UE y a países de fuera de la Unión. En valor, alcanzaron los 15.000 millones de euros. En comparación con 2023, el volumen exportado se redujo un 3%, debido al descenso de las exportaciones a la UE de bacalao y bacaladilla. No obstante, el valor total de las exportaciones noruegas fue tan solo un 1% inferior al de 2023. De hecho, las exportaciones de caballa ascendieron un 3% en volumen y un 23% en valor, situándose en 305.000 toneladas valoradas en 674 millones de euros, lo que compensó el descenso del valor registrado en el caso de las exportaciones de salmón a la UE (-2% frente a un incremento del 1% en volumen). El principal factor que dio lugar al aumento de las exportaciones de caballa fue el incremento de las exportaciones a China.

En cuanto a las importaciones, se observó un descenso del 3% con respecto a 2023, dado que el volumen total se situó en 1.200 millones de toneladas en 2024. En valor, se situaron en 2.600 millones de euros, lo que supuso un aumento del 2%. Una cuarta parte de la oferta procede de la UE, que en 2024 cubrió principalmente las importaciones de pescado procedente de Dinamarca utilizado para alimentar al salmón en las granjas noruegas.

JAPÓN

Del volumen total de los flujos comerciales japoneses de productos de la pesca y de la acuicultura, las importaciones representan más del 80%. En 2024, Japón importó 2,3 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 12.200 millones de euros. En comparación con el año anterior, aumentaron un 1% en volumen, pero disminuyeron un 5% en valor. La mayor parte de las importaciones japonesas incluyen importaciones de pescados de mar congelados y preparados/en conserva ²⁷ procedentes de China, así como camarón y langostino²⁸ de Vietnam, la India, Indonesia y Tailandia. No obstante, la caída del valor de los productos de huevas de salmón importados (de Rusia y Estados Unidos) y del atún (de Malta y Tailandia) provocó la disminución general del valor de las importaciones.

En lo que respecta a las exportaciones, el mercado más relevante en términos de valor es Estados Unidos, gracias a las exportaciones de vieira y volandeira y de filetes congelados de pescados de mar²⁹. Le siguen Hong Kong, Taiwán y Vietnam como principales destinos de las exportaciones japonesas de vieira y volandeira. En volumen, la mayor parte de las exportaciones de Japón incluyen pequeños pelágicos diversos congelados³⁰ y pescados de mar enteros congelados³¹. En general, en 2024, las exportaciones de Japón cayeron a los volúmenes más bajos registrados en diez años, con una disminución del 4% con respecto a 2023, alcanzando las 468.475 toneladas. En valor, se produjo una disminución del 12%, que las situó en 1.900 millones de euros. La disminución del volumen se debió principalmente a la caída de las exportaciones a China, que había comenzado en 2023: de 2022 a 2023, registraron descensos del 41% en volumen y del 38% en valor, seguidos de descensos del 77% en volumen y del 86% en valor de 2023 a 2024. Probablemente, esto

²⁷ *Ibidem.*

²⁸ *Ibidem.*

²⁹ *Ibidem.*

³⁰ *Ibidem.*

³¹ *Ibidem.*

se debió a la prohibición de las importaciones procedentes de Japón tras el vertido de agua en Fukushima³².

La UE no es un socio importante para los flujos comerciales japoneses de productos de la pesca y la acuicultura. En 2024, solo el 3% y el 1% del valor y el volumen totales de las exportaciones japonesas correspondían al mercado de la UE, respectivamente. La cobertura es ligeramente superior si se analizan los suministros japoneses, ya que el 4% de las importaciones procedían de países de la UE, tanto en términos de valor como de volumen.

TAILANDIA

El valor de la balanza comercial de productos de la pesca y de la acuicultura de Tailandia registró un superávit de 1.300 millones de euros en 2024, aunque el país importa más cantidades de estos productos que los volúmenes exportados (en 2024, 2,4 millones de toneladas, +10% respecto a 2023, frente a 1,6 millones de toneladas, +8% respecto a 2023). El valor de las exportaciones de Tailandia alcanzó los 5.500 millones de euros, con un aumento del 7% respecto a 2023, mientras que las importaciones ascendieron a 4.200 millones de euros (+1 %).

La mayor parte de la oferta de productos de la pesca y de la acuicultura en Tailandia incluye listado congelado procedente de Taiwán, Micronesia, la República de Corea y Nauru, que muy probablemente se transforma en la industria conservera y luego se exporta. De hecho, el atún preparado/en conserva³³ representa la mayor parte de las exportaciones totales, tanto en valor como en volumen, con un 42% y un 36%, respectivamente. Estados Unidos sigue siendo el principal mercado de destino.

Los países de la UE no son socios comerciales importantes para Tailandia. En 2024, solo el 4% y el 2% del valor y el volumen totales de las exportaciones tailandesas correspondían al mercado de la UE. En cuanto a las importaciones, solo el 3% del volumen total y el 4% del valor total procedían de países de la UE.

³² Fuente: <https://www.euronews.com/2025/05/30/china-to-resume-seafood-imports-from-japan-suspended-after-fukushima-wastewater-discharge>

³³ No se dispone de más detalles por especies

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 2024

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.

	2020		2021		2022		2023		2024		2024 / 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	4,91	17,11	4,86	19,24	4,87	22,97	5,06	19,77	5,89	20,16	+16%	+2%
Noruega	2,73	9,87	3,10	11,94	2,95	15,03	2,86	15,13	2,76	14,98	-4%	-1%
UE	2,54	6,87	2,42	6,76	2,31	8,07	2,22	8,13	2,20	8,25	-1%	+1%
EE. UU.	2,74	5,59	2,74	6,21	2,52	7,38	2,61	7,22	2,33	6,41	-10%	-11%
Tailandia	1,59	5,13	1,51	4,69	1,54	5,64	1,48	5,13	1,59	5,50	+8%	+7%
Japón	0,61	1,80	0,66	2,17	0,65	2,58	0,49	2,18	0,47	1,92	-4%	-12%

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 2024

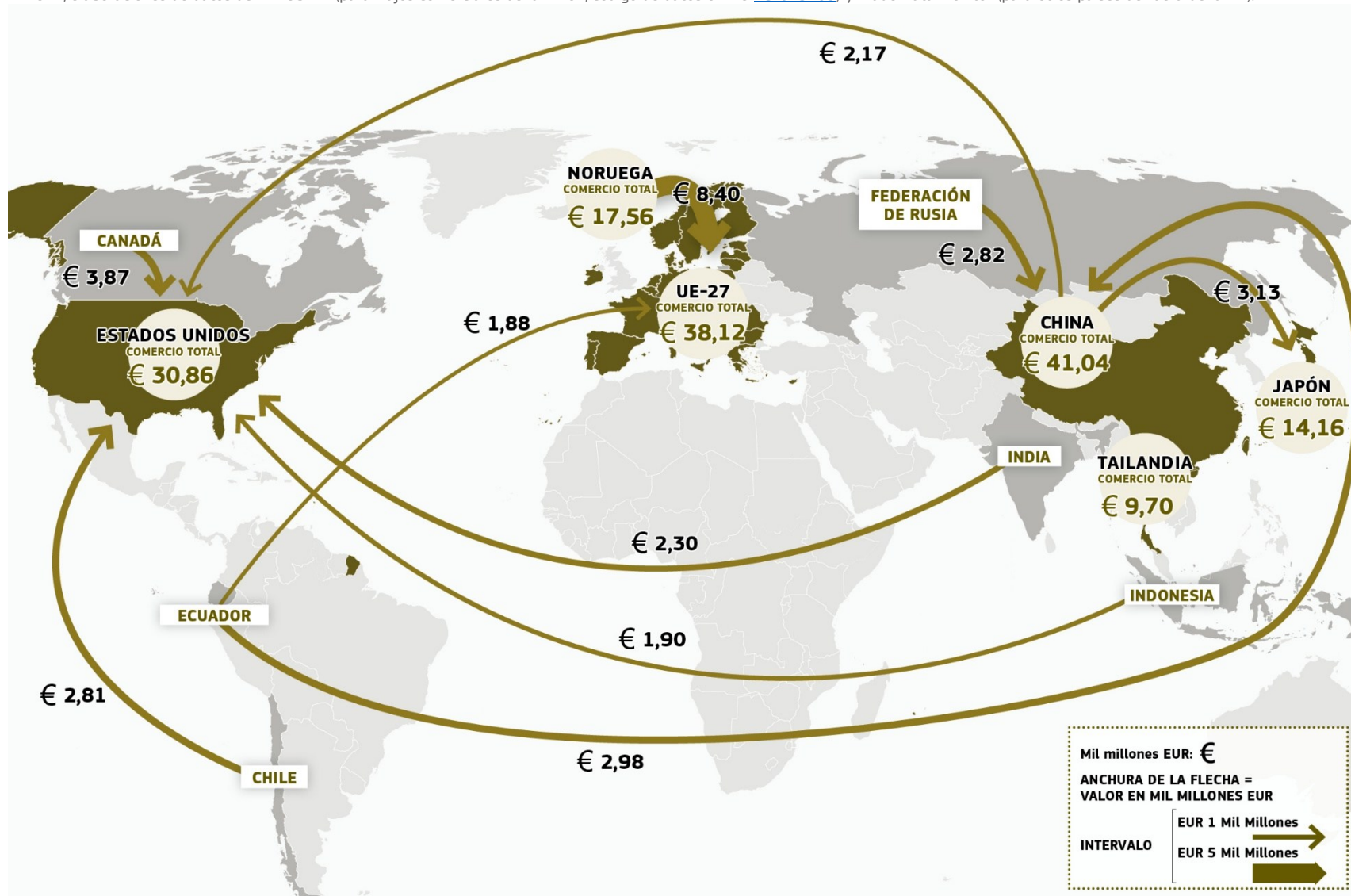
Fuente: EUMOFA, elaboraciones de datos de EUROSTAT (para flujos comerciales de la Unión, código de datos online [DS-045409](#)) y Trade Data Monitor (para otros países de fuera de la UE). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

	2020		2021		2022		2023		2024		2024 / 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
UE	6,16	24,20	6,24	25,85	6,12	31,92	5,93	30,18	5,95	29,87	+0,3%	-1%
EE. UU.	3,30	19,47	3,80	24,63	3,84	29,41	3,53	24,32	3,64	24,45	+3%	+1%
China	5,75	13,53	5,89	15,14	6,62	22,15	7,03	21,57	7,14	20,88	+1%	-3%
Japón	2,40	12,03	2,36	12,33	2,38	14,80	2,27	12,84	2,29	12,23	+1%	-5%
Tailandia	2,21	3,47	2,16	3,46	2,13	4,45	2,17	4,17	2,37	4,20	+10%	+1%
Noruega	0,83	1,48	1,19	1,88	1,22	2,42	1,20	2,53	1,17	2,57	-3%	+2%

GRÁFICO 2

10 PRINCIPALES FLUJOS COMERCIALES EN VALOR DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MUNDO (2024, VALORES NOMINALES)

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).



1.3 CONSUMO

Según las Perspectivas Agrícolas de la OCDE-FAO para 2025-2034³⁴, en 2025 la UE se sitúa en el 15º puesto en lo que concierne al consumo per cápita de pescado a nivel mundial³⁵, y se espera que este nivel descienda a lo largo de los próximos tres años.

TABLA 4

CONSUMO HUMANO PER CÁPITA DE PESCADO. LOS 20 PRINCIPALES PAÍSES SE ORDENAN EN FUNCIÓN DEL CONSUMO PER CÁPITA EN 2025 (PREVISIONES, VOLÚMENES EN KG)

Fuente: OCDE

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Malasia	54,99	55,38	55,31	55,81	56,10	56,32	56,31	56,60	56,95	57,19
Noruega	54,21	54,29	54,15	54,77	55,09	55,22	55,10	55,40	55,77	56,01
Corea del Sur	53,94	54,15	53,97	54,42	54,68	54,84	54,77	54,97	55,23	55,40
China	46,32	46,95	47,30	47,99	48,53	49,10	49,49	50,14	50,84	51,47
Indonesia	43,38	44,02	44,67	44,40	44,55	44,59	44,26	43,92	43,93	43,97
Vietnam	42,79	43,94	44,07	43,93	44,29	44,87	45,13	45,98	46,72	47,64
Japón	41,98	41,92	41,75	42,09	42,21	42,23	42,06	42,12	42,24	42,27
Tailandia	32,01	32,29	32,42	32,93	33,30	33,63	33,77	34,13	34,52	34,83
Nueva Zelanda	27,60	27,67	27,59	27,89	28,06	28,19	28,19	28,44	28,68	28,88
Israel	26,98	27,35	27,48	28,09	28,62	29,09	29,43	29,93	30,47	30,96
Perú	26,88	26,95	25,64	27,10	27,35	27,68	26,34	28,09	28,43	28,80
Filipinas	24,49	24,69	24,73	25,02	25,22	25,25	25,16	25,17	25,21	25,16
Estados Unidos	23,20	23,13	23,01	23,25	23,40	23,54	23,56	23,71	23,90	24,05
Federación de Rusia	22,63	22,51	22,43	22,60	22,68	22,66	22,55	22,55	22,60	22,59
UE	21,60	21,41	21,17	21,05	21,10	21,08	21,02	21,11	21,20	21,07
Egipto	21,01	21,13	21,30	21,87	21,92	22,05	22,15	22,36	22,64	22,88
Canadá	20,99	21,46	21,41	21,65	21,60	21,57	21,44	21,44	21,49	21,50
Reino Unido	18,53	18,30	18,18	18,28	18,29	18,31	18,27	18,33	18,44	18,51
Suiza	15,98	15,97	15,97	15,96	15,97	15,98	15,99	16,01	16,04	16,06
Chile	15,34	15,48	15,54	15,59	15,85	15,96	15,99	15,89	16,28	16,40
Mundo	21,43	21,51	21,46	21,53	21,60	21,65	21,60	21,68	21,78	21,84

³⁴ En el momento de redactar este informe no se dispone de datos consolidados y estos datos no son directamente comparables con otros datos del presente informe. Por lo tanto, las previsiones deben utilizarse principalmente 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/vis?lc=en&dfds\]=dsDisseminateFinalDMZ&dfid\]=DSD_AGR%40DF_OUTLOOK_2025_2034&dfag\]=OECD.TAD.ATM&dfvs\]=1.1&dq=OECD.A.CPC_0111...&pd=2010%2C2034&to\[TIME_PERIOD\]=false](https://data-explorer.oecd.org/vis?lc=en&dfds]=dsDisseminateFinalDMZ&dfid]=DSD_AGR%40DF_OUTLOOK_2025_2034&dfag]=OECD.TAD.ATM&dfvs]=1.1&dq=OECD.A.CPC_0111...&pd=2010%2C2034&to[TIME_PERIOD]=false)

³⁵ Se incluye el grupo de los «Pescados y otros productos pesqueros».

2/ SUMINISTRO DEL MERCADO

2.1 RESUMEN DEL BALANCE DE SUMINISTRO Y AUTOABASTECIMIENTO

En 2023, el suministro de la UE³⁶ de productos pesqueros y acuícolas para el consumo humano, que incluye tanto la producción interna como las importaciones, fue de un total de 12,38 millones de toneladas en equivalente en peso vivo (EPV); Esto supuso el menor nivel registrado en la década de 2014-2023. La oferta lleva en descenso desde 2018, salvo por una breve recuperación entre 2020 y 2021 que se produjo tras una importante caída en 2020 provocada por la crisis de la COVID, que afectó a las capturas, a la producción acuícola y a las importaciones. Entre 2021 y 2022, la oferta volvió a caer, aunque en menor medida (-2%), dado que se produjo una reducción de las capturas, la acuicultura y las importaciones. En 2023, la tendencia descendente continuó con un descenso del 3%. Aunque la oferta procedente de la pesca de captura mostró signos de recuperación³⁷ (+1% o +22.679 toneladas EPV frente a 2022), no fue suficiente para compensar la disminución de la producción acuícola (-4% o -44.695 toneladas EPV) y, aún más importante, de las importaciones (-3% o -295.930 toneladas EPV). Como resultado, el consumo aparente estimado de la UE cayó un³⁸ 2%, alcanzando los 10,25 millones de toneladas EPV, el nivel más bajo en diez años, y casi 240.000 toneladas EPV menos que en 2022.

³⁶ 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. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

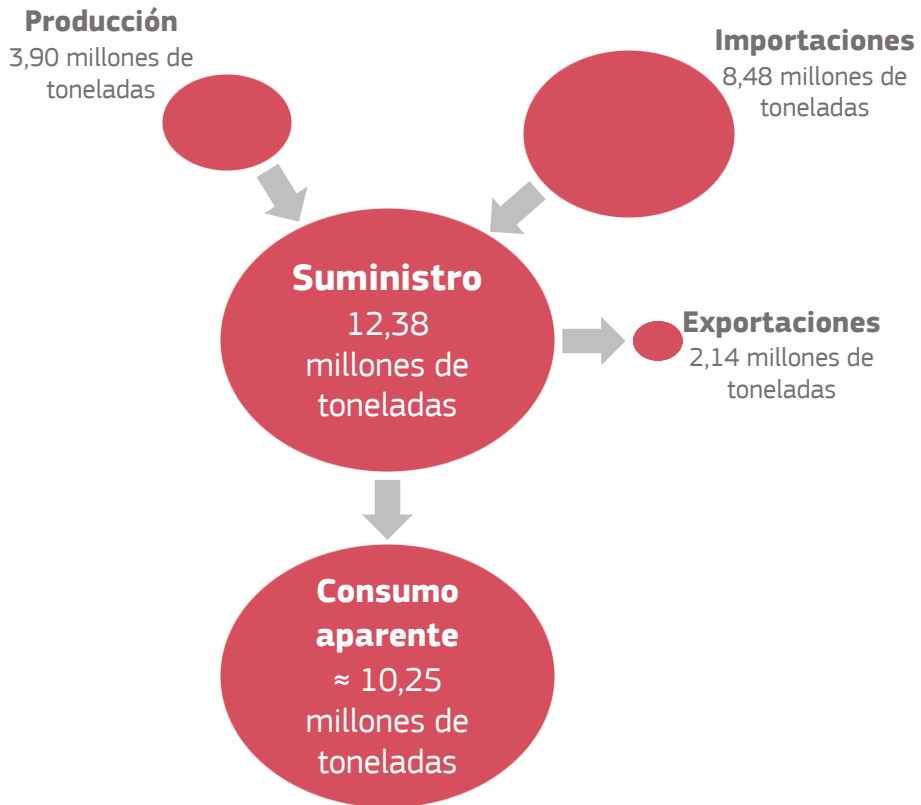
³⁷ Cabe destacar que los datos sobre la producción pesquera incluidos en el balance de suministro se refieren a las capturas destinadas al consumo humano, por lo que difieren de los datos sobre desembarques analizados en el capítulo 5 del presente informe. Podrá encontrar las definiciones en el Contexto metodológico.

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

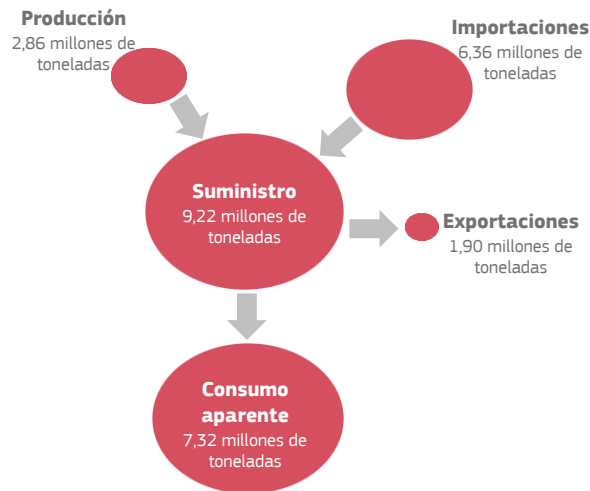
GRÁFICO 3
BALANCE DE SUMINISTRO DE LA UE (2023, EN EQUIVALENTE EN PESO VIVO, SOLO PARA USO ALIMENTARIO)

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

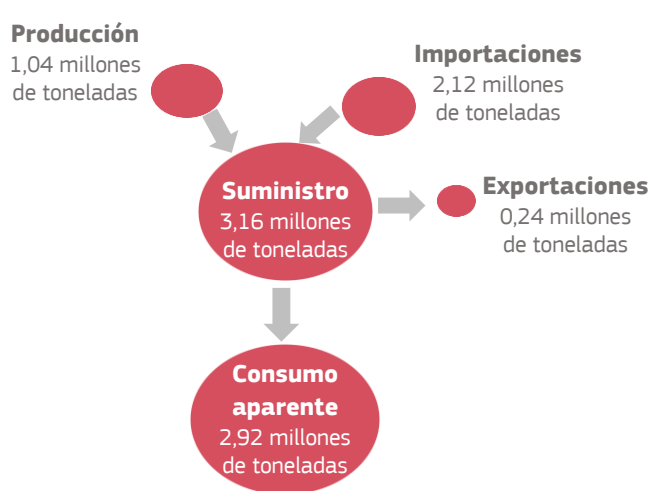


TABLA 5**BALANCE DE SUMINISTRO DE LA UNIÓN PARA LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA POR GRUPO DE PRODUCTOS Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN (2023, EQUIVALENTE EN PESO VIVO, SOLO PARA USO ALIMENTARIO)**

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	154.882	491.375	149.132	178.442	33.250	23.199	270.764	646.618	917.382	0,60	1,44	2,05
Cefalópodos	88.901	0	635.893	0	75.107	0	649.687	0	649.687	1,45	0	1,45
Crustáceos	113.574	656	418.456	432.930	142.490	3.525	389.540	430.061	819.602	0,87	0,96	1,83
Pescados planos	74.517	14.005	154.562	977	82.102	429	146.977	14.553	161.528	0,33	0,03	0,36
Pescados de agua dulce	88.933	97.960	60.591	202.647	7.216	5.769	142.308	294.838	437.147	0,32	0,66	0,98
Pescados de fondo	587.547	0	2.352.739	473	477.763	0	2.462.523	473	2.462.996	5,50	0	5,50
Productos acuáticos diversos	80.450	1.164	289.230	0	61.083	0	308.597	1.164	309.761	0,69	0	0,69
Otros pescados de mar	234.503	220.509	376.665	114.875	143.965	39.915	467.203	295.469	762.674	1,04	0,66	1,70
Salmónidos	11.384	184.754	60.759	1.192.355	474	160.181	71.669	1.216.928	1.288.597	0,16	2,72	2,88
Pequeños pelágicos	1.018.137	0	719.971	0	559.222	0	1.178.886	0	1.178.886	2,63	0	2,63
Atún y especies afines*	408.372	32.658	1.142.951	632	314.849	11.133	1.236.474	22.157	1.258.631	2,76	0,05	2,81
Total	2.861.200	1.043.081	6.360.949	2.123.331	1.897.521	244.151	7.324.628	2.922.261	10.246.891	16,36	6,53	22,89

Estimaciones basadas en datos disponibles en julio de 2025. Las cifras de esta tabla pueden diferir de las disponibles actualmente en la web de EUMOFA, que se actualizan constantemente. Pueden aparecer discrepancias en los totales debido al redondeo.

* El consumo aparente del grupo de productos del «atún y especies afines» incluye un 95% de atún y un 5% de pez espada.

En 2023, se estima que el ciudadano medio de la UE consumió 22,89 kg EPV de productos de la pesca y de la acuicultura. La mayor parte del consumo consistió en productos salvajes y, de manera más concreta, en productos pesqueros importados³⁹. Los productos salvajes supusieron 16,36 kg EPV del consumo aparente per cápita total y los productos de acuicultura representaron los 6,53 kg EPV restantes.

Los datos disponibles sobre las capturas no distinguen entre capturas destinadas al consumo humano y capturas destinadas a uso no alimentario, por lo que EUMOFA elabora estimaciones basadas en aproximaciones⁴⁰. Las cifras sobre capturas que se presentan en este capítulo se refieren a las capturas estimadas destinadas al consumo humano, tal y como figuran en el balance de suministro de la UE. Como se ha mencionado anteriormente, el suministro procedente de las capturas aumentó entre 2022 y 2023, debido principalmente al aumento de las capturas de bacaladilla. Al mismo tiempo, se estima que las capturas para usos no alimentarios también aumentaron, impulsadas por las capturas de bacaladilla y lanzón.

TABLA 6**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.

		2019	2020	2021	2022	2023
Uso alimentario	Capturas	3.502.245	2.963.236	2.920.197	2.838.521	2.861.200
	Acuicultura	1.126.709	1.088.398	1.129.157	1.087.776	1.043.081
Producción total destinada para uso alimentario		4.628.954	4.051.634	4.049.354	3.926.297	3.904.281
Uso no alimentario	Capturas	703.690	905.728	671.050	627.202	693.636

La UE mantiene un nivel alto de consumo aparente de productos de la pesca y de la acuicultura, principalmente gracias a las importaciones de terceros países. El autoabastecimiento, definido como la capacidad de los Estados miembros de la UE

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

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

para 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 7

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 2023	Nivel de autoabastecimiento									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pescados de fondo (25%)	25%	26%	23%	26%	24%	23%	22%	21%	20%	24%
Salmónidos (13%)	18%	17%	19%	18%	18%	17%	17%	16%	15%	15%
Atún y especies afines (12%)	40%	32%	34%	32%	38%	33%	29%	31%	29%	35%
Pequeños pelágicos (12%)	124%	115%	103%	104%	101%	98%	96%	95%	95%	86%
Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos (9%)	57%	63%	65%	75%	77%	80%	73%	74%	70%	70%
Crustáceos (8%)	18%	17%	17%	16%	19%	17%	16%	14%	15%	14%
Otros pescados de mar ⁴¹ (7%)	71%	68%	66%	65%	61%	60%	59%	60%	58%	60%
Cefalópodos (6%)	21%	18%	14%	13%	12%	12%	13%	12%	16%	14%
Pescados de agua dulce (4%)	34%	36%	38%	42%	39%	39%	45%	47%	43%	43%
Productos acuáticos diversos (3%)	18%	7%	17%	14%	14%	24%	17%	25%	22%	26%
Pescados planos (2%)	68%	70%	65%	66%	63%	64%	67%	62%	57%	55%
Total	46,1%	44,6%	44,0%	44,6%	43,4%	41,7%	38,9%	38,2%	37,4%	38,1%

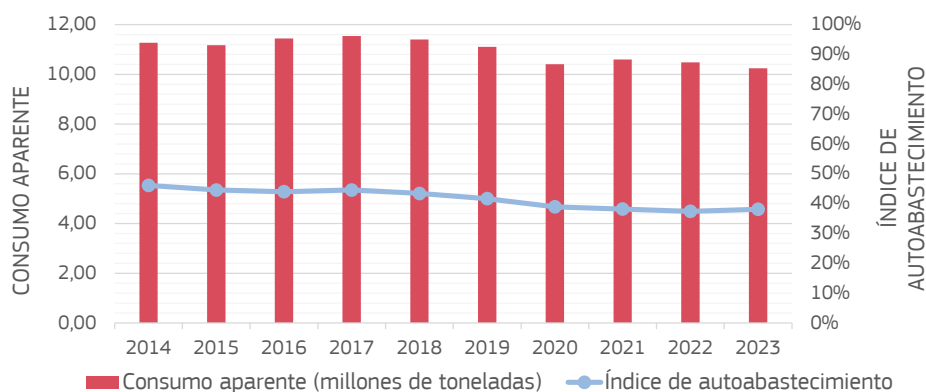
Durante la década de 2014-2023, el autoabastecimiento de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura mostró una importante variación. Alcanzó su punto máximo en 2014, con un porcentaje del 46,1%, en gran medida por los altos niveles de producción, especialmente del sector pesquero. No obstante, se puede observar una clara tendencia descendente desde 2018, provocada por la continua reducción de la producción nacional, tanto de la pesca como de la acuicultura. Este tendencia continuó hasta 2022, cuando la tasa de autoabastecimiento cayó al 37,4%, su punto más bajo dentro del periodo analizado. En 2023, el porcentaje aumentó ligeramente hasta el 38,1%, volviendo a un nivel comparable al de 2021.

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.



⁴¹ 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 chucua, 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>.

2.2 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

TABLA 8
NIVEL DE
AUTOABASTECIMIENTO DE
LOS 15 PRODUCTOS MÁS
CONSUMIDOS EN LA UE
(2023)

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 ⁴² y porcentaje del consumo aparente total	Consumo per cápita (kg, en equivalente en peso vivo)	Nivel de autoabastecimiento
Atún (12%)	2,68	34%
Salmón (10%)	2,39	1%
Abadejo de Alaska (8%)	1,78	0%
Camarón y langostino (7%)	1,59	11%
Bacalao (7%)	1,53	5%
Mejillón (5%)	1,14	74%
Merluza (4%)	1,01	40%
Arenque (4%)	0,98	67%
Calamar y pota (3%)	0,61	15%
Surimi ⁴³ (2%)	0,54	n.d.
Caballa (2%)	0,50	87%
Sardina (2%)	0,49	67%
Trucha (2%)	0,46	84%
Carbonero (2%)	0,36	11%
Dorada (1%)	0,33	74%

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, abadejo de Alaska, camarón y langostino y bacalao. En 2023, estas cinco especies representaron juntas un porcentaje combinado del 44% del consumo aparente total de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura. Para este grupo, la tasa total de autoabastecimiento de la UE fue del 12%.

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

ATÚN

En 2023, el consumo aparente del grupo de productos del «atún y especies afines» incluyó un 95% de atún y un 5% de pez espada. La tasa de autoabastecimiento de esta categoría fue del 35%, o del 34% al tener en cuenta solo el atún.

Durante la década analizada, la UE registró el mayor nivel de autoabastecimiento de atún en 2014. El establecimiento de acuerdos de libre comercio con los principales países productores, junto con el aumento de los contingentes arancelarios autónomos (CAA)⁴⁴ para las importaciones de atún a partir de 2013, provocó un aumento de los volúmenes de importación y una disminución del autoabastecimiento en 2015. No obstante, cabe indicar que estas importaciones incluyen una gran parte de las capturas de la flota de aguas lejanas de la UE que se desembarcan en terceros países y luego se importan de nuevo a la UE. La tasa se mantuvo relativamente estable hasta 2017, antes de aumentar en 2018 debido al incremento de las capturas de listado por parte de las flotas española y francesa y a la reducción de las importaciones. No obstante, estas capturas comenzaron a descender en 2020 y produjo una mayor bajada del autoabastecimiento. Entre 2020 y 2021, el autoabastecimiento se recuperó ligeramente gracias a un descenso de las

⁴² 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).

⁴³ 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.

⁴⁴ 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.

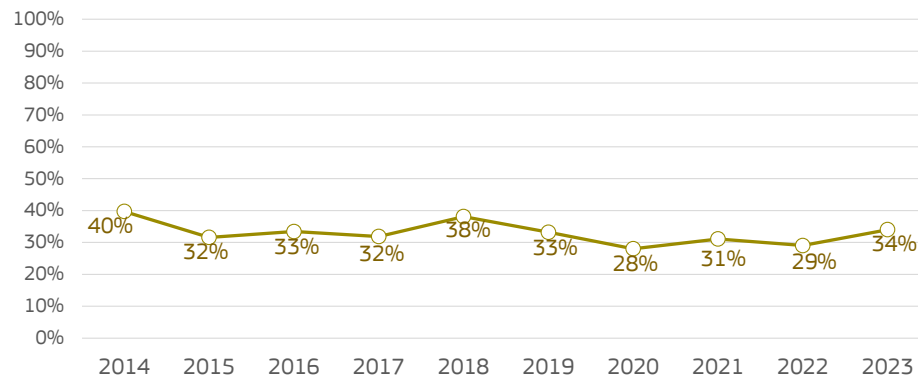
Suelen asignarse a materias primas o a productos o componentes semiterminados que se encuentran disponibles en la UE pero en cantidades que no son suficientes. En el siguiente enlace podrá encontrar más información https://taxation-customs.ec.europa.eu/customs-4/calculation-customs-duties/customs-tariff/quota-tariff-quotas-and-ceilings_en.

importaciones (las más bajas desde 2016) y a un aumento de las capturas. En 2022, un nuevo descenso de las capturas combinado con un aumento de las importaciones hizo que el autoabastecimiento cayese de nuevo. No obstante, en 2023, la tendencia se revirtió, con un aumento del autoabastecimiento del 34%, gracias al aumento de las importaciones de y la producción tanto pesquera como acuícola.

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

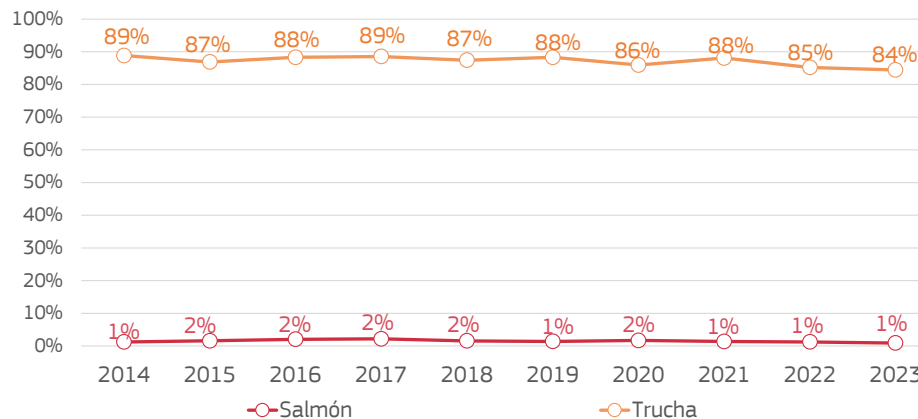
SALMÓN, TRUCHA

En 2023, menos del 1% del salmón consumido en la UE procedió de la producción interna. La mayoría de las importaciones de salmón procedieron de Noruega, que fue responsable de más del 80% del volumen total de las importaciones. Asimismo, los flujos comerciales dentro de la UE entre Estados miembros consistieron en gran medida en reexportaciones de productos importados originalmente de terceros países. Por otro lado, gracias a unas instalaciones acuícolas bien establecidas, la UE mantuvo un alto nivel de autoabastecimiento en lo que respecta a la trucha⁴⁵, con una media cercana al 90% a lo largo de la década 2014-2023.

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.



PESCADOS DE FONDO

BACALAO, ABADEJO DE ALASKA, MERLUZA, CARBONERO

Cuatro especies de pescados de fondo (abadejo de Alaska, bacalao, merluza y carbonero) registraron un consumo aparente per cápita combinado de 4,69 kg EPV en 2023, lo cual supuso cerca del 29% del consumo aparente total de la Unión de productos de la pesca. Al tener en cuenta también los productos de acuicultura, este porcentaje se corresponde con un 20% del consumo aparente total.

Dado que todo el abadejo de Alaska consumido en la UE es importado, los Estados miembros dependen totalmente de proveedores de fuera de la UE para satisfacer su demanda. El abadejo de Alaska es la tercera especie más consumida en la UE tras el atún y el salmón. En lo que respecta a las otras tres especies de pescados de fondo (bacalao, merluza y carbonero), la tasa de autoabastecimiento combinada de la UE fue del 18% en 2023.

⁴⁵ Consiste en trucha de agua dulce y trucha marina de acuicultura.

En el caso del bacalao, el autoabastecimiento se mantuvo en un 5% por tercer año consecutivo, marcando su nivel más bajo de la década y casi la mitad de la media de la década, del 9%. Este descenso se debió en gran medida a la tendencia descendente de las capturas en España, Dinamarca, Francia, Portugal y Polonia, que probablemente se debió tanto a la reducción general de las cuotas de bacalao en los últimos años como a las reasignaciones tras el Brexit⁴⁶.

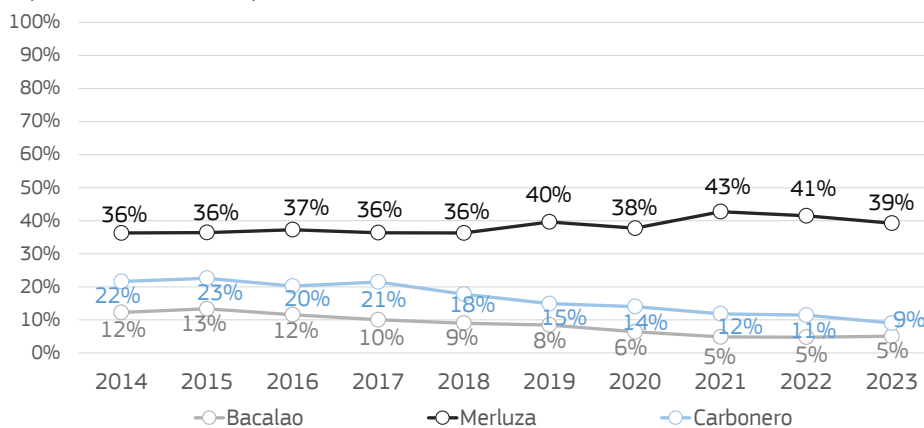
El autoabastecimiento del carbonero también siguió en descenso, alcanzando su nivel más bajo de la década con un 9% en 2023. Hasta 2021, la tendencia descendente se debió principalmente al aumento del consumo dependiente de las importaciones, mientras que la capturas de la UE descendieron de manera constante. Entre 2021 y 2022, las capturas se estabilizaron. La flota francesa, principal productora de carbonero, registró un incremento del 3% con respecto al año anterior. Sin embargo, en 2023 se volvió a registrar una caída de las capturas, ligada a un descenso de las capturas de la flota alemana, provocada por una reducción de las cuotas asignadas a este país.

En el caso de la merluza, el autoabastecimiento se redujo del pico alcanzado en 2021, del 43%, a un 39% en 2023, aunque siguió estando ligeramente 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.

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 capturas de 1,02 millones de toneladas EPV en 2023, se estimó que los pequeños pelágicos abarcaban el 26% de la producción total de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura para el consumo humano. Al tener en cuenta solo la producción salvaje, este porcentaje aumenta a un 36%. Este nivel de producción superó con creces las importaciones de la UE de especies de pequeños pelágicos, que ascendieron a menos de 720.000 toneladas EPV en el mismo año, lo que indica que la UE es en gran medida autosuficiente para satisfacer la demanda de pequeños pelágicos. En algunos años, la UE alcanzó un autoabastecimiento combinado del 100% o superior para las tres especies más consumidas de este grupo (arenque, sardina y caballa).

En 2023, el autoabastecimiento del arenque se desplomó hasta el 67%, lo que refleja tanto la reducción de la producción como el aumento de las importaciones. Se trata también de una población compartida que, como consecuencia del Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la UE y el Reino Unido, impone una transferencia al Reino Unido, por lo que la cuota de la UE es inferior a la que tenía antes del Brexit.

En el caso de la caballa, la UE cubrió su demanda total con tasas de autoabastecimiento por encima del 100% de 2013 a 2017. Sin embargo, las capturas de caballa han experimentado una tendencia a la baja desde 2018, lo que ha dado lugar a una reducción del autoabastecimiento. En 2022 se observó un mínimo decenal del 85%, seguido de una modesta recuperación hasta el 87% en 2023. Este aumento

⁴⁶ Tras la salida del Reino Unido de la UE, la cuota británica tanto para el bacalao como para el carbonero ha aumentado gradualmente en virtud del Acuerdo de Comercio y Cooperación (TCA).

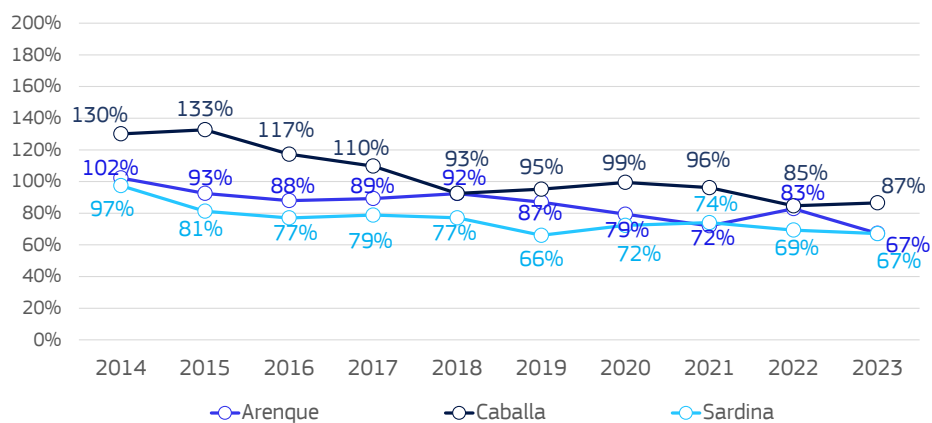
coincidió con un incremento de la producción de la UE, pero también con un ascenso de las importaciones. Las cuotas de caballa han sido más difíciles de determinar tras el Brexit, al haber más partes implicadas (la UE, el Reino Unido, Noruega, las Islas Feroe, Islandia y Groenlandia), lo que significa que las negociaciones sobre las cuotas entre otros Estados ribereños pueden reducir (o limitar) la cuota de la UE.

En lo que respecta a la sardina, el autoabastecimiento de la UE cayó al 67% en 2023, continuando la tendencia descendente iniciada en 2022. Entre 2018 y 2019, la disminución de las capturas y el aumento de las importaciones ya habían reducido el autoabastecimiento del 77% al 66%. En 2020, las capturas de los principales productores (Croacia, Francia, España, los Países Bajos y Portugal) aumentaron⁴⁷, 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 y 2023, las capturas cayeron un 5% y un 13% respectivamente. Al mismo tiempo, las importaciones ascendieron un 1% en 2022, contribuyendo al descenso del autoabastecimiento. A continuación, se redujeron un 9%, lo que en términos de autoabastecimiento no pudo compensar la menor oferta en la producción.

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](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table) y [DS-045409](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table)). Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



OTROS PRODUCTOS DE DISTINTOS GRUPOS

CAMARÓN Y LANGOSTINO, MEJILLÓN, CALAMAR Y POTA, SURIMI, DORADA

Otros productos muy consumidos en la UE incluyen el camarón y langostino (grupo de los crustáceos), el mejillón (bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos), el calamar y la pota (cefalópodos), el surimi (productos acuáticos diversos) y la dorada (otros pescados de mar). Además de los pequeños pelágicos mencionados en el apartado anterior, dentro de las especies más consumidas en la UE, el mejillón y la dorada se encuentran entre las pocas que muestran altos niveles de autoabastecimiento, también gracias a las instalaciones acuícolas bien establecidas. En 2023, ambas especies registraron una tasa de autoabastecimiento del 74%, lo que supuso un descenso con respecto a 2022, principalmente por el descenso de la producción acuícola. En lo que respecta a la dorada, se acompañó de un aumento de la oferta de fuera de la UE (principalmente de Turquía).

Por otro lado, 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 11% en la década analizada, sin mostrar importantes variaciones. Las especies más consumidas de camarón y langostino (procedentes, en su mayoría, de las importaciones) son los camarones y langostinos de aguas templadas y el langostino patagónico, congelados o preparados/en conserva.

En el caso del calamar y la pota, el autoabastecimiento mostró importantes variaciones en los últimos dos años. Se situó en un 19% en 2022, con un aumento del

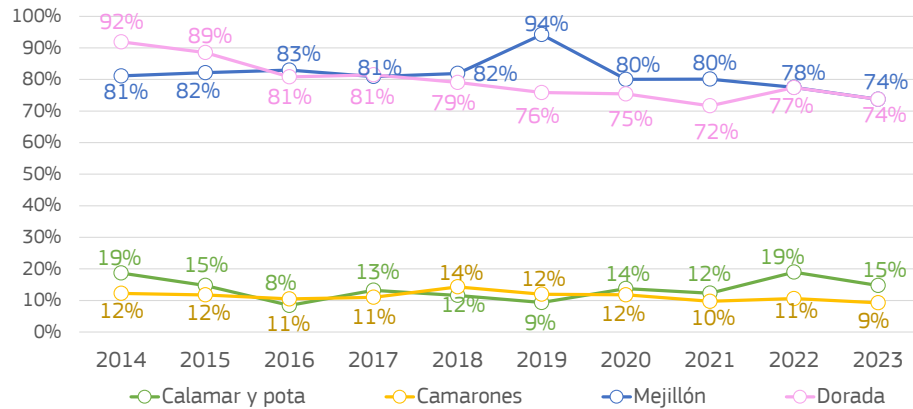
⁴⁷ Cabe indicar que estos países no tienen las mismas poblaciones como objetivo, que están sujetas a diferentes medidas de ordenación.

12% frente a 2021, para después caer al 15% en 2023. Esta evolución reflejó los cambios en las capturas de la flota española.

El nivel de autoabastecimiento del surimi no se puede calcular, dado que se trata de un producto transformado compuesto por varias especies (principalmente abadejo de Alaska y bacaladilla) para las que no se cuenta con estadísticas específicas de producción. La producción de surimi de la UE (y en consecuencia su consumo) depende en gran medida de las importaciones de base de surimi procedentes de fuera de la UE, en especial de abadejo de Alaska de Estados Unidos. Los principales mercados de la UE para el surimi son Francia, España e Italia.

GRÁFICO 9
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 RESUMEN DEL TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

CONSUMO APARENTE

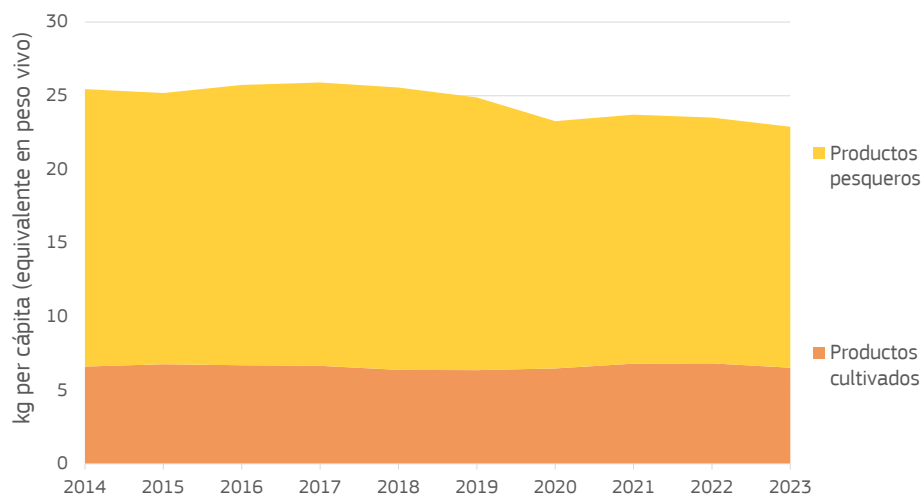
En 2023, se estimó que el consumo aparente en la UE había alcanzado el nivel más bajo de la última década, situándose en 10,25 millones de toneladas EPV.

En la década comprendida entre 2014 y 2023, el consumo aparente de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE se situó en una media cercana a los 11 millones de toneladas EPV, o 24,6 kg EPV per cápita. En los últimos años de este periodo (2018-2023) siguió una tendencia descendente, con un incremento tan solo temporal que se produjo entre 2020 y 2021 (+2%), provocado por un aumento de la producción acuícola y las importaciones.

En 2023, el consumo aparente en la UE se estimó en 10,25 millones de toneladas EPV, correspondientes a 22,89 kg EPV per cápita; lo que supuso el nivel más bajo del periodo analizado y una caída del 3% con respecto a 2022. Este descenso está ligado a una reducción de la producción acuícola y de las importaciones. Cabe indicar que, aunque la oferta de capturas registró un aumento de 2022 a 2023, el consumo aparente de productos salvajes fue el más bajo de la década, con 7,32 millones de toneladas EPV (o 16,36 kg EPV per cápita). Por otro lado, el consumo aparente de productos de acuicultura se situó en 2,92 millones de toneladas EPV (o 6,53 kg EPV per cápita), manteniéndose cerca de la media de la década.

GRÁFICO 10 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_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.



De acuerdo con los datos de EUMOFA y las estimaciones nacionales⁴⁸, Portugal sigue siendo el principal consumidor de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura. Esta posición se confirmó en 2023, aunque su consumo aparente per cápita lleva en descenso desde el pico alcanzado en 2018 (53,61 en 2023 frente a unos 61 kg EPV 2018). Se observó una caída similar en el consumo aparente general de la UE,

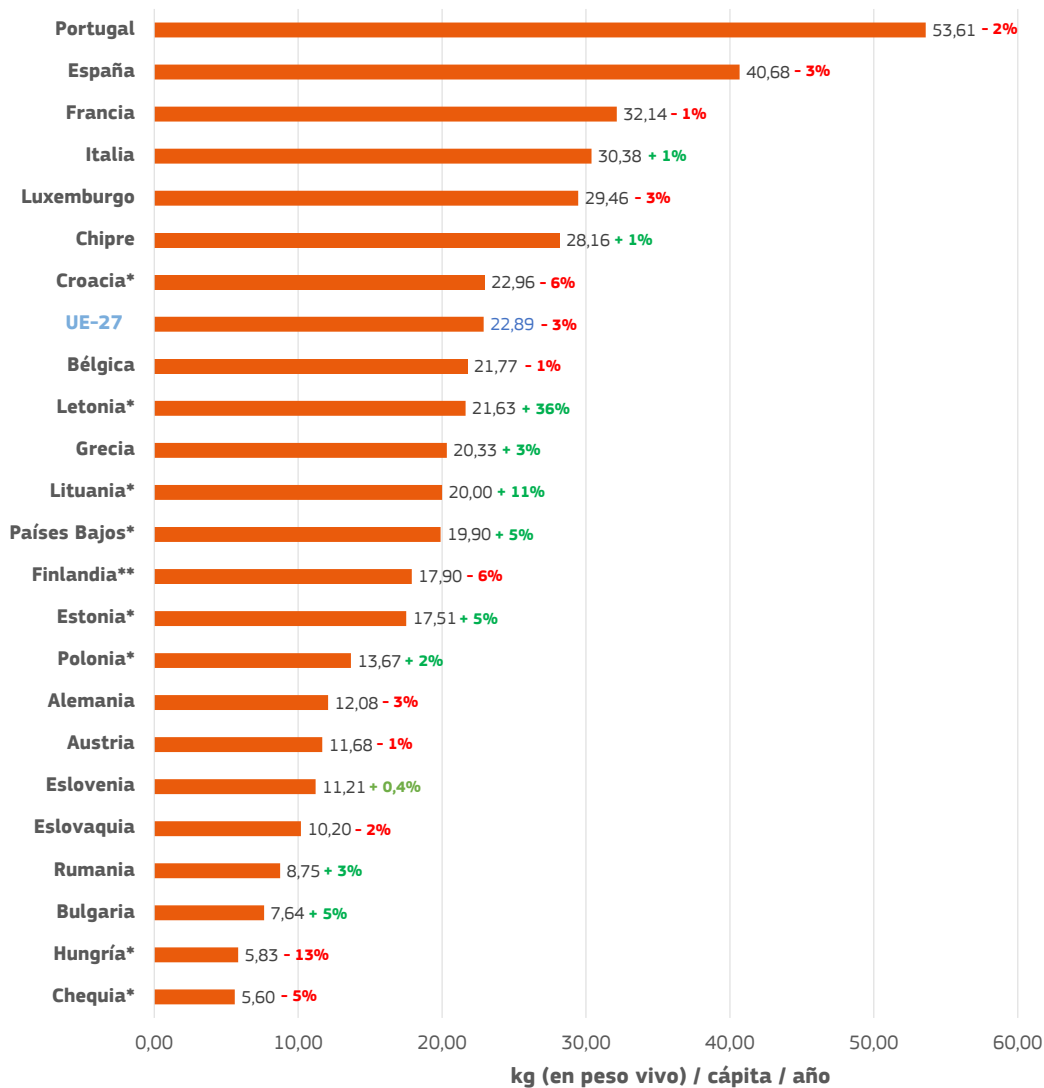
⁴⁸ Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel de la UE y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto 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 11 aparecen marcados con un *.

especialmente en el caso de otros dos principales países consumidores: España y Francia.

GRÁFICO 11

CONSUMO APARENTE PER CÁPITA DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA POR ESTADO MIEMBRO EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022

Fuente: estimaciones de EUMOFA y fuentes nacionales para una selección de países (véase cuadro a continuación)



*Los datos han sido proporcionados por la siguientes fuentes nacionales. Croacia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca; República Checa: CZSO Oficina de Estadísticas de la República Checa; Estonia: Instituto Estonio de Investigación Económica – EKI; Hungría: Instituto de Economía Agrícola; Letonia: University of Life Science and Technology y Ministerio de Agricultura; Lituania: Centro de Datos Agrícolas; Países Bajos: Dutch Fish Marketing; Polonia: Instituto de Agricultura y Economía Alimentaria - Instituto de Investigación Nacional.

**En el caso de Finlandia, las estimaciones no coinciden con las del Instituto de Recursos Naturales.

En este Gráfico no se incluyen Dinamarca, Irlanda, Malta y Suecia. Dinamarca: la Agencia Danesa de Pesca no ha podido facilitar ninguna estimación, pero, según las estimaciones realizadas por la Universidad de Copenhague para los últimos años, el consumo aparente per cápita se ha situado entre 20,00 y 25,00 kg EPV; Irlanda: la Autoridad de Protección de la Pesca Marítima no pudo facilitar estimaciones, pero EUMOFA ha estimado que el consumo aparente medio per cápita en los últimos tres años ha sido de alrededor de 20,00 kg EPV; Malta: debido a la importancia de las importaciones de pescado congelado que probablemente se utiliza directamente como pienso para peces en la industria de engorde del atún rojo, los datos disponibles para Malta no permiten realizar estimaciones precisas. Asimismo, en países pequeños como Malta, el turismo afecta especialmente al consumo total. Así, el consumo aparente anual per cápita puede estimarse entre 30 y 40 kg EPV. Suecia: la Junta Sueca de Agricultura no pudo proporcionar estimaciones, pero según lo informado por el instituto de investigación sueco RISE, el consumo en 2023 fue de 10 kg EPV por persona al año o 1,6 raciones por persona a la semana.

El salmón fue, con creces, la especie con un mayor consumo aparente a lo largo de la década analizada. No obstante, cabe indicar que, en este capítulo, la categoría de producto «atún» incluye varias principales especies comerciales de atún⁴⁹, lo cual hace que su consumo aparente sea mayor en comparación con el del salmón. Lo mismo ocurre con la categoría «camarón y langostino», que agrega varias especies de camarón, langostino y gamba.

La Tabla 9 muestra las estimaciones de EUMOFA del consumo aparente per cápita para los 15 productos de la pesca y de la acuicultura más consumidos en la UE.

TABLA 9
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 2023/2022	% salvaje	% acuicultura
Atún	2,68	-9%	98,2%	1,8%
Salmón	2,39	-5%	5,7%	94,3%
Abadejo de Alaska	1,78	+7%	100%	0%
Camarones y langostinos	1,59	-6%	42,0%	58,0%
Bacalao	1,53	-6%	99,9%	0,1%
Mejillón	1,14	-6%	7,1%	92,9%
Merluza	1,01	-2%	100%	0%
Arenque	0,98	+12%	100%	0%
Calamar y pota	0,61	-16%	100%	0%
Surimi	0,54	-10%	100%	0%
Caballa	0,50	-9%	100%	0%
Sardina	0,49	-10%	100%	0%
Trucha	0,46	-1%	0,9%	99,1%
Carbonero	0,36	-3%	100%	0%
Dorada	0,33	+2%	2,4%	97,6%
Otros productos	6,48	+2%	77,4%	22,6%
Total	22,89	-3%	71,5%	28,5%

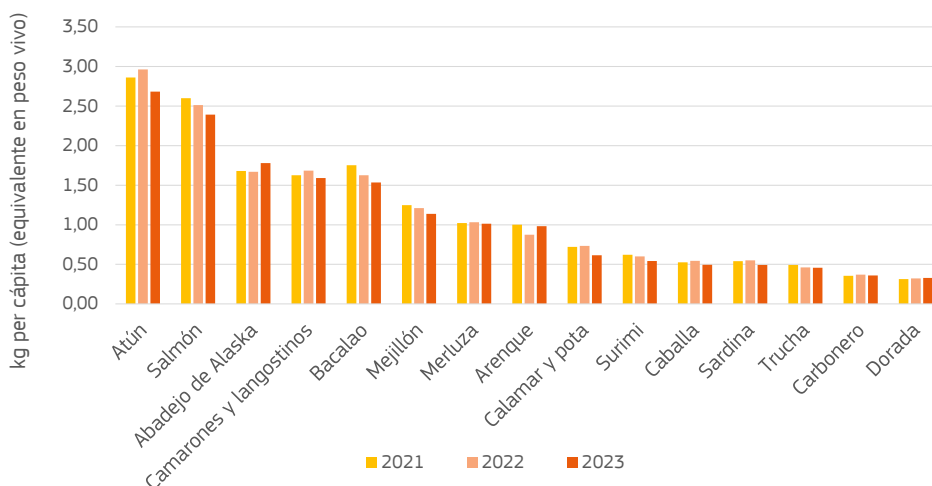
ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

GRÁFICO 12

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. 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. No obstante, en 2022, esta tendencia se revirtió y el consumo aparente ascendió a 2,96 kg EPV,

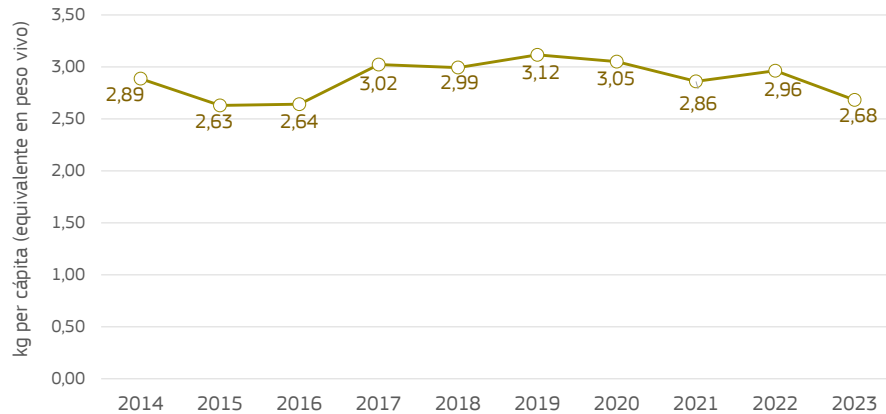
⁴⁹ Listado, rabil, albacora, patudo, atún rojo y atunes diversos.

fundamentalmente por el incremento de las importaciones y el descenso de las exportaciones. En 2023, el consumo aparente se redujo un 9% debido a la disminución de las importaciones, lo que compensó el aumento de la producción.

GRÁFICO 13

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

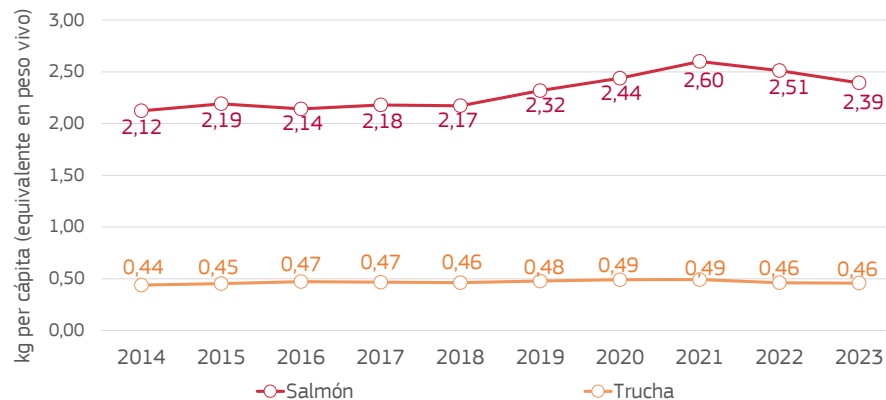
El consumo aparente de salmón ascendió de manera constante a lo largo de la década analizada, principalmente gracias a las importaciones procedentes de Noruega y, en mucha menor medida, a las importaciones procedentes de Escocia y a la producción acuícola de Irlanda. No obstante, en 2022 y 2023, descendió por primera vez desde 2018, debido a la caída de la producción de salmón atlántico en Irlanda. De hecho, de media, se estima que cada uno de los ciudadanos de la UE consumió 2,40 kg EPV de salmón en 2023; aun así por encima de la media del consumo aparente de los nueve años anteriores. A pesar de distintos obstáculos, esto indica que los comercializadores y transformadores europeos de salmón han podido mantener la sólida cadena de suministro durante la pandemia en 2020, así como los años siguientes.

El consumo aparente de trucha en la UE se mantuvo estable cerca de los 500 gramos EPV per cápita durante la década analizada.

GRÁFICO 14

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 de Alaska, merluza y carbonero) representan juntos 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. Desde el pico de 2016 (2,06 kg EPV per cápita), el consumo aparente ha descendido de manera general, salvo por un incremento temporal en 2021. Esta tendencia puede explicarse por el descenso de la oferta procedente de las importaciones y las capturas en el periodo 2017-2022. En 2023, el consumo medio de bacalao se estimó en aproximadamente 1,53 kg EPV per cápita, cayendo frente al 1,63 kg EPV estimado para 2022, principalmente por el descenso de las importaciones

y de las capturas. En comparación, las capturas de bacalao en 2023 fueron de menos de un tercio de las registradas en 2016.

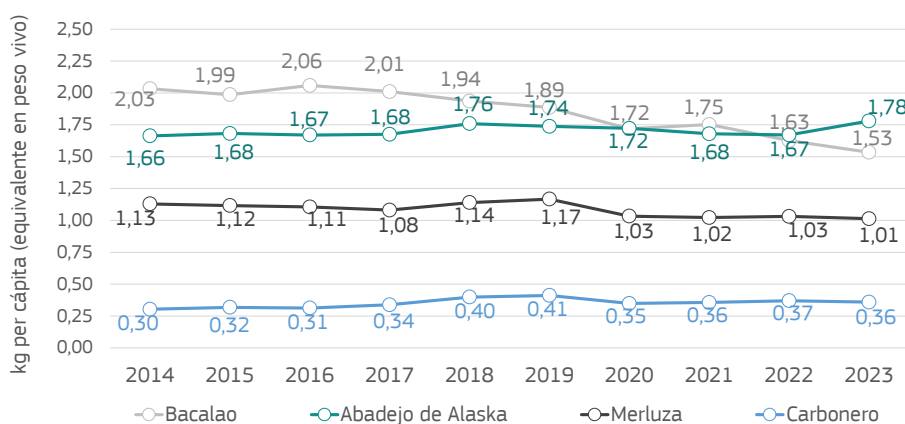
Puesto que la UE no captura abadejo de Alaska, el consumo aparente se estima como el total de las importaciones *menos* las exportaciones. Durante la década analizada, alcanzó una media de 1,70 kg EPV.

El consumo aparente de merluza llegó a su máximo en 2019, con 1,17 kg EPV, cuando tanto las capturas como las importaciones se encontraban en su punto álgido del periodo analizado. No obstante, ambas cayeron en 2020, dando lugar a un descenso del consumo aparente, que desde entonces se ha mantenido estable. En 2023, se estimó un ligero descenso del consumo aparente, como resultado del descenso de las capturas y a pesar del aumento de las importaciones.

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. Se mantuvo en una media de 350 gramos EPV per cápita.

GRÁFICO 15 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

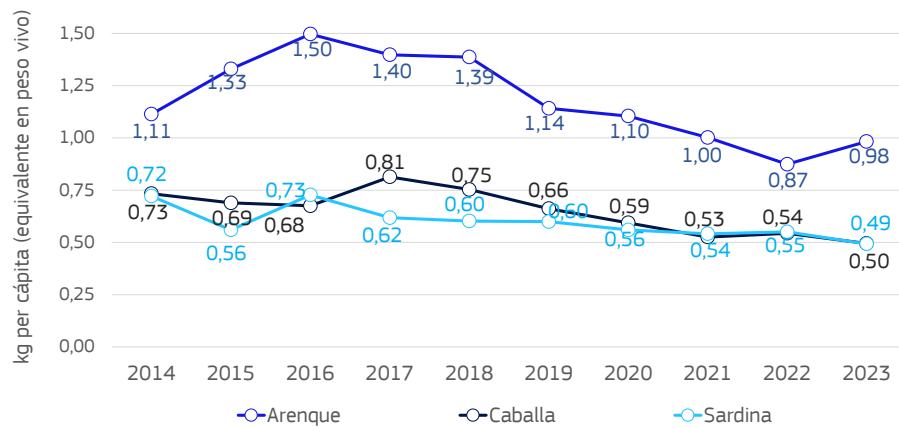
La UE produce importantes cantidades de pequeños pelágicos, entre los que se incluyen el arenque, capturado por los Países Bajos y Dinamarca; la caballa, capturada en su mayoría por embarcaciones irlandesas; y la sardina, capturada por las flotas croata y española. La disponibilidad de estas especies 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. Las exportaciones de la Unión también desempeñan un papel importante en el balance de suministro de estas especies.

En 2023, el consumo aparente de arenque se recuperó y se situó prácticamente en 1 kg EPV per cápita, tras situarse en el punto más bajo de la década, con 0,87 kg EPV per cápita en 2022, cuando la caída de las importaciones y el aumento de las exportaciones redujeron la disponibilidad. La recuperación vino de la mano de un aumento de la oferta de terceros países así como del descenso de las exportaciones, pero las capturas se redujeron hasta el nivel más bajo de la década analizada, especialmente en España.

En el caso de la caballa y la sardina, el consumo aparente per cápita se mantuvo relativamente estable a lo largo de la década, situándose, se media, entre los 650 y los 600 gramos EPV per cápita, respectivamente. En 2023, el consumo aparente se estimó en 500 gramos EPV per cápita en cada caso, y ambas especies registraron ligeros descensos con respecto a 2022.

GRÁFICO 16 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.



OTROS PRODUCTOS DE DISTINTOS GRUPOS

CAMARÓN Y LANGOSTINO, MEJILLÓN, CALAMAR Y POTA, SURIMI, DORADA

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 casi 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 congelados o preparados/en conserva) se mantuvo relativamente estable en el mismo periodo. En 2021, el consumo de camarón y langostino comenzó a recuperarse, 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. En 2023, el consumo aparente descendió ligeramente, hasta casi 1,59 kg EPV per cápita, como resultado del descenso de la producción y de las importaciones.

El mejillón es, con creces, el principal producto cultivado en la UE en volumen, especialmente en España. En 2023, el consumo aparente de mejillón se redujo a su nivel más bajo de la década analizada, estimado en 1,14 kg EPV per cápita, principalmente por la caída de la producción acuícola.

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. Las importaciones se recuperaron en 2021, haciendo ascender el consumo aparente a 720 gramos EPV per cápita, gracias a un importante ascenso de las capturas de España y, en menor medida, de Francia. No obstante, en 2023, el consumo aparente de calamar y pota se redujo, situándose en su nivel más bajo de la década analizada, estimado en 614 gramos EPV per cápita, dado que las importaciones volvieron a descender.

En lo que se refiere al surimi, no existen estadísticas que hagan referencia específicamente a su producción, dado que está compuesto por una combinación de 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 media, de 610 gramos EPV, principalmente de surimi importado de Estados Unidos.

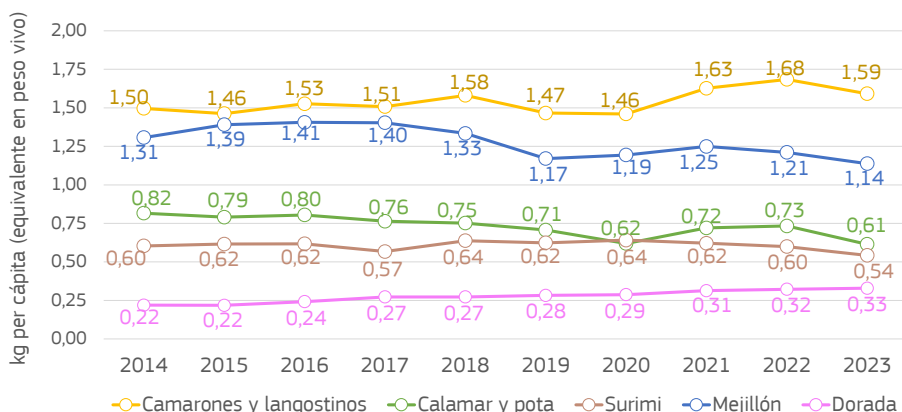
El consumo aparente de dorada en la UE se mantuvo estable cerca de los 300 gramos EPV per cápita durante la década analizada, gracias a una importante producción acuícola y a las importaciones (en su mayoría de Turquía).

GRÁFICO 17

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

De 2023 a 2024, el gastos de los hogares en pescado ascendió en todos los Estados miembros de la UE hasta situarse en un total de 62.800 millones de euros, es decir, 2.700 millones más que en 2023. El crecimiento medio en la UE fue del 4%, un aumento en consonancia con los incrementos anuales registrados los dos años anteriores⁵⁰.

En 2024, los precios del pescado se mantuvieron altos en toda la UE, continuando la tendencia iniciada en 2020. De hecho, las subidas observadas en 2020 y 2021 se debieron en gran medida a las restricciones de la COVID-19, mientras que el fuerte repunte de 2022 reflejó factores económicos y geopolíticos más amplios. Aunque la inflación se ralentizó en 2023, la presión inflacionaria se mantuvo alta y siguió provocando un aumento de los precios también en 2024. Al mismo tiempo, el volumen de consumo de pescado fresco en los hogares siguió descendiendo. Según los datos de Europanel/Kantar/GfK, el consumo total de pescado fresco en los hogares lleva en descenso desde 2021, con caídas de más del 4% en los países de la UE con mayor consumo, de 2023 a 2024.

Italia, históricamente el Estado miembro con un mayor gasto en productos de la pesca y de la acuicultura, fue superado por España en 2024. Ambos países registraron un incremento del gasto en los hogares con respecto al año anterior. El gasto italiano ascendió un 2%, lo que equivalió a un incremento de 203 millones de euros. España registró un ascenso mayor, del 7%, situándose en 839 millones de euros, el mayor incremento absoluto de todos los Estados miembros. Entre 2020 y 2024, el gasto total de los hogares italianos en pescado aumentó un 9%, mientras que el de los hogares españoles ascendió un 15%.

Francia ocupó el tercer puesto en cuanto a gasto general, con un aumento del 3% en 2024, correspondiente a 252 millones de euros.

En lo que concierne al gasto per cápita, Portugal se mantuvo como el país con mayor gasto de la UE, con 464 euros por persona en 2024. Esta cifra triplica con creces la media de la UE, de 139 euros, y es 182 euros superior a la de Luxemburgo, que se sitúa en segundo lugar. España ocupa el tercer puesto, con un gasto per cápita de 260 euros. Esto supuso un ascenso del 6% con respecto a 2023, o 15 euros más por persona. Cabe indicar que la mayoría de los Estados miembros registraron un aumento

De 2023 a 2024, el gastos de los hogares de la UE en pescado ascendió un 4%, en consonancia con los incrementos anuales registrados a lo largo de los dos años anteriores.

⁵⁰ 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.

del gasto per cápita en los hogares de 2023 a 2024, a excepción de Finlandia y Chequia, cuyos niveles se mantienen iguales a los de años anteriores.

GRÁFICO 18

GASTO NOMINAL DE LOS HOGARES EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023
(se excluye el consumo fuera de los hogares)

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

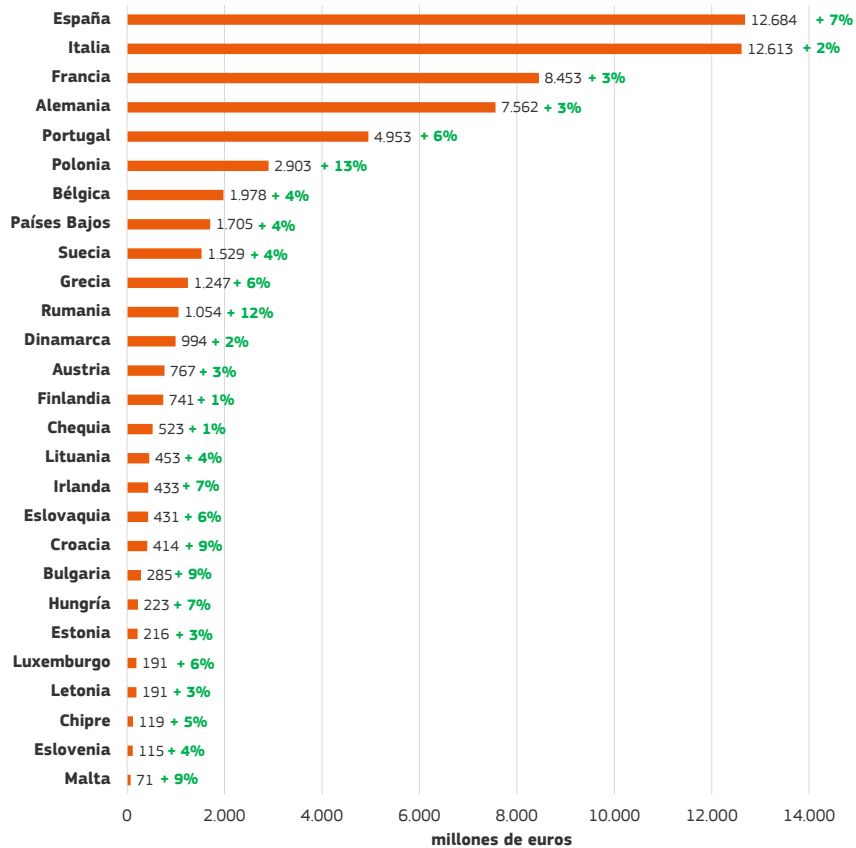
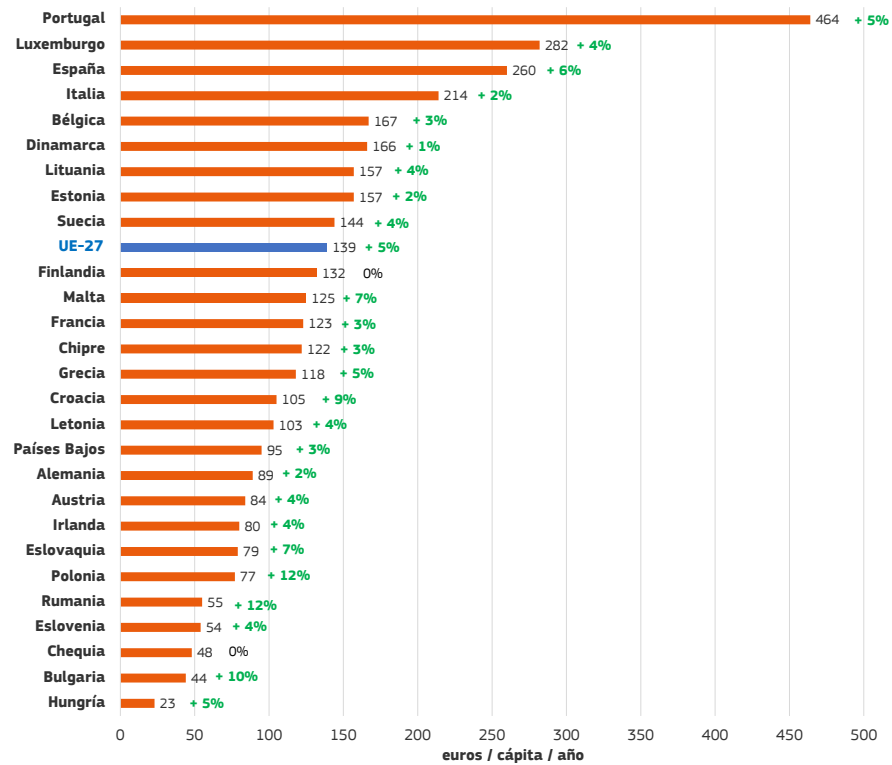


GRÁFICO 19

GASTO NOMINAL PER CÁPITA DE LOS HOGARES EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023
(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 ⁵¹. De media, el gasto de los hogares de la UE en productos de la pesca y de la acuicultura es en torno a un cuarto del gasto realizado en carne. En 2024, los hogares de la Unión gastaron 246.000 millones de euros en carne y 63.000 millones de euros en productos de la pesca y de la acuicultura.

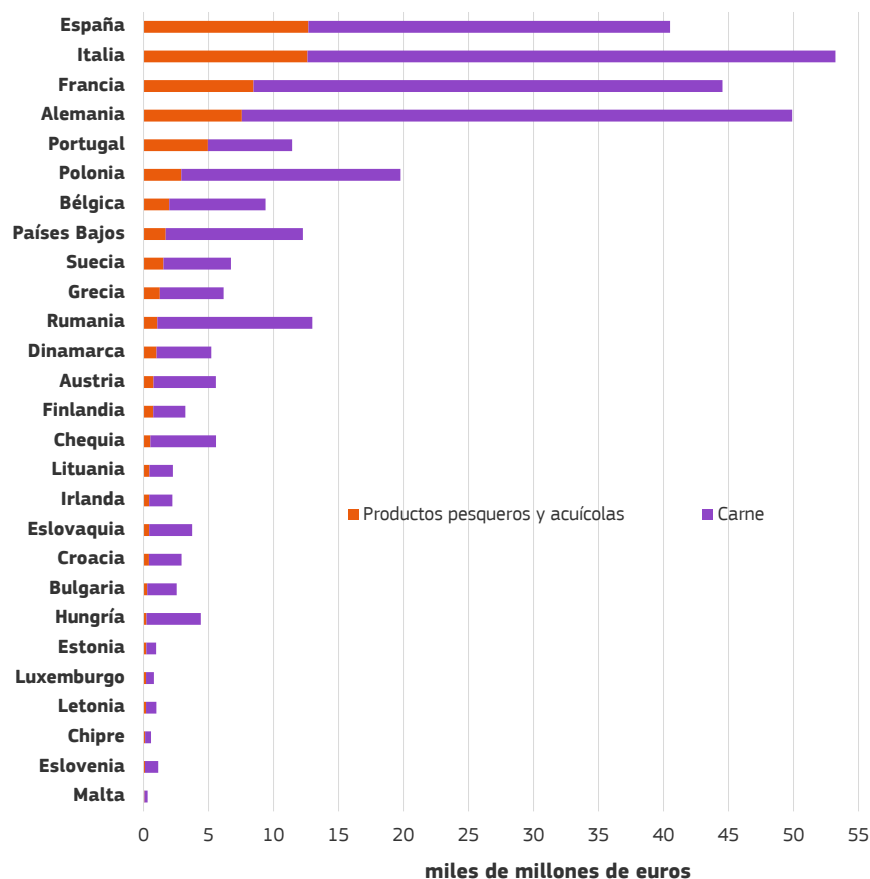
Entre los Estados miembros, Portugal mostró la proporción de gasto más equilibrada entre estas dos categorías, como se observa en el Gráfico xx. En 2024, los hogares portugueses gastaron un 43% en pescado y un 57% en carne. Le siguió España, con un gasto del 31% en pescado y del 69% en carne. En todos los demás países de la UE, el porcentaje de gasto en pescado se mantuvo por debajo del 25%. Las mayores brechas se observaron en Hungría, donde solo el 5% del gasto de los hogares dentro de esta categoría se dedicó a productos de la pesca y de la acuicultura, en Rumanía, con un 8%, y en Chequia, con un 9%.

En los cuatro países con mayor consumo nominal de pescado (España, Italia, Francia y Alemania) se observan diferentes hábitos de gasto. Como ya se ha indicado, los hogares españoles dedican algo menos de un tercio de su gasto a esta categoría de pescado. Italia se encuentra en línea con el gasto medio de la UE, dado que gasta en torno a un cuarto. En Francia, el pescado supone un quinto del gasto de los hogares frente a la carne, mientras que en Alemania es aún menor, en torno a un séptimo.

GRÁFICO 20 GASTO NOMINAL EN LOS HOGARES EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA VS. CARNE EN LA UE EN 2024 (se excluye el consumo fuera de los hogares)

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc_ppp_ind](#))
Paridades de poder adquisitivo

PPA – gasto nominal



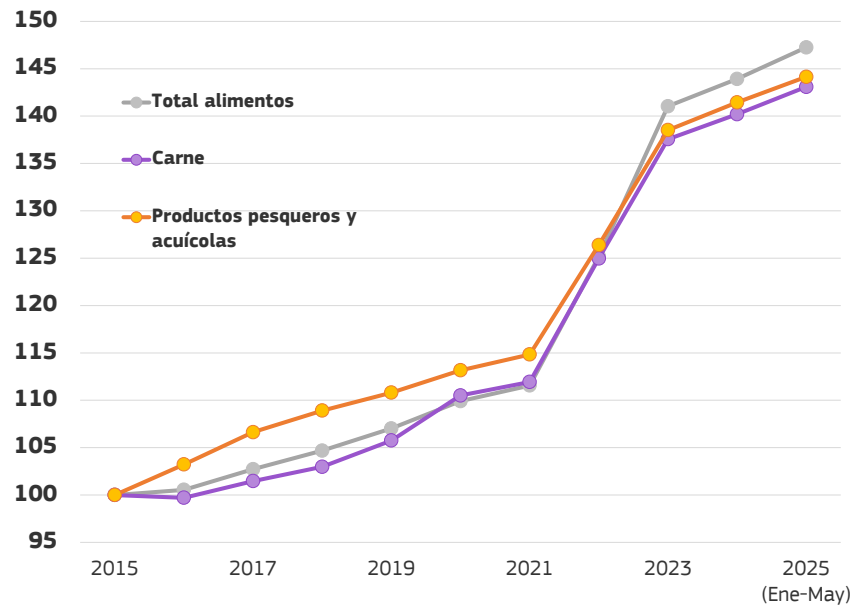
El Gráfico 21 muestra claramente cómo los precios aumentaron con fuerza en 2022 y cómo continuaron ascendiendo a lo largo de 2023. En 2024 y en los primeros meses de 2025, los precios mostraron signos de desaceleración, pero se mantuvieron considerablemente más altos que en años anteriores.

⁵¹ Confirmado por la OCDE (enlace: https://stats.oecd.org/viewhtml.aspx?datasetcode=HIGH_AGLINK_2019&lang=en#).

GRÁFICO 21
ÍNDICES DE PRECIOS AL
CONSUMO
(2015=100)

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc_ppp_ind](#))
 Paridades de poder adquisitivo

PPA – gasto nominal



Los precios de los productos de la pesca y de la acuicultura siguieron aumentando en 2024, aunque a un ritmo mucho más lento que cuando se produjeron las fuertes subidas de 2022 y 2023. Entre 2020 y 2024, los precios al consumo de productos acuáticos subieron más de un 25%, mientras que los de la carne ascendieron un 28% y los precios de los alimentos en general un 32%.

No obstante, de 2023 a 2024, el ascenso de los precios registró una clara desaceleración en las tres categorías (pescado, carne y alimentos en general). Los precios del pescado aumentaron un 2,1%, mientras que los de la carne subieron un 1,9% y los de los alimentos en general un 2,0%. En los primeros meses de 2025, esta tendencia parece haberse estabilizado, con tasas de crecimiento en torno al 2% en todas las categorías.

A largo plazo, de 2015 a 2025⁵², los precios al consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura aumentaron, de media, un 3,8% al año. Esta cifra se situó ligeramente por encima del 3,7% registrado para la carne, pero por debajo del crecimiento anual del 4,0% registrado en los precios de los alimentos en general. Como se observa en la Tabla 10, si bien los productos alimentarios en general registraron importantes subidas de precio en los últimos cinco años, los productos de la pesca registraron un crecimiento acumulado menor. Como resultado, en 2023, los precios al consumo de los alimentos en general superaron a los de los productos de la pesca y de la acuicultura por primera vez desde 2014.

Al analizar la década, los precios del pescado muestran una tendencia ascendente relativamente estable entre 2015 y 2021, con un crecimiento medio anual del 2,3%, lo que se traduce en un aumento del 15% en términos reales. No obstante, al comparar los precios de 2024 con los de 2015, el aumento total de los precios del pescado es del 41,5%. Este ascenso está en línea con el aumento de los costes de los productos importados, dado que los países de la UE dependen en gran medida de las importaciones para satisfacer la demanda de los consumidores de productos de la pesca y de la acuicultura. A lo largo del mismo periodo, los precios de la carne ascendieron un 40,2%, mientras que los precios de los alimentos en general subieron en torno a un 44%.

⁵² Datos de mayo de 2023.

TABLA 10
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	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (hasta mayo)	2025 / 2020
Alimentos	+2,7%	+1,5%	+12,2%	+12,7%	+2,0%	+2,3%	+34,0%
Carne	+4,5%	+1,3%	+11,6%	+10,1%	+1,9%	+2,1%	+29,5%
Productos de la pesca y de la acuicultura	+2,1%	+1,5%	+10,1%	+9,6%	+2,1%	+1,9%	+27,4%

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»⁵³ de cuatro estados de conservación, tal y como ilustra la Tabla 11.

TABLA 11
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	2023	2024
TOTAL ALIMENTOS (Carne + Productos pesqueros y acuícolas + Otros)	15,6%	15,2%
Carne	3,6%	3,4%
Productos pesqueros y acuícolas	0,9%	0,9%
<i>Fresco o refrigerado</i>	43%	42%
<i>Congelado</i>	21%	20%
<i>Seco, ahumado o en salazón</i>	10%	11%
<i>Otras preparaciones en conserva o procesadas</i>	26%	27%
Otros alimentos	11,2%	10,9%
OTROS BIENES Y SERVICIOS	84,4%	84,8%
TOTAL BIENES Y SERVICIOS	100%	100%

En 2024, los productos de la pesca y de la acuicultura representaron menos de un 1% del gasto total de los hogares de la Unión en bienes y servicios; es decir, bastante por debajo del 3,5% asignado a la carne. En general, el consumo en los hogares de productos alimentarios descendió un 2,6% con respecto a 2023. El gasto en productos de carne y pescado descendió a un ritmo aún mayor, con una caída del 3% en el caso de la carne y del 4% en el del pescado. La disminución del gasto en pescado se debió en gran medida a la reducción de las compras de productos frescos o refrigerados y congelados. De entre todas las categorías de alimentos, la de los otros productos alimentarios es la que registró un menor descenso, cayendo un 2,4%.

A nivel nacional, el porcentaje de gasto de los hogares en productos de la pesca y de la acuicultura se redujo en la mayoría de los Estados miembros de la UE en 2024. Las mayores caídas relativas se observaron en Francia, Malta y España, donde el gasto se redujo un 16%, un 11% y un 10%, respectivamente. En los países con mayor consumo de pescado, como Portugal e Italia, el descenso fue mucho más moderado (tan solo un 1% y un 0,2% respectivamente), aunque ambos registraron sus porcentajes más bajos de los últimos cinco años. A principios de 2025, los datos sugieren una recuperación parcial en Portugal y Malta, con un incremento del gasto de los hogares del 5%. Por otro lado, en Italia, España y Francia sigue registrándose una tendencia descendente.

⁵³ Los metadatos se encuentran disponibles en https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/prc_hicp_esms.htm.

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

VISIÓN GENERAL

Entre 2020 y 2024, el consumo en los hogares de productos frescos descendió un 26%.

El consumo en los hogares⁵⁴ 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 en función de su volumen de consumo de pescado, estos 11 países⁵⁵ representaron el 86% del gasto total de la UE en productos de la pesca y de la acuicultura en 2024⁵⁶.

Como se muestra en el gráfico xx, el consumo en los hogares de pescado fresco en la UE ha disminuido de forma constante desde 2020, con una caída superior al 25% durante los cinco años analizados. Tras una fuerte caída del 22% en 2022, probablemente debido a la flexibilización de las restricciones de cuarentena tras el brote de COVID-19, el ritmo de descenso se ralentizó, con un descenso del 5% tanto en 2023 como en 2024, alcanzando en 2024 su mínimo quinquenal, con 1.088.999 toneladas. A nivel nacional, en 2024 los volúmenes de consumo de los hogares disminuyeron en la mayoría de los países de la UE, en línea con la tendencia general a la baja. El mayor descenso se observó en los Países Bajos, con la bajada más pronunciada, del 7,6%. Les siguieron Italia, con una disminución del 7%, Portugal, con más del 6%, España, con algo más del 5,5%, y Alemania, con un 4%. Cabe destacar que los únicos países que registraron un aumento entre 2023 y 2024 fueron Polonia, Dinamarca y Suecia. También cabe señalar que todos los países analizados experimentaron un descenso tanto entre 2021 y 2022 como entre 2022 y 2023.

Si bien los volúmenes de consumo de los hogares han disminuido de forma constante, el valor total también ha disminuido, aunque de forma menos drástica. En 2022, el valor cayó un 11% con respecto a 2021, hasta los 13.300 millones de euros, lo que supone un descenso considerable con respecto a los años anteriores. Aunque en 2023 no se produjo un nuevo descenso, el valor no se recuperó, sino que volvió a disminuir ligeramente en 2024, un 1%, hasta alcanzar su mínimo en cinco años, con 13.200 millones de euros. Al mismo tiempo, el sector registró un aumento general de los valores unitarios, que alcanzaron máximos quinquenales para la mayoría de las especies clave a partir de 2021. Una excepción importante en 2024 fue el salmón, cuyo valor unitario se mantuvo relativamente estable en comparación con los últimos años, con una media de 18,30 EUR/kg, sin cambios respecto al año anterior. En 2022 y 2023, el valor unitario del salmón aumentó en todos los países analizados, con subidas medias del 19% y el 10%, respectivamente. No obstante, entre 2023 y 2024, fueron pocos los países en los que se observaron aumentos importantes: en Polonia, el valor unitario aumentó un 7%, pasando de 16,37 EUR/kg a 17,46 EUR/kg; en España, un 4%, de 13,60 EUR/kg a 14,16 EUR/kg; y en Italia, un 2%, de 19,17 EUR/kg a 19,48 EUR/kg.

⁵⁴ 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.

⁵⁵ 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, Irlanda, los Países Bajos, Polonia, Portugal y Suecia), así como en Austria, Bélgica, Grecia, Finlandia y Rumanía. Estos datos se pueden consultar en <https://eumofa.eu/online-retail-prices>.

⁵⁶ 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.

TABLA 12

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/Numerator UK Ltd/YouGov. Las posibles discrepancias en los totales y cambios de % se deben al redondeo.

Estado miembro	2020		2021		2022		2023		2024		2024 / 2023	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
España	5.326.492	645.631	5.156.691	590.616	4.515.005	486.606	4.741.384	480.277	4.708.159	453.473	-0,7%	-5,6%
Italia	3.224.659	308.035	3.548.918	324.426	3.262.448	279.537	3.005.536	245.113	2.941.068	228.001	-2,1%	-7,0%
Francia	2.643.167	221.443	2.763.768	231.195	2.504.751	196.749	2.492.463	188.083	2.461.237	186.111	-1,3%	-1,0%
Portugal	506.155	76.966	504.384	73.639	466.015	61.736	464.999	60.072	462.894	56.273	-0,5%	-6,3%
Alemania	1.189.691	78.626	1.217.255	84.157	975.530	60.892	988.593	57.437	960.970	55.062	-2,8%	-4,1%
Polonia	310.104	48.862	344.837	50.186	341.925	44.252	405.872	43.132	464.205	44.041	14,4%	2,1%
Países Bajos	611.861	38.039	665.126	40.532	638.665	35.331	641.157	32.766	604.675	30.279	-5,7%	-7,6%
Dinamarca	225.935	13.620	238.041	13.819	213.284	11.703	222.530	11.128	244.539	12.363	9,9%	11,1%
Irlanda	196.773	13.160	197.572	12.847	190.649	11.577	201.782	11.302	201.149	11.085	-0,3%	-1,9%
Suecia	153.626	12.385	145.468	11.016	114.718	7.745	116.341	7.474	121.610	7.966	4,5%	6,6%
Hungría	34.710	6.316	36.869	6.035	32.347	4.395	35.182	3.846	37.218	4.345	5,8%	13,0%
Total	14.423.175	1.463.082	14.818.929	1.438.468	13.255.337	1.200.524	13.315.840	1.140.630	13.207.723	1.088.999	-0,8%	-4,5%

TRES PRINCIPALES
PAÍSES
CONSUMIDORES

En 2024, España, Italia y Francia fueron responsables, juntos, del 80% del volumen y del 77% del valor totales de los productos frescos de la pesca y de la acuicultura consumidos en los hogares de los 11 países analizados.

ESPAÑA

España abarca, por sí sola, el 42% del volumen total y el 36% del valor total del consumo en los hogares de productos frescos de estos 11 países analizados. En 2024, los hogares españoles consumieron 453.473 toneladas de pescado fresco con un valor de 4.710 millones de euros. De 2020 a 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura siguió una clara tendencia descendente. A lo largo del periodo de cinco años, los volúmenes descendieron un 30%, mientras que el valor se redujo un 12%. El consumo llegó a su máximo en 2020, en gran medida gracias al aumento de la demanda de los hogares durante el confinamiento provocado por la COVID-19. Los volúmenes comenzaron a descender en 2021, con una caída del 9%, seguida de una fuerte contracción del 18% en 2022. El descenso continuó en los años siguientes, aunque a un ritmo más lento, con una nueva bajada del 1% en 2023 y del 6% en 2024.

En valor, el consumo de los hogares disminuyó un 3% en 2021, cayó otro 12% en 2022, se recuperó un 5% en 2023 y volvió a descender ligeramente en 2024, menos del 1%.

Al examinar el consumo de las principales especies analizadas en España, se observan tendencias divergentes. El salmón, que fue la especie más consumida en España entre 2021 y 2024, alcanzó un máximo de 68.449 toneladas en 2021, lo que supone un aumento del 1% con respecto a 2020. El consumo cayó en 2022, un sorprendente 28% en volumen con respecto al año anterior, hasta situarse justo por debajo de las 50.000 toneladas. Este descenso repentino, observado en todos los países analizados en 2022 en lo que respecta al salmón, se debió principalmente al aumento de los precios, impulsado por la inflación general⁵⁷. Otros factores que contribuyeron a ello fueron la modesta reducción de la producción europea de salmón, el aumento de la cuota de esa producción destinada a mercados no pertenecientes a la UE y la reapertura del sector HoReCa tras el levantamiento de las restricciones impuestas por la COVID-19. Sin embargo, en 2023, su consumo mostró signos de recuperación, aumentando en España un 4%. La tendencia al alza continuó en 2024, con un nuevo aumento del consumo del 7%, hasta alcanzar las 54.920 toneladas. Cabe destacar que las importaciones de salmón a España aumentaron un 13% entre 2023 y 2024. Al analizar su valor unitario, este aumentó de manera constante de 2022 en adelante, alcanzando su máximo en 2024, con 14,16 EUR/kg (un 4% más que en 2023).

⁵⁷ El valor unitario medio del salmón, en los 11 países incluidos en este análisis, aumentó un 18% respecto a 2022, alcanzando los 16,70 EUR/kg.

En 2024, la sardina se convirtió en la segunda especie fresca más consumida en los hogares españoles, superando a la merluza. El consumo aumentó un 7% en comparación con el año anterior, alcanzando las 46.693 toneladas. Esto marcó el primer incremento de consumo de sardina desde que alcanzase su máximo en 2020, cuando se situó en 64.201 toneladas. El valor unitario descendió un ligero 1% de 2023 a 2024, cayendo a 6,23 EUR/kg tras el pico del periodo de cinco años, de 6,29 EUR/kg, alcanzado en 2023. No obstante, a lo largo del quinquenio, el valor unitario ascendió un 20%.

La sardina representó el 10% del consumo total (algo menos que el salmón, con un 12%, pero por encima de la merluza, con un 9%). En valor, la sardina supuso un 6% del total, por debajo del salmón, que representó el 17%, la merluza, con un 10%, y con el mismo porcentaje que la lubina, también al 6%.

El consumo de merluza en los hogares españoles ha ido en descenso continuo desde 2021. Aunque se trataba de la especie fresca más consumida en 2020, la merluza se vio superada por el salmón en 2021 y, más recientemente, por la sardina en 2024, por lo que se ha convertido en la tercera especie más consumida en España. El consumo cayó de 71.862 toneladas en 2020 frente a 42.256 en 2024 (nivel más bajo registrado a lo largo del periodo de cinco años), lo que supone un descenso del volumen del 41%.

Este descenso sostenido puede estar asociado al aumento de los precios, posiblemente impulsado por una reducción de la cuota de merluza y una menor disponibilidad de merluza importada. El valor unitario ha aumentado cada año desde 2021, pasando de 8,46 EUR/kg en 2020 a 10,83 EUR/kg en 2024, lo que supone un incremento del 28%. A pesar de este aumento de los precios, el valor total del consumo de merluza se redujo un 12% entre 2023 y 2024, alcanzando su punto más bajo en el periodo analizado.

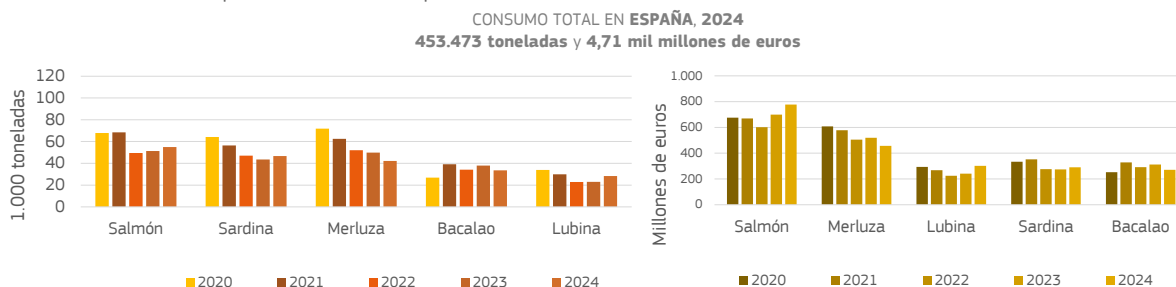
El bacalao y la lubina representan el 7% y el 6%, respectivamente, del consumo total de pescado fresco de los hogares españoles. En 2024, el consumo de bacalao disminuyó un 11% en volumen con respecto a 2023, mientras que su valor unitario experimentó un ligero descenso del 4%, cayendo a su mínimo en cinco años, 8,07 EUR/kg. Por el contrario, el consumo de lubina aumentó considerablemente, un 23% con respecto a 2023, alcanzando su nivel más alto desde 2020. Asimismo, el valor unitario alcanzó su máximo en cinco años en 2024, con un ligero aumento del 2% con respecto a 2023, hasta los 10,65 EUR/kg.

La dorada y el lenguado, que juntos representaron el 9,5% del consumo total, alcanzaron sus niveles de consumo más bajos durante el periodo 2020-2024. El consumo de dorada se redujo drásticamente en un 24% entre 2023 y 2024, mientras que su valor unitario alcanzó su máximo dentro del periodo de cinco años de 10,01 EUR/kg, un 12% más que el año anterior. El lenguado experimentó un descenso más moderado, con una caída del consumo del 5% durante el mismo periodo. Su valor unitario también alcanzó su máximo en 2024, con un aumento del 5%, hasta los 11,93 EUR/kg.

En 2024, también descendió el consumo de atún, rape y caballa, que en conjunto representaron el 7% del consumo total. El consumo de atún descendió un 14% con respecto a 2023, mientras que el del rape registró un descenso más moderado, del 5%. A pesar de la caída del volumen, el valor unitario de ambas especies aumentó un 8%, de manera que el atún se situó en 12,18 EUR/kg y el rape en 14,14 EUR/kg en 2024. Por su parte, la caballa alcanzó su nivel más bajo de consumo a lo largo del periodo de cinco años, con una disminución del 23% respecto a 2023. Su valor unitario también descendió ligeramente, un 1%, situándose en 5,68 EUR/kg en 2024.

GRÁFICO 22**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/ Numerator UK Ltd

**ITALIA**

Al igual que en España, el consumo en los hogares italianos de pescado fresco siguió una tendencia descendente continua a lo largo del periodo de 5 años analizado, a excepción de la subida del 5% observada en 2021. El consumo se redujo un 14% en 2022 y un 12% más en 2023. En 2024, el ritmo de descenso se ralentizó y los volúmenes cayeron un 7% con respecto al año anterior, situándose por encima de las 228.000 toneladas. Entre 2000 y 2024, el consumo en los hogares de productos acuáticos frescos en Italia se redujo un 26%, siguiendo la tendencia general, aunque el descenso fue ligeramente menos pronunciado que el registrado en España.

Entre las especies, la dorada (la más consumida en los hogares italianos) registró el mayor descenso, con una caída del 11% frente a 2023, hasta alcanzar el mínimo del periodo de 5 años, con 27.004 toneladas en 2024. Cabe indicar que, tras un incremento del 13% entre 2020 y 2021, el consumo de dorada se redujo de manera constante a partir de 2022, a un ritmo anual del 12%. El mejillón *Mytilus* spp., segunda especie más consumida, también alcanzó su nivel de consumo más bajo en 2024 dentro del periodo analizado, cayendo a 20.480 toneladas (un 5% menos que en 2023). No obstante, no se trata de la especie que más contribuyó al descenso general tras la dorada. Este papel correspondió a la anchoa, cuyo consumo prácticamente se dividió por la mitad a partir de 2020. Entre 2023 y 2024, el consumo de anchoa disminuyó un 14%, alcanzando las 8.873 toneladas. La merluza, la almeja y otros venéridos y el pez espada alcanzaron su menor nivel en 2024, descendiendo un 8%, un 6% y un 2%, respectivamente, con respecto a 2023.

Por otro lado, los mayores incrementos se observaron para la lubina, cuyo consumo ascendió un 8% frente a 2023, situándose en 14.220 toneladas, y el salmón, que subió un 2%, hasta las 16.515 toneladas. El consumo de pulpo y calamar y pota se mantuvo relativamente estable, con ligeros aumentos del 1% cada uno con respecto al año anterior.

En 2024, el valor total del consumo de pescado en los hogares italianos se situó en 2.940 millones de euros, lo que supuso un descenso del 2% frente a 2023. Este descenso en valor, relativamente limitado, a pesar de la caída del 7% en volumen, refleja un aumento general de los valores unitarios observados en varias especies. Estos aumentos (especialmente entre especies de valor alto) pueden haber ayudado a compensar el impacto de la caída de los volúmenes de consumo.

El pez espada constituye una clara excepción, dado que registró una ligera disminución del 1% en el valor unitario en comparación con 2023, alcanzando los 21,66 EUR/kg, una cifra aún cercana a su máximo de 21,99 EUR/kg registrado en 2022. El valor unitario de la almeja y otros venéridos también experimentó un descenso importante, con un descenso del 22% hasta los 7,58 EUR/kg frente a 2023. Por el contrario, todas las demás especies registraron aumentos. El mayor crecimiento relativo se observó en el caso del calamar y la pota y en el de la merluza, con valores unitarios que

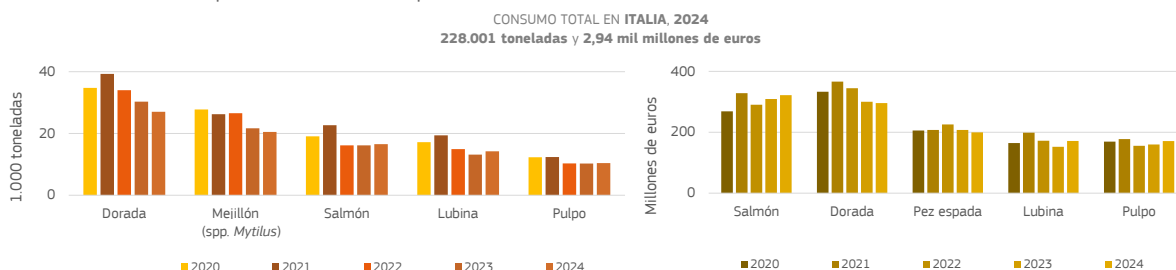
aumentaron un 9% y un 11%, respectivamente, hasta los 17,15 EUR/kg y los 14,16 EUR/kg.

El consumo de salmón en los hogares italianos, al igual que en la mayoría de los países analizados, alcanzó su máximo en 2021 y cayó a su volumen más bajo en 2022. Si bien el consumo se mantuvo estable en 2023, volvió a ascender en 2024, con un aumento del 2% y situándose en 16.515 toneladas. Su valor unitario continuó en ascenso a lo largo del periodo analizado, llegando a su máximo con 19,48 EUR/kg en 2024 (un ascenso del 2% frente a 2023) para un valor total de 322 millones de euros. Cabe indicar que Italia, junto con Portugal, es uno de los pocos países analizados en los que el salmón no es la especie más consumida. Sin embargo, en Italia, se sitúa en primer puesto en cuanto a valor total, mientras que en Portugal le superan la dorada y el camarón y langostino.

GRÁFICO 23

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 2024, el consumo en los hogares franceses de productos frescos de la pesca y de la acuicultura alcanzó las 186.111 toneladas, con un valor total de 2.460 millones de euros. Esto marcó el punto más bajo del periodo de 5 años, con un descenso del 1% tanto del valor como del volumen con respecto a 2023.

Si bien en 2023 el consumo de prácticamente todas las especies analizadas (salvo el carbonero) registró un descenso, en 2024 se observaron tendencias más diversas. El consumo de la mayoría de las especies de alto valor aumentó o se mantuvo relativamente estable. El salmón siguió siendo la especie más consumida, ascendiendo por primera vez desde 2021. Su consumo se situó en 29.745 toneladas, con un valor de 618 millones de euros, lo que representa más del 15% del volumen total y el 25% del valor total del consumo en los hogares franceses. El consumo de bacalao se mantuvo estable tanto en volumen como en valor, alcanzando las 12.398 toneladas y los 262 millones de euros. Tras un descenso del 12% entre 2022 y 2023, el consumo de trucha aumentó un 5% en 2024, situándose en 5.841 toneladas. Su valor también ascendió un 6%, hasta los 105 millones de euros.

En valor, el salmón descendió un 3%, de 21,48 EUR/kg en 2023 a 20,77 EUR/kg en 2024. El bacalao y la trucha, por su parte, registraron cada uno un aumento del 1%. El bacalao alcanzó los 21,11 EUR/kg y la trucha los 17,90 EUR/kg.

Por otro lado, la sardina, el plegonero y la caballa, que juntos representaron el 5% del volumen total y el 4% del valor, registraron los mayores descensos en cuanto a volumen de consumo. A excepción de la sardina, que no comenzó a descender hasta 2023, estas especies mostraron una tendencia descendente desde 2022. En comparación con 2023, sus volúmenes de consumo se redujeron un 7%, un 18% y un 20%, respectivamente.

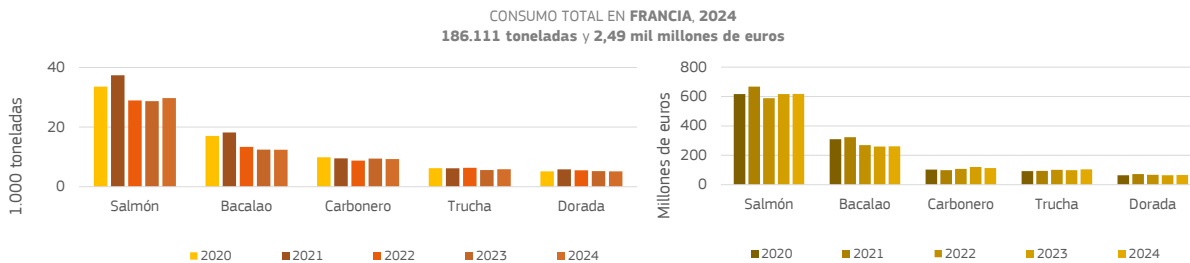
Todas las demás especies analizadas también registraron una disminución en volumen entre 2023 y 2024. No obstante, a excepción del carbonero (y el salmón,

como se indicó anteriormente), sus valores unitarios aumentaron, alcanzando los niveles más altos del periodo 2020-2024.

GRÁFICO 24

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/ Numerator UK Ltd



PRINCIPALES TENDENCIAS EN OTROS PAÍSES

PORTUGAL

En Portugal, el consumo en los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura frescos siguió una trayectoria descendente en 2024, tendencia iniciada en 2021. En comparación con 2023, el consumo se redujo un 6% en volumen, alcanzando el punto más bajo del quinquenio, con 56.273 toneladas. En valor, se mantuvo relativamente estable, con un descenso del 0,5%, en línea con la modesta reducción del 0,2% observada entre 2022 y 2023.

El descenso general vino de la mano de una caída importante del consumo de dorada, que representó más de la mitad del descenso total. Si bien siguió siendo la especie más consumida, su volumen se redujo un 21% con respecto al año anterior, situándose en 7.812 toneladas. Por el contrario, el valor unitario aumentó un 17%, alcanzando un máximo de 7,74 EUR/kg.

El incremento del consumo de otras especies ayudó en parte a compensar el descenso de la dorada. El camarón y langostino, cuyo consumo aumentó de manera general a lo largo del periodo (excepto en 2022, cuando el consumo general en los hogares se redujo por las restricciones de la COVID-19) alcanzó el máximo del periodo de cinco años en 2024, con 5.671 toneladas, un ascenso del 5% con respecto a 2023.

La lubina también registró un fuerte incremento. El consumo aumentó un 42%, hasta las 4.594 toneladas, lo que la convirtió en la tercera especie más consumida tras la dorada y el camarón y langostino. En lo que respecta al valor unitario, el camarón y langostino registró un ligero descenso del 1%, situándose en 10,78 EUR/kg, mientras que el valor unitario de la lubina descendió de manera más considerable, un 8%, hasta los 7,91 EUR/kg (su primer descenso a lo largo del periodo 2020-2024).

El consumo de salmón, que es menos popular en Portugal que en otros países analizados, ascendió un 9% entre 2023 y 2024, tras mantenerse relativamente estable entre 2022 y 2023. Esto puede señalar una recuperación tras el fuerte descenso del 31% observado en 2022. Por su parte, el valor unitario del salmón descendió por primera vez en el periodo analizado, cayendo un 1%, hasta los 12,03 EUR/kg. No obstante, siguió siendo el valor unitario más alto de las especies analizadas.

ALEMANIA

En 2024, el consumo en los hogares alemanes de productos frescos de la pesca y de la acuicultura cayó a su menor nivel en cinco años, descendiendo un 4% en volumen y un 3% en valor con respecto a 2023. No obstante, al analizar las tendencias del volumen, el descenso de 2024 representa una desaceleración. Tras una fuerte caída del 28% en 2022, el volumen disminuyó un 6% en 2023 y un 4% más moderado en 2024. En total, el consumo en los hogares en 2024 ascendió a 55.062 toneladas, con un valor de 961 millones de euros.

En 2024 se observó una tendencia notable. El consumo de salmón, uno de los principales factores que contribuyeron al descenso de 2022 y que representó aproximadamente el 40% del volumen total, aumentó un 7% frente a 2023, hasta alcanzar las 21.909 toneladas. Su valor unitario se redujo un ligero 3%, pasando de un máximo de 21,02 EUR/kg en 2023 a 20,45 EUR/kg en 2024.

Este crecimiento del consumo de salmón se vio compensado por descensos sustanciales en otras especies clave. El volumen del mejillón *Mytilus* spp. y del abadejo de Alaska cayó un 39%, el de la trucha un 17% y el del bacalao un 11% con respecto a 2023. Todas las especies registraron descensos en su valor unitario, excepto el bacalao. El valor unitario tanto de la trucha como del mejillón alcanzó su nivel más alto del periodo 2020-2024.

POLONIA

Polonia fue uno de los pocos países analizados que registró un incremento del consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura de 2023 a 2024. El consumo ascendió un 2% en volumen y un 14% en valor con respecto al año anterior, situándose en 44.041 toneladas con un valor de 464 millones de euros. El salmón y la carpa, que representaron el 26% y el 14% del volumen total de consumo, respectivamente, registraron importantes incrementos (17% en el caso del salmón y 16% en el de la carpa). En el caso de la carpa, esto supuso el primer incremento en consumo a lo largo del periodo analizado. Para el salmón, el aumento vino acompañado de una subida del 7% del valor unitario, que alcanzó un máximo de 17,46 EUR/kg.

Por otro lado, el consumo de caballa y trucha (20% y 11% del consumo total, respectivamente) registró un descenso del 14% y del 9%. Como resultado, ambas especies alcanzaron sus niveles más bajos de consumo a lo largo del periodo 2020-2024. A pesar de estos descensos en volumen, los valores unitarios aumentaron a niveles de récord: 10,26 EUR/kg para la trucha, ascenso del 10% frente a 2023, y 6,03 EUR/kg para la caballa, aumento del 14%.

LOS PAÍSES BAJOS

El consumo en los hogares neerlandeses de productos frescos de la pesca y de la acuicultura alcanzó su punto más bajo en cinco años en 2024. El consumo en los Países Bajos lleva en descenso desde 2022 y, en 2024, cayó un 8%, hasta las 30.275 toneladas. En términos de valor, descendió un 6%, situándose en 605 millones de euros. Este descenso fue provocado por una caída general de todas las especies analizadas, con la única excepción del salmón. El salmón, que representa más de un tercio del consumo total de los hogares neerlandeses, fue la única especie cuyo consumo aumentó en 2024, con un ascenso del 5% frente a 2021. Su valor unitario, que alcanzó su máximo en 2023, con 26,63 EUR/kg, se redujo un ligero 1% en 2024, situándose en 26,63 EUR/kg. Cabe indicar que el valor unitario en los Países Bajos del salmón es el segundo mayor de los países analizados, justo por debajo de Dinamarca, lo que indica que un alto porcentaje del consumo de salmón fresco consistió en productos transformados.

En lo que respecta al resto de especies, el mejillón *Mytilus* spp. mostró el mayor descenso en consumo, con una caída del 16% frente a 2023. El arenque y el bacalao también tuvieron un fuerte efecto sobre la tendencia general, dado que se redujeron un 14% y un 20%, respectivamente, en comparación con 2023. El impacto fue menor en volumen y mayor en valor y la caída supuso más de 8 millones de euros en cada caso.

DINAMARCA

En 2024, el consumo en los hogares daneses de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó un 10% en volumen y un 11% en valor con respecto a 2023, alcanzando su máximo dentro del periodo de 5 años analizado. El consumo danés está notablemente dominado por el salmón, que representa más de un tercio del consumo total de pescado fresco. No obstante, en 2022, los volúmenes de salmón descendieron

de 5.071 toneladas a 3.989 toneladas, con una reducción del 21%, y siguieron reduciéndose un 5% en 2023, hasta las 3.778 toneladas. No obstante, en 2024, el consumo de salmón aumentó un 13%, situándose en 4.283 toneladas, el mayor volumen desde 2020. Cabe destacar que el precio del salmón fresco en Dinamarca es el más alto de los países analizados, lo que indica que un amplio porcentaje del salmón fresco consumido consiste en productos transformados. En 2023, el consumo llegó a un máximo de 28,51 EUR/kg, mientras que en 2024, se redujo un ligero 1% frente al año anterior, situándose en 28,12 EUR/kg. Aun así, siguió siendo el mayor consumo de entre los países analizados.

La platija es la segunda especie más consumida en Dinamarca. Su consumo se redujo de manera constante de 2021 a 2023, mientras que en 2024 aumentó un 13% en volumen y un 14% en valor. No obstante, a pesar de su incremento, entre 2020 y 2024, el consumo se redujo a más de la mitad, cayendo un 52% en volumen y un 41% en valor. La mayoría de las especies analizadas aumentaron en volumen de 2023 a 2024, a excepción del bacalao, que continuó su tendencia descendente iniciada en 2020, y el mejillón *Mytilus* spp., que descendió por primera vez desde 2021.

IRLANDA

El consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en Irlanda ha seguido una tendencia descendente en los últimos años, bajando un ligero 2% entre 2020 y 2021, cayendo un 10% en 2022 y volviendo a disminuir un 2% adicional tanto en 2023 como en 2024. En valor, la tendencia ha sido más estable: tras un descenso del 4% en 2022, el valor se recuperó en 2023, con un aumento del 6%, y se mantuvo prácticamente sin cambios en 2024, registrando un descenso mínimo, del 0,3%, con respecto al año anterior. En total, el consumo en los hogares en 2024 ascendió a 11.085 toneladas, con un valor de 201 millones de euros.

El salmón, que representa más de la mitad del consumo de pescado fresco en los hogares irlandeses y fue el principal detonante de la caída de 2022, se mantuvo estable en 2023 pero ascendió un 3% en 2024. Su valor también subió un 3% en 2024, alcanzando su máximo del quinquenio. El valor unitario del salmón fue de 20,68 EUR/kg en 2024, prácticamente sin cambios con respecto al pico de 2023, de 20,71 EUR/kg, lo que refleja un ligero descenso del 0,3%.

El bacalao, que representa el 9% del consumo total, cayó a su nivel más bajo del periodo analizado, con un descenso del 7% tanto del valor como del volumen con respecto a 2023. Por otro lado, el eglefino y el camarón y langostino (cada uno representa un 8% del consumo total), registraron crecimiento en 2024. El eglefino aumentó un 8% en volumen y un 10% en valor, mientras que el camarón y langostino ascendió un 9% en ambos indicadores. La merluza, que supone el 5% del consumo total, registró un fuerte descenso entre 2023 y 2024. Su volumen descendió un 20% y su valor un 19%, situándose en el punto más bajo del periodo de cinco años.

Los valores unitarios se mantuvieron estables de 2023 a 2024. El bacalao se mantuvo estable en 14,62 EUR/kg, mientras que el eglefino aumentó un 2%, hasta los 13,37 EUR/kg. El camarón y langostino y la merluza registraron ligeros descensos del 1%, situándose en 20,96 EUR/kg y 13,91 EUR/kg, respectivamente.

SUECIA

El consumo de pescado fresco en Suecia ha seguido una tendencia volátil a lo largo del periodo analizado. Se redujo un 5% en 2021, seguido de una fuerte caída del 20% en 2022. En 2023, el consumo se estabilizó y comenzó a recuperarse y en 2024 aumentó un 5% con respecto al año anterior.

La especie más consumida en Suecia es el salmón, que registró un importante descenso del 12% entre 2020 y 2021 y otro del 25% entre 2021 y 2022. En 2023 surgieron signos de recuperación. El consumo aumentó un 4% y un nuevo 5% en 2024. El porcentaje de consumo de salmón dentro del consumo total de pescado fresco cayó

de un 60% en 2020 a un 53% en 2022, para recuperarse ligeramente en 2024, situándose en un 55%.

HUNGRÍA

En 2024, el consumo en los hogares de alimentos acuáticos frescos⁵⁸ fue de 4.345 toneladas, lo que supuso un aumento del 13% con respecto al año anterior. Este incremento representa una señal positiva tras la tendencia descendente observada a lo largo del periodo 2021-2023. Tras alcanzar su máximo en 2020 con 6.316 toneladas, el consumo se redujo un ligero 4% en 2021, hasta las 6.034 toneladas. Posteriormente, disminuyó un fuerte 27% en 2022, hasta las 4.395 toneladas. En 2023 se registró un nuevo descenso del 12%, alcanzando las 3.846 toneladas (el nivel más bajo del periodo analizado). A pesar del aumento de 2024, los volúmenes de consumo se mantuvieron un 31% por debajo de los niveles de 2020.

En valor, el consumo en los hogares aumentó un 6% frente a 2023, situándose en 37,2 millones de euros.

3.3 VENTA MINORISTA Y CONSUMO FUERA DE LOS HOGARES

La industria de la pesca y de la acuicultura suministra alimentos acuáticos 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, entre otros, 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 apartado⁵⁹ de El mercado pesquero de la UE se analiza el consumo de productos transformados⁶⁰ a lo largo de los canales de restauración en todos los países de la UE⁶¹. Asimismo, en el caso de los productos de la pesca y de la acuicultura no transformados⁶², se aporta un análisis del canal minorista, el sector de la restauración y los canales institucionales de cinco de los principales países consumidores de la UE (España, Italia, Francia, Alemania, Polonia) y en el Reino Unido.

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

En la UE, el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura transformados a través de los servicios de restauración y el canal minorista alcanzó más de 2,1 millones de toneladas en 2024 (+1% con respecto a 2023), continuando la recuperación iniciada en 2021, tras la caída registrada en 2020 debido al brote de COVID-19. Según las estimaciones del Euromonitor⁶³, se espera que continúe la tendencia ascendente, con

⁵⁸ 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.

⁵⁹ Los datos analizados en este apartado proceden del Euromonitor internacional (<https://www.euromonitor.com/>). Podrá encontrar más Información en el Contexto metodológico.

⁶⁰ Los productos pesqueros transformados se definen como el conjunto de pescado, crustáceos, moluscos y cefalópodos refrigerados, transformados y congelados de larga duración. Cabe indicar que esta definición de productos transformados difiere de la definición legal establecida en el Reglamento (CE) n.º 852/2004 sobre la higiene de los productos alimenticios, disponible en el siguiente enlace: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2004/852/oj/eng>. Podrá encontrar más Información en el Contexto metodológico.

⁶¹ El Reino Unido queda excluido de la agregación de datos de la UE de cada año.

⁶² Los productos pesqueros no transformados se definen como el conjunto de pescado, crustáceos, moluscos y cefalópodos frescos, refrigerados y congelados, envasados o sin envasar. Cabe indicar que esta definición de productos no transformados difiere de la definición legal establecida en el Reglamento (CE) n.º 852/2004 sobre la higiene de los productos alimenticios, disponible en el siguiente enlace: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2004/852/oj/eng>. Podrá encontrar más Información en el Contexto metodológico.

⁶³ 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

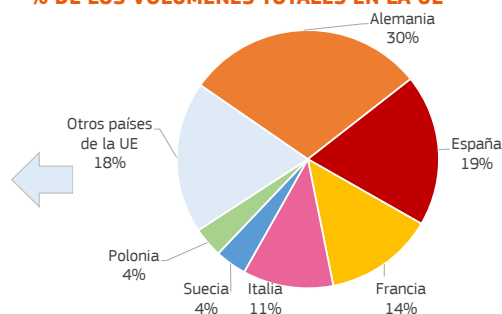
una tasa media de crecimiento compuesta del 0,7% de 2024 a 2029. El consumo se concentra en gran medida en los cuatro principales países consumidores (Alemania, España, Italia y Francia), que representan el 74% del total en 2024. Alemania fue responsable, por sí sola, del 30% del total, seguida de España, con un 19%, Francia, con un 14% e Italia, con un 11%. En lo que respecta al consumo per cápita, la situación está más diversificada. Los principales consumidores fueron España (justo por encima de los 8kg), Suecia (casi 8 kg) y Alemania (cerca de 7,5 kg). Les siguen Dinamarca (por encima de los 6 kg) y Croacia (ligeramente por encima de los 5 kg). Francia ocupó el quinto puesto, con casi 4,5 kg, seguida de Italia (por encima de los 4 kg) y, a distancia, Polonia, con unos 2 kg.

GRÁFICO 25

PAÍSES DE LA UE CON MAYOR CONSUMO DE PRODUCTOS TRANSFORMADOS EN 2024: % DE LOS VOLÚMENES TOTALES VENDIDOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA Y DE LA RESTAURACIÓN

Chequia, Bélgica, Portugal, Austria, Dinamarca	2% cada uno
Países Bajos, Croacia, Rumania, Finlandia, Eslovaquia, Grecia, Irlanda, Lituania	1% cada uno
Hungría, Letonia, Bulgaria, Estonia, Eslovenia, Chipre, Malta, Luxemburgo	menos del 1% cada uno

% DE LOS VOLÚMENES TOTALES EN LA UE



Fuente: Euromonitor International, Staple Foods, Industry Edition, 2025

El canal minorista fue responsable de los mayores porcentajes de las ventas totales de productos transformados de la pesca y la acuicultura en casi todos los países, con porcentajes que oscilaron entre un mínimo del 60% en Alemania y un máximo del 90% en Rumanía. El único país en el que las ventas a través de los servicios de restauración fueron superiores a las ventas minoristas fue Grecia (44% en el canal minorista frente a 56% en servicios de restauración).

Como se ha mencionado anteriormente, las ventas minoristas aumentaron considerablemente entre 2019 y 2020, frente a una caída constante de las ventas a través de los servicios de restauración debido al brote de COVID-19. Como se puede observar en el Gráfico xx, desde 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 2024 (en torno a 1,5 millones de toneladas). Esto supuso un descenso del 0,2% frente a 2023. De hecho, el volumen de las ventas a través del canal minorista se mantuvo de 2023 a 2024 en prácticamente todos los países, pero dos de los seis principales países consumidores influyeron en la tendencia general a nivel de la UE: Italia (-7,5%) y Alemania (-4,1%).

Por otro lado, tras alcanzar su punto más bajo en 2020 (con unas 370.000 toneladas), el consumo fuera de los hogares comenzó una tendencia ascendente en 2021. El incremento más reciente se registró de 2023 a 2024, cuando se situó por encima de las 587.000 toneladas. Todos los países registraron ascensos y el mayor se observó en Alemania (+13.100 toneladas o +5,4%), lo que hizo que el consumo fuera de los hogares superase su nivel previo a la pandemia.

El Euromonitor estima⁶⁴ que el consumo fuera de los hogares seguirá aumentando en los próximos cinco años, para superar las 660.000 toneladas en 2029.

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.

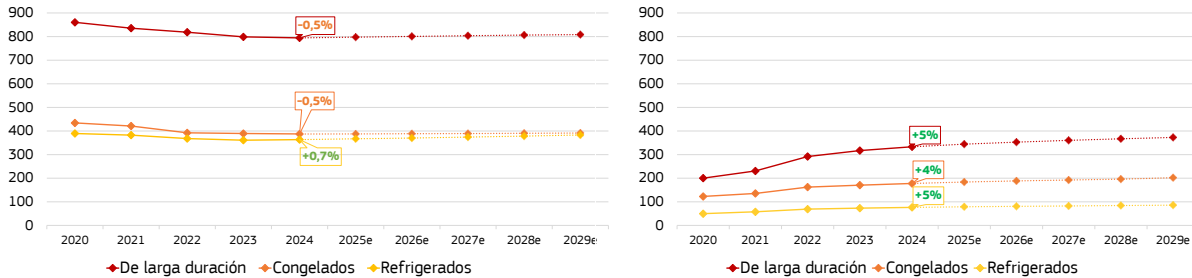
⁶⁴ *Ibidem*.

GRÁFICO 26

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 2024 VS. 2023

Fuente: Euromonitor International, Staple Foods, Industry Edition, 2025

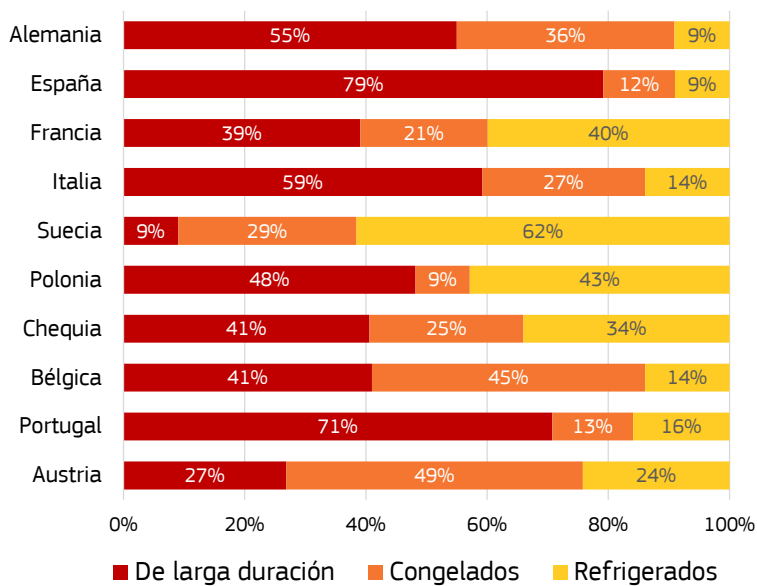


Las ventas de los productos de larga duración⁶⁵, principal categoría de los productos de la pesca y de la acuicultura transformados vendidos a través del canal minorista y del de la restauración, alcanzaron más de 1,1 millones de toneladas en toda la UE en 2024, seguidos por casi 565.000 toneladas de productos congelados y más de 400.000 toneladas de productos refrigerados. La cuota media de ventas de productos de larga duración en los países de la UE en 2024 fue del 40%, lo que indica una amplia preferencia por estos productos. En cinco de los 27 países de la UE, los productos de larga duración abarcaron más de la mitad de las ventas minoristas y del consumo fuera de los hogares de alimentos acuáticos transformados: España (79% del total), Portugal (71%), Eslovenia (63%), Italia (59%), y Alemania (55%). Por otro lado, son los menos preferidos en tres de los 27 países de la UE: Suecia (9%), Croacia (11%) y Letonia (29%).

GRÁFICO 27

PRINCIPALES CATEGORÍAS DE PRODUCTOS TRANSFORMADOS VENDIDOS EN EL CANAL MINORISTA Y EN EL DE LA RESTAURACIÓN EN 2024 (% DEL VOLUMEN TOTAL EN LOS 10 PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE EN CUANTO A CONSUMO TOTAL)

Fuente: Euromonitor International, Staple Foods, Industry Edition, 2025



En lo que respecta al consumo de productos congelados y refrigerados, su cuota media del total fue del 30% en ambos casos. Cabe destacar que Croacia es el único país en el que el consumo de productos congelados representó más de la mitad de la venta minorista y del consumo fuera de los hogares de productos acuáticos transformados (69%), mientras que este fue el caso de los productos refrigerados en Estonia (69%), Lituania (65%), Suecia (62%) y Eslovaquia (51%).

⁶⁵ 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.

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, Polonia, Francia, Alemania y el Reino Unido⁶⁶.

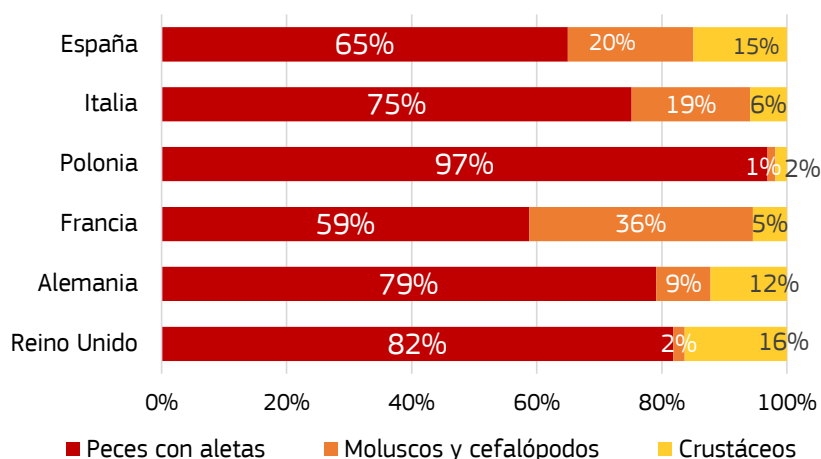
Los peces de aleta⁶⁷ desempeñaron un papel fundamental en los países analizados, seguidos a distancia por los moluscos (cefalópodos incluidos) y los crustáceos. Los productos de moluscos desempeñaron un papel aún más importante en los Estados miembros del sur: los cefalópodos y los mejillones en España, 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 28

VENTAS DE PRODUCTOS NO TRANSFORMADOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA, EL DE LA RESTAURACIÓN Y EL INSTITUCIONAL EN 2024

(% DEL VOLUMEN TOTAL)

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, Industry Edition, 2025



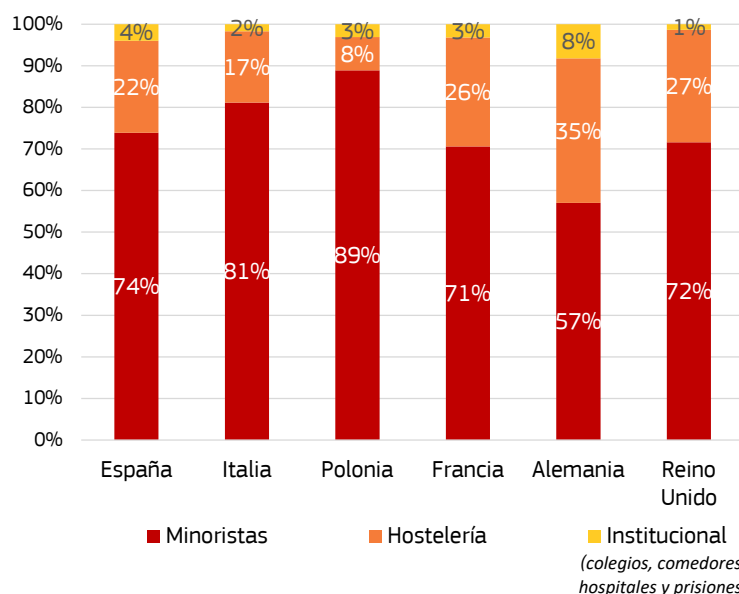
Al igual que en el caso de los productos acuáticos transformados, el canal minorista fue responsable de la mayor parte de las ventas totales de productos acuícolas no transformados en cinco de los países analizados⁶⁸.

GRÁFICO 29

VENTAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA NO TRANSFORMADOS POR CANAL EN 2024

(% DEL VOLUMEN TOTAL)

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, Industry Edition, 2025



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 los seis países analizados, antes de volver a subir en 2021.

⁶⁶ Ordenados en orden descendente en cuanto a ventas en 2024.

⁶⁷ Por lo tanto, «peces».

⁶⁸ No se dispone de datos detallados por canal de venta para Polonia.

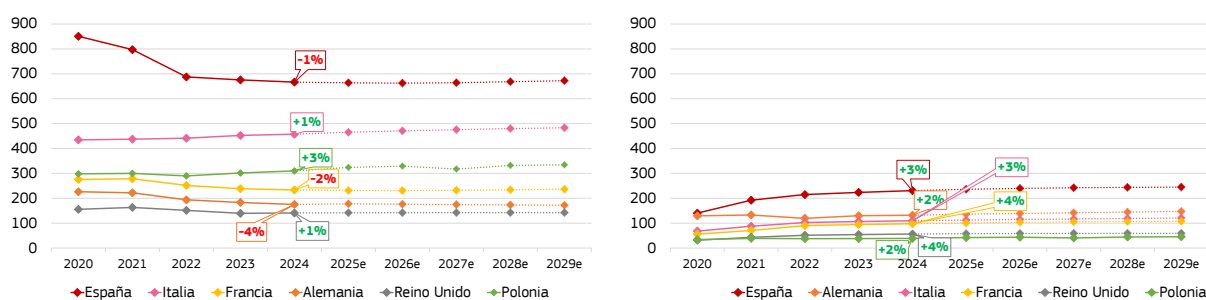
Aunque, en general, la tendencia desde 2021 ha sido positiva, el consumo total fuera de los hogares de productos no transformados en estos países no había vuelto a los niveles previos a la pandemia, de más de 736.000 toneladas, a finales de 2024, cuando se alcanzaron solamente 665.000 toneladas. Según las estimaciones del Euromonitor, no se espera que en los próximos cuatro años se alcance la cifra mencionada⁶⁹. Por país, el consumo en Italia en 2024 (casi 110.000 toneladas) fue incluso superior al de 2019 (107.000 toneladas); en Francia se espera que se sitúe justo por encima de los niveles previos a la pandemia a finales de 2025; en España a finales de 2026 y en Polonia a finales de 2029. En Alemania y el Reino Unido no se espera que ocurra en los próximos cuatro años.

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. Como se puede observar en el Gráfico XX, los seis países analizados registraron diferentes tendencias de 2023 a 2024.

GRÁFICO 30

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 2024 VS. 2023

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, Industry Edition, 2025



PRODUCTOS ECOLÓGICOS

Los productos ecológicos representan un nicho de mercado para los productos pesqueros en la UE. Este apartado se centra en los cinco países de la UE con un mayor consumo de productos de la pesca y de la acuicultura (Alemania, España, Francia, Italia y Polonia), 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 Euromonitor⁷⁰, una media del 1,5% del consumo total de productos acuáticos no transformados⁷¹ vendidos en el canal minorista, el sector de la restauración y el canal institucional consistieron en productos ecológicos en estos seis países en 2024. Más concretamente, Polonia fue responsable del 3,4%, el Reino Unido del 2,6%, Francia del 2,4%, Alemania del 2,6%, Italia del 0,7% y España del 0,3%. Según el Euromonitor, todos estos porcentajes aumentaron en la última década y se espera que sean aún mayores a finales de 2029, a excepción de Francia, donde se espera un descenso hasta en 2,3%. En términos absolutos, las mayores ventas de pescado ecológico de 2024 se produjeron en Polonia, con casi 12.000 toneladas, seguida por Francia y Alemania, con 8.000 toneladas, y el Reino Unido, justo por encima de las 5.000 toneladas. Italia y España les siguieron a distancia con 3.700 toneladas y 2.700 toneladas.

⁶⁹ Las estimaciones del Euromonitor están disponibles hasta 2029.

⁷⁰ Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, Industry Edition, 202

⁷¹ 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.

En lo que respecta a la producción, según Eurostat⁷², la producción acuícola ecológica total⁷³ en la UE fue de 99.613 toneladas en 2022 (-0,3% frente a 2021), 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 34.366 toneladas en 2022⁷⁴, principalmente de salmón y mejillón; Italia, con 22.187 toneladas, principalmente de mejillón y peces de aleta⁷⁵; y los Países Bajos, con 13.912 toneladas, en su mayoría de mejillón.

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 agrícolas o alimentarios 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 métodos tradicionales de producción y recetas. Según el registro de 2025 de la UE⁷⁶, de las 78 denominaciones registradas bajo regímenes de calidad de la UE en el sector de la pesca y la acuicultura, 49 (62,8%) son IGP, 23 (29,5%) son DOP y 6 (7,7%) son ETG. Cada año, el número de denominaciones registradas en el sector aumenta. En 2025, esta cifra es más de tres veces superior a la de 2011 (23 denominaciones en 2011). Más allá del sector de los productos pesqueros, el número de IG/ETG registrados en la UE también ha aumentado en el caso de los productos agrícolas y alimentarios, multiplicándose por 2,4 entre 2011 y 2025 (1.830 denominaciones registradas en octubre de 2025).

En 2025 se registraron dos denominaciones de productos de la pesca y de la acuicultura:

- «Caviar d'Aquitaine» (IGP, Francia): que hace referencia a huevas de esturión producidas en el suroeste de Francia. Las ventas de este producto de alta gama ascendieron a 16 toneladas en 2024, con una cuota significativa de exportación (24%)⁷⁷. La IGP abarca aproximadamente un tercio de la producción francesa de caviar (Francia es el tercer productor de la UE, después de Italia y Polonia)⁷⁸.
- «Pulpo Seco de Adra» (ETG, España): hace referencia al pulpo salado y seco, tradicional de la ciudad de Adra, en la zona de Almería (suroeste de España). Cada pulpo pesa entre 1,5 y 3,5 kg. Se corta, se limpia, se congela, se descongela, se trata en salmuera, se seca y se envasa. Es el primer cefalópodo registrado bajo una DOP, IGP o ETG.

En 2025, de las 72 IG registradas, 51 de ellas (71%) proceden de países de la UE, mientras que 21 de ellas (29%) proceden de países de fuera de la Unión. Las seis solicitudes de ETG procedieron de países de la UE. Los países de la UE con un mayor número de denominaciones registradas son Francia (8 denominaciones), seguida de Alemania y Suecia (7 denominaciones cada una), España e Italia (6 denominaciones

⁷² Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [org_agtspec](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table))

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

⁷⁴ Según los datos más recientes disponibles en Eurostat, la producción ecológica irlandesa fue de más de 54.600 toneladas en 2023.

⁷⁵ Según los datos más recientes disponibles en Eurostat, la producción ecológica italiana fue de más de 17.069 toneladas en 2023.

⁷⁶ Fuente: Registro eAmbrosia de la UE, Octubre de 2025- <https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/food-safety-and-quality/certification/quality-labels/geographical-indications-register/>

⁷⁷ <https://www.inao.gouv.fr/igp-caviar-aquitaine>

⁷⁸ <https://feap.info/wp-content/uploads/2025/01/2025-01-22-production-report-2024-v1.pdf>

cada una), Rumanía /5 denominaciones) y Hungría (4 denominaciones). 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 denominación 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 78 denominaciones actuales, 57 (73%) se corresponden con peces, 18 (23%) con moluscos y tres (4%) con crustáceos y cefalópodos. Asimismo, de estas denominaciones, 35 (46%) se corresponden con especies marinas, 31 (40%) 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 13
REGÍMENES DE CALIDAD
REFERENTES A LOS
PRODUCTOS DE LA PESCA
Y DE LA ACUICULTURA
REGISTRADOS HASTA
OCTUBRE DE 2025

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	
Francia	1	Mejillón	6	Ostra, Anchoa, Vieira y volandeira, Bocina, Esturión (caviar)	1	Mejillón	8
Alemania			7	Carpa (5 IGPs), Arenque, Trucha			7
Suecia	6	Corégono blanco (huevas), Pescado blanco (<i>Coregonus</i> spp.), Ostra, Mejillón, Espadín	1	Salvelino			7
España	1	Mejillón	4	Atún (mojama) (2 IGPs), Atún, Caballa	1	Pulpo	6
Italia	3	Mejillón, Tenca, Anchoa	3	Trucha, Salvelino, Anchoa			6
Rumania			3	Carpa, Sábalo póntico, 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	Arenque	1
Polonia	1	Carpa					1
Portugal					1	Bacalao	1
Reino Unido	4	Corégono (Pollan), Mejillón, Ostra, Vieira y volandeira	10	Salmón (4 IGPs), Trucha de mar, Anguila, Sardina, Bacalao, Eglefino, Ostra			14
China			5	Cangrejo de río (2 IGPs), Mejillón, Almeja y otros venéridos, Lubina japonesa			5
Noruega			1	Bacalao			1
Vietnam	1	Anchoa (salsa)					1
TOTAL	23		49		6		78

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 42% son productos de acuicultura, entre los que se incluyen la carpa, el marisco y el salmón⁷⁹. Tres denominaciones (o un 4%) hacen referencia tanto a productos salvajes como de

⁷⁹ Se incluyen tres IG que abarcan tanto especies salvajes como de acuicultura.

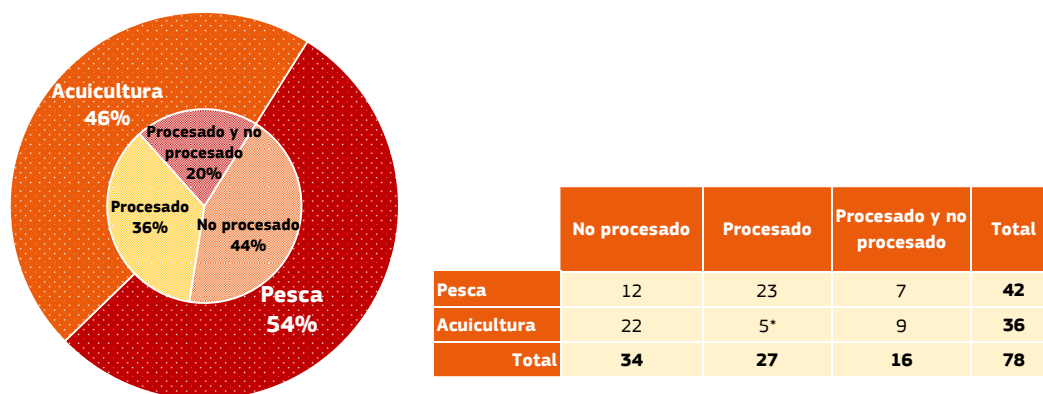
acuicultura, todos ellos productos transformados. Por ejemplo, la IGP rumana «Salată tradițională cu icre de crap» consiste en huevas de carpa (y huevas de otros pescados de agua dulce) de acuicultura o salvaje.

El 43,6% de las denominaciones se refieren a productos no transformados (como la IGP francesa «Huîtres Marennes Oléron» (ostra)), 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 (35,9%) de las denominaciones hacen referencia específicamente a productos transformados, como las dos nuevas denominaciones registradas en 2025 («Caviar d'Aquitaine» y «Pulpo seco de Adra»). Asimismo, el 20,5% de las denominaciones se refieren a productos transformados y no transformados⁸⁰, como la IGP checa «Třeboňský kapr», que se vende en el mercado viva, fresca o transformada (ahumada o marinada).

GRÁFICO 31

TIPOS DE PRODUCTOS BAJO RÉGIMENES DE CALIDAD EN EL SECTOR DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA (OCTUBRE DE 2025)

Fuente: basado en eAmbrosia, DG AGRI

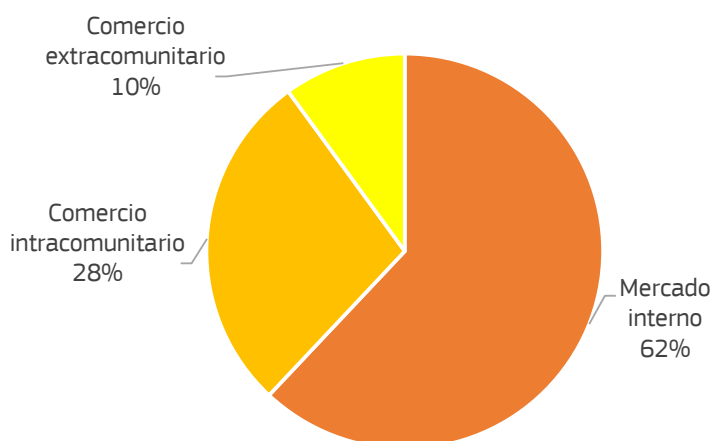


Las IGP «London Cure Smoked Salmon» (2017, Reino Unido), «Escavèche de Chimay» (2021, Bélgica) y la ETG «Salată tradițională cu icre de crap»(2021) se basan en productos tanto cultivados como de captura.

GRÁFICO 32

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 ventas de productos de la pesca y de la acuicultura con IG/ETG se estimaron en unas 246.709 toneladas y 1.420 millones de euros en 2017⁸¹a nivel UE-28⁸². Esto supuso en

⁸⁰ 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.

⁸¹ 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>

⁸² Lo cual abarca 43 IG/ETG registradas a nivel UE-28 antes de 2017.

torno a un 4% del valor de venta del sector de los productos pesqueros de la UE-28⁸³. 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 un 28%, y el comercio fuera de la UE, que registró 140 millones o un 10% del valor de las ventas. 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.⁸⁴ Los productos pesqueros bajo regímenes de calidad⁸⁵ alcanzaron 339 millones de euros en ventas en 2022, con productos importantes registrados en el 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 la IGP «Huître de Normandie» (ostra).
- España⁸⁶. Los productos pesqueros con IG alcanzaron valores de 44 millones de euros y 11.695 toneladas en 2023. Se observa un fuerte descenso en comparación con años anteriores, debido a la caída continua de las ventas de la IGP «Mejillón de Galicia» (42.665 toneladas vendidas en 2020 frente a 9.810 toneladas en 2023). Esta disminución se produce en un contexto más amplio de descenso de la producción en el sector mejillonero español (204.466 toneladas producidas en 2020 frente a 155.741 toneladas en 2023⁸⁷). En 2023, las IG más importantes fueron la IGP «Mejillón de Galicia», con un valor de 20 millones de euros, seguida de la IGP «Caballa de Andalucía» (filetes de caballa en conserva) con 12 millones de euros. Las otras denominaciones registradas son IGP de productos de atún («Melva de Andalucía», «Mojama de Barbate» y «Mojama de Isla Cristina») y sus valores de venta oscilaron entre los 2 millones de euros y los 6 millones de euros para cada una de ellas.

⁸³ 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).

⁸⁴ Fuente: INAO - <https://www.inao.gouv.fr/economie>

⁸⁵ DOP, IGP, ETG y el régimen francés «Label Rouge», que puede utilizarse junto con una IGP.

⁸⁶ Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación - <https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/calidad-diferenciada/>

⁸⁷ EUMOFA, basado en EUROSTAT

4/ IMPORTACIONES - EXPORTACIONES

Los flujos comerciales de la UE descendieron en volumen y en valor en 2023 y 2024.

De 2015 a 2024⁸⁸, el valor total de los flujos comerciales de la UE⁸⁹ de los productos de la pesca y de la acuicultura aumentó a un ritmo de crecimiento compuesto anual del 2% 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 2015, el valor de 2024 fue un 18% mayor en términos reales⁹⁰, mientras que el volumen total comercializado solo aumentó un 2%. Entre 2023 y 2024, el volumen comercial descendió un ligero 0,5% y el valor nominal un 1%, lo que dio lugar a una caída del 4% en términos de valor real.

Los intercambios- dentro de la UE representaron 5,8 millones de toneladas en 2024, con un volumen de 31.700 millones de euros, lo que supone un 45% del valor comercial total y un 42% del volumen total. Los volúmenes descendieron un 1% con respecto a 2015, de manera que 2024 fue el segundo año consecutivo con el nivel más bajo de la década. Esta tendencia se ha mantenido desde 2022. No obstante, en términos reales, el comercio dentro de la UE ascendió un 16% en comparación con diez años antes.

Cabe destacar que esto contrasta con el impresionante aumento del 48% en el valor de las exportaciones fuera de la UE y el aumento del 13% en el valor de las importaciones fuera de la UE durante el mismo periodo. También cabe indicar que, en 2024, por segundo año consecutivo, los intercambios dentro de la UE superaron el valor de las importaciones de fuera de la Unión. Es tan solo la tercera vez en diez años (entre 2015 y 2024), tras una primera vez en 2021.

En 2024, las importaciones de fuera de la Unión representaron el 43% del valor y del volumen de todos los productos de la pesca y la acuicultura de los flujos comerciales de la UE. El valor de estas importaciones alcanzó los 29.900 millones de euros, lo que marcó un ligero descenso del 1% con respecto a 2023. Por otro lado, el volumen se mantuvo estable con respecto a 2023, en 5,9 millones de toneladas, con un aumento de tan solo el 0,3%, todavía muy por debajo de los niveles previos a la pandemia. No obstante, se trató el único flujo comercial que registró un aumento en volumen de 2023 a 2024.

Las exportaciones fuera de la Unión desempeñaron 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. En 2024, volvió a ascender, un 1%, para alcanzar 8.300 millones de euros, lo que sigue suponiendo tan solo un 12% del valor total del comercio de la UE. Sin embargo, este fue el único flujo comercial que aumentó en valor, tanto en el periodo 2022-2023 como en 2023-2024, con un incremento del 1%. En términos de volumen, las exportaciones fuera de la Unión disminuyeron un 1% hasta los 2,2 millones de toneladas, alcanzando el nivel más bajo desde 2019.

⁸⁸ 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 2024, 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.

⁸⁹ 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.

⁹⁰ 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.

Las cifras de 2024, 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.

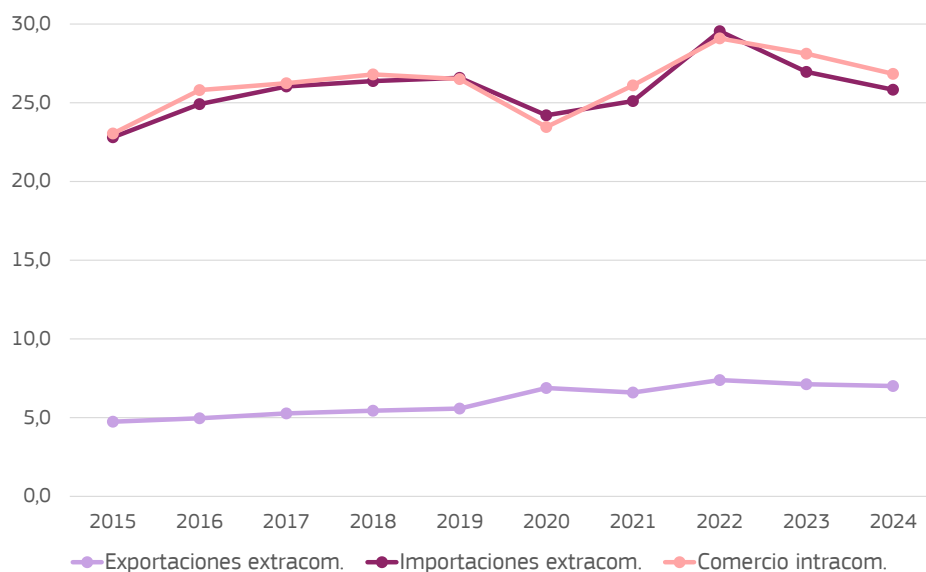
De 2021 a 2022, los flujos comerciales registraron un aumento del 20% en valor y un descenso del 2% en volumen, reflejo de la creciente inflación provocada por diversos factores⁹¹. En 2023, la inflación empezó a remitir y, en diciembre, la tasa de inflación de la UE se situó en el 3,4, por debajo del 10,4 registrado en diciembre de 2022⁹². En línea con la tendencia positiva, la tasa de inflación de la UE se mantuvo en un 2,7% en diciembre de 2024⁹³. A principios de 2025, la tasa de inflación se redujo al 2,4%⁹⁴.

En lo que respecta al valor total, aunque en 2024 fue ligeramente inferior al del año anterior, siguió siendo el tercer valor total más alto de los últimos diez años. Por otra parte, los volúmenes de 2024 siguieron la tendencia a la baja iniciada en 2022 y alcanzaron uno de los niveles más bajos de la década, el más bajo desde 2016.

GRÁFICO 33

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/web/products-comext)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2020).



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. A lo largo del año, EUMOFA publica casos prácticos comerciales específicos en sus *Noticias destacadas del mes* y analiza temas específicos que complementan el análisis más amplio del mercado pesquero de la UE. Todos ellos están disponibles en el apartado «Estudios e informes» de la página web de EUMOFA⁹⁵. Antes de continuar, es importante señalar que el valor de las importaciones y exportaciones se incluye en este informe en euros, independientemente de la moneda utilizada en las operaciones. De hecho, estas compras pueden haberse realizado en diferentes divisas. Los gráficos siguientes muestran la evolución del tipo de cambio USD/EUR durante el periodo 2020-2024, así como del tipo de cambio NOK/EUR, dada la importancia de las importaciones de la UE procedentes de Noruega.

⁹¹ 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.

⁹² 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/web/products-euro-indicators/w/2-17012025-ap)

⁹³ Eurostat, «Aumento de la inflación anual al 2,4% en la zona euro», enero de 2025: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-euro-indicators/w/2-17012025-ap>

⁹⁴ Eurostat, «Aumento de la inflación anual al 2,2% en la zona euro», mayo de 2025: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-euro-indicators/w/2-19052025-ap>

⁹⁵ Se puede acceder a este apartado aquí: <https://eumofa.eu/market-analysis>

Los gráficos 34 y 35 ilustran la evolución de los tipos de cambio mensuales. En 2022, el EUR experimentó una fuerte depreciación frente al USD, impulsada en parte por los temores de una recesión económica relacionada con la guerra de agresión de Rusia contra Ucrania. En septiembre y octubre de 2022, el tipo de cambio USD/EUR cayó por debajo de la paridad (1:1) por primera vez desde los inicios del euro. Desde entonces, el euro se recuperó gradualmente, manteniéndose relativamente estable a lo largo de 2023 y fortaleciéndose aún más en 2024 y principios de 2025. En junio de 2025, el tipo de cambio había alcanzado 1,14, volviendo a los niveles registrados en 2021.

El tipo de cambio NOK/EUR siguió una trayectoria diferente. Tras alcanzar un máximo de 11,84 en abril de 2025 (el tipo más alto registrado en cuatro años) la corona noruega se depreció ligeramente, hasta situarse en 11,52 en junio de 2025. No obstante, la NOK ha mostrado una tendencia gradual a la apreciación desde 2020, a pesar de la volatilidad periódica.

GRÁFICOS 34 Y 35
TIPOS DE CAMBIO
USD/EUR
Y NOK/EUR

Fuente: Banco Central Europeo

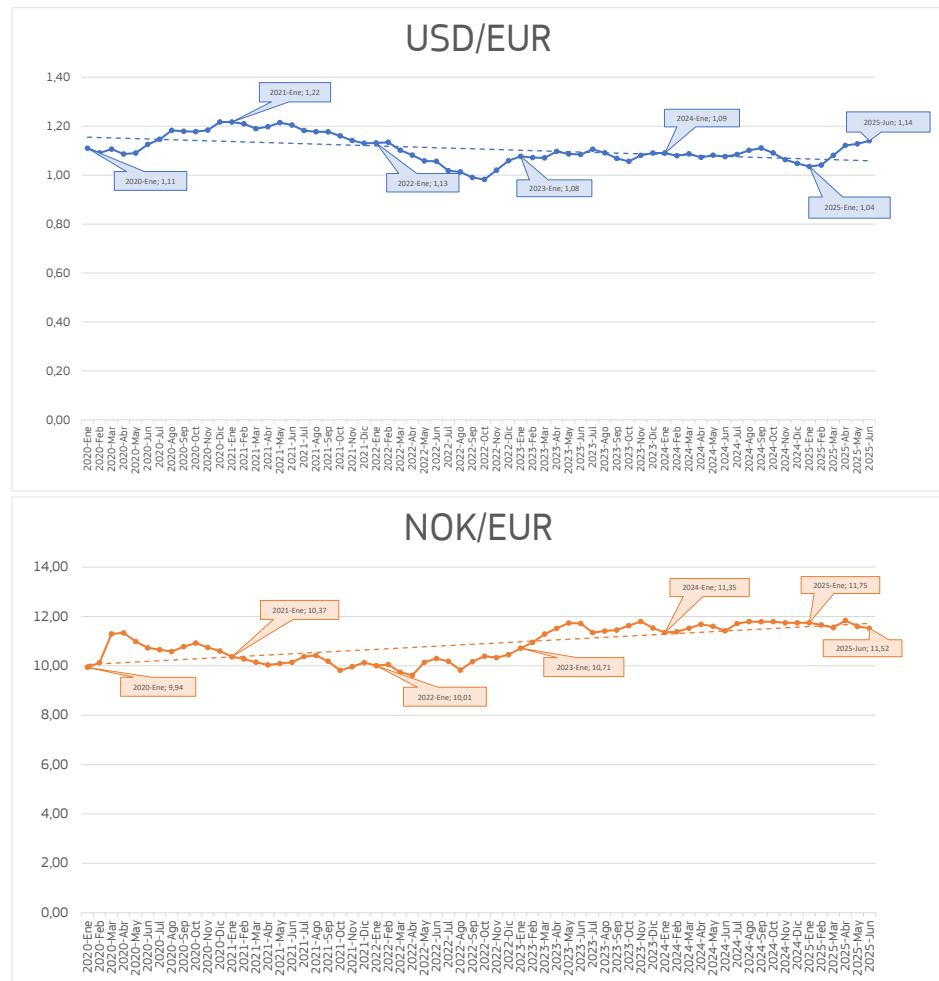


GRÁFICO 36

10 PRINCIPALES FLUJOS COMERCIALES FUERA DE LA UNIÓN EN 2024, 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)).

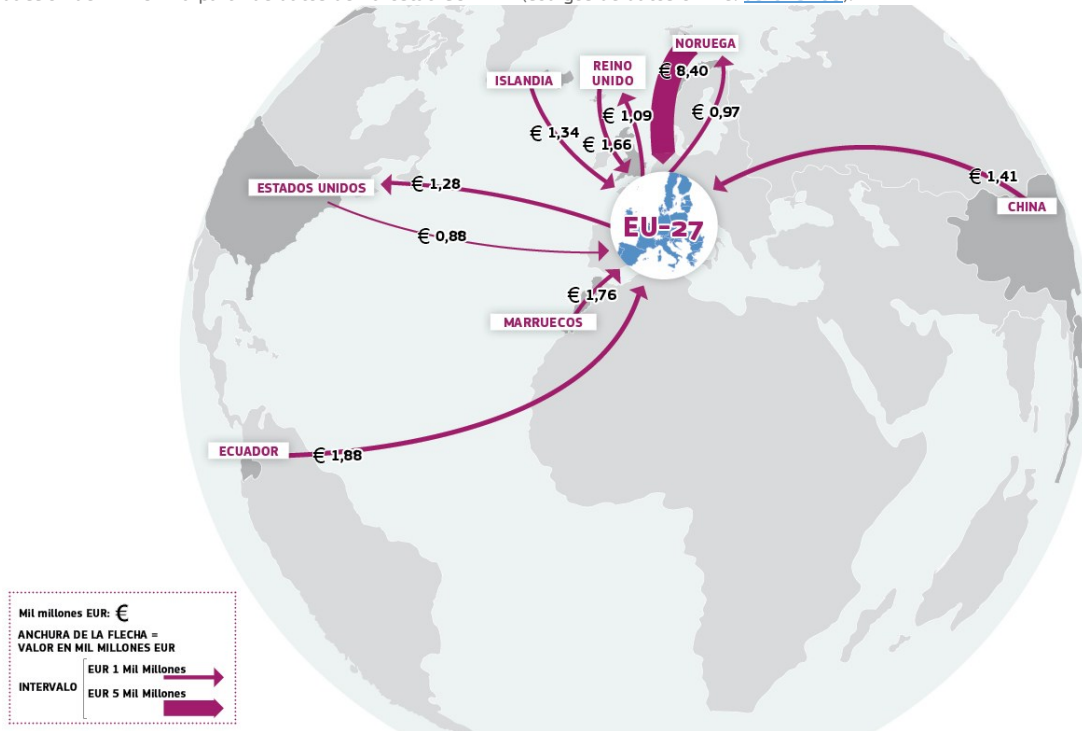
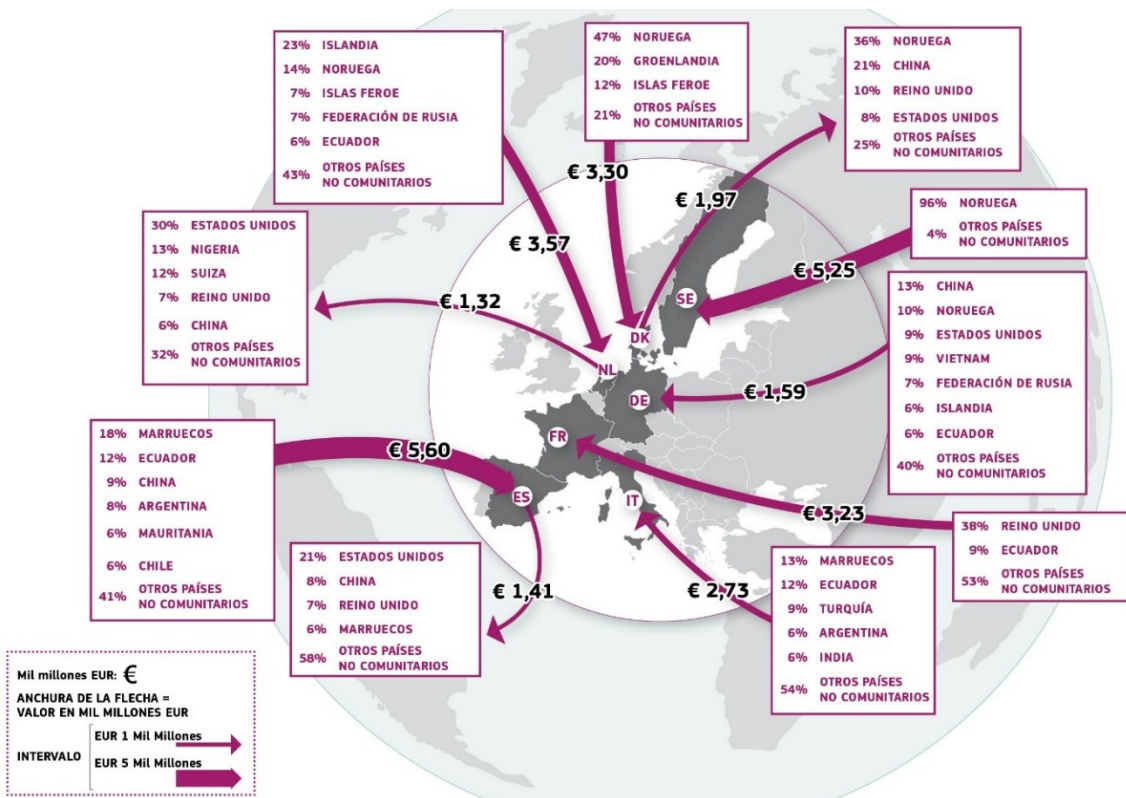


GRÁFICO 37

FLUJOS COMERCIALES FUERA DE LA UNIÓN MÁS RELEVANTES EN 2024, 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



4.1 BALANZA COMERCIAL FUERA DE LA UNIÓN

En 2024, la balanza comercial de fuera de la Unión⁹⁶ arrojó un déficit menor que en 2023 debido a un descenso del 1% en el valor de las importaciones, mientras que las exportaciones aumentaron un 1%. En consecuencia, el déficit comercial total de la UE se redujo un 2%, o 430 millones de euros, con respecto al año anterior. En volumen, las importaciones se mantuvieron ampliamente estables, con un ligero incremento del 0,3%, mientras que los volúmenes de exportación cayeron un 1%.

A nivel de los Estados miembros, las tendencias variaron⁹⁷. Entre los países con un déficit comercial superior a 1.000 millones de euros, España registró el mayor aumento, mientras que Francia e Italia y los Países Bajos también vieron empeorar sus déficits. Por su parte, Dinamarca, Suecia y Alemania registraron una mejora de sus balanzas comerciales en comparación con 2023.

Cabe indicar que los países enumerados en la Tabla 14 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 de la Unión. En algunos casos, las capturas de la flota exterior de la UE se transforman en origen y, posteriormente, una parte significativa se importa a la UE en forma de productos preparados y conservados o lomos congelados, desembarques que también se registran como exportaciones.

A más largo plazo, el déficit ascendió un 4% en términos reales de 2015 a 2024.

TABLA 14

BALANZA COMERCIAL DE FUERA DE LA UE 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 2023	Balanza comercial 2024	Variación 2024-2023
UE-27	-22,05	-21,61	+0,43
Suecia	-5,47	-5,16	+0,31
España	-3,95	-4,19	-0,25
Francia	-2,76	-2,78	-0,02
Italia	-2,25	-2,34	-0,09
Países Bajos	-2,15	-2,24	-0,09
Dinamarca	-1,90	-1,34	+0,57
Alemania	-1,33	-1,18	+0,15

Estados Unidos y Japón (segundo y tercer importadores netos de productos de la pesca y de la acuicultura después de la UE) registraron tendencias divergentes en 2024. Mientras que el déficit comercial empeoró para Estados Unidos en comparación con 2023, en Japón mejoró. Cabe destacar que, en términos absolutos, China ocupa el tercer lugar entre los mayores importadores del mundo, después de la UE y Estados Unidos. No obstante, no se incluye en esta comparativa, dado que sigue siendo un 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.

⁹⁶ Exportaciones fuera de la Unión *menos* importaciones de fuera de la Unión.

⁹⁷ En estos cálculos no se tiene en cuenta el flujo de intercambios dentro de la UE.

TABLA 15
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 Monito.

	Balanza comercial 2023	Balanza comercial 2024	Variación 2024-2023
UE-27	-22,05	-21,61	+0,43
Estados Unidos	-17,11	-18,03	-0,63
Japón	-10,63	-10,31	+0,35

La mejora de la balanza comercial de la UE-27 es más evidente al analizar el desglose por grupo de productos, como se puede observar en la Tabla 16. La mayoría de los grupos redujeron sus déficits comerciales, contribuyendo a la tendencia positiva general a nivel de la UE. De manera más concreta, los pescados de fondo y las categorías de uso no alimentarios siguieron este patrón general, mostrando claras mejoras en sus balanzas comerciales. La categoría de los usos no alimentarios incluso registró un superávit, lo que apunta a un nivel de autoabastecimiento no observado en la mayoría de los grupos de productos. La categoría de los productos acuáticos diversos⁹⁸ también mantuvo una balanza positiva, destacando como otra excepción dentro de la tendencia deficitaria general.

No obstante, no todas las categorías registraron esta trayectoria positiva. La balanza comercial del atún y especies afines empeoró de manera considerable, debido a una combinación de aumento de las importaciones y caída de las exportaciones con respecto a 2023.

TABLA 16
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](#)).

	Balanza comercial 2022	Balanza comercial 2023	Variación 2023-2022
UE-27	-22,05	-21,61	+0,43
Salmónidos	-7,24	-7,23	+0,01
Uso no alimentario	-0,33	+0,12	+0,45
Atún y especies afines	-2,05	-2,38	-0,33
Pequeños pelágicos	-0,18	-0,19	-0,01
Crustáceos	-3,81	-3,79	+0,02
Otros pescados de mar	-0,84	-0,95	-0,11
Productos acuáticos diversos	+0,17	+0,22	+0,06
Pescados de fondo	-4,20	-3,76	+0,44
Pescados planos	-0,17	-0,15	+0,01
Cefalópodos	-2,45	-2,50	-0,05
Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos	-0,48	-0,50	-0,02
Pescados de agua dulce	-0,47	-0,49	-0,03

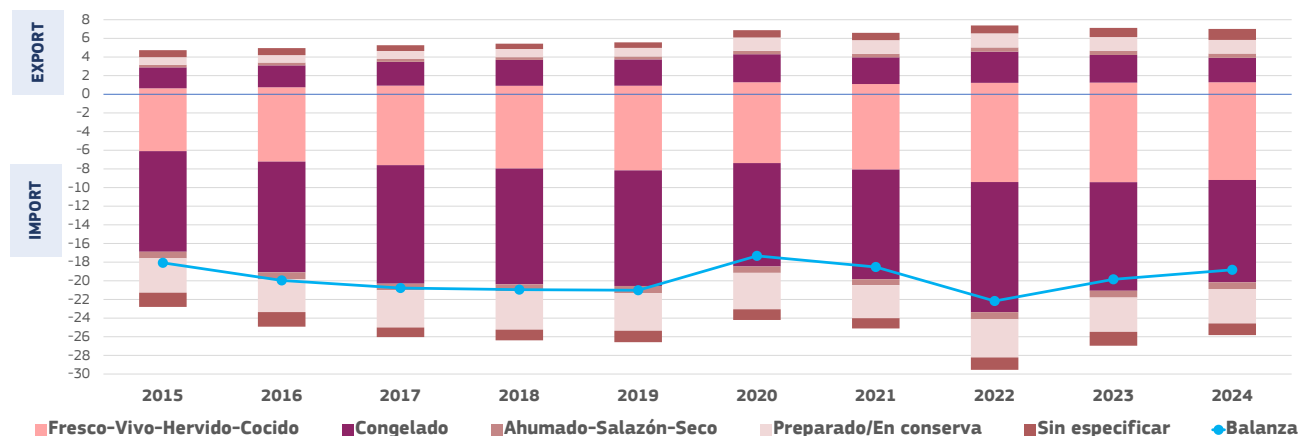
⁹⁸ Este grupo de productos incluye surimi, caviar, hígados y huevos, algas marinas y otras algas y otros productos.

El mayor déficit correspondió a los productos congelados, que alcanzaron los 8.300 millones de euros, es decir, el 44% 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/en conserva contribuyó con un porcentaje menor, con un déficit de 2.200 millones de euros (en torno al 12% del total). Cabe indicar que el déficit comercial descendió en todas las categorías entre 2023 y 2024, a excepción de los productos preparados/en conserva que se mantuvieron prácticamente sin cambios.

GRÁFICO 38

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: -045409. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2020).



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

En 2024, el valor combinado de las importaciones de fuera de la UE de productos agroalimentarios *más* productos de la pesca y la acuicultura fue de 201.750 millones de euros⁹⁹, de los cuales un 12% fueron de productos de la pesca y de la acuicultura y un 3% de carne¹⁰⁰. La UE es un importador neto de productos de la pesca y de la acuicultura y un exportador neto de carne.

El gráfico 39 compara los valores de las importaciones de pescado y de carne de 2015 a 2024, excluyendo los productos preparados y no comestibles¹⁰¹. También ilustra, con la línea azul, la evolución del ratio entre los valores de importación del pescado y la carne. Este ratio cayó de manera considerable en 2022, justo por debajo de 5, lo que indica que el valor del pescado importado se situaba casi cinco veces por encima del de la carne importada.

La tendencia al alza observada entre 2018 y 2021 se debió a una caída más pronunciada del valor de las importaciones de carne en comparación con las de pescado. En 2022, ambas categorías registraron un crecimiento notable, pero las importaciones

⁹⁹ 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).

¹⁰⁰ 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.

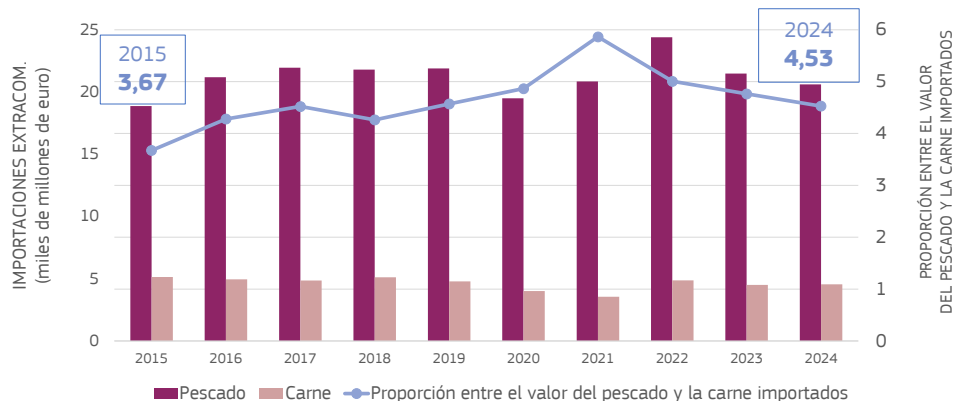
¹⁰¹ Por cuestiones metodológicas, en este apartado se comparan los códigos 02 (carne) y 03 (pescado) de EUROSTAT y no otros códigos de productos preparados y no comestibles.

de carne aumentaron de forma más significativa, un 45%, frente al 23% del pescado. Este cambio contribuyó a una caída marcada del ratio. En 2023, el valor de las importaciones de carne solo descendió un 7%, mientras que las de pescado lo hicieron un 7%, lo que provocó una nueva reducción, aunque más moderada, del ratio. La tendencia continuó en 2024, con un aumento del 4% en el valor de las importaciones de carne y un ligero descenso del 1% en las de pescado, lo que situó el ratio de nuevo en los niveles observados antes de la pandemia de COVID-19.

GRÁFICO 39

TENDENCIA Y RATIO DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA 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](#)) y datos de DG AGRI. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2020).



4.3 IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN

En 2024, las importaciones de fuera de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura se situaron en 29.870 millones de euros y 5,95 millones de toneladas. Se trató del segundo año consecutivo de descenso del valor, aunque la caída fue modesta (tan solo un 1% frente a 2023), tras el fuerte incremento observado en 2022. Por su parte, los volúmenes de importación aumentaron un ligero 0,3%, revirtiendo la tendencia descendente iniciada en 2022.

La mayoría de las especies clave importadas, como el salmón, el camarón y langostino, el atún, el calamar y la pota y el pulpo, registraron un ligero aumento en valor en 2024. No obstante, uno de los principales factores que dieron lugar al descenso general del valor de las importaciones de 2023 a 2024 fue la fuerte caída en valor de otras especies importantes. El valor del abadejo de Alaska cayó un 32%, el del bacalao un 7% y el de la harina y el aceite de pescado un 25% y un 14%, respectivamente.

En el caso de estas especies, los volúmenes de importación también descendieron, aunque en menor medida, lo que ayuda a explicar la tendencia general más estable observada en el volumen total de las importaciones.

En los últimos años, los volúmenes de las importaciones registraron una tendencia decreciente general, con un incremento de los valores; en gran medida por el aumento de los precios en 2022 y parte de 2023. No obstante, desde 2023, esta tendencia se revirtió, de manera que los valores de importación descendieron de manera más considerable que los volúmenes; patrón que continuó en 2024.

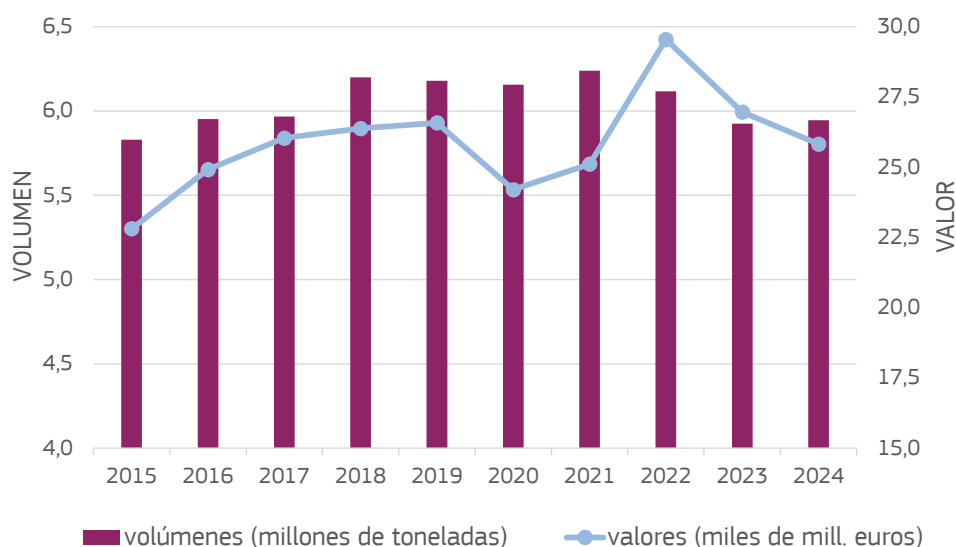
Este cambio puede atribuirse a varios factores, entre ellos las fluctuaciones del EUR frente al USD y la NOK en comparación con los últimos años. Dado que una parte importante de las importaciones de fuera de la UE procede de Noruega, estos movimientos de los tipos de cambio desempeñaron un papel fundamental en el incremento del valor de 2022 en adelante. 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 40

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](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=2020).



El salmón es, con creces, la principal especie importada a la UE, con un 28% del valor total y un 17% del volumen de las importaciones de fuera de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura. Estas importaciones proceden en su mayoría de Noruega, así como del Reino Unido y las islas Feroe. Tras el pico alcanzado en 2021, los volúmenes de importación descendieron en 2022 y 2023, volviendo a los niveles previos a la COVID, para volver a ascender en 2024. Por otro lado, el valor alcanzó su punto más alto en 2022, cayó el año siguiente y volvió a repuntar en 2024. A largo plazo, el volumen de las importaciones de salmón ascendió un 13%, mientras que el valor subió un 53% en términos reales entre 2015 y 2024.

El camarón y el langostino es la especie más importada, tanto en volumen como en valor. Esta categoría incluye camarones y langostinos de aguas templadas (camarones y langostinos del género *Penaeus*, en su mayoría importados de Ecuador), así como camarones y langostinos diversos¹⁰². No incluye las especies *Pandalidae*, *Crangon*, gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) o *Pandalus*, que proceden principalmente 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 arenque y al bacalao. Le siguen Ecuador¹⁰³, Marruecos y el Reino Unido. Las importaciones procedentes de Ecuador consisten principalmente en camarones y langostinos de aguas templadas y en atún¹⁰⁴, las de Marruecos incluyen fundamentalmente harina de pescado en volumen, y el pulpo y el calamar, procedentes normalmente de las islas Malvinas, destacan en valor. Las importaciones de Reino Unido son en su mayoría de salmón fresco. En 2024, las importaciones a la UE procedentes de la Federación Rusa constituyeron el 3% del volumen total de las importaciones de fuera de la UE y el 2% del valor total. Se situaron en 179.807 toneladas y 710 millones de euros. En comparación con 2023, esto supuso un descenso del 8% en volumen y del 18% en valor. El bacalao y el abadejo de Alaska congelados fueron los principales

¹⁰² No existen datos disponibles por especie.

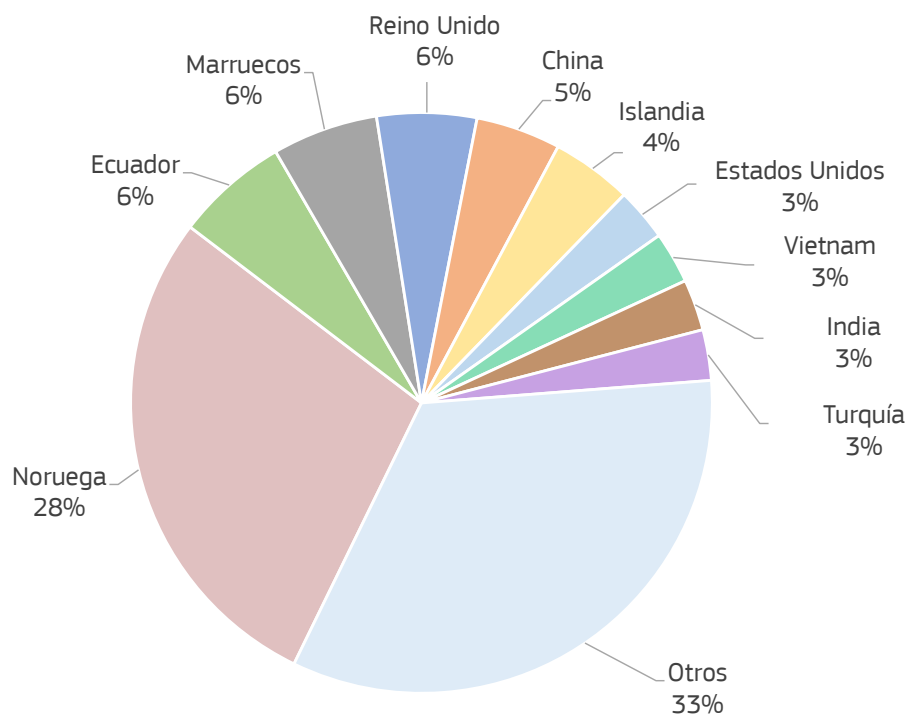
¹⁰³ Se ha publicado un caso práctico sobre la evolución de los flujos comerciales de productos de la pesca y la acuicultura entre la UE y la Comunidad Andina en Las Noticias destacadas del mes de EUMOFA n.º 7/2025, disponible aquí: https://eumofa.eu/documents/20124/188978/MH+7+2025_Final_EN.pdf/4e6e7545-6d84-8deb-ee3b-3fb5e370b3ad?t=1754035384684

¹⁰⁴ El listado representa el 80% de las importaciones totales de atún de fuera de la UE, procedentes de Ecuador, mientras que el rabal representa el 13% del total. El resto corresponde a los atunes diversos, de los que no hay información disponible.

productos importados, con un 45% y un 42% del volumen total, respectivamente. En valor, el bacalao congelado supuso el 58% y el abadejo de Alaska el 26% del total. Tras la agresión ilegal, no provocada e injustificada 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 caviar¹⁰⁵. No obstante, Rusia nunca ha sido un proveedor importante de estos productos a la UE. Anteriormente, las importaciones, que habían rondado las 500 toneladas tanto en 2019 como en 2020, cayeron un 48%, hasta las 270 toneladas, en 2021 y luego se dispararon hasta las 992 toneladas en los meses previos a la prohibición en 2022. A pesar de estas 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, estas 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. Según Eurostat-COMEXT, en 2023 y 2024 no se registraron importaciones procedentes de Rusia.

GRÁFICO 41
PRINCIPALES PAÍSES DE
ORIGEN DE FUERA DE LA
UNIÓN EN 2024
(EN VALOR)

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

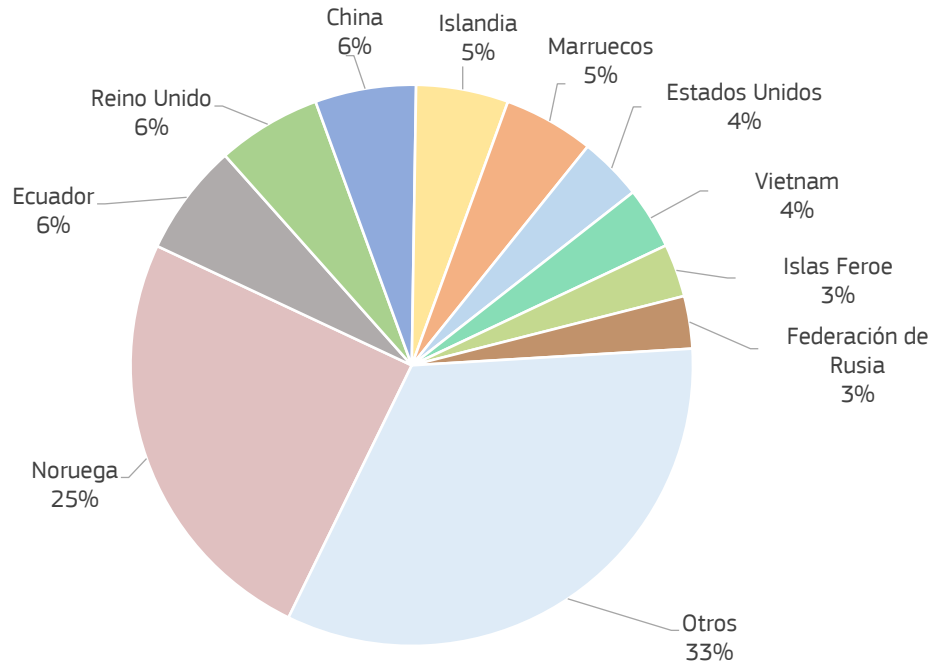


¹⁰⁵ Códigos NC de los productos objeto de prohibición: 0306: Crustáceos, incluso pelados, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado; crustáceos sin pelar, cocidos en agua o vapor, incluso refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; 1604 31 00: Caviar, 1604 32 00: Sucédáneos del caviar.

GRÁFICO 42

PRINCIPALES PAÍSES DE ORIGEN DE FUERA DE LA UNIÓN EN 2024 (EN VOLUMEN)

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))



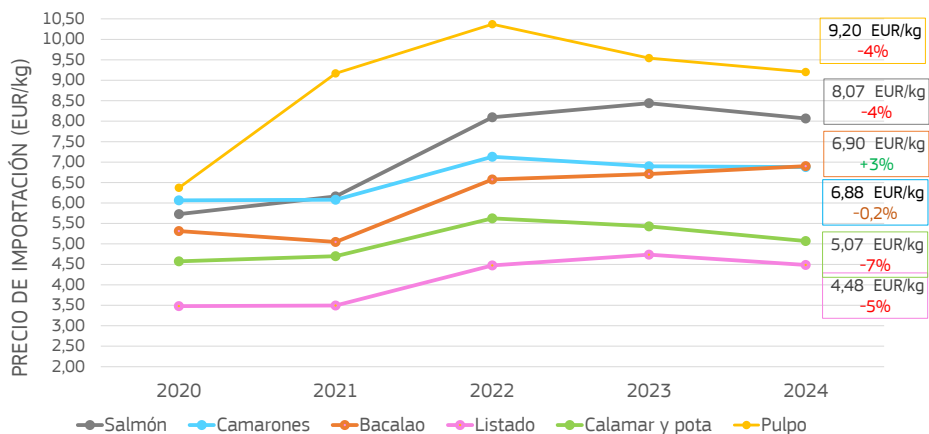
Como ya se ha mencionado, los valores de importación siguieron una tendencia descendente en 2024 con respecto a 2023, siguiendo las fuertes subidas de los precios registradas en 2022. El gráfico 43 ilustra la tendencia de 2020 a 2024, mostrando los precios medios de importación de las principales especies comerciales más valoradas importadas a la UE. En 2022, la mayoría de las principales especies alcanzaron sus precios más altos de los últimos cinco años, y el salmón, el bacalao y el listado volvieron a subir en 2023. Sin embargo, en 2024, la mayoría de los precios de importación bajaron.

El salmón registró su primera caída en cinco años, con un descenso del 4% hasta los 8,07 EUR/kg, su nivel más bajo desde 2021. Este descenso se produjo al tiempo que aumentaban los volúmenes de importación, mientras que el valor total se mantuvo sin cambios. Los precios del pulpo, el calamar y la pota y el listado también descendieron, un 4%, un 5% y un 7%, respectivamente. El camarón y langostino se mantuvo estable y se vendió a 6,88 EUR/kg. El bacalao destacó como la única especie que registró un aumento de precio, con un incremento del 3% hasta los 6,90 EUR/kg; lo que provocó una caída más acusada del volumen de las importaciones que del valor, con descensos del 10% y el 7%, respectivamente.

GRÁFICO 43

VALOR NOMINAL UNITARIO DE ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES MÁS VALORADAS IMPORTADAS A LA UE Y VARIACIÓN DE % 2024/2023

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))



Es importante subrayar que las importaciones son comunicadas por Eurostat-COMEXT según los flujos registrados por las aduanas nacionales. No obstante, en muchos casos, los Estados miembros de la UE correspondientes no son los destinos finales reales. 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 interno¹⁰⁶.

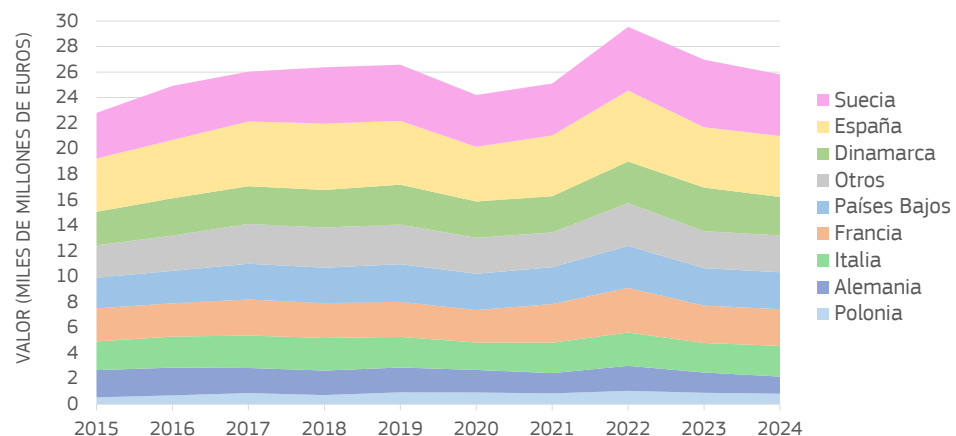
Teniendo esto en cuenta, los cinco principales importadores de la UE son España, Suecia, los Países Bajos, Dinamarca y Francia. Las cantidades específicas de los principales Estados miembros importadores de la UE se encuentran en los gráficos 45 y 46. En 2023, Suecia superó a España y se convirtió en el principal importador de fuera de la UE en valor, principalmente por un aumento del valor de las importaciones de salmón procedentes de Noruega, que es el proveedor exclusivo de salmón a Suecia. Sin embargo, en 2024, España recuperó su posición, con un incremento del 4% del valor de importación y un descenso del 6% en el caso de Suecia.

Como se puede observar en el gráfico 45, Suecia, junto con Dinamarca, Alemania y Bélgica, fueron los únicos Estados miembros que registraron un descenso constante del valor nominal de las importaciones entre 2023 y 2024. En el gráfico 46 se observa una tendencia similar evidente, que destaca los descensos correspondientes del volumen de importación en los mismos países.

GRÁFICO 44

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

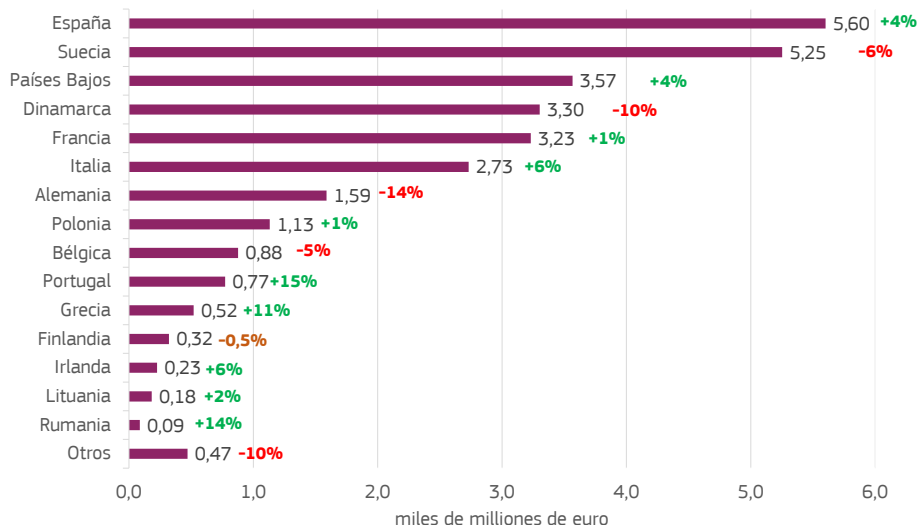
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [ds-045409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2020).



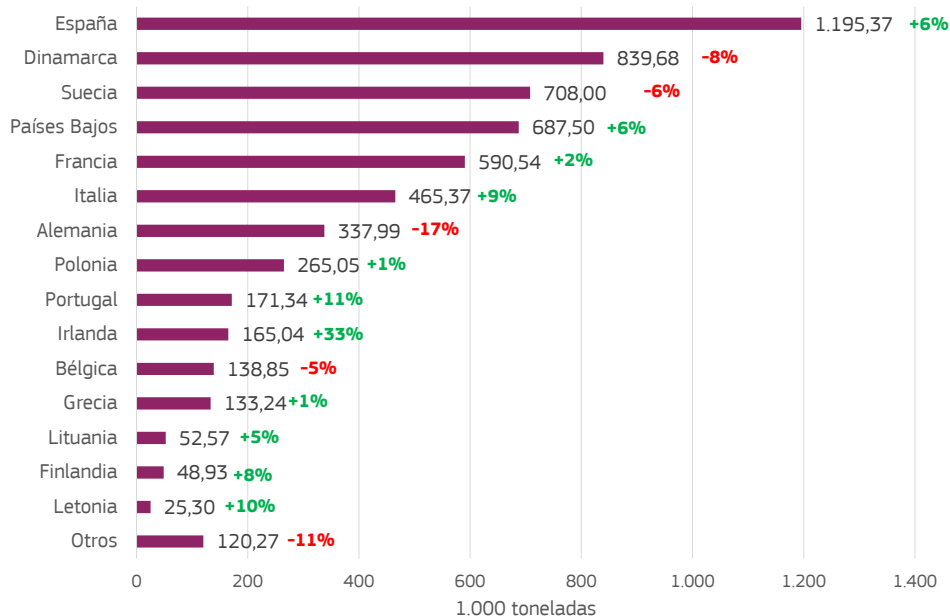
¹⁰⁶ Este fenómeno se conoce como «Efecto Rotterdam».

GRÁFICO 45**VALOR NOMINAL DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023**

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

**GRÁFICO 46****VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023**

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 28% del valor total de las importaciones de fuera de la Unión de productos de la pesca y de la acuicultura en 2024 y del 17% volumen 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 2024, las importaciones de salmón aumentaron un 5% con respecto a 2023 y se situaron en 1,04 millones de toneladas. Volvieron a ascender así, tras dos años consecutivos de descenso. Por otro lado, el valor total se mantuvo prácticamente sin cambios, en 3.380 millones de euros, ascendiendo tan solo un 0,1%. En consecuencia, el valor unitario del salmón descendió un 5% y se situó en 8,07 EUR/kg, el menor nivel desde 2021.

El salmón se suele importar como pescado fresco entero, lo que supone un 82% del volumen total de importación. Los filetes frescos representaron un 7% y un 11%

adicional consistió en filetes frescos y congelados. El porcentaje restante se compuso de productos transformados, como salmón ahumado y preparado/en conserva.

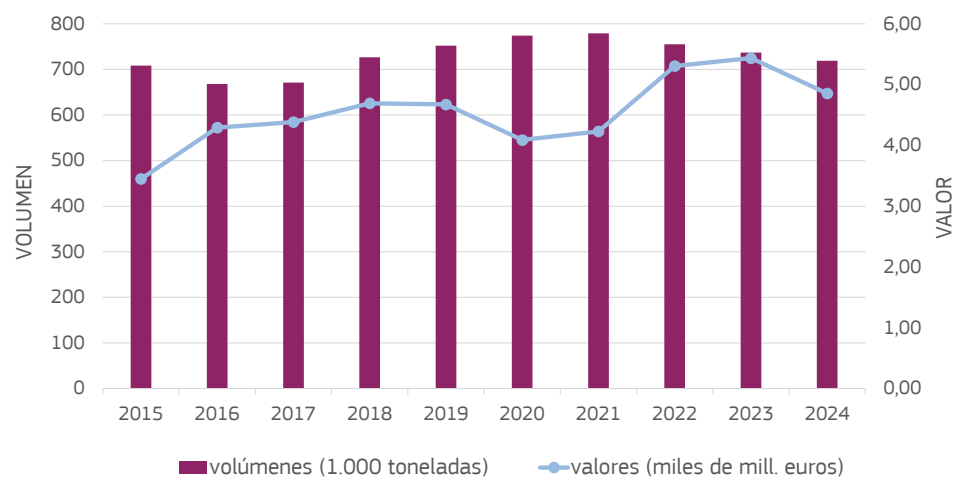
Las importaciones de salmón proceden en su mayoría de Noruega, con volúmenes de 827.171 toneladas, con un valor de 6.650 millones de euros, en 2024. Suecia fue el principal punto de entrada. Noruega representó, por sí sola, un 80% del volumen y un 79% del valor de todas las importaciones de salmón de fuera de la UE. En comparación con 2023, el valor de las importaciones de Noruega descendió un 3%, mientras que el volumen aumentó un ligero 0,5%. Durante la última década, de 2015 a 2024, las importaciones de salmón de Noruega ascendieron a una media anual compuesta del 5% en valor y del 1% en volumen. El Reino Unido y las islas Feroe fueron el segundo y tercer proveedor de salmón a la UE; juntos fueron responsables del 11% del volumen y del 13% del valor total. Tras un descenso en 2023, provocado por la disminución de la producción, ambos países registraron importantes incrementos en 2024, resultado de una mejora de la productividad. En consecuencia, la producción aumentó en ambos países. Las importaciones procedentes del Reino Unido ascendieron un 39% en volumen y un 32% en valor, situándose en 66.669 toneladas con un valor de 616 millones de euros. Las importaciones de las islas Feroe aumentaron un 27% en volumen y un 12% en valor, situándose en 47.931 toneladas con un valor de 436 millones de euros. En el caso de las islas Feroe, esto supuso el punto más alto de la década en volumen y en valor, mientras que en el Reino Unido, se alcanzó el máximo de la década tan solo en valor.

El Gráfico 47 aporta un resumen de las importaciones de fuera de la UE de salmón entero fresco de Noruega a lo largo de la última década, en el que destacan las tendencias cambiantes. Entre 2017 y 2022, los volúmenes ascendieron más rápido que los valores. De 2022 en adelante, los volúmenes descendieron y los valores se dispararon, llegando a sus niveles más altos desde 2015. En 2024, emergió un nuevo patrón, con volúmenes estables y valores en descenso. La tendencia descendente del volumen observada en el periodo de 2022 a 2024 debe abordarse teniendo en cuenta los retos biológicos de la producción, que redujeron los volúmenes de captura en Noruega.

Entre 2023 y 2024, el precio unitario medio del salmón noruego cayó un 4%, de 8,35 EUR/kg a 8,04 EUR/kg. Todos los principales países socios registraron un descenso en el valor unitario, excepto Islandia, que alcanzó los 8,02 EUR/k (aumento del 5% frente a 2023). El mayor precio unitario medio se registró para las importaciones procedentes del Reino Unido, a 9,24 EUR/kg, a pesar del descenso del 5% con respecto al año anterior. El precio más bajo se observó en China, donde el precio medio cayó un 35%, a 4,91 EUR/kg.

GRÁFICO 47 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=2020).



CRUSTÁCEOS

Las importaciones a la UE de crustáceos registraron un ligero aumento en 2024, compensando parcialmente la caída observada en 2023. No obstante, el valor total descendió un 1% con respecto a 2023. En total, se alcanzaron las 665.651 toneladas, con un valor de 4.550 millones de euros en 2024. 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,¹⁰⁷ (no se incluyen las especies *Pandalidae*, *Crangon*, gamba blanca «*Parapenaeus longirostris*» y «*Penaeus*»).

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*. Por sí sola, esta especie representó el 49% del total volumen y un 44% del valor total de las importaciones de crustáceos de fuera de la UE. En 2024, las importaciones se situaron en 329.487 toneladas, valoradas en 2.000 millones de euros. Esto supuso un incremento del 3% en volumen y un descenso del 1% en valor en comparación con 2023. El precio medio de importación descendió por segundo año consecutivo, cayendo un 4% a 6,06 EUR/kg. Este fue el nivel más bajo registrado en el periodo 2020-2024. La caída de los precios unitarios en la UE también está relacionada con los precios del camarón y el langostino en el mercado global. Aún con precios unitarios más bajos que los de 2022, el descenso del volumen registrado en 2023 estuvo ligado a una baja demanda de camarón y langostino en el mercado de la UE, debido a una gran inflación.¹⁰⁸ Cabe indicar que, en 2024, el camarón y langostino de aguas templadas alcanzó su mayor volumen de importación de la década 2015-2024, mientras que también registró su valor más bajo. De hecho, en 2024, la demanda de la UE se mantuvo estable, pero se registraron precios más bajos debido a la demanda reducida de China y Estados Unidos¹⁰⁹.

Las importaciones a la UE de camarón y langostino de aguas templadas en 2024 procedieron en su mayoría de Ecuador, que abasteció el 54% del volumen total importado. Otros proveedores clave fueron la India (13%), Venezuela (12%), Vietnam (8%) y Bangladesh (4%). La mayoría de los países registraron mayores incrementos en volumen que en valor, a excepción de Venezuela, donde el valor ascendió más que el volumen, y Bangladesh, que registró un descenso de ambos.

Las importaciones de Ecuador ascendieron un 6% en volumen, mientras que su valor ascendió tan solo un 2% con respecto a 2023. El precio unitario se situó en 5,14 EUR/kg, uno de los más bajos de entre los cinco principales proveedores; un 4% inferior al del año anterior. Las importaciones procedentes de la India ascendieron un 5% en volumen, mientras que su valor se mantuvo prácticamente sin cambios, descendiendo tan solo un 0,5%. Esto dio lugar a una caída del precio unitario en un 5%, que se situó en 6,99 EUR/kg. El mayor descenso del valor unitario se observó para las importaciones procedentes de Vietnam, que cayeron un 6% frente a 2023, situándose en 7,94 EUR/kg; uno de los precios más altos entre los principales proveedores. En 2024, las importaciones vietnamitas de camarón y langostino aumentaron un 13% en volumen y un 6% en valor con respecto al año anterior.

El camarón y langostino de Vietnam y de la India, que se destinan principalmente a los Países Bajos y a Bélgica¹¹⁰, 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

¹⁰⁷ No existen datos disponibles por especie.

¹⁰⁸ [Shrimp market bleak | GLOBEFISH | Food and Agriculture Organization of the United Nations \(fao.org\)](#)

¹⁰⁹ GLOBEFISH | Quarterly Shrimp analysis - May 2025 [Análisis trimestral sobre el camarón y langostino - mayo de 2025]

¹¹⁰ 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.

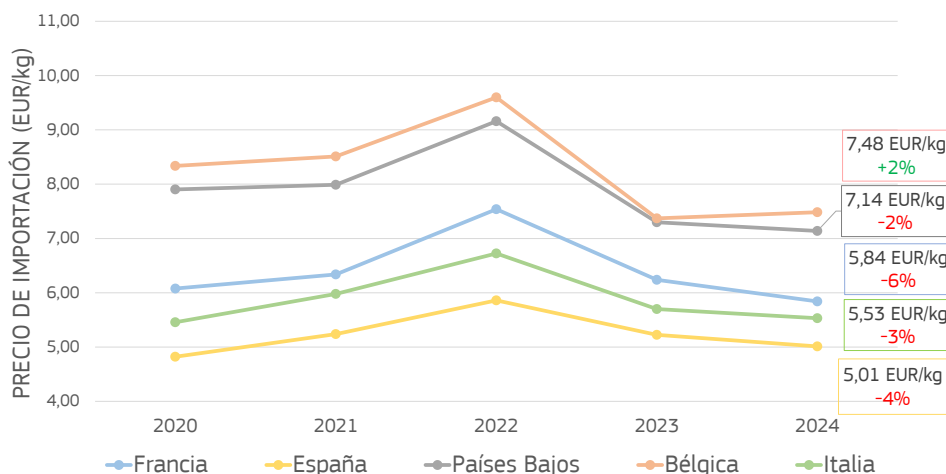
cabeza y sin pelar (HOSO), mientras que la mayoría de los camarones y langostinos exportados desde la India están pelados.

Los primeros puntos de entrada a la UE para el camarón y el langostino de aguas templadas fueron España, Francia y los Países Bajos, aunque cabe indicar que puede que estos países no sean los destinos finales (especialmente los Países Bajos). De hecho, Vigo, en España, y Róterdam, en los Países Bajos, suelen ser puntos de tránsito para una posterior distribución a otros Estados miembros de la UE.

GRÁFICO 48

PRECIOS NOMINALES DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUAS TEMPLADAS EN LOS CINCO PRINCIPALES IMPORTADORES DE LA UE Y % DE VARIACIÓN 2024/2023

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



CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS

Tras dos años de descenso, las importaciones de camarones, langostinos y gambas a la UE (no incluidas las especies *Pandalidae*, Crangon, gamba blanca "*Parapenaeus longirostris*" y "*Pandalus*" – volvieron a ascender en 2024. Los volúmenes alcanzaron las 215.473 toneladas, mientras que el valor total se situó en 1.500 millones de euros, lo que marcó un aumento del 8% en volumen y una subida del 2% en valor con respecto a 2023.

Este crecimiento vio de la mano de un aumento de las importaciones de los cinco principales países de origen, a excepción de Groenlandia, que registró un descenso del 19% en valor y del 18% en volumen con respecto a 2023. Por otro lado, Argentina, Vietnam, la India, Groenlandia y China registraron un aumento de sus exportaciones, tanto en volumen como en valor. Argentina, que sola fue responsable de más de un tercio de las importaciones totales de fuera de la UE de camarones y langostinos diversos, registró una subida del 12% en volumen y del 10% en valor con respecto al año anterior. El valor unitario medio del camarón y langostino y la gamba descendió en todos los principales países de origen (a excepción de Groenlandia, donde subió un 1% hasta 7,30 EUR/kg). En general el precio unitario medio se situó en 6,96 EUR/kg en 2024, lo que supone un descenso del 5% con respecto a 2023.

PESCADOS DE FONDO

En 2024, la UE importó 1,07 millones de toneladas de pescados de fondo por un valor de 4.430 millones de euros. El bacalao y el abadejo de Alaska fueron las principales especies importadas dentro de esta categoría. Con un 52% del volumen total y el 64% del valor total, juntas, son también dos de los productos de la pesca y de la acuicultura más importados de la UE. No obstante, registraron algunos de los mayores descensos observados para las especies importadas de 2023 a 2024, superadas solo por la harina de pescado.

La merluza les siguió como la tercera especie más importante de esta categoría, con un 17% del volumen y del valor de las importaciones de pescados de fondo.

BACALAO

En 2024, las importaciones de fuera de la UE de bacalao aumentaron a 319.115 toneladas, valoradas en 2.200 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 10% en volumen y del 7% en valor en comparación con 2023. Este descenso se encuentra

en consonancia con la tendencia de 2020-2024, periodo durante el cual las importaciones de bacalao descendieron una media del 6% anual. Esto estuvo ligado a la reducción de las cuotas de bacalao a nivel global¹¹¹. Al analizar la década, las importaciones de bacalao descendieron un 24% en volumen, pero solo un 2% en valor. A pesar de esta caída, el bacalao se mantuvo como una de las especies de fondo de mayor valor más importadas de la UE, con un precio unitario medio de 6,90 EUR/kg (aumento del 3% frente a 2023). En 2024, cayó del tercer al cuarto puesto entre las especies más importadas en volumen, superada por el listado. Sin embargo, en términos de valor, el bacalao siguió siendo la tercera importación más valiosa de la UE, después del salmón y la gamba.

Noruega, Rusia, Islandia y China representan conjuntamente el 84% del volumen de las importaciones de bacalao de la UE procedentes de terceros países y el 88% de su valor. Noruega es el principal proveedor, con un 29% del volumen y un 34% del valor, seguida de Rusia, con un 24% y un 19%, Islandia, con un 23% y un 28%, y China, con un 9% y un 7%, respectivamente. En 2024, las importaciones de bacalao de la mayoría de los principales proveedores descendieron. Las importaciones procedentes de Noruega alcanzaron las 91.470 toneladas y los 742 millones de euros, lo que supone un descenso del 21% en volumen y del 12% en valor con respecto a 2023. Las importaciones procedentes de Rusia también disminuyeron, un 16% en valor y un 15% en volumen, situándose en 75.525 toneladas y 619 millones de euros. Las importaciones procedentes de China fueron de 27.537 toneladas con un valor de 156 millones de euros, lo que supuso una disminución del 22% en valor y del 11% en volumen. La caída de los volúmenes de importación procedentes de Noruega y Rusia (y, en gran medida, de China) debe atribuirse a la disminución de las poblaciones de bacalao gestionadas conjuntamente por Noruega y Rusia en el mar de Barents. Por otra parte, las importaciones de bacalao procedentes de Islandia aumentaron un 9% en volumen y un 7% en valor, alcanzando las 73.897 toneladas y los 412 millones de euros.

Las importaciones de bacalao procedentes de Noruega e Islandia están más diversificadas, con cuotas similares de productos frescos, congelados y salados. Por el contrario, las importaciones procedentes de Rusia y China son predominantemente congeladas. Estas diferencias en la composición de los productos contribuyeron a variaciones notables en los precios unitarios. Entre las importaciones de bacalao congelado, Rusia registró el precio unitario más bajo, con 5,14 EUR/kg, un 4% menos que en 2023, y la media de los principales proveedores se situó en 5,66 EUR/kg. En cuanto al bacalao fresco, Islandia registró el valor unitario más alto, con 10,23 EUR/kg, un 3% menos que el año anterior, frente a una media de 8,01 EUR/kg. En el segmento del salado y seco, el precio unitario medio fue de 8,73 EUR/kg. Destaca Noruega con 11,01 EUR/kg, un 10% más que en 2023.

ABADEJO DE ALASKA Tras alcanzar su punto máximo en 2023, las importaciones de abadejo de Alaska cayeron un 17% en 2024, hasta alcanzar las 237.394 toneladas, el nivel más bajo registrado en la última década. El valor de estas importaciones disminuyó aún más, un 32%, hasta los 634 millones de euros, lo que también supone un mínimo en diez años. El precio unitario medio descendió un 18%, situándose en 2,67 EUR/kg

El abadejo de Alaska se importa principalmente en forma de filetes congelados. Durante la última década, China había sido el principal proveedor, representando de forma constante alrededor del 50% del total de las importaciones de fuera de la UE. Sin embargo, en 2024 se produjo un cambio importante. Las importaciones procedentes de China se redujeron un 51% en volumen y un 62% en valor, lo que redujo su cuota a solo el 30%. La caída de las importaciones procedentes de China debe analizarse en relación con el aumento del consumo chino de abadejo de Alaska y el aumento de las

¹¹¹ [GLOBEFISH | Quarterly Groundfish analysis - May 2025](#)

exportaciones a los mercados vecinos, así como a los países africanos y a Brasil. Mientras tanto, las importaciones procedentes de Estados Unidos aumentaron considerablemente, con un incremento del 75% en volumen y del 40% en valor, lo que la convirtió en el principal proveedor, con una cuota del 36% del total de las importaciones, gracias principalmente al aumento de la producción en Alaska. China también fue superada por la Federación de Rusia, que representó el 34% del volumen, a pesar de un ligero descenso del 4% en volumen y del 30% en valor.

En términos de valor unitario, el abadejo de Alaska importado de Estados Unidos fue el más caro, a 3,22 EUR/kg, un 20% menos que en 2023. Los valores unitarios de Rusia y China fueron inferiores, con 2,31 EUR/kg y 2,44 EUR/kg, respectivamente, lo que supone descensos del 27% y el 22% con respecto al año anterior.

Alemania fue, con creces, el principal destino de la UE para todos estos principales países de origen, con un 43% del volumen total de las importaciones de abadejo de Alaska, seguido de Francia, los Países Bajos y Polonia, que representaron un 18%, 14% y 12% del total, respectivamente.

ATÚN Y ESPECIES AFINES

Este grupo incluye especies de atún y de pez espada. En 2024, las importaciones totales de fuera de la Unión de ambas especies se situaron en 675.707 toneladas, lo que representó un incremento del 18% con respecto a 2023 y su nivel más alto desde 2020. En valor, las importaciones se situaron en 3.170 millones de euros, es decir, un 7% más que el año anterior. Esto marcó el segundo mayor nivel registrado en el periodo 2020-2024.

El principal factor que existió detrás de este crecimiento fue el fuerte aumento de las importaciones de listado, así como un aumento algo menor de las importaciones de rabil. El atún transformado representa la mayor parte de las importaciones, con un 23% de productos congelados y un 73% de productos preparados/en conserva, en su mayoría en lata.

El listado representó por sí solo el 55% del volumen total de las importaciones, seguido del rabil, en torno al 27%. 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. Después de tres años consecutivos de descenso, las importaciones de fuera de la UE de listado se recuperaron en 2024, alcanzando el máximo de la década, con 385.471 toneladas y un valor de 1.730 millones de euros. En 2024, se convirtió en la tercera especie más importada en volumen, después del salmón y el camarón y langostino.

El crecimiento vino de la mano de un ascenso del volumen de importación procedente de los dos principales países proveedores. Ecuador siguió siendo, con creces, la principal fuente, con más del 40% de las importaciones totales de fuera de la Unión de listado preparado/en conserva. Las importaciones procedentes de Ecuador ascendieron a 151.603 toneladas con un valor de 690 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 54% en volumen y del 46% en valor con respecto a 2023.

China ocupó el segundo lugar, superando a Filipinas, Papúa Nueva Guinea y Mauricio, gracias a un aumento del 54% del volumen y del 40% en valor. En 2024, la UE importó 37.632 toneladas de listado de China, con un valor de 144 millones de euros. No obstante, el porcentaje de China siguió siendo considerablemente menor que el de Ecuador, con tal solo un 11% del volumen total y un 9% del valor.

Sus principales importadores son España, Alemania y los Países Bajos, seguidos de Italia y Francia. Entre 2023 y 2024, España y los Países Bajos registraron los mayores

aumentos en volumen, con un ascenso del 29% y del 32% respectivamente. España fue responsable, por sí sola, del 38% de las importaciones totales de fuera de la UE de listado en volumen. Los Países Bajos, que habían registrado importantes descensos en 2021 y 2022, se recuperaron en 2023 y siguieron la tendencia en 2024. Cabe indicar que gran parte del listado que entra a través de los puertos neerlandeses se reexporta o transforma antes de llegar a sus destinos finales dentro de la UE.

RABIL En 2024, tras alcanzar su menor nivel en 2023, las importaciones de fuera de la UE de rabil se recuperaron, aumentando un 17% en volumen y un 3% en valor, hasta situarse en 185.021 toneladas con un valor de 861 millones de euros. No obstante, estas cifras supusieron el segundo menor nivel de la última década tanto en volumen como en valor. El rabil se suele importar como un producto preparado/en conserva y en 2024 supuso el 73% del volumen total. Los productos congelados representaron un 25%, mientras que el porcentaje restante se importó fresco. Estas diferencias en la presentación del producto afectaron a los precios unitarios: los productos preparados/en conserva se vendieron a 6,14 EUR/kg, lo que supuso un descenso del 4% con respecto a 2023, mientras que los productos congelados alcanzaron un precio de 2,68 EUR/kg, con una disminución del 8% frente al año anterior.

Los principales países de origen en 2024 incluyeron Seychelles, que aportó un 16% del volumen y un 15% del valor, seguidos de Ecuador, Papúa Nueva Guinea, Filipinas y Mauricio. Las importaciones procedentes de Seychelles siguieron en descenso, cayendo un 4% en volumen y un 25% en valor con respecto a 2023. Las importaciones procedentes de Ecuador se mantuvieron estables en volumen, con un aumento del 1% en volumen frente a 2023 y un descenso del 8% en valor. Por otro lado, las importaciones de Papúa Nueva Guinea y Mauricio registraron un ascenso de alrededor del 50% en volumen, mientras que su valor ascendió a un ritmo más lento. Juntos representaron el 15% del volumen total y el 17% del valor. Las importaciones procedentes de Filipinas han mostrado una tendencia volátil a lo largo de la última década. Tras alcanzar su nivel más bajo en diez años en 2023, repuntaron en 2024, registrando un aumento del 179% en volumen y del 142% en valor, el nivel más alto desde 2021 en volumen y el máximo en cinco años en valor.

España es, con creces, el principal importador de rabil y desempeña un papel fundamental en la reexportación dentro de la UE. Junto con Italia, representó el 97% de las importaciones de rabil congelado. Por el contrario, los productos preparados/en conserva presentaron una distribución más diversificada. España, Italia y Francia representaron conjuntamente el 93% del total.

PRODUCTOS PARA USO NO ALIMENTARIO

En 2024, las importaciones de fuera de la UE de productos para uso no alimentario ascendieron a 698.473 toneladas, con un valor de 1.140 millones de euros, lo que supone un descenso del 11% en volumen y del 17% en valor con respecto a 2023¹¹². El año anterior se había registrado el valor de importación más alto de la última década, impulsado en gran medida por el fuerte aumento de los precios del aceite de pescado. En 2023, el precio unitario medio del aceite de pescado se disparó un 55%, hasta alcanzar los 3.855 EUR/tonelada, en un contexto de disponibilidad limitada debido a la reducción de las cuotas de pesca de anchoa en Perú, uno de los principales proveedores mundiales de aceite de pescado¹¹³. En 2024, los precios ascendieron un 8% más, mientras que los volúmenes cayeron a su nivel más bajo en diez años.

La harina y el aceite de pescado constituyeron el grueso de las importaciones para uso no alimentario, con un 29% y un 21% del volumen, respectivamente. El porcentaje

¹¹² EUMOFA ha publicado recientemente una actualización de 2025 sobre «La harina y el aceite de pescado», a la que se puede acceder aquí: https://eumofa.eu/documents/20124/35725/Fishmeal+and+fish+oil+study_2025+Edition.pdf/cfae4d0a-4568-277c-cce0-33ebce2f3a00?t=1754035427117

¹¹³ Se ha publicado un caso práctico sobre la evolución de los flujos comerciales de productos de la pesca y la acuicultura entre la UE y la Comunidad Andina en Las Noticias destacadas del mes de EUMOFA n.º 7/2025, disponible aquí: https://eumofa.eu/documents/20124/188978/MH+7+2025_Final_EN.pdf/4e6e7545-6d84-8deb-ee3b-3fb5e370b3ad?t=1754035384684

restante consistió en otros productos no destinados al consumo humano, como despojos de pescado y algas marinas. No obstante, según los datos disponibles no es posible identificar de manera más precisa los productos incluidos en esta última categoría.

HARINA DE PESCADO En 2024, las importaciones de fuera de la UE de harina de pescado cayeron a su punto más bajo desde 2017, situándose en 199.909 toneladas, lo que supuso un descenso del 20% con respecto a 2023. En valor, las importaciones fueron de 323 millones de euros, con un descenso del 25% en comparación con el año anterior.

La mayor parte de los proveedores de harina de pescado de la UE registraron descensos tanto en volumen como en valor entre 2023 y 2024. Especialmente, las islas Feroe e Islandia registraron las mayores caídas. Sus volúmenes se redujeron un 54% y un 69% y sus valores un 57% y un 73% respectivamente. Marruecos, que representó más de un cuarto de las importaciones totales en volumen y en valor, registró un descenso del 6% en volumen y del 11% en valor. Noruega, Chile y Perú, que en conjunto representan algo menos del 30% de las importaciones de harina de pescado, registraron una disminución media de 4.478 toneladas. Sudáfrica fue el único proveedor importante que se desmarcó de la tendencia, con un aumento del 60% en volumen y del 40% en valor, lo que le situó en el segundo puesto de los principales proveedores en 2024.

El precio medio de importación de la harina de pescado se situó en 1.615 EUR/tonelada, un 6% menos que en 2023. Los precios variaron de manera considerable en función del origen. Los más altos se registraron en Noruega, con 2.179 EUR/tonelada, y los más bajos en Marruecos, con 1.459 EUR/tonelada.

España fue el mayor importador de harina de pescado de la UE tanto en 2023 como en 2024, con 62.638 toneladas importadas en 2024, un 6% menos que el año anterior. Las importaciones también disminuyeron en Dinamarca y Alemania, con caídas del 9% y el 8%, respectivamente. España, junto con Alemania y Dinamarca, 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 En 2024, las importaciones a la UE de aceite de pescado descendieron a su nivel más bajo de la década, situándose en 144.227 toneladas. Por su parte, el valor se situó en 560 millones de euros, el segundo mayor del periodo. Esto representó una caída del 20% en volumen y del 14% en valor con respecto a 2023. El precio unitario medio siguió su tendencia al alza desde 2022, aumentando un 8% entre 2023 y 2024, hasta alcanzar los 4.159 EUR/tonelada, un 67% más que en 2022.

Noruega y Perú fueron los principales proveedores de la UE, con un 42% del volumen total de las importaciones y un 37% del valor total. Tras dos años consecutivos de fuerte descenso (43% en 2022 y 92% en 2023), las importaciones procedentes de Perú se recuperaron en 2024, pasando de 2.909 toneladas a 23.167 toneladas entre 2023 y 2024. El origen estadounidense también registró un fuerte crecimiento, duplicando con creces su volumen de exportación a la UE y alcanzando las 12.491 toneladas.

Por el contrario, las importaciones procedentes de Noruega, Chile y Panamá registraron fuertes descensos, del 21%, el 45% y el 57%, respectivamente. Entre los cinco principales proveedores, solo Noruega registró un aumento del valor unitario, aunque modesto, del 1%, y siguió registrando el precio más bajo, con 2.322 EUR/tonelada. Perú registró el más alto, con 5.750 EUR/tonelada.

Dinamarca siguió siendo el principal punto de entrada de las importaciones de aceite de pescado en la UE, con 54.137 toneladas por valor de 222 millones de euros, seguida a distancia por Francia y España.

4.4 EXPORTACIONES FUERA DE LA UNIÓN

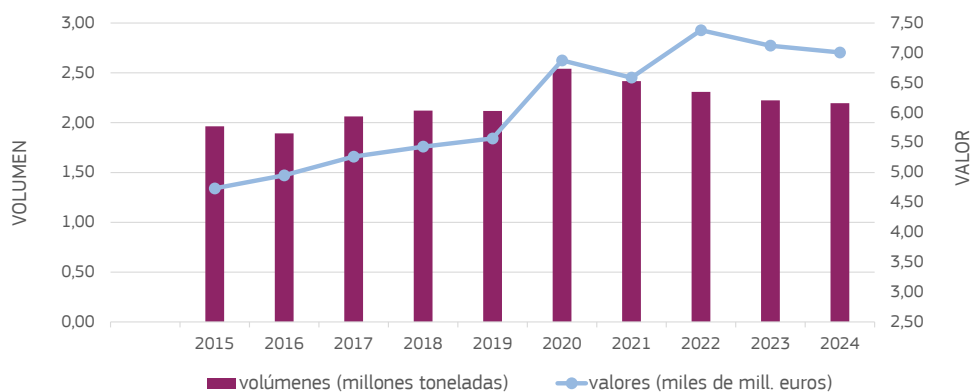
En 2024, las exportaciones fuera de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura se redujeron ligeramente en volumen, con un descenso del 1% con respecto a 2023, hasta alcanzar los 2,20 millones de toneladas. Esto supuso la continuación de la tendencia a la baja observada desde el pico alcanzado en 2020. Por el contrario, el valor de las exportaciones aumentó ligeramente, un 1% con respecto a 2023, hasta alcanzar los 8.250 millones de euros, el nivel más alto registrado en los últimos cinco años.

La divergencia entre el valor y el volumen observada en los últimos años puede estar relacionada con una serie de factores estructurales y externos. Si bien la recuperación inicial tras la pandemia contribuyó a remodelar la dinámica del comercio mundial, parece que nuevos factores clave han influido en la evolución reciente. Entre ellos, las restricciones de la oferta debido a la reducción de las cuotas y la disponibilidad limitada de materias primas han contribuido a la presión al alza de los precios. Los acontecimientos geopolíticos también han tenido repercusiones. En particular, la invasión de Ucrania por parte de Rusia contribuyó al aumento de los costes de la energía y de los insumos en toda la cadena de valor, lo que, junto con la inflación y las fluctuaciones monetarias, probablemente influyó en los flujos y los valores comerciales. En conjunto, estos elementos pueden ayudar a explicar la tendencia contrastada de disminución de los volúmenes de exportación y aumento de los valores. Como se observa en el gráfico XX, el volumen y el valor siguieron un patrón similar hasta 2021. No obstante, de 2022 en adelante, el volumen comenzó a descender, mientras que los valores de exportación siguieron aumentando en 2023 y 2024.

GRÁFICO 49

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-Q45409](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2020).



En volumen, la UE exporta, fundamentalmente, arenque, bacaladilla, harina de pescado y aceite de pescado no destinados al consumo humano, listado, caballa y salmón. Cabe destacar que las exportaciones fuera de la Unión de atún se componen en parte de atún capturado por las flotas española y francesa en aguas remotas. Las capturas se transforman en la zona donde han sido realizadas y, a continuación, una gran parte se importan a la UE en forma de productos preparados/en conserva o en 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, han seguido una tendencia fluctuante en los últimos años. En 2022, Estados Unidos se convirtió en el principal destino en valor, mientras que Noruega y Nigeria alcanzaron un mejor posicionamiento en volumen. Tras una recuperación parcial en 2022, las exportaciones de salmón volvieron a descender en 2023, para después aumentar un ligero 1% en 2024. En comparación con 2020, los volúmenes de exportación de 2024 fueron un 32% más bajos, mientras que los valores fueron un 33% mayores. Asimismo, EE. UU. es el mayor receptor de exportaciones desde la Unión de salmón, con 35.971 toneladas importadas y valoradas en 596 millones de

euros. El salmón representó algo menos de la mitad de las exportaciones de la UE a EE. UU. en valor y algo menos de un cuarto del volumen.

Las exportaciones a Noruega estuvieron compuestas por harina y aceite de pescado, que representaron juntos el 65% del volumen total. Por su parte, las exportaciones de la UE a Nigeria estuvieron dominadas por la bacaladilla y el arenque, que juntas fueron responsables del 90% del volumen exportado a este país.

GRÁFICO 50

PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO DE FUERA DE LA UNIÓN EN 2024 (EN VOLUMEN)

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

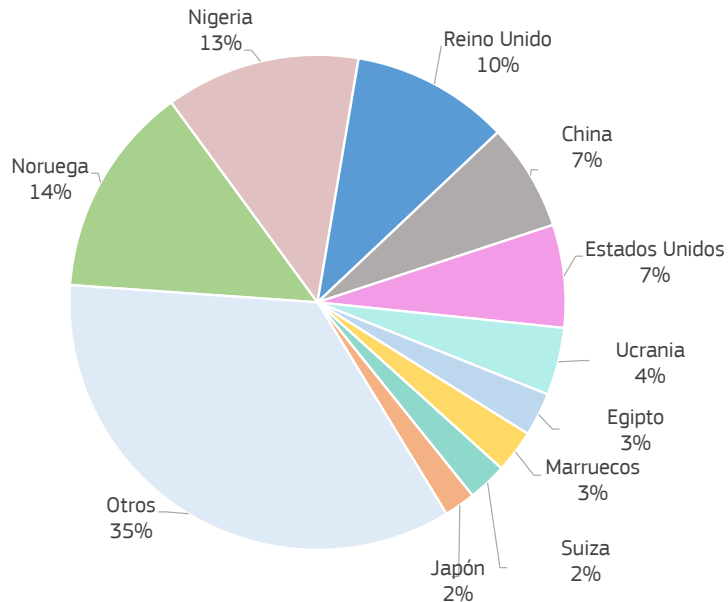


GRÁFICO 51

PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO DE FUERA DE LA UNIÓN EN 2024 (EN VALOR)

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

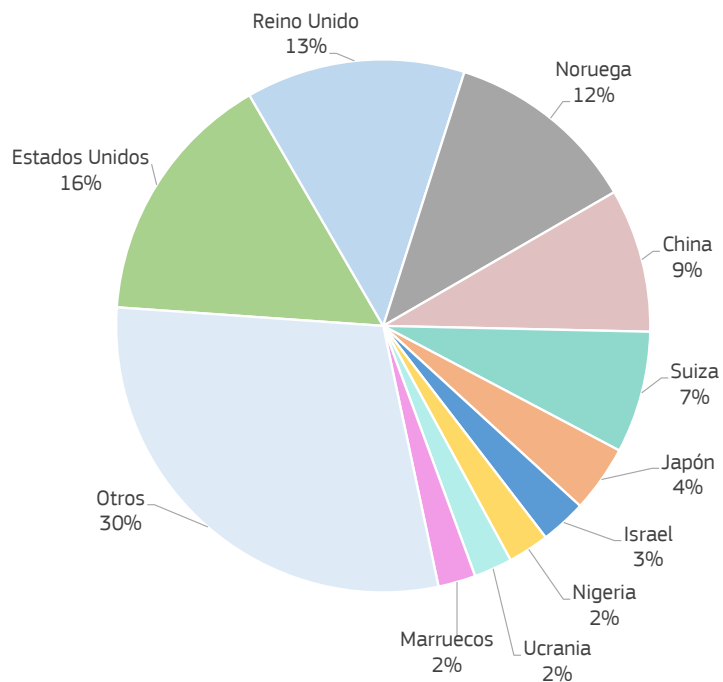


GRÁFICO 52

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=2020).

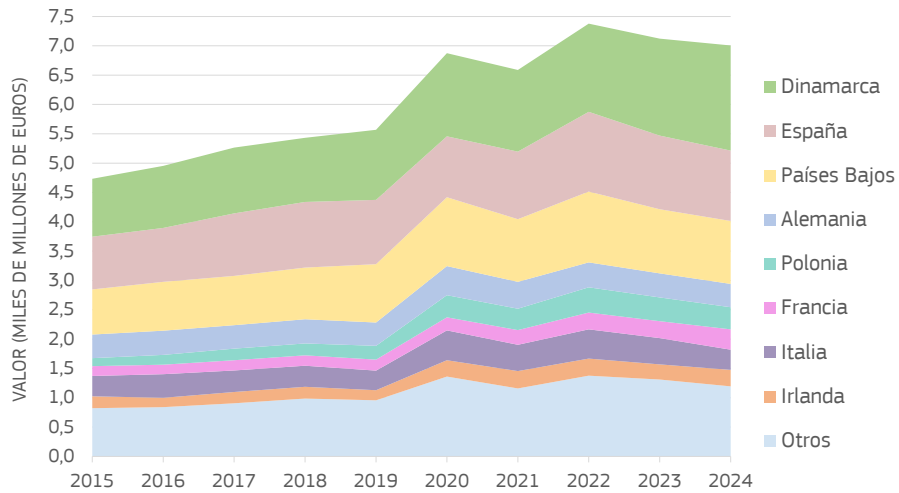


GRÁFICO 53

VALOR NOMINAL DE LAS EXPORTACIONES FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023

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

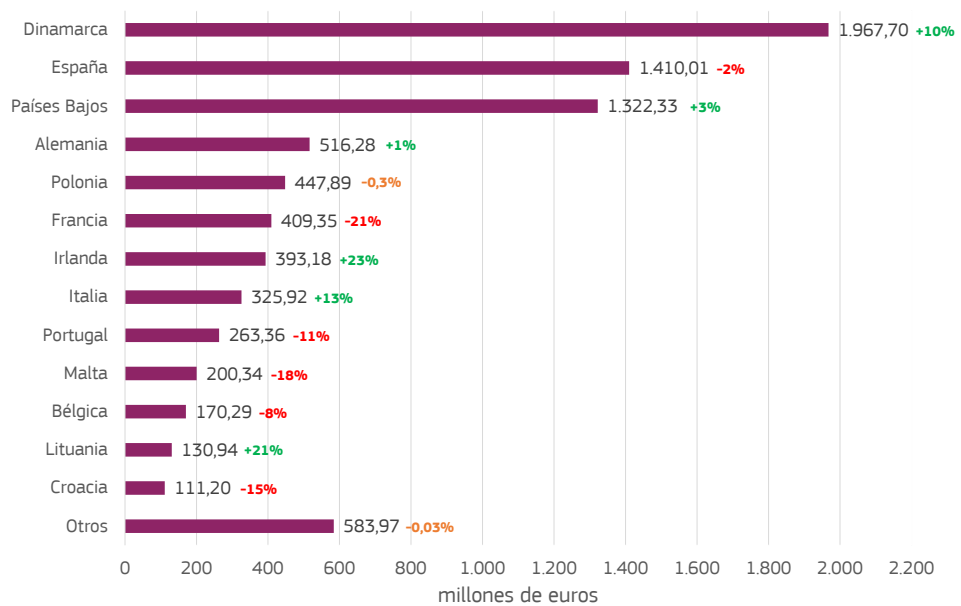
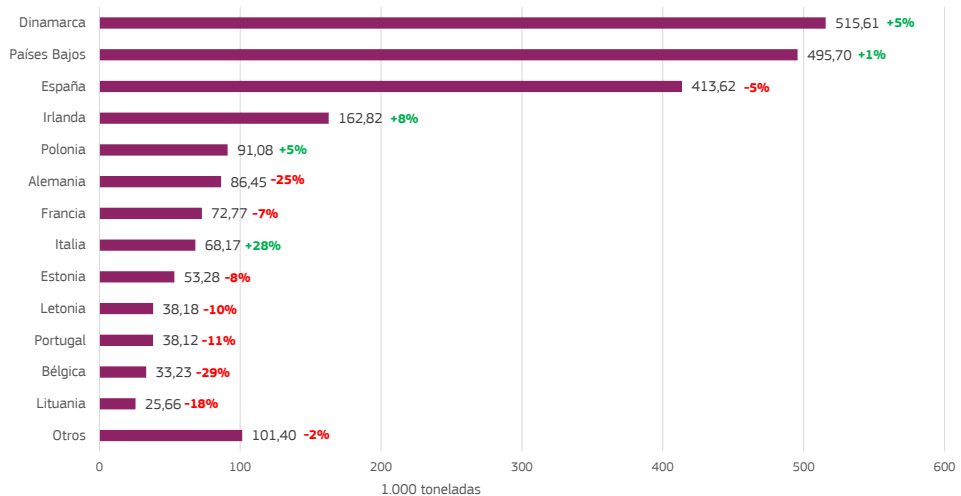


GRÁFICO 54

VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES FUERA DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023

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. En 2024, supuso el 91% del volumen total y el 94% del valor total de las exportaciones de salmónidos fuera de la Unión, grupo que también incluye la trucha y otras especies de salmónidos. En total, representaron el 4% del volumen y del 16% del valor de las exportaciones totales fuera de la Unión en 2024.

SALMÓN

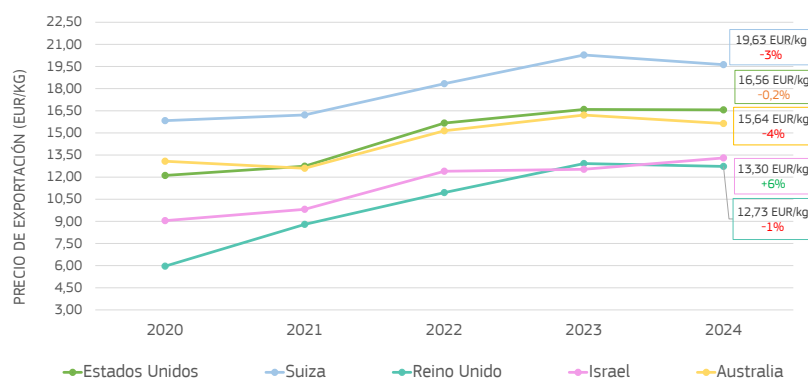
En 2024, las exportaciones de salmón en la UE alcanzaron las 88.383 toneladas, con un valor de 1.280 millones de euros. A lo largo de los últimos cinco años, las exportaciones de salmón descendieron un 32% en volumen y aumentaron un 22% en valor, mientras que el valor unitario medio se disparó un 78%, hasta alcanzar los 14,67 EUR/kg. La caída del volumen se debió principalmente a la fuerte disminución de las exportaciones de salmón fresco entero o eviscerado, que se desplomaron un 91% en 2021. Entre 2020 y 2024, el valor unitario de esta categoría específica de productos aumentó un 66%, situándose en 11,67 EUR/kg.

En 2020, prácticamente la mitad de las exportaciones de salmón fuera de la UE consistieron en productos frescos, enteros o eviscerados. En 2024, este porcentaje había descendido a tan solo un 8%. Por otro lado, el porcentaje de filetes (frescos, congelados y ahumados) ascendió del 43% en 2020 al 79% en 2024. El cambio del salmón fresco eviscerado a los filetes también es un factor importante que dio lugar al aumento del valor de las exportaciones de salmón. El principal exportador de salmón dentro de la UE es los Países Bajos, que abastece principalmente filetes frescos y salmón ahumado. Le siguen de cerca Polonia y Dinamarca, cuyas principales exportaciones consisten en filetes congelados y productos ahumados, mientras que Dinamarca también exporta filetes frescos.

El gráfico 55 ilustra la tendencia de los últimos cinco años con respecto a los valores unitarios medios del salmón exportado a los principales destinos de fuera de la Unión. De 2021 en adelante, ascendieron, con valores unitarios medios que subieron un 23% en 2022 y un 11% en 2023. En 2024, los valores unitarios se estabilizaron en gran medida. Los principales destinos registraron pequeños descensos (a excepción del Reino Unido, que registró un ascenso moderado). El valor unitario más alto de 2024 se registró para las exportaciones a Suiza, donde la demandase concentra para los filetes ahumados y frescos de salmón de alta calidad, donde se incluye la etiqueta Label Rouge y el salmón ecológico. Le siguieron los Estados Unidos, con un valor unitario de 16,56 EUR/kg para las importaciones de filetes frescos. Australia se situó en tercer lugar, a 15,64 EUR/kg. La mayor parte de sus importaciones consistieron en salmón ahumado y congelado. Israel, donde las exportaciones consisten fundamentalmente en productos frescos, se situó en cuarto lugar, mientras que el Reino Unido registró un valor unitario de 12,73 EUR/kg. La mayor parte de las importaciones consistieron en productos preparados/en conserva y ahumados.

GRÁFICO 55 VALORES UNITARIOS NOMINALES DE EXPORTACIÓN DEL SALMÓN A LOS CINCO PRINCIPALES DESTINOS DE FUERA DE LA UNIÓN Y % DE VARIACIÓN 2024/2023

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



PEQUEÑOS PELÁGICOS

En 2024, las exportaciones de pequeños pelágicos de la UE a terceros países cayeron a su nivel más bajo de la década, situándose en 457.248 toneladas, valoradas en 853 millones de euros. En términos reales, esto también marcó el menor valor registrado a lo largo de la década. Los pequeños pelágicos representaron más del 20% del volumen total y algo más del 10% del valor total de todos los productos de la pesca y de la acuicultura exportados por la UE en 2024.

El arenque y la caballa, las dos principales especies de esta categoría, alcanzaron un total combinado de 343.950 toneladas, correspondientes, respectivamente, al 10% y al 5% de los volúmenes totales de exportación fuera de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura.

ARENQUE

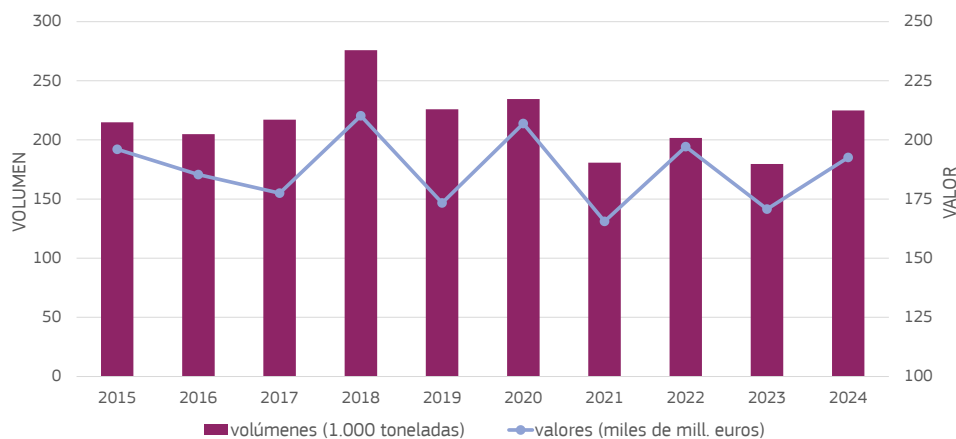
En 2024, las exportaciones de arenque de la UE fueron de 224.949 toneladas, con un valor de 236 millones de euros. Esto representó un aumento del 25% en volumen y del 18% en valor frente a 2023, lo que marcó el mayor volumen de exportación desde 2020. Tras alcanzar su máximo en 2018, las exportaciones de arenque siguieron una tendencia volátil. Como se muestra en el gráfico xx, los volúmenes y valores cayeron con fuerza en 2021, se recuperaron en 2022, volvieron a descender en 2023 y volvieron a ascender en 2024. Por otro lado, los valores unitarios aumentaron de manera constante entre 2020 y 2023, aumentando de 0,88 EUR/kg a 1,11 EUR/kg, con un crecimiento general del 26%. No obstante, en 2024, el valor unitario descendió un 6%, situándose en 1,05 EUR/kg. La tendencia general dependió en gran medida de las exportaciones de los Países Bajos, principal proveedor de arenque de la UE a terceros países. En 2024, sus exportaciones representaron casi dos tercios de las exportaciones de arenque, pero la tendencia también estuvo relacionada con la reducción de las cuotas de 2020 a 2021.

En general, la mayoría de las exportaciones de arenque desde la UE se destinan a Nigeria, que importó 83.511 toneladas en 2024, seguida a distancia de Egipto, con 42.432 toneladas, y Ucrania y Noruega, con unas 25.000 toneladas.

GRÁFICO 56

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=2020).



CABALLA

Entre 2015 y 2024, las exportaciones fuera de la UE de caballa siguieron una tendencia fluctuante. Tras una fuerte caída en 2017 y 2018 (en línea con el descenso de la capturas de la UE), los volúmenes comenzaron a recuperarse en 2019 y 2021. A continuación, se produjo un nuevo descenso en 2022, con una breve recuperación en 2023, y una nueva caída del 22% en 2024. En total, las exportaciones de caballa en 2024 fueron un 51% más bajas que en 2015.

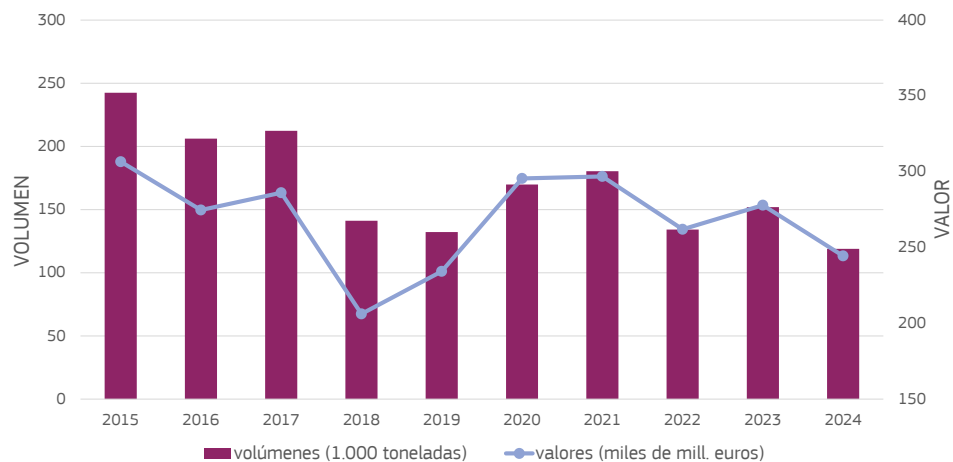
En valor, las exportaciones se situaron en 287 millones de euros en 2024, un 9% menos que el año anterior. No obstante, el valor unitario medio ascendió un 17%, alcanzando el máximo del periodo de cinco años, con 2,41 EUR/kg.

Los principales destinos para las exportaciones de caballa de la UE fueron las islas Feroe¹¹⁴ y Nigeria, que juntos recibieron en torno al 37% del volumen total. En 2024, las exportaciones a estos países se redujeron de manera considerable. Los volúmenes cayeron un 25% y un 42% respectivamente.

GRÁFICO 57

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=2020)



PESCADOS DE FONDO

En 2024, las exportaciones fuera de la Unión de especies de pescados de fondo se mantuvieron prácticamente sin cambios, aumentando tan solo un 1% con respecto a 2023 y situándose en un total de 352.643 toneladas. Por otro lado, su valor siguió descendiendo por segundo año consecutivo, un 4% con respecto a 2023, cayendo a 671 millones de euros. El bacalao fue responsable de casi el 50% del valor total, pero solo del 14% del volumen total. En volumen, la bacaladilla destacó en las exportaciones de este grupo de especies, con un 64% del volumen total, pero fue la segunda especie en valor, tras el bacalao, con un porcentaje de casi el 20% del total.

BACALAO

En 2024, las exportaciones de bacalao de la UE aumentaron por primera vez desde 2021, aumentando un ligero 1% frente al año anterior y situándose en 49.756 toneladas. A pesar de esta subida, siguieron registrando el segundo volumen más bajo de la última década. Por su parte, el valor de las exportaciones descendió un 6%, hasta los 331 millones de euros.

El ligero aumento del volumen se debió en gran medida al ascenso de las exportaciones de Dinamarca, que comercializa fundamentalmente bacalao entero congelado o eviscerado. Desde 2023, Dinamarca ha superado a los Países Bajos como principal exportador de la UE, con un 33% de las exportaciones totales de bacalao en 2024. Su principal destino es China. Entre los principales exportadores, Dinamarca registró el valor unitario más bajo, con 4,38 EUR/kg, lo que supone un incremento del 10% con respecto a 2023. Las exportaciones danesas aumentaron un 62% en volumen y un 81% en un año.

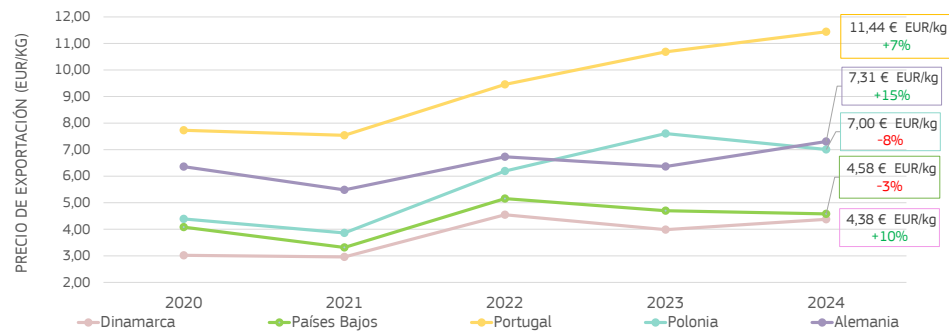
Este incremento se compensó en parte por los descensos de Portugal, Alemania y, en menor medida, Polonia, Lituania y Letonia. En Portugal, las exportaciones de filetes de bacalao descendieron un 22% en volumen y un 16% en valor. Estos productos tienden a ser los más caros dentro de las exportaciones de la UE de bacalao, tendencia que continuó en 2024. Las exportaciones de bacalao de Portugal se vendieron a 11,44 EUR/kg, lo que supone un ascenso del 7% frente al año anterior y prácticamente el doble del precio del bacalao exportado desde Alemania, que es el segundo más caro. La diferencia de precio refleja el valor añadido de los pasos de transformación, dado que Portugal exporta principalmente bacalao transformado, especialmente en salazón o seco, mientras que otros se centran en productos frescos. Alemania también registró

¹¹⁴ Estas exportaciones podrían representar desembarques de la UE a las islas Feroe, pero no se puede confirmar debido al sistema de declaración existente.

importantes descensos, con una caída del volumen del 45% y del valor del 37%. Por otro lado, su valor unitario se disparó un 15%, alcanzando los 7,31 euros/kg.

GRÁFICO 58
VALORES UNITARIOS NOMINALES DE EXPORTACIÓN DEL BACALAO DESDE LOS PRINCIPALES EXPORTADORES DE LA UE Y % DE VARIACIÓN 2024/2023

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



BACALADILLA

En 2024, las exportaciones fuera de la UE de bacaladilla fueron de 224.858 toneladas, lo que supuso un ligero descenso del 1% con respecto a 2023. El valor se situó en 125 millones de euros, bajando un 10% con respecto al mismo periodo. La mayor parte de la bacaladilla se exporta congelada, entera o eviscerada.

Nigeria siguió siendo el principal destino de la exportaciones de esta especie de la UE, mientras que los Países Bajos siguieron siendo el principal exportador de la UE. En 2024, las exportaciones neerlandesas se situaron en 182.379 toneladas, lo que supuso aproximadamente el 80% de las exportaciones totales de bacaladilla fuera de la UE. El descenso general observado en 2024 se debió en gran medida a la caída del 3% del volumen y del 14% del valor de las exportaciones neerlandesas a Nigeria.

El precio unitario medio de exportación se situó en 0,55 EUR/kg, lo que marcó el nivel más bajo registrado en el periodo de 2020 a 2024.

PRODUCTOS PARA USO NO ALIMENTARIO

En 2024, las exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura no destinados a consumo humano representaron un 23% el volumen total y un 15% del valor total de las exportaciones fuera de la Unión. Estos productos alcanzaron las 499.358 toneladas y los 1.260 millones de euros, lo que marcó los mayores niveles registrados en la década de 2015-2024, tanto en términos nominales como reales. En comparación con 2023, los volúmenes descendieron un 9% y los valores aumentaron un importante 21%. El precio unitario medio volvió a aumentar, situándose en 2.514 EUR/tonelada, un 11% más que en 2023.

HARINA DE PESCADO

Tras dos años consecutivos de descenso y tras alcanzar el nivel más bajo de la década en 2023, las exportaciones de harina de pescado fuera de la Unión se recuperaron en 2024, aumentando un 15% en volumen y situándose en 175.763 toneladas. En términos de valor, las exportaciones aumentaron un 24% con respecto al año anterior, situándose en 367 millones de euros, el nivel más alto registrado en el periodo 2015-2024, tanto en términos nominales como reales.

Más de la mitad de estas exportaciones se destinan a Noruega. Dinamarca siguió siendo el principal exportador de la UE, con aproximadamente el 77% de las exportaciones totales fuera de la Unión en 2024. Tras un descenso en 2022, las exportaciones danesas comenzaron a recuperarse en 2023 y registraron un importante incremento en 2024, ascendiendo un 28% en volumen y un 42% en valor, alcanzando así los niveles máximos observados en 2021.

ACEITE DE PESCADO

Interrumpiendo la tendencia descendente observada desde 2021, las exportaciones de la Unión de aceite de pescado aumentaron en volumen en 2024, ascendiendo un 7% con respecto al año anterior. Su valor también continuó en ascenso, siguiendo la tendencia a largo plazo. Desde 2021, el valor de las exportaciones de aceite de pescado se ha duplicado con creces, aumentando un 124%, mientras que los volúmenes descendieron un 15%. Esta divergencia ha provocado un aumento considerable del

precio unitario medio, que alcanzó los 4.807 EUR/tonelada en 2024, más del doble del nivel registrado tres años antes.

En total, las exportaciones de aceite de pescado fuera de la UE ascendieron a 137.070 toneladas, con un valor de 659 millones de euros. Dinamarca siguió siendo el mayor exportador, con más del 77% del volumen total. En 2024, las exportaciones danesas aumentaron un 24% en volumen y un 48% en valor con respecto a 2023, y Noruega y el Reino Unido siguieron siendo los principales destinos.

4.5 COMERCIO DENTRO DE LA UNIÓN

En 2024, el comercio dentro de la Unión¹¹⁵ de los productos de la pesca y de la acuicultura fue de 5,8 millones de toneladas, con un valor de 31.500 millones de euros. Esto supuso un descenso del 1%, tanto en volumen como en valor, con respecto a 2023, como se observa en el gráfico xx.

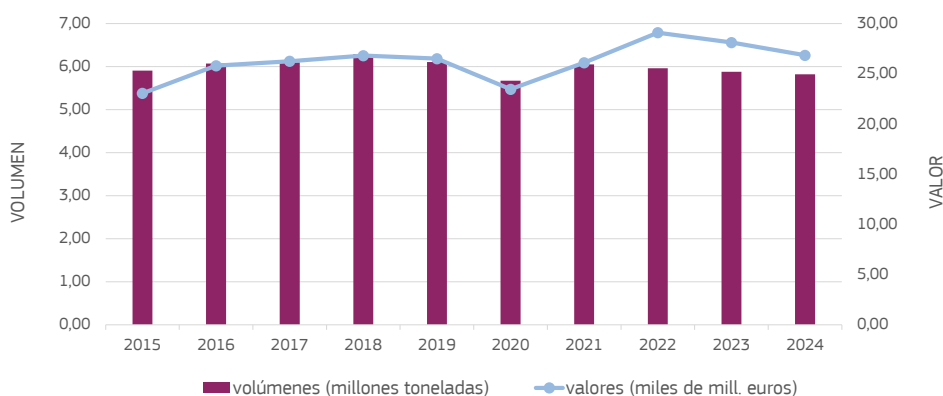
Cabe indicar que los intercambios dentro de la UE consisten en gran medida en reexportaciones de productos importados originalmente de terceros países¹¹⁶. Una vez en el mercado de la UE, estos productos pueden comercializarse y transformarse varias veces en diferentes Estados miembros. La creación de 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 2024 se muestran en el Gráfico xx. Cabe destacar que en 2024 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 2024, los Países Bajos recuperaron su posición como el Estado miembro de la UE con un mayor valor en el comercio dentro de la UE, tras ser superado por Suecia en 2023, alcanzando 5.400 millones de euros (un aumento del 2% con respecto al año anterior).

GRÁFICO 59

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=2020).



¹¹⁵ 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.

¹¹⁶ 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 60

15 PRINCIPALES FLUJOS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DENTRO DE LA UE EN 2024 (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)).

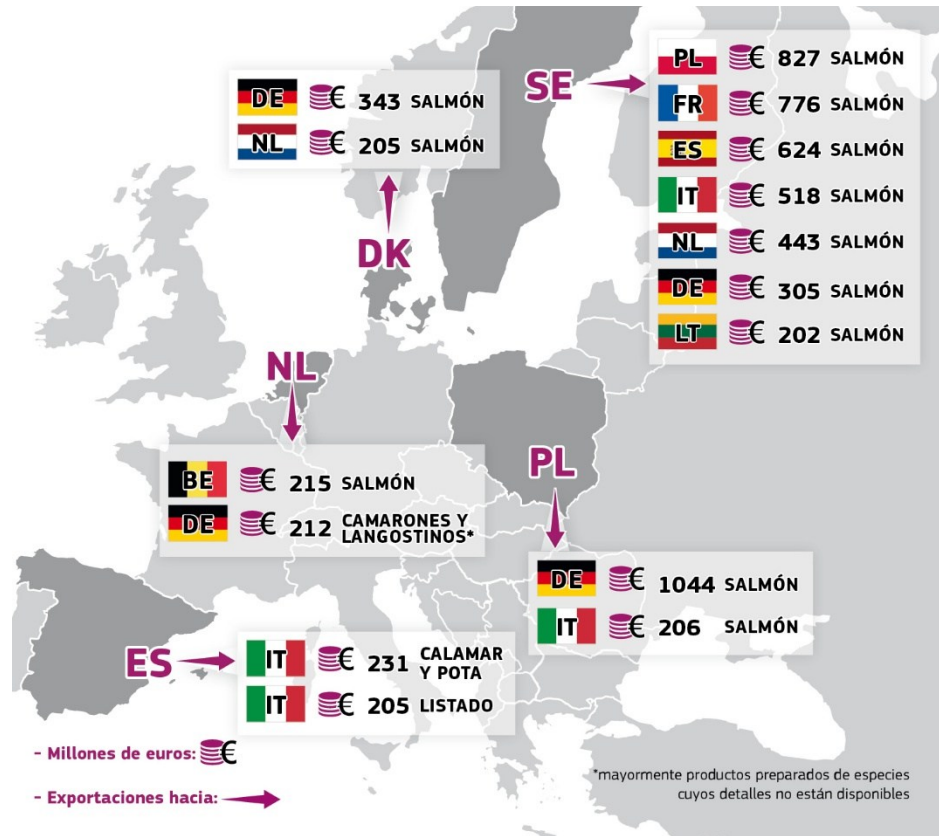


GRÁFICO 61

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=2020).

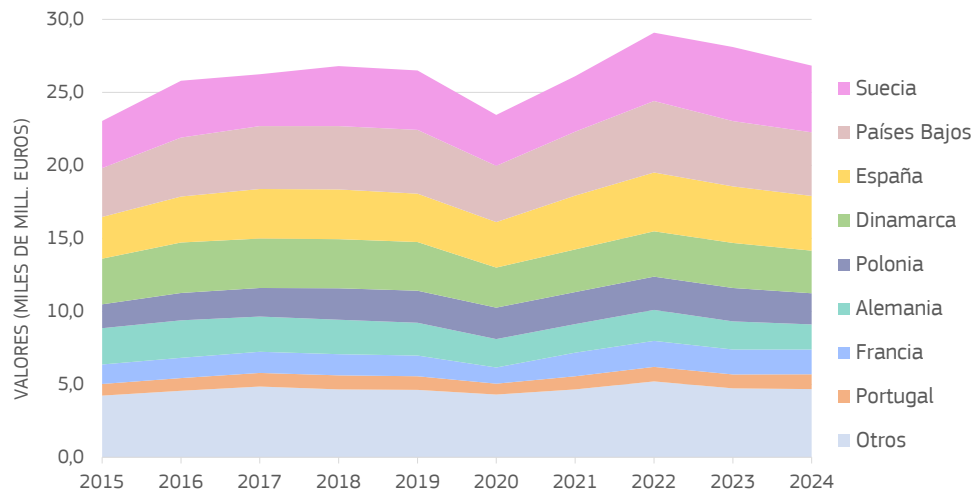
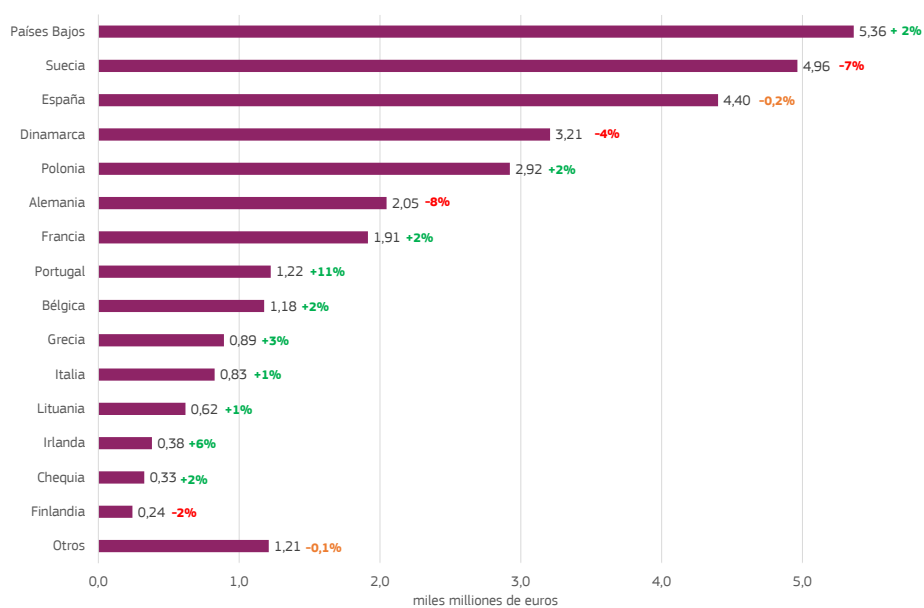
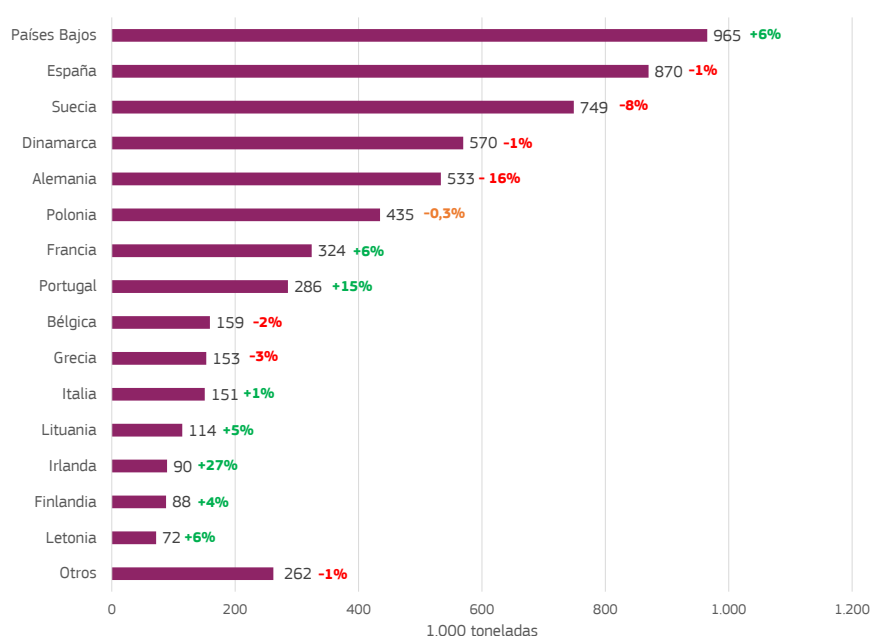


GRÁFICO 62**VALOR NOMINAL DE LAS EXPORTACIONES DENTRO DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023**

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

**GRÁFICO 63****VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES DENTRO DE LA UNIÓN POR ESTADO MIEMBRO EN 2024 Y VARIACIÓN DE % 2024/2023**

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

**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 UE¹¹⁷.

En 2024, los intercambios de salmón dentro de la UE alcanzaron 1,02 millones de toneladas con un valor de 10.100 millones de euros. Esto supuso un 32% del comercio total dentro de la UE en valor 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 algo menos de la mitad del volumen de exportación de salmón dentro de la Unión en 2024, lo que supone un 42% del valor total¹¹⁸. Le siguieron Dinamarca y Polonia, con un 15% y un 11% del

¹¹⁷ *Ibidem.*

¹¹⁸ *Ibidem.*

volumen y un 13% y un 18% del valor, respectivamente. Polonia se caracteriza por su próspera industria del ahumado, que consiste, principalmente, en salmón de Noruega, por lo que sus exportaciones incluyen, en su mayoría, productos ahumados y, en menor medida, productos frescos. Por otro lado, las exportaciones de Dinamarca a Suecia consisten casi en su totalidad en productos frescos.

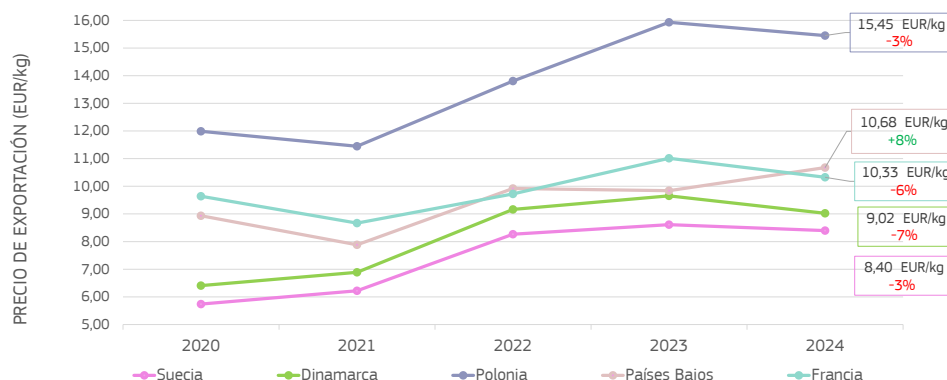
Esto se refleja en los valores unitarios, como se observa en el gráfico xx, donde Polonia registra el más alto, a 15,45 EUR/kg, lo que supone un descenso del 3% frente a 2023. Desde que llegaron a su máximo en 2021, los intercambios dentro de la UE de salmón han seguido una tendencia descendente gradual, patrón confirmado en 2024. En comparación con el año anterior, los volúmenes descendieron un ligero 1%, aunque se mantuvieron por encima de sus niveles previos a la pandemia. El descenso se debió fundamentalmente a Noruega, donde se registró una caída del volumen comercializado dentro de la UE del 5%, alcanzando las 504.961 toneladas. Dinamarca también registró un descenso. Las exportaciones se redujeron un 2%, hasta las 149.757 toneladas. Entre los principales exportadores, Polonia fue el único que registró un incremento. Los volúmenes ascendieron un 7%, hasta las 117.714 toneladas.

En valor, se produjo un cambio en 2024. Por primera vez desde 2020, el comercio de salmón dentro de la UE descendió en términos nominales, cayendo un 2% o 250 millones de euros a lo largo de 2023, hasta un total de 10.100 millones de euros. Este descenso estuvo ligado a una caída del 2% del valor unitario medio de las exportaciones, de 10,13 EUR/kg en 2023 a 9,94 EUR/kg 2024. Como se observa en el gráfico xx, todos los Estados miembros clave registraron valores unitarios máximos en 2023, y la mayoría registraron descensos en 2024. La única excepción fueron los Países Bajos, donde los valores unitarios siguieron aumentando en 2024, hasta los 10,68 EUR/kg.

GRÁFICO 64

VALOR UNITARIO NOMINAL DEL SALMÓN EN EL COMERCIO DENTRO DE LA UNIÓN POR PRINCIPALES EXPORTADORES EN 2024 Y % DE VARIACIÓN 2024/2023

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



PESCADOS DE FONDO

En 2024, el comercio dentro de la UE de pescados de fondo fue de 747.294 toneladas valoradas en 3.800 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 4% en volumen y del 5% en valor en comparación con 2023. Se correspondió con el volumen más bajo registrado a lo largo de la década y, en términos reales, con el valor más bajo desde 2015. 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 UE¹¹⁹.

En línea con la tendencia general observada para los pescados de fondo, las exportaciones de bacalao dentro de la UE alcanzaron su punto más bajo de la década en 2024, con 286.657 toneladas, valoradas en 2.100 millones de euros. Esto supuso un descenso del 4% tanto en volumen como en valor en comparación con 2023.

¹¹⁹ *Ibidem*.

Los Países Bajos¹²⁰ constituyen el principal exportador de bacalao de la UE, con más del 35% de las exportaciones totales de bacalao dentro de la UE. En 2024, sus exportaciones fueron de 196.782 toneladas, valoradas en 808 millones de euros, lo que marcó un descenso del 5% con respecto al año anterior. En torno a un tercio de este volumen se envió a España, principalmente en filetes congelados, vendidos a 5,84 EUR/kg (descenso del 2% frente a 2023). Portugal solía ser otro destino clave, que tradicionalmente importaba bacalao salado entero o eviscerado, cortes secos y filetes congelados. No obstante, de 2018 a 2024, las exportaciones de los Países Bajos a Portugal se desplomaron, con un descenso del volumen del 49% y del valor del 40%. Estos productos tienden a alcanzar precios unitarios más altos debido a su nivel de transformación y variación. En 2024, el valor unitario medio de las exportaciones neerlandesas de bacalao a Portugal fue de 9,37 EUR/kg, un aumento del 17% frente a 2023.

Dinamarca y Suecia también se encontraron entre los principales exportadores y, juntos, representaron el 33% del volumen total y el 32% del valor de las exportaciones de bacalao dentro de la UE. Ambos países siguieron la tendencia descendente general: Las exportaciones danesas se redujeron un 12% en volumen y un 8% en valor, mientras que las suecas lo hicieron un 18% en volumen y un 14% en valor.

Dinamarca exportó 58.133 toneladas de bacalao en 2024, con un valor de 408 millones de euros. Estas exportaciones consistieron fundamentalmente en bacalao fresco, entero o eviscerado, a los Países Bajos y filetes frescos a Francia. Los precios de ambos productos ascendieron un 5% frente a 2023, alcanzando los 5,68 EUR/kg para el bacalao entero/eviscerado, y los 13,71 EUR/kg para los filetes frescos, reflejando el mayor valor de estos últimos.

Suecia exportó 36.394 toneladas de bacalao con un valor de 271 millones de euros, principalmente a Portugal, donde los productos se comercializan como bacalao seco o salado. En 2024, los precios medios del bacalao seco aumentaron un 8%, hasta los 12,40 EUR/kg, y los del bacalao salado se mantuvieron estables, con un ligero descenso del 0,3%, hasta los 5,14 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. En 2024, tras el bacalao y el salmón, las especies más comercializadas en la UE fueron el camarón y langostino (especialmente los diversos y los de aguas templadas) y el listado. Estas especies dependen en gran medida de las importaciones de fuera de la UE. Los intercambios dentro de la UE de camarones y langostinos diversos alcanzaron su máximo de la década con 228.443 toneladas, valoradas en 2.000 millones de euros. Esto representó un aumento del 6% en volumen y del 3% en valor frente a 2023. El listado también registró crecimiento, con un ascenso del volumen del 5% y del valor del 1%, situándose en 200.459 toneladas y 1.080 millones de euros; mayor valor observado en el periodo 2020-2024.

Por otro lado, los intercambios de trucha dentro de la UE descendieron ligeramente en 2024, con una disminución del 1% en volumen y en valor con respecto al año anterior. Los volúmenes alcanzaron las 87.380 toneladas, con un valor total de 661 millones de euros. Al contrario que otras especies clave comercializadas, la trucha se produce en gran medida dentro de la UE, lo que ha hecho que históricamente se haya mantenido un nivel alto de autoabastecimiento. Junto con el mejillón, la trucha sigue siendo una de las especies más cultivadas en el sector acuícola de la UE.

¹²⁰ *Ibidem.*

5/ DESEMBARQUES EN LA UE

5.1 RESUMEN

TOTAL UE

En 2023, los volúmenes de desembarque en la UE alcanzaron su punto más bajo de la última década.

Los datos sobre los desembarques ¹²¹ que se analizan en este informe hacen referencia al desembarque inicial de cualquier producto pesquero, incluyendo algas y algas marinas, procedente de buques de pesca en cada Estado miembro de la UE¹²². Además de los desembarques de especies destinadas al consumo humano, también se incluyen aquellos destinados al uso industrial¹²³.

En 2023¹²⁴, los desembarques totales de la UE se situaron en 2,92 millones de toneladas, con un valor de 5.590 millones de euros. En volumen, esto supuso el menor nivel registrado en la década de 2014-2023. El descenso del volumen continuó la tendencia descendente observada desde 2018.

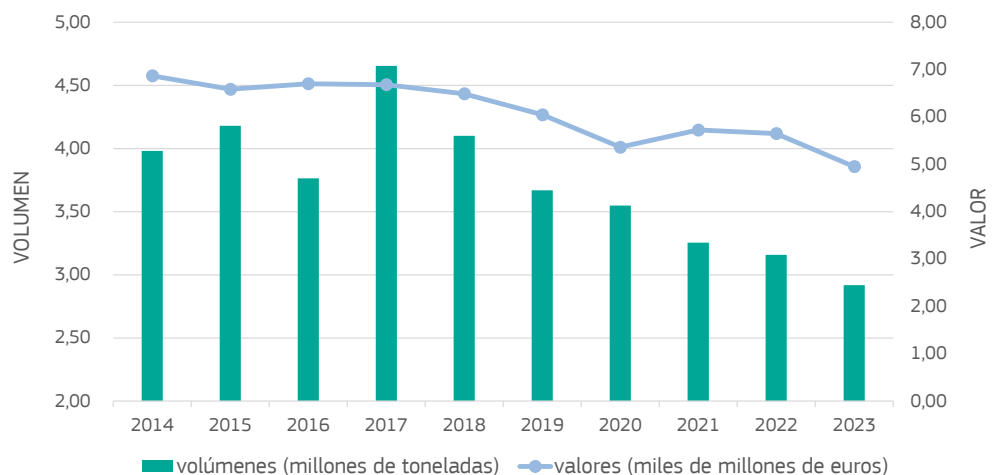
Entre 2019 y 2023, los desembarques en la UE descendieron un 20% en volumen y un 6% en valor. A lo largo de la década, los desembarques de 2023 fueron un 27% más bajos que los de 2014, con una pérdida de 1,06 millones de toneladas y 1.920 millones de euros en términos reales. En comparación con 2022, los desembarques descendieron un 8% en volumen y en valor, lo que se corresponde con una caída de más de 240.000 toneladas y 467 millones de euros.

En 2023, el 75% de los desembarques de animales acuáticos se destinaron al consumo humano, cerca de un cuarto a fines industriales, y el porcentaje restante a pienso animal y fines desconocidos. Las algas marinas y otras algas representaron el 2% de los desembarques totales de la UE y la mayoría se destinaron al consumo humano. En torno al 5% se destinaron a fines industriales.

GRÁFICO 65

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=2020).



¹²¹ 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. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

¹²² 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.

¹²³ Cabe destacar que los datos sobre la producción pesquera incluidos en el balance de suministro se refieren a las capturas destinadas al consumo humano, por lo que difieren de los datos sobre desembarques analizados en el capítulo 5 del presente informe. Podrá encontrar las definiciones en el Contexto metodológico.

¹²⁴ El lector debe tener en cuenta que los datos de 2023 relativos a varias especies desembarcadas en Irlanda y Dinamarca son confidenciales, por lo que se han excluido del análisis.

Como se puede observar en el Gráfico XX, solo dos de las especies más desembarcadas en la UE (arenque y bacaladilla) registraron un aumento en sus desembarques de 2022 a 2023. Los desembarques de bacaladilla ascendieron gracias al ascenso de los desembarques en los Países Bajos y Dinamarca, mientras que los desembarques de arenque subieron gracias al aumento de los desembarques en los Países Bajos, Estonia y Finlandia.

Al mismo tiempo, se produjeron descensos en los desembarques de todas la principales especies comerciales desembarcadas en la UE. Las mayores caídas dentro de las especies más desembarcadas en la UE correspondieron a la merluza y la almeja y otros venéridos. En el caso de la merluza, el descenso se produjo principalmente en España, que es responsable de unos dos tercios de los desembarques de esta especie en la UE y registró una fuerte caída de 27.361 toneladas, hasta las 68.572 toneladas, su nivel más bajo de la última década. Esto debe considerarse en relación con la entrada en vigor de medidas de gestión en el Mediterráneo (principalmente la reducción del número de días de pesca y la aplicación de zonas de veda). En el caso de la almeja y otros venéridos, la disminución más significativa se observó en los Países Bajos, donde se redujeron en más de un 30%.

En general, se produjeron reducciones en los TAC de la caballa y el jurel en la UE, que continúan en 2025.

GRÁFICO 66

PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES MÁS IMPORTANTES DESEMBARCADAS EN LA UE EN VOLUMEN EN 2023, % DEL TOTAL Y VARIACIONES DE % 2023/2022

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.

	1.000 toneladas	% sobre el total	variación de % 2023/2022
■ Arenque			
■ Bacaladilla	467	16%	+3%
■ Espadín	435	15%	+34%
■ Caballa	309	11%	-8%
■ Sardina	206	7%	-13%
■ Merluza	149	5%	-11%
■ Anchoa	107	4%	-21%
■ Almeja y otros venéridos	98	3%	-2%
■ Algas, marinas y otras algas	57	2%	-24%
■ Vieira y volandeira	53	2%	-17%
■ Otras especies*	49	1%	-6%
■ Otras especies*	988	34%	-19%
Total: 2,92 millones de toneladas			

*Otras incluyen en gran medida el grupo de EUMOFA de «otros pescados de fondo», formado principalmente por lanzón, que constituyó por sí solo el 5% del volumen total desembarcado.

Aunque no se incluye en las 10 principales especies desembarcadas en la UE en volumen, cabe destacar el descenso registrado por el listado congelado. Los desembarques de listado congelado en España se redujeron un 85%, de unas 140.000 toneladas a algo más de 20.000 toneladas. No obstante, es necesario mencionar que las capturas españolas descendieron muy poco en 2023. Por lo tanto, la fuerte caída de los desembarques españoles de listado refleja principalmente un cambio en el lugar de desembarque del pescado, más que una disminución de la producción. De hecho, los atuneros españoles faenan en aguas lejanas y suelen desembarcar sus capturas congeladas en puertos extranjeros, especialmente en el océano Índico occidental y el océano Atlántico, probablemente por motivos logísticos y económicos. Después del listado, otra caída notable fue la de los desembarques de jurel del Atlántico: en general, se redujeron a más de la mitad, lo que refleja la disminución de la actividad en España y los Países Bajos.

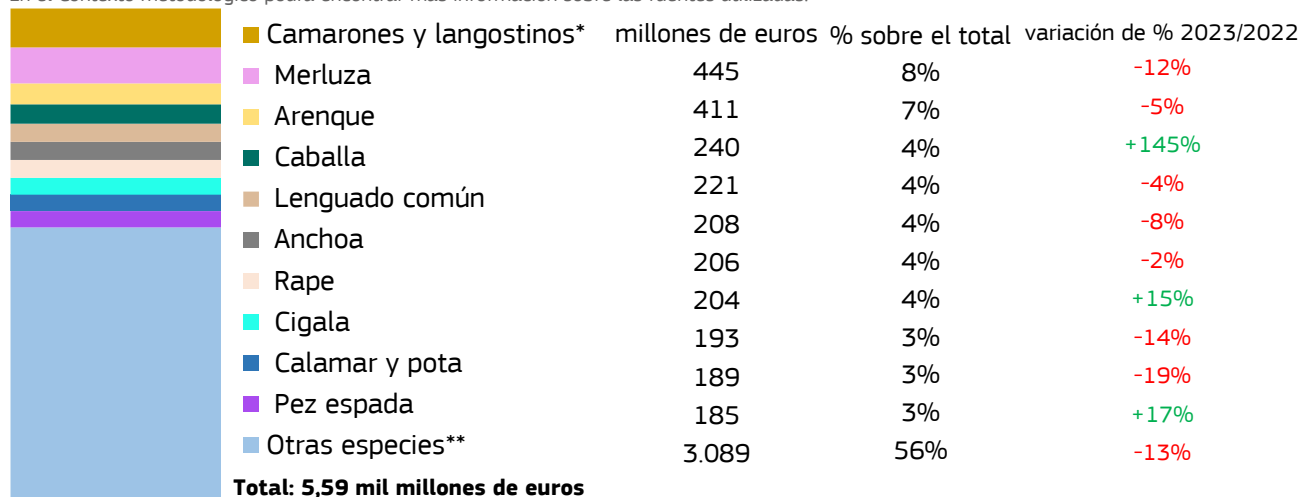
En contraposición a estas disminuciones, se observó un notable aumento de los desembarques de lanzón¹²⁵ en la UE. A pesar de no figurar entre las principales especies comerciales de la UE, vale la pena analizar su evolución debido a su fuerte influencia en los volúmenes totales de la UE. Casi todo el lanzón capturado en la UE se desembarca en Dinamarca, que tiene la cuota más alta para esta especie. En Dinamarca, el lanzón se utiliza principalmente para fines industriales, especialmente para la producción de harina de pescado. En 2023, los desembarques se situaron en 139.810 toneladas, lo que supuso un aumento del 64% con respecto a 2022 y representó más del 99% del total de la UE. Esto marcó una fuerte recuperación tras dos años consecutivos de descenso. A lo largo de la última década, los desembarques de lanzón han presentado grandes variaciones, en gran medida por la fluctuante demanda de la industria, pasando de un mínimo de 4.0947 toneladas en 2016 a un máximo de 391.930 millones de toneladas en 2017. Estas fluctuaciones se vieron influidas por el ajuste de los TAC y cambios en la biomasa de la población del mar del Norte, así como por menores tasas de mortalidad por pesca, lo que, en su conjunto, contribuyó a los elevados niveles de capturas de 2017¹²⁶. El aumento de 2023 compensó parcialmente las fuertes disminuciones registradas desde 2021; sin embargo, los volúmenes globales se mantuvieron muy por debajo de los máximos observados a principios de la década, lo que pone de relieve el carácter cíclico y altamente regulado de la pesquería.

En valor, como se puede observar en el Gráfico XX, los descensos registrados para casi todas las principales especies desembarcadas en la UE se compensaron con un fuerte incremento del valor de los desembarques de arenque en Dinamarca.

GRÁFICO 67

PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES MÁS IMPORTANTES DESEMBARCADAS EN LA UE EN VALOR NOMINAL EN 2023, % DEL TOTAL Y VARIACIONES DE % 2023/2022

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.



*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 bacaladilla y la almeja y otros venéridos son las que registraron un mayor valor de desembarque en 2023 (cada una representa un 3% del total).

¹²⁵ 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».

¹²⁶ 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

En el caso de otras especies, los descensos reflejaron un menor volumen para la mayoría de las principales especies comerciales y precios de mercado más bajos tras haberse disparado estos en 2022. Con la estabilización de la inflación y la bajada de los costes energéticos, la caída del valor podría indicar un retorno a unas condiciones de mercado más moderadas. Las caídas más pronunciadas se registraron en el listado (-209 millones de euros, es decir, un 82%) y el rabil (-98 millones de euros, es decir, un 50%). El valor de la merluza, una de las especies de mayor valor de la flota de la UE, descendió 22 millones de euros, lo que refleja un descenso de los desembarques españoles.

TABLA 17
PRECIOS NOMINALES
MEDIOS EN EL
MOMENTO DE
DESEMBARQUE DE LAS
PRINCIPALES ESPECIES
COMERCIALES EN LA UE
(EUR/KG)

Principales especies comerciales	2019	2020	2021	2022	2023	2023/2022	2023/2019
Anchoa	1,75	1,46	1,93	2,11	2,09	-1%	+20%
Jurel del Atlántico	0,90	1,04	1,31	1,02	1,22	+20%	+36%
Bacaladilla	0,31	0,41	0,57	0,35	0,38	+9%	+23%
Almeja y otros venéridos	2,82	2,38	2,34	2,42	2,60	+7%	-8%
Bacalao	3,21	3,95	4,14	4,97	4,74	-5%	+48%
Cangrejo	2,59	2,22	2,41	3,21	2,83	-12%	+9%
Solla europea	2,44	2,62	2,37	3,48	3,03	-13%	+24%
Eglefino	2,08	1,79	1,83	1,79	1,76	-2%	-15%
Merluza	3,05	3,01	3,07	3,20	3,85	+21%	+26%
Arenque	0,33	0,41	0,51	0,21	0,51	+140%	+57%
Caballa	1,13	1,08	1,23	0,97	1,07	+10%	-5%
Rape	5,34	4,93	5,41	5,82	5,41	-7%	+1%
Mejillón <i>Mytilus</i> spp.	0,25	0,29	0,31	0,28	0,39	+39%	+53%
Cigala	9,27	9,37	9,98	11,69	10,48	-10%	+13%
Sardina	0,98	0,86	0,99	0,98	0,91	-7%	-7%
Vieira y volandeira	2,69	2,81	2,61	2,77	2,75	-1%	+2%
Algas marinas y otras algas	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	+4%	-2%
Camarón <i>Crangon</i> spp.	2,89	3,60	4,11	5,63	6,57	+17%	+127%
Listado	1,18	1,22	1,44	1,75	1,69	-3%	+43%
Espadín	0,24	0,23	0,25	0,28	0,39	+38%	+64%
Rabil	2,12	1,82	2,48	3,09	3,08	-0,1%	+45%

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.

POR ESTADO MIEMBRO

En 2023, Dinamarca registró el mayor volumen de desembarque de la UE, alcanzando las 689.163 toneladas, con un valor de 505 millones de euros, lo que supone un aumento del 15% en volumen y del 61% en valor¹²⁷ con respecto a 2022. El incremento vino principalmente de la mano del aumento del lanzón, la bacaladilla y el arenque, que juntos fueron responsables de la mayor parte de la subida, compensando con creces los descensos del espadín, la solla y el bacalao. Por otro lado, España declaró desembarques de caballa de 494.923 toneladas, valoradas en 1.650 millones de euros, lo que supuso un descenso del 29% en volumen y del 20% en valor con respecto a 2022. La caída se debió en gran medida a la importante reducción de los desembarques de atún, especialmente de listado y rabil. La merluza también descendió a su nivel más bajo de la última década, mientras que el pez espada y la sardina registraron modestas subidas que mitigaron, aunque solo en parte, el descenso general.

Por su parte, Francia desembarcó 275.638 toneladas valoradas en 883 millones de euros, una caída del 12% en volumen y del 9% en valor en comparación con 2022. La disminución se produjo tras un año anterior muy bueno y reflejó el descenso en el volumen de varias especies importantes (como la albacora, la bacaladilla, la sardina, la almeja y otros

¹²⁷ Sin embargo, aquí se tiene en cuenta el arenque, cuyos datos de valor para 2022 son confidenciales. Sin tener en cuenta el arenque en la comparación interanual, el valor de los desembarques en Dinamarca aumentó un 29% entre 2022 y 2023.

venéridos y la vieira y volandeira), a pesar de que los desembarques de merluza y jibia y globito se mantuvieron estables o aumentaron ligeramente.

GRÁFICO 68
VOLÚMENES DE LOS PRODUCTOS DESEMBARCADOS EN LOS PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE EN 2023 Y VARIACIONES DE % 2023/2022

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.

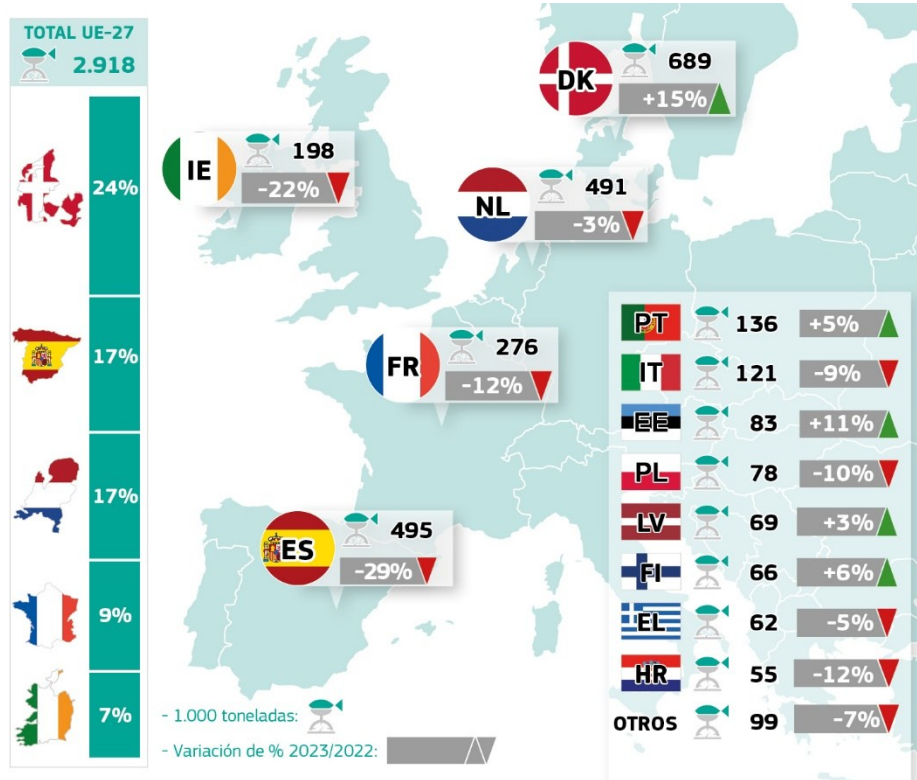
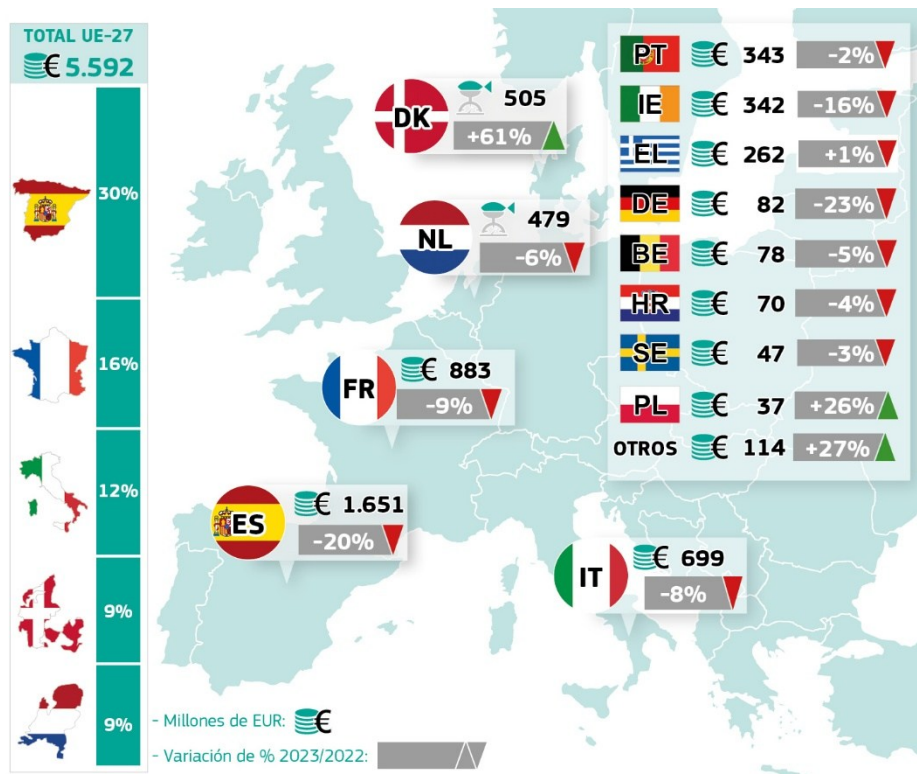


GRÁFICO 69
VALORES NOMINALES DE LOS PRODUCTOS DESEMBARCADOS EN LOS PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE EN 2023 Y VARIACIONES DE % 2023 / 2022

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.



5.2 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

PEQUEÑOS PELÁGICOS

En 2023, los desembarques de pequeños pelágicos en la UE fueron de 1,30 millones de toneladas, con un valor de 999 millones de euros. Su volumen descendió un 8% con respecto a 2022, alcanzando el nivel más bajo de la década y continuando la tendencia descendente iniciada en 2018, mientras que su valor general aumentó un 9%¹²⁸.

La caída del volumen se debió a una reducción de los desembarques de caballa y jurel del Atlántico, así como a los descensos menos pronunciados del espadín y la sardina. Los valores siguieron el mismo patrón, con un descenso en el caso de las especies que también registraron una caída en sus volúmenes. Las cinco principales especies de pequeños pelágicos (arenque, espadín, caballa, sardina y anchoa) representan juntas más del 40% del volumen total desembarcado en la UE, pero suponen en torno al 15% del valor total.

ARENQUE

En 2023, el arenque, la principal especie comercial más desembarcada, alcanzó las 467.133 toneladas, lo cual supuso un 16% del volumen total de los desembarques de pescado en la UE. Se registraron así 10.000 toneladas más que en 2022, revirtiendo el descenso que persistía desde 2019. En valor, los desembarques de arenque se situaron en 240 millones de euros, duplicando con creces la cifra de 2022¹²⁹, principalmente por la recuperación de los precios en países productores clave.

Los Países Bajos siguió siendo el mayor productor de la UE, y también cabe indicar que el mercado neerlandés se encuentra orientado a las exportaciones. En 2023, los desembarques del país se situaron en 149.217 toneladas, lo que supuso un tercio del total de la UE. Aunque el volumen descendió un ligero 3% con respecto a 2022, el valor de los desembarques neerlandeses de arenque aumentó un 51%, situándose en 69 millones de euros, impulsados por una recuperación del precio unitario de 0,30 EUR/kg en 2022 a 0,46 EUR/kg en 2023, tras una importante caída registrada en 2022 (véase Gráfico XX). Le siguió de cerca la flota danesa, con 138.358 toneladas desembarcadas (30% del total de la UE), mientras que los datos sobre el valor volvieron a estar disponibles en 2023, mostrando desembarques por valor de 106 millones de euros, la cifra más alta entre los Estados miembros.

Otros Estados miembros del norte contribuyeron con cuotas menores: Finlandia registró 54.419 toneladas, con un valor de 16 millones de euros, lo que supone un aumento del 8% en volumen y del 41% en valor con respecto a 2022, confirmando así su posición como tercer productor de la UE con el 12% del total de desembarques. Estonia desembarcó 43.985 toneladas de arenque, un 26% más que en 2022, con un valor total de 14 millones de euros, el doble que el año anterior, mientras que Letonia registró 34.422 toneladas, un aumento del 9%, por un valor de 11 millones de euros, un 28% más que en 2022.

El aumento general del valor se debió al incremento de los precios unitarios en todos los principales países productores, lo que refleja la recuperación del mercado tras las fuertes caídas de 2022. Cabe destacar que los precios unitarios aumentaron entre 2022 y 2023 no solo en los Países Bajos, sino también en Finlandia, de 0,23 a 0,30 EUR/kg, en Estonia, de 0,21 a 0,33 EUR/kg, y en Letonia, de 0,28 a 0,33 EUR/kg. Asimismo, la mayor parte del arenque desembarcado en los países de la UE se destina a la venta en fresco, y solo los desembarques en los Países Bajos se transforman y se venden como productos congelados.

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.

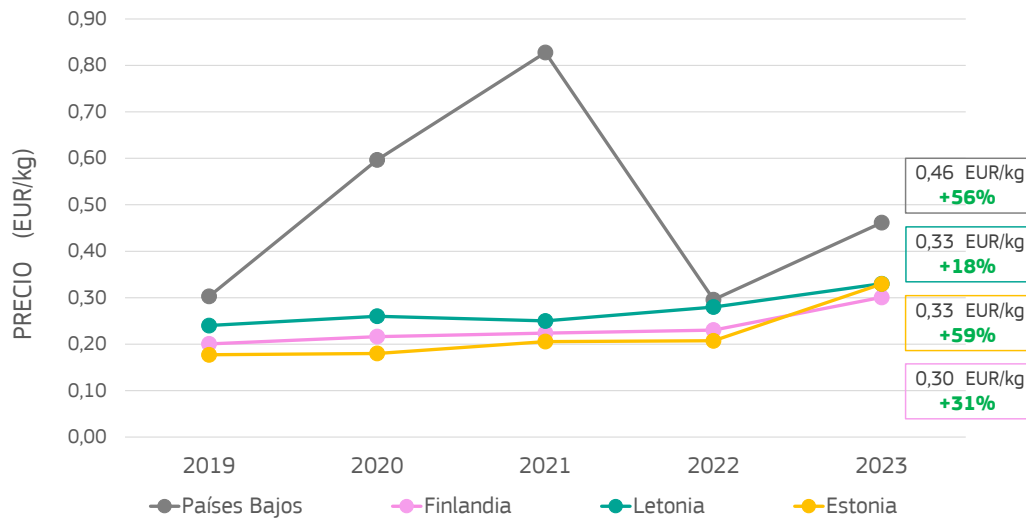
¹²⁸ Sin embargo, aquí se tienen en cuenta los desembarques daneses de arenque, cuyos datos de valor para 2022 son confidenciales. Sin tener en cuenta los desembarques daneses de arenque en la comparación interanual, el valor de los desembarques de la Unión de pequeños pelágicos descendió un 9% entre 2022 y 2023.

¹²⁹ Sin embargo, aquí se tienen en cuenta los desembarques daneses de arenque, cuyos datos de valor para 2022 son confidenciales. Sin tener en cuenta los desembarques daneses de arenque en la comparación interanual, el valor de los desembarques de la Unión de arenque ascendió un 41% entre 2022 y 2023.

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 70
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 2023, los desembarques de espadín en la UE alcanzaron las 308.991 toneladas, con un valor de 120 millones de euros. En comparación con 2022, los volúmenes se redujeron un 8%, mientras que el valor aumentó un 27%, lo que refleja una fuerte recuperación de los precios en los principales países productores, como se puede observar en el Gráfico XX. Al analizar la década, comparando 2023 y 2014, los volúmenes descendieron un 22% y el valor ascendió un 4%.

Dinamarca, Polonia, Estonia y Letonia fueron responsables de cerca del 95% tanto del volumen como del valor de los desembarques totales de espadín en la UE. Dinamarca siguió siendo, con creces, el mayor productor, con 173.002 toneladas desembarcadas (57% del total de la UE). Aunque los volúmenes se redujeron un 7% con respecto a 2022, el valor aumentó un 25%, hasta los 68 millones de euros, gracias al ascenso del precio unitario medio, de 0,30 a 0,40 EUR/kg. Los desembarques daneses se destinan en su mayoría a la producción de harina de pescado¹³⁰, mientras que Polonia y Letonia cuentan con una industria conservera de espadín bien establecida (de hecho, ambos son los mayores productores de espadín en conserva de la UE).

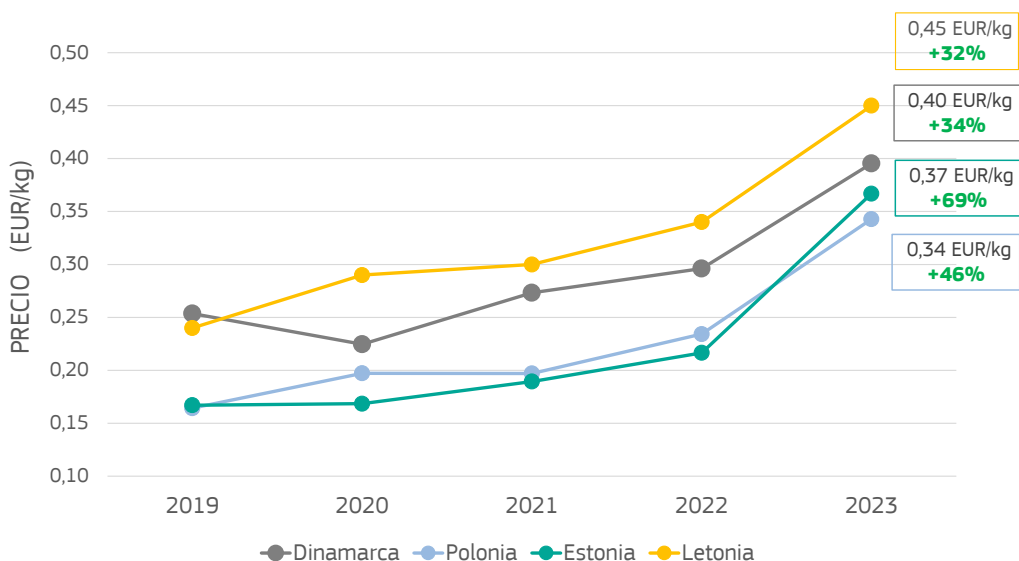
Polonia se situó en segundo lugar, con 46.260 toneladas, lo que supuso un descenso del 15% frente a 2022. Por otro lado, registró un aumento en valor del 24%, o 16 millones de euros, dado que los precios aumentaron de 0,23 a 0,34 EUR/kg. En Estonia, los volúmenes se mantuvieron relativamente estables, en 35.958 toneladas, lo que supuso un descenso de tan solo un 1%, mientras que el valor ascendió un 67%, hasta los 13 millones de euros, debido al fuerte incremento de los precios, de 0,22 a 0,37 EUR/kg. Asimismo, Letonia registró 31.906 toneladas (descenso del 2%), pero el valor aumentó un 30%, hasta los 14 millones de euros, con el mayor precio unitario medio de entre todos los principales productores (0,45 EUR/kg).

¹³⁰ 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>.

GRÁFICO 71

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.



CABALLA

En 2023, los desembarques de caballa en la UE se situaron en 206.343 toneladas con un valor de 221 millones de euros, lo que supuso los niveles más bajos registrados en la última década y marcó descensos del 13% en volumen y del 4% en valor con respecto a 2022.

Los desembarques de caballa en la Unión han mostrado una marcada volatilidad a lo largo de la última década, con fluctuaciones en la disponibilidad de la población, un claro descenso del total admisible de capturas (TAC) en los últimos años, y la redistribución de las posibilidades de pesca tras el Brexit. Los periodos de recuperación de los desembarques, como los de 2020 y 2022, se intercalaron con fuertes contracciones (como en 2021 y 2023), cuando el esfuerzo pesquero reducido afectó considerablemente a los desembarques.

Los Países Bajos siguió siendo el principal productor de la UE, con 60.491 toneladas desembarcadas, lo que supuso cerca del 30% del total. Aunque esto representó un descenso del 24% en volumen frente a 2022, el valor total aumentó un 25%, hasta los 52 millones de euros, impulsado por una recuperación del precio unitario medio, de 0,52 EUR/kg en 2022 a 0,86 EUR/kg en 2023. No obstante, debido a la integración vertical registrada en la cadena de suministro neerlandés, 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 y España se situaron en segundo y tercero lugar, con desembarques de 41.322 toneladas y 39.981 toneladas, respectivamente, lo que supuso un descenso en ambos casos con respecto al año anterior. También se registró un descenso de los valores, que se situaron en 62 millones de euros y 42 millones de euros, respectivamente, en 2023. En España, la reducción estuvo ligada a precios más bajos, que cayeron de 1,40 EUR/kg a 1,06 EUR/kg de media, mientras que el precio se mantuvo estable en 1,50 EUR/kg en Irlanda. Cabe mencionar que en Irlanda se produjo una reducción general de los TAC para las especies más importantes, entre las que se incluye la caballa. De 2021 a 2024, esta especie registró reducciones constantes en los TAC recomendados, y las recomendaciones sobre las poblaciones para 2025 indican que es probable que esta disminución continúe. El siguiente país es Portugal, con un aumento considerable de los desembarques de caballa, que ascendieron un 55% en volumen, hasta alcanzar las 31.490 toneladas, y un 57% en valor, hasta alcanzar los 16 millones de euros, lo que se tradujo en un precio unitario estable de 0,51 EUR/kg, un 2% más que en 2022.

SARDINA

En 2023, los desembarques de sardina en la UE se situaron en 148.595 toneladas, valoradas en 135 millones de euros, lo que marcó el nivel más bajo en volumen y en valor de la última década. En comparación con 2022, los volúmenes descendieron un 11%, mientras que el valor

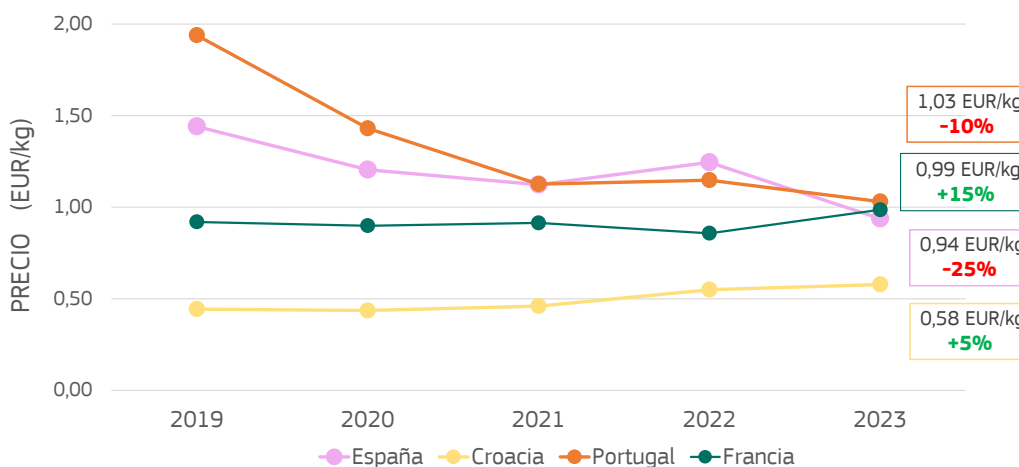
se redujo un 17%, continuando la tendencia iniciada en 2019, salvo por un incremento temporal observado en 2020.

España y Croacia siguen siendo los dos principales productores, responsables, juntos, de casi la mitad de los desembarques totales de sardina en la Unión. España desembarcó 35.088 toneladas, lo que supuso un 24% del total de la UE, con un aumento del 4% frente a 2022. No obstante, el valor se redujo un 21%, hasta los 33 millones de euros. Croacia le siguió de cerca, con 32.093 toneladas, o un 22% del total de la UE, lo que marca un fuerte descenso del 19% con respecto a 2022, mientras que el valor descendió un 15%, hasta los 19 millones de euros. El descenso está relacionado con la entrada en vigor del plan de gestión plurianual para la pesca de pequeños pelágicos en el mar Adriático, que estableció medidas de gestión para la sardina y la anchoa, incluida la reducción de los límites de captura de estas dos especies en los tres primeros años, de 2022 a 2024¹³¹.

Portugal desembarcó 26.011 toneladas, lo que equivale al 18% del total, un aumento del 5% con respecto al año anterior, aunque el valor descendió un 5%, hasta los 27 millones de euros. Francia representó el 15% del volumen total, con 22.582 toneladas, un 10% menos que en 2022, mientras que el valor aumentó ligeramente, un 4%, y se situó en 22 millones de euros. El valor unitario de la sardina varía considerablemente de un país productor a otro. Entre 2022 y 2023, España, que tradicionalmente registra el precio más alto entre los principales productores, vio cómo su valor unitario medio descendía de 1,24 EUR/kg a 0,94 EUR/kg, lo que supone una disminución del 24%. Portugal siguió una tendencia similar, con un descenso del 10%, de 1,15 EUR/kg a 1,03 EUR/kg. En Croacia, el precio unitario medio aumentó un 5%, de 0,55 EUR/kg a 0,58 EUR/kg, mientras que Francia registró un aumento más acusado, del 15%, de 0,86 EUR/kg a 0,99 EUR/kg.

GRÁFICO 72
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 2023, los desembarques de anchoa se situaron por primera vez en diez años por debajo de las 100.000 toneladas. Alcanzaron las 98.385 toneladas, con un valor de 206 millones de euros, lo que supuso un descenso del 2% con respecto a 2022. Este resultado estuvo en consonancia con la tendencia gradual descendente observada desde 2019, interrumpida únicamente por una breve recuperación en 2021.

España, el principal productor, representó casi la mitad del total de desembarques de anchoa de la UE. Los volúmenes españoles aumentaron un moderado 3%, hasta alcanzar las 45.208 toneladas, mientras que el valor ascendió un 11%, hasta alcanzar los 91 millones de euros. Portugal, que contribuyó con el 5% de los desembarques totales de la UE, también registró una fuerte recuperación, con un aumento del volumen del 29%, hasta alcanzar las 4.567 toneladas, y del valor, del 30%, hasta alcanzar los 16 millones de euros.

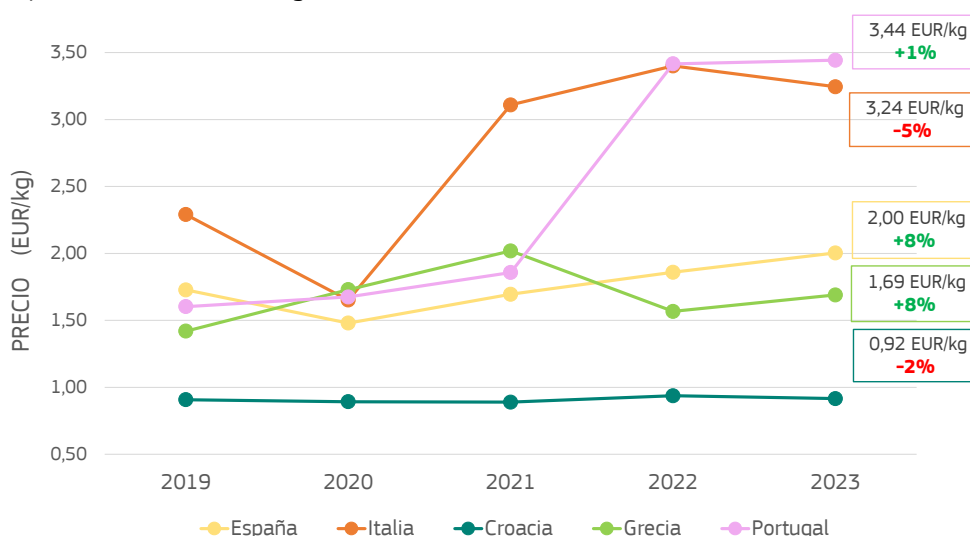
¹³¹ Fuente: <https://www.fao.org/gfcm/managementplan-smallpelagic-adriatic/en/>

Estos ascensos observados en España y Portugal se vieron compensados por descensos en Italia y Grecia¹³², mientras que Croacia mantuvo volúmenes estables. Italia, que representa el 20% de los desembarques totales, registró un fuerte descenso tanto en volumen como en valor, del 19% y el 23% respectivamente, hasta alcanzar las 19.567 toneladas valoradas de 63 millones de euros. Los desembarques griegos, que representan el 12% del total, descendieron un 10% en volumen y un 3% en valor, hasta alcanzar las 11.527 toneladas y los 19 millones de euros. Croacia, que representó el 14% del total, tan solo registró un ligero descenso del 1% en volumen y del 3% en valor, con un total de 13.833 toneladas valoradas en 13 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. En 2023, el valor unitario de la anchoa alcanzó los 3,44 EUR/kg en Portugal, un 1% más que en 2022 (el precio unitario más alto en cinco años), mientras que en Grecia fue de 1,69 EUR/kg, un 8% más que en 2022. El precio unitario de la anchoa en Croacia, normalmente inferior al de otros países, descendió un 2% y se situó en 0,92 EUR/kg.

GRÁFICO 73
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 2023, el volumen de los desembarques de pescados de fondo en la UE aumentó por primera vez desde 2020, ascendiendo un 21% con respecto a 2022, mientras que el valor general aumentó un 3%.

Las principales especies comerciales de este grupo son la bacaladilla, la merluza, el bacalao, el eglefino, la gallineta, el carbonero, el plegonero, 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». A lo largo de la última década, los desembarques de especies de precio bajo, como el lanzón y la bacaladilla, aumentaron, mientras que los desembarques de especies de alto valor, como la merluza, descendieron. Históricamente, el volumen de los desembarques de pescados de fondo en la UE ha estado estrechamente ligado a los desembarques de lanzón. Desde 2016, los desembarques de lanzón han mostrado grandes fluctuaciones, con volúmenes entre unas 40.000 toneladas y algo menos de 400.000 de un año a otro. Como ya se ha mencionado, 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.

¹³² El descenso en los países mediterráneos está relacionado principalmente con el plan de gestión plurianual, como se ha explicado anteriormente.

BACALADILLA Dentro de los pescados de fondo, la bacaladilla es la principal especie comercial más desembarcada en la UE. En 2023, representó más de la mitad del volumen total de este grupo de productos (56%).

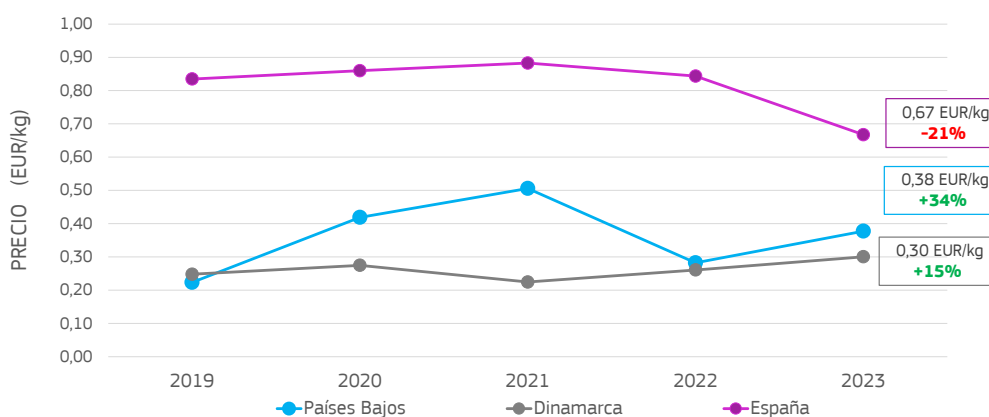
Cabe destacar que la mayoría de desembarques de bacaladilla realizados en la UE no se destinan al consumo humano, a excepción de las capturas realizadas en el Mediterráneo y una pequeña parte de las capturas del Atlántico destinadas a los mercados de exportación dedicados a la producción de surimi. De hecho, la mayoría de los desembarques de esta especie se destinan a la producción de harina y aceite de pescado¹³³.

En 2023, los EU desembarques de bacaladilla alcanzaron las 434.519 toneladas, con un valor de 164 millones de euros, lo cual supuso un aumento del 34% en volumen y del 46% en valor con respecto a 2022. Este fuerte aumento se debió principalmente al incremento de los desembarques en los Países Bajos y Dinamarca, principales países de desembarque de esta especie.

Los Países Bajos alcanzaron en 2023 su máximo de la década, con 177.778 toneladas, lo que supone un aumento del 47% con respecto a 2022, mientras que el valor total casi se duplicó, hasta alcanzar los 67 millones de euros. Su precio unitario aumentó un 34%, pasando de 0,28 EUR/kg en 2022 a 0,38 EUR/kg en 2023. Dinamarca también experimentó una fuerte recuperación. Los desembarques prácticamente se duplicaron, hasta alcanzar las 138.183 toneladas, lo que supone un incremento del 97%, y un aumento del valor del 126%, hasta los 42 millones de euros, igualando los niveles de 2019 tanto en volumen como en valor. Su valor unitario también aumentó, un 15%, pasando de 0,26 EUR/kg a 0,30 EUR/kg. Por el contrario, los desembarques en Irlanda se redujeron un 28% en volumen y un 27% en valor, y se situaron en 70.194 toneladas valoradas en 19 millones de euros. España desembarcó 28.547 toneladas, lo que supone un aumento del 14%, pero con una disminución del valor del 10%, hasta los 19 millones de euros. El valor unitario de los desembarques españoles de bacaladilla suele ser superior al de Dinamarca y los Países Bajos, lo que se confirmó también en 2023, incluso después de disminuir un 21% con respecto a 2022, de 0,84 EUR/kg a 0,67 EUR/kg.

GRÁFICO 74
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.



MERLUZA En 2023, los desembarques de merluza en la UE se situaron en 106.641 toneladas valoradas en 411 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 21% en volumen y del 5% en valor en comparación con 2022. Así, la merluza alcanzó su nivel más bajo de la última década, tanto en volumen como en valor. No obstante, el valor unitario medio aumentó un 21%, de 3,20 EUR/kg a 3,85 EUR/kg, marcando así el máximo en cinco años.

La principal especie desembarcada fue la merluza (*Merluccius merluccius*), que representa el 72% del total, mientras que la merluza argentina (*Merluccius hubbsi*), desembarcada de

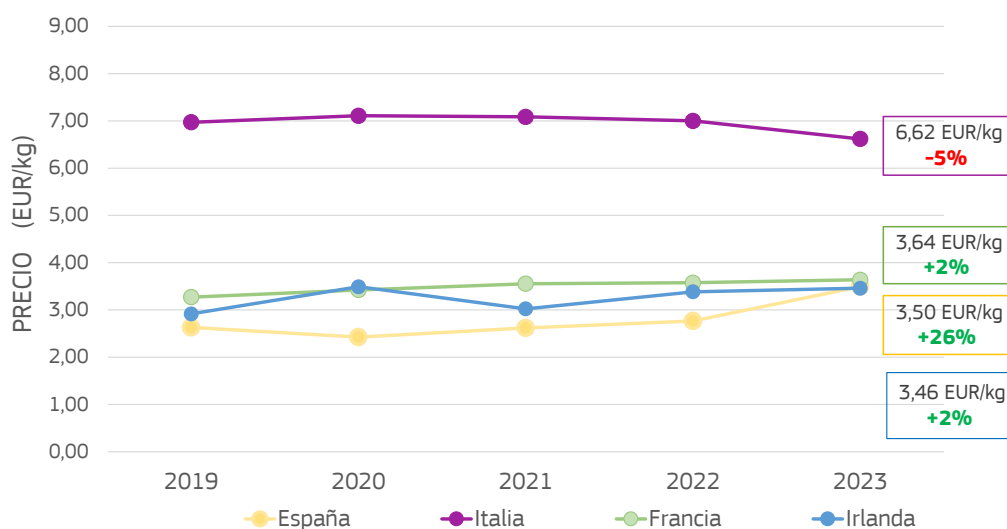
¹³³ En el estudio de EUMOFA sobre la producción de harina y aceite de pescado se ofrece más información sobre este tema. Puede consultarse en este enlace <https://www.eumofa.eu/market-analysis#thematic>.

manera exclusiva en España por la flota de larga distancia, supuso el 18% del total. El resto consistió en merluza negra y merluza europea, con un 5% del total cada una.

España siguió siendo, con creces, el principal productor, con dos tercios de los desembarques totales de merluza en la UE. Los volúmenes españoles cayeron un 29%, hasta las 68.572 toneladas, mientras que el valor se redujo un 10%, situándose en 240 millones de euros, lo que refleja una reducción de los desembarques de merluza argentina, que disminuyeron un 66% de 2022 a 2023. Los incrementos registrados en Francia, Irlanda e Italia, que se encuentran por detrás de España, no fueron suficientes para compensar el descenso registrado en España. Cabe indicar que, históricamente, Italia siempre ha registrado el mayor valor unitario de los desembarques de merluza. En 2022, el valor se situó en 6,62 EUR/kg, lo que supuso un descenso del 5% con respecto a 2022. España, por otra parte, registró el valor unitario más bajo, con 3,50 EUR/kg, debido al menor precio de la merluza argentina entera y congelada, que en 2023 fue de 2,02 EUR/kg (aumento del 6% frente a 2022).

GRÁFICO 75
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_id_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



BACALAO

En 2023, los desembarques de bacalao en la UE se mantuvieron estables en volumen con respecto a 2022. Tan solo aumentaron un 0,5%, situándose en 16.591 toneladas, valoradas en 79 millones de euros, lo que supuso un descenso del 5% en valor. Los volúmenes y valores siguieron oscilando en niveles históricamente bajos tras un prolongado descenso durante la última década. De hecho, al comparar 2014 con 2023, los desembarques de bacalao descendieron un 81% en volumen y un 64% en valor real. Sin embargo, al analizar los Estados miembros, se observaron tendencias contrapuestas. Los países de la UE con los mayores desembarques de bacalao (Dinamarca, España, Portugal y Alemania) contribuyeron con el 47%, el 17%, el 17% y el 13% del volumen total, respectivamente. Dinamarca y Portugal registraron un fuerte aumento de los desembarques de bacalao en 2023, con un incremento del 50% y el 58%, respectivamente. En lo que respecta al valor, Dinamarca registró un fuerte aumento del 122%, hasta alcanzar los 32 millones de euros, mientras que Portugal casi duplicó su valor, hasta alcanzar los 8 millones de euros, impulsado por el aumento de los volúmenes y la subida de los precios de mercado. Por otro lado, España y Alemania registraron descensos. Los desembarques españoles cayeron un 15% en volumen y un 22% en valor, hasta alcanzar las 2.794 toneladas valoradas en 16 millones de euros. En Alemania, los desembarques se redujeron un 39%, hasta las 2.214 toneladas, y su valor descendió a la mitad, hasta los 13 millones de euros. El valor unitario medio del bacalao en toda la UE fue de 4,74 EUR/kg en 2023, lo que supone un descenso del 4% con respecto a los 4,94 EUR/kg de 2022, lo que refleja la mayor proporción de desembarques a precios más bajos procedentes de Dinamarca y Portugal.

CRUSTÁCEOS

En 2023, los desembarques de crustáceos en la UE descendieron un 11% en volumen y un 13% en valor frente a 2022, alcanzando las 98.203 toneladas y los 802 millones de euros.

Esto marcó el primer descenso tras dos años de crecimiento y el menor nivel de la década, tanto en volumen como en valor real.

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.¹³⁴

En 2023, los desembarques cayeron a 47.341 toneladas, marcando así el nivel más bajo de la década, y el volumen total se situó en 445 millones de euros. Esto revirtió la recuperación observada en 2022, cuando los volúmenes habían aumentado por primera vez desde 2018, volviendo a los niveles previos a la pandemia.

La gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) superó al camarón *Crangon* como la especie de camarón y langostino más desembarcada por primera vez, con un 35% de los desembarques totales de camarón y langostino de la UE. Italia, España y Grecia siguieron como líderes, con más del 90% del volumen total de gamba blanca de la UE. En general, los desembarques de esta especie disminuyeron un 7% tanto en volumen como en valor en comparación con 2022. Italia lideró la clasificación a pesar del descenso del 4% en volumen, hasta 5.944 toneladas, y la caída del 12% en valor, hasta los 32 millones de euros. El valor unitario medio fue de 5,41 EUR/kg, lo que supuso un descenso del -9% en comparación con 2022. España le siguió de cerca con 5.759 toneladas, con una reducción del 7% en volumen y del 6% en valor, hasta los 50 millones de euros. Su valor unitario se situó en 8,63 EUR/kg, un 1% más que en 2022. Grecia registró un descenso más pronunciado, con una caída de los desembarques del 18%, hasta las 3.215 toneladas, y una disminución del valor del 10%, hasta los 17 millones de euros. El valor unitario alcanzó los 5,19 EUR/kg, un 9% más que en 2022.

El camarón *Crangon*, que solo se desembarca en los Estados miembros del norte, representó el 31% del volumen total de los desembarques de camarón y langostino en la UE en 2023, porcentaje que en 2022 era del 43%. Los Países Bajos, principal productor, registró una caída de los desembarques del 54%, hasta las 6.437 toneladas, con un descenso del valor del 47%, hasta los 44 millones de euros. El valor unitario alcanzó los 6,79 EUR/kg, un +15% más que en 2022. El siguiente país es Alemania, con 6.305 toneladas valoradas en 38 millones de euros, lo que supone un descenso del 29% y el 23%, respectivamente, con un valor unitario de 6,02 EUR/kg (+8% en comparación con 2022). Los camarones y langostinos de agua fría distintos al camarón *Crangon* se desembarcaron principalmente en Dinamarca y Suecia. Dinamarca registró una caída del 25% en volumen, hasta las 1.77 toneladas, y del 11% en valor, hasta los 8 millones de euros, con un valor unitario de 4,57 EUR/kg (+19% con respecto a 2022). Suecia, con 1.131 toneladas, registró un descenso del 14% en volumen y del 25% en valor, con un total de 9 millones de euros y un valor unitario de 8,23 EUR/kg, un 13% menos que en 2022.

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 desembarcados en la UE en 2023, 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. Los desembarques españoles de «camarones y langostinos diversos» ascendieron un 18%, hasta las 3.573 toneladas, y el valor se redujo un 3%, hasta los 77 millones de euros, con un valor unitario de 21,58 EUR/kg (-13% en comparación con 2022). Los desembarques italianos se redujeron un ligero 2%, hasta las 2.736 toneladas, y el valor se redujo un 12%, hasta los 67 millones de euros, con un valor unitario de 24,54 EUR/kg (-10% con respecto a 2022).

¹³⁴ 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*»).

TABLA 18

PRECIOS NOMINALES MEDIOS DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO EN LOS PAÍSES DE LA UE EN LOS QUE SE REGISTRARON MÁS DESEMBARQUES EN 2023 (EUR/KG)

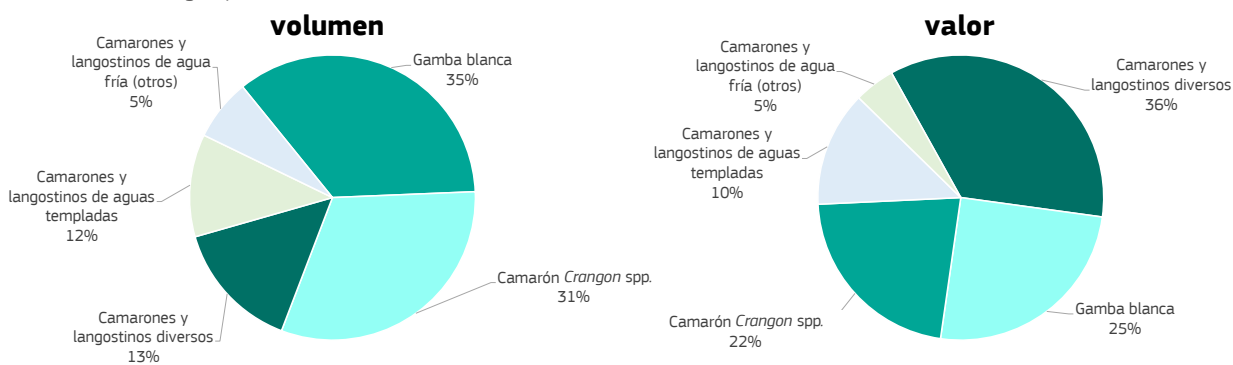
Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_ld_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

Principales especies comerciales	Estado miembro	2019	2020	2021	2022	2023	2023/2022	2023/2019
Crangon spp.	Países Bajos	2,77	3,25	3,79	5,96	6,79	+14%	+145%
	Alemania	2,72	3,70	4,06	5,53	6,01	+9%	+121%
Camarones y langostinos de agua fría (otros) principalmente gamba nórdica (<i>Pandalus borealis</i>)	Dinamarca	4,97	3,55	4,51	3,89	4,57	+17%	-8%
	Suecia	11,92	10,97	11,90	9,41	8,23	-13%	-31%
Gamba blanca (<i>Parapenaeus longirostris</i>)	Italia	6,84	6,56	5,12	5,90	5,41	-8%	-21%
	España	8,95	9,64	10,11	8,59	8,63	+0,5%	-4%
	Grecia	4,36	4,11	4,70	4,73	5,20	+10%	+19%
Camarones y langostinos de aguas templadas principalmente langostino (<i>Penaeus kerathurus</i>)	España	20,35	11,23	15,91	10,09	9,91	-1%	-51%
	Italia	15,60	15,92	17,87	18,50	13,00	-30%	-17%
Camarones y langostinos diversos 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	21,38	20,97	23,61	24,66	21,59	-12%	+1%
	Italia	21,73	27,15	22,32	27,24	24,54	-10%	+13%

GRÁFICO 76

DESEMBARQUES DE CAMARÓN Y LANGOSTINO EN LA UE EN 2023

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 2023, los desembarques en la UE de atún y especies afines cayeron a 152.210 toneladas, con un valor de 617 millones de euros, lo que supuso un descenso del 51% en volumen y del 36% en valor con respecto a 2022, que fueron los niveles más bajos de la década. El principal responsable del descenso fue España, responsable del 77% del volumen y del 70% del valor de este grupo en la UE. En España, los desembarques se redujeron un 57%, hasta las 116.660 toneladas y el valor descendió un 45%, hasta los 429 millones de euros, con respecto a 2022. La fuerte caída estuvo provocada por los atunes tropicales: de 2022 a 2023, el listado descendió un 85%, hasta las 21.200 toneladas, y su valor se redujo un 86%, hasta los 35

millones de euros, mientras que el rabil descendió un 54%, hasta 28.975 toneladas, y su valor bajó un 57%, hasta los 81 millones de euros. El volumen del patudo se redujo a la mitad, situándose en 13.913 toneladas, y su valor cayó un 51%, hasta los 35 millones de euros. A nivel de la UE, el rabil representó el 21% de los desembarques totales en 2023, seguido del pez espada, con un 19%, el listado, con un 18% (un 46% menos que en 2022), la albacora, con un 17%, el patudo, con un 11% y el atún rojo con un 7%.

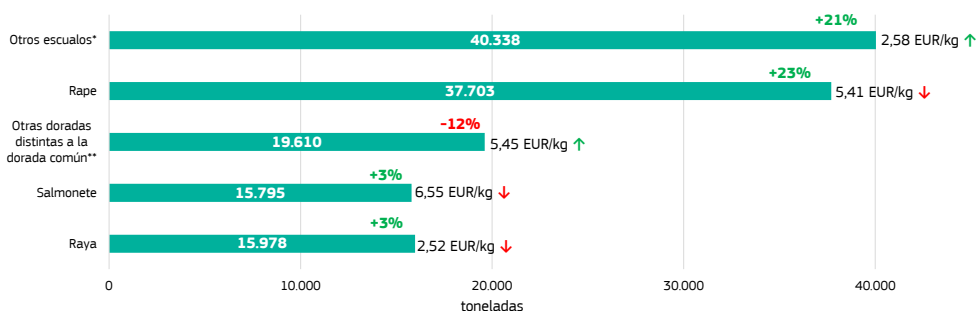
RABIL En 2023, los desembarques de listado en la UE se situaron en 31.942 toneladas, con un valor de 99 millones de euros, lo que supone un descenso del 50% en volumen y del 49% en valor con respecto a 2022. Esto marcó el nivel más bajo de la década, continuando la tendencia descendente observada desde 2017. El 91% del volumen total se desembarcó en España y consintió, fundamentalmente, en productos enteros y congelados. Así, España estableció la tendencia general de la UE. Se produjo una caída importante de los desembarques de rabil (54%), hasta las 28.975 toneladas, mientras que el valor descendió un 57%, hasta los 81 millones de euros.

OTROS PESCADOS DE MAR

Los desembarques del grupo de los «Otros pescados de mar» llevan registrando una tendencia descendente desde 2021. En 2023, se situaron en 213.187 toneladas, el volumen más bajo registrado en los últimos 10 años, con un valor total de 905 millones de euros. El gráfico 77 aporta un resumen de los desembarques de las principales especies comerciales que pertenecen a este grupo.

GRÁFICO 77

PRINCIPALES ESPECIES DE «OTROS PESCADOS DE MAR»: VOLUMEN DESEMBARCADOS EN 2023, VARIACIONES DE % 2023/2022 Y PRECIOS NOMINALES EN NIVEL DE DESEMBARQUE



* El grupo de los «otros escaualos» incluye, fundamentalmente, la tintorera (68% del total), la pintarroja (12%), la musola (9%) el marrajo (4%), el alitán (3%) y el cazón, las pintarrojas nep y pintarrojas y musolas (1% cada uno).

**El grupo de las «doradas distintas a la dorada común» incluye la boga (29% del total), la chopo (15%), la breca (12%), el pargo y el sargo (7% cada uno), el aligote (6%), el besugo y la oblada (4% cada uno), la herrera y el dentón (3% cada uno), la mojarra y los sargos, raspallones, nep (2% cada uno), el cachucho, el raspallón, la sama de pluma, las breca nep y los alitanes nep (1% cada uno).

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_ld_main](#)). En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.

RAPE En 2023, los desembarques de rape en la UE aumentaron por primera vez desde 2018, situándose en 37.703 toneladas y 204 millones de euros. En comparación con 2022, esto supuso un importante aumento en volumen (+23%) y valor (+15%).

Del volumen total, el 45% se registró dentro de los «rapes» y «rapes blancos nep¹³⁵» (*Lophius spp* y *Lophiidae*), el 29% como «rape blanco» (*Lophius piscatorius*) y el 2,5% como «rape negro» (*Lophius budegassa*). El porcentaje restante se registró como «rape africano» (*Lophius vaillanti*) y «rape americano» (*Lophius americanus*).

España confirmó su posición como mayor productor, con un 36% del total de los desembarques de rape y el 37% del valor. Los volúmenes españoles ascendieron un 56%, pasando de 7.696 toneladas en 2022 a 11.976 toneladas en 2023, mientras que el valor de aumentó un 54%, de 45 millones de euros a 69 millones de euros. Esta importante recuperación marcó la tendencia ascendente general e hizo que los desembarques y el valor españoles volviesen a

¹³⁵ No especificado en otra partida.

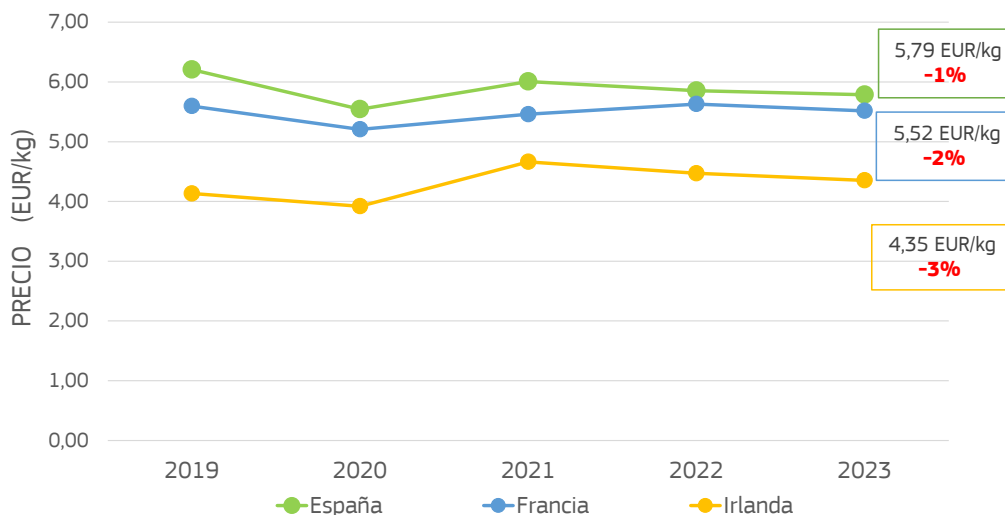
los niveles registrados en 2019, cuando el país desembarcó 11.243 toneladas con un valor de 70 millones de euros.

Francia fue responsable del 33% del volumen y el valor totales de la UE. Los desembarques franceses descendieron un 5% en 2023, hasta alcanzar las 11.011 toneladas, mientras que el valor se redujo un 7%, hasta alcanzar los 61 millones de euros. A pesar de este ligero descenso, Francia mantuvo niveles de producción estables en general en comparación con los últimos cinco años.

Irlanda es el tercer mayor productor. Tras tres años de descenso, los desembarques de rape en el país registraron un incremento del 15% en volumen y del 12% en valor, situándose en 93527 toneladas con un valor de 41 millones de euros.

GRÁFICO 78
 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.



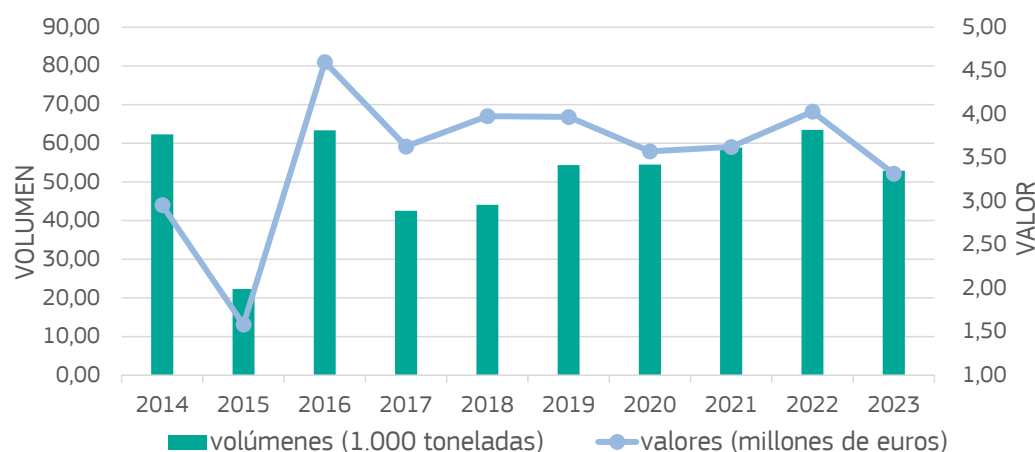
**ALGAS
 MARINAS Y
 OTRAS ALGAS**

Las algas marinas y otras algas suponen un porcentaje muy bajo de los desembarques totales de productos pesqueros en la UE.

En 2023, los desembarques fueron de 52.866 toneladas y 3,71 millones de euros, casi en su totalidad desembarcados en Francia, seguida, de lejos, por España.

GRÁFICO 79
 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.



En 2023, los desembarques de algas marinas en la UE se situaron en 52.796 toneladas valoradas en 3,7 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 16% en volumen y del 13% en valor en comparación con 2022. A pesar de esta reducción, los desembarques totales se mantuvieron dentro del rango observado desde 2019, con fluctuaciones ligadas a las variaciones de la producción en Francia y España, que juntos fueron responsables de más del 95% del total de la UE.

Francia siguió dominando la producción de algas marinas de la UE, con 49.881 toneladas, desembarcadas en 2023, lo que supuso un descenso del 17% o de 9.864 toneladas con respecto a 2022. La caída se debió al descenso de los desembarques de laminaria (*Laminaria digitata*), que se redujeron un 14%, hasta las 36.435 toneladas, y enredo de mar (*Laminaria*

hyperborea), que descendieron un 23%, hasta las 13.373 toneladas. Combinadas, estas dos especies representaron casi la totalidad de la producción francesa. En valor, los desembarques franceses se redujeron un 17%, de 2,48 millones de euros en 2022 a 2,07 millones de euros en 2023, lo que refleja precios unitarios estables pero bajos, en torno a una media de 0,04 EUR/kg.

España se situó en segundo lugar, con un 6% del volumen total de la UE y un 44% del valor. Los desembarques españoles se situaron en 2.987 toneladas en 2023, lo que supuso un descenso del 10% con respecto a 2022, mientras que el valor se redujo un 8%, hasta los 1,64 millones de euros. A pesar del descenso de los volúmenes, España mantuvo un valor unitario mucho mayor, de 0,55 EUR/kg, más de diez veces superior a la media francesa, gracias a la producción de especies comestibles premium, como el wakame (*Undaria pinnatifida*), que alcanzó los 0,78 EUR/kg en 2023.

6/ ACUICULTURA¹³⁶

6.1 VISIÓN GENERAL

TOTAL UE

Tras dos años de crecimiento, el valor de la producción acuícola en la UE descendió en 2023.

En 2023, la producción acuícola de la UE¹³⁷ se situó en 1,04 millones de toneladas, con un total valor de 4.760 millones de euros. En comparación con 2022, esto supuso un descenso del 4% o 44.693 toneladas en volumen y un descenso del 1% o 68 millones de euros en valor. 2023 fue el segundo año con menor producción en volumen, pero fue registró el segundo mayor valor en el periodo 2014-2023.

El mejillón siguió siendo la principal especie en volumen, con más de un tercio de la producción total, aunque su caída del 10% en volumen con respecto a 2022 afectó especialmente al volumen total de la producción. La trucha lideró en valor, con un porcentaje ligeramente inferior al 20% del total y registró un ascenso del 16% con respecto al año anterior.

Aunque los datos muestran incrementos en el valor de la producción acuícola, es importante indicar que esta tendencia refleja mayores costes de producción y consiguientes incrementos de los precios unitarios, dado que los productores se han adaptado a la inflación de las materias primas en lugar de a un crecimiento impulsado exclusivamente por el volumen.

De hecho, desde una perspectiva más amplia de la década¹³⁸, la producción acuícola de la UE aumentó en 21.180 toneladas, es decir, un 2%, entre 2014 y 2023, mientras que su valor aumentó en 1.090 millones de euros, es decir, un 35% en términos reales. La mayor parte del crecimiento de este valor se produjo entre 2014 y 2017 y estuvo seguido de un descenso del volumen y del valor hasta 2020. No obstante, el mayor incremento de la década se observó en las tendencias ascendentes de 2020 a 2021, cuando se alcanzaron 1,13 millones de toneladas y 4.170 millones de euros en términos nominales, lo que supuso un aumento del 4% y del 14% con respecto a 2020, como se observa en el Gráfico xx. Esto se debió en gran medida al aumento de la producción vinculado a la recuperación de la recesión del mercado tras la COVID-19. En 2022, la tendencia positiva del valor continuó, alcanzando su punto más alto de la década, es decir, 4.840 millones de euros en términos nominales, un aumento del 16% frente a 2021, incluso cuando los volúmenes de producción empezaron a descender de nuevo. La tendencia cambió en 2023, cuando los volúmenes continuaron cayendo y los valores volvieron a descender, tras dos años de crecimiento. Cabe señalar que el gráfico 80 y otros gráficos que abarcan periodos superiores a cinco años muestran valores deflactados.

De 2022 a 2023, el principal impulsor del descenso general del volumen fue la reducción de la producción de mejillón, junto con una disminución de la lubina, la anguila y la dorada. Sin embargo, en valor, el mejillón registró un aumento de 2022 a 2023, mientras que otras especies clave contribuyeron en gran medida a la caída

¹³⁶ 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.

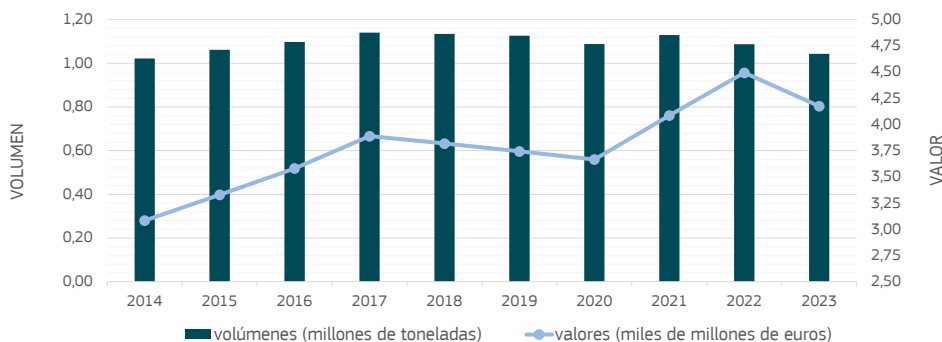
¹³⁷ En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la salida del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones 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.

¹³⁸ 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=2020); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

general. De hecho, un factor importante que dio lugar a esta caída (especialmente en valor pero también en volumen) fue la reducción de la producción de los *pescados de mar nep* (no especificados en otra partida), dentro de la categoría de los «otros pescados de mar», de la que no hay más datos disponibles.

GRÁFICO 80
PRODUCCIÓN ACUÍCOLA
EN LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)), 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=2020).



En los Gráficos 81 y 82 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. La producción española de mejillón abarca el 15% del total de la producción acuícola de la UE, mientras que la producción francesa de ostra representa el 9% del total.

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 21% y el 18% de los volúmenes totales cultivados en acuicultura en 2023. Grecia sigue siendo el principal productor de dorada, responsable de más de dos tercios de la producción en la UE. Asimismo, produce en torno a la mitad de la lubina de la Unión. En 2023, Italia lideró la producción de trucha de la UE, seguido de cerca por Francia y Dinamarca, que juntos fueron responsables de la mitad de la producción total de la Unión, mientras que prácticamente la totalidad 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 9% 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 40.000 toneladas entre 2019 y 2023.

En volumen, todos los grupos de principales especies registraron descensos de 2022 a 2023, como se puede observar en el Gráfico xx. 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» registró un descenso del 7% en volumen y del 18% en valor, principalmente por la caída de los *pescados de mar nep*, de la que no hay más datos disponibles. Las importaciones, en su mayoría de Turquía, representan la mitad de la oferta del mercado de la UE para esta categoría. No obstante, las importaciones también registraron un ligero descenso del 1% en volumen, mientras que su valor aumentó un 1%.

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. El aumento de los costes de producción —impulsado por los elevados costes energéticos y la inflación, y agravado por la guerra en Ucrania— incrementó de manera considerable los gastos en insumos como piensos y transporte, y también se tradujo

en una disminución de los volúmenes de producción, lo que amplificó aún más los costes unitarios

GRÁFICO 81
 VOLÚMENES DE LOS GRUPOS DE PRODUCTOS MÁS PRODUCIDOS CULTIVADOS EN LA UE Y VARIACIONES DE % 2023/2022

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.

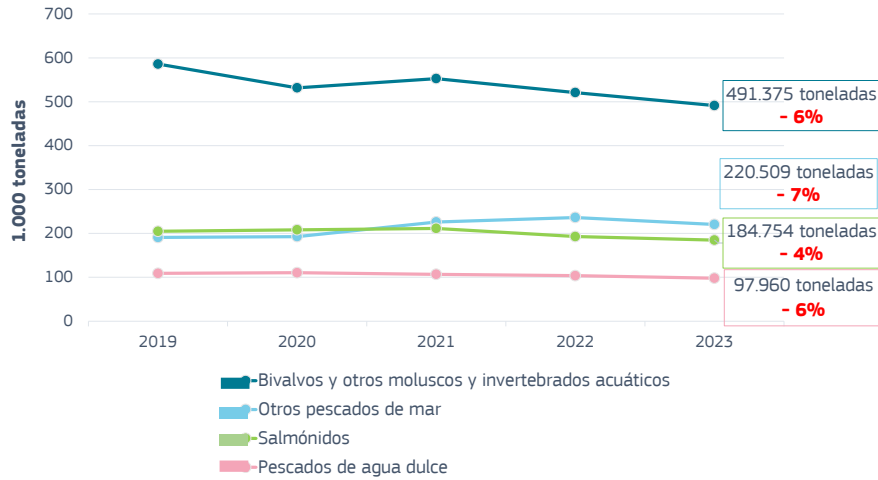


GRÁFICO 82
 VALORES NOMINALES DE LOS GRUPOS DE PRODUCTOS MÁS VALORADOS CULTIVADOS EN LA UE Y VARIACIONES DE % 2023/2022

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.

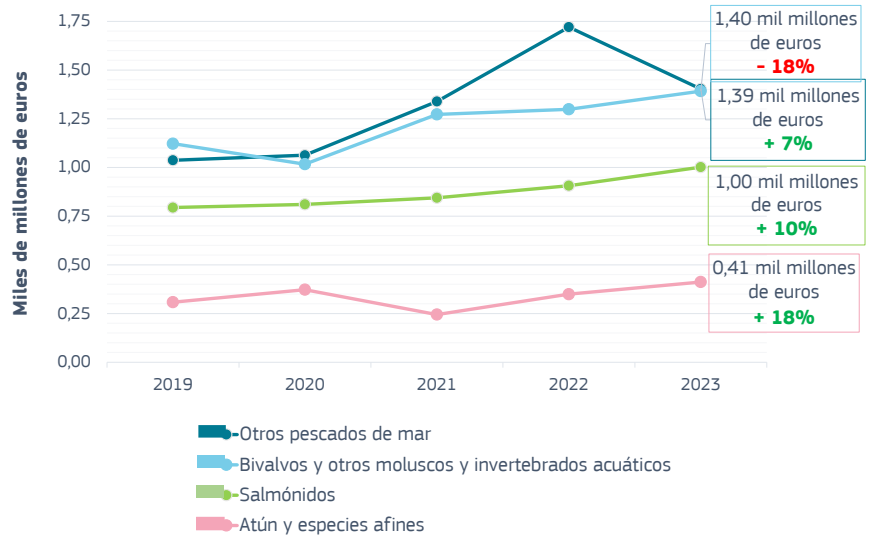


GRÁFICO 83

COMPOSICIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LA UE POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (EN VOLUMEN): 2014 VS. 2023

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.

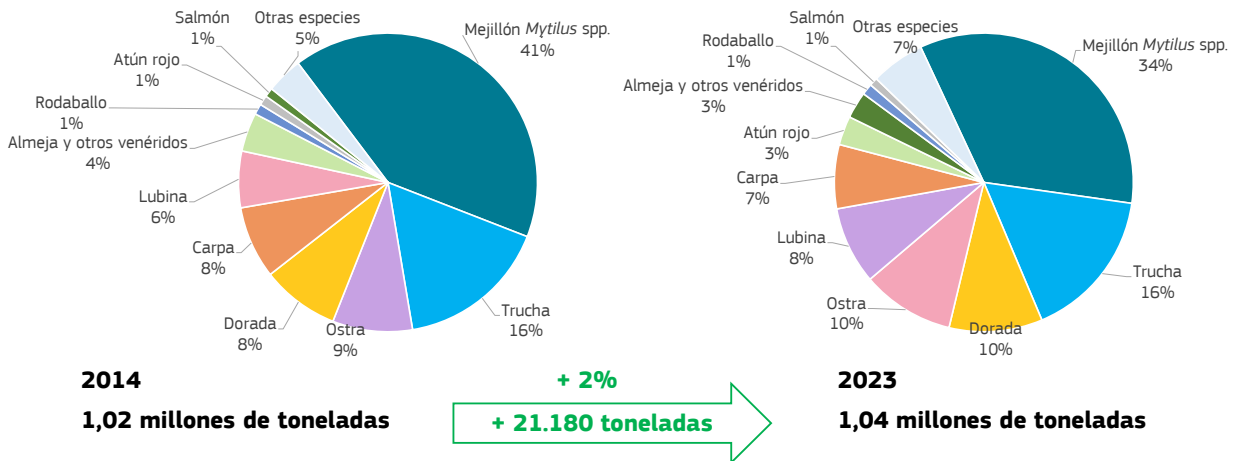


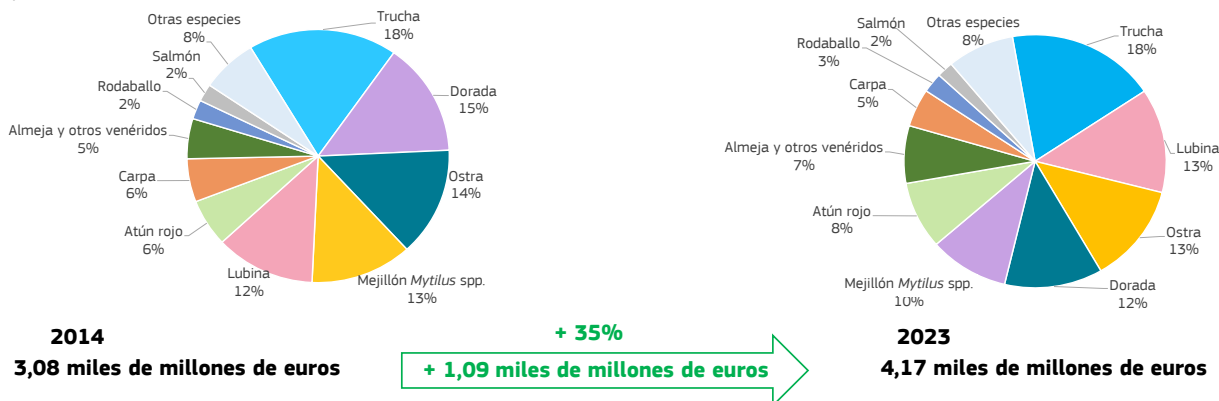
GRÁFICO 84

COMPOSICIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LA UE POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES - EN VALOR REAL (BASE=2020)

2014 VS. 2023

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_ag2a](#)), 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 diez 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.

En volumen, el mejillón siguió siendo la especie predominante en la producción acuícola de la UE, aunque se situó entre las pocas especies que registraron un menor volumen en 2023 que en 2014. Cabe destacar que estas disminuciones afectaron a algunos de los principales contribuyentes del sector, dado que la cuota de mejillón dentro de la producción total de la UE en volumen se redujo del 41% en 2014 al 34% en 2023, mientras que la carpa, la almeja y otros venéridos y el salmón también vieron disminuir su peso relativo. Por otro lado, la dorada y la lubina aumentaron su porcentaje en un 2%. La trucha mantuvo una cuota del 16% en volumen, lo que confirma su importancia como especie clave de agua dulce, mientras que las ostras aumentaron su cuota del 9% al 10%.

Entre 2014 y 2023, el valor real de la acuicultura de la UE aumentó un 35%, lo que supuso un incremento de unos 1.090 millones de euros hasta alcanzar aproximadamente 4.170 millones de euros. La trucha se mantuvo firmemente en primer lugar, con un 18% y un valor aproximado de 770 millones de euros. El porcentaje de la lubina registró un aumento del 12% al 13% y ahora se sitúa junto a la ostra, mientras que el porcentaje de la dorada, a pesar de un aumento del 13% o 60 millones de euros en su valor con respecto a 2013, descendió del 15% al 12%. El porcentaje del mejillón se redujo de un 13% a un 10%, aunque su valor ascendió un 6%, o 24 millones de euros. Por otro lado, el porcentaje de la almeja y otros venéridos aumentó de un 5% a un 7%, lo que se tradujo en un crecimiento absoluto de 124 millones de euros, o un 94%.

El atún rojo, aunque sigue siendo una especie de nicho, registró un crecimiento sostenido entre 2014 y 2023, con un aumento del 2% tanto en su cuota de valor como en su volumen, impulsado por la producción maltesa y los importantes aumentos de precios. El incremento del porcentaje del atún rojo se debió principalmente a una tendencia excepcional de la producción maltesa de 2014 a 2023¹³⁹, que se disparó un

¹³⁹ 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

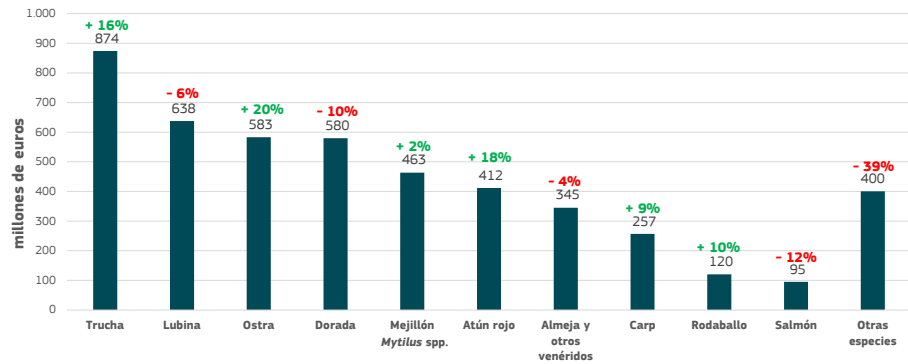
242% en volumen y un 77% en valor, lo cual supuso un incremento de más de 13.000 toneladas y 72 millones de euros, situándose en 18.624 toneladas valoradas en 167 millones de euros en 2023. España también fortaleció su posición, con un incremento del volumen del 245% y del valor del 153% a lo largo de la década, hasta las 10.653 toneladas con un valor de 150 millones de euros en 2023.

GRÁFICO 85

VALORES NOMINALES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CULTIVADAS EN LA UE EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022

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.



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 otros venéridos y trucha, los Países Bajos en mejillón, Polonia en carpa, Dinamarca en trucha, Irlanda en salmón y Malta en atún rojo.

En 2023, los cinco mayores productores en volumen fueron España, Francia, Grecia, Italia, los Países Bajos y Polonia, mientras que Francia, Grecia, España, Francia, Italia y Portugal registraron la mayor producción en valor. Juntos, estos siete países fueron responsables 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.

Como se puede observar en las Tablas 19 y 20, en 2023 los volúmenes de producción tendieron a descender. En España se registró la mayor caída y los Países Bajos fue el único país en el que se observó una recuperación. Por otro lado, los valores de producción ascendieron en la mayoría de los Estados miembros, liderados por Portugal, con un ascenso del 26%, Francia, con un 14%, e Italia, con un 12%. España mantuvo valores estables a pesar del descenso de la producción, mientras que Grecia fue la principal excepción, con una fuerte caída del 20% provocada por el descenso de los precios de la lubina y la dorada.

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 \(europa.eu\)](#)

TABLA 19
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	2019	2020	2021	2022	2023	2023/2022
España	307	277	277	273	243	-11%
Francia	194	191	193	184	187	+1%
Grecia	129	131	144	141	141	-0,3%
Italia	132	123	146	130	130	-0,4%
Países Bajos	46	40	41	38	41	+9%

TABLA 20
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	2019	2020	2021	2022	2023	2023/2022
Francia	759	723	781	792	906	+14%
España	633	582	649	809	802	-1%
Grecia	508	552	641	852	684	-20%
Italia	446	392	547	553	618	+12%
Portugal	108	121	158	169	212	+26%

España, productor líder de la UE en acuicultura, lleva registrando un descenso continuado en volumen desde 2019. Entre 2019 y 2023, los volúmenes se redujeron un 21%, mientras que a lo largo del mismo periodo, los valores de producción ascendieron un 27%, a pesar de un ligero descenso del 1% en 2023. La reducción del volumen se explica en gran medida por la importante contracción del cultivo de mejillón, que ha disminuido en torno a un tercio desde 2019. Por otro lado, los valores ascendieron para las principales especies de alto valor de España, especialmente en el caso de la lubina y el atún rojo, aunque también en el caso del mejillón.

Francia se situó en primer lugar en cuanto a valor de producción, con 906 millones de euros en 2023; un ascenso del 14% con respecto a los 792 millones de 2022. Este crecimiento vino de la mano del incremento de los precios de la ostra, dado que los volúmenes solo aumentaron un ligero 1%, de unas 184.000 toneladas en 2022 a unas 186.500 toneladas en 2023. La ostra representa menos de la mitad del volumen de la producción acuícola total de Francia, y cerca del 60% del valor. Desde 2019, que marcó un año de máxima producción dentro de la década 2014-2023, los volúmenes han descendido tan solo un 4% (principalmente en el caso del mejillón y la trucha), mientras que el valor de la producción ha seguido una tendencia ascendente constante que refleja la situación general en la UE.

Grecia, que había superado tanto a Francia como a España en términos de valor en 2022, retrocedió en 2023 con una disminución del 20%, a pesar de que los volúmenes se mantuvieron estables.

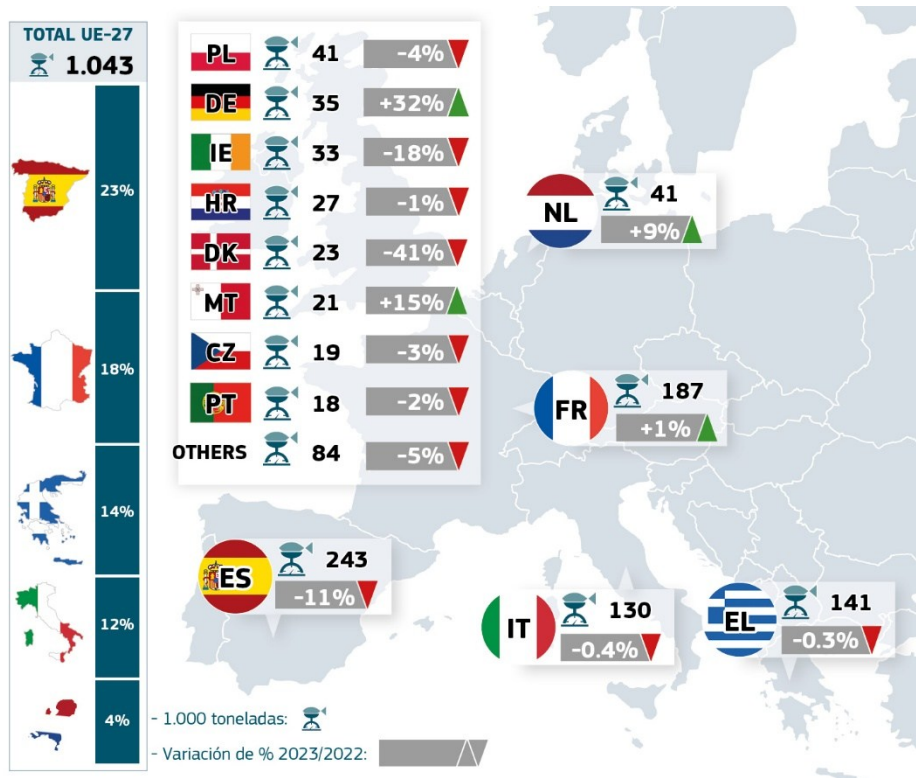
La acuicultura griega alcanzó su punto álgido en 2021 y desde entonces se ha mantenido estable, con un aumento global de la producción de casi el 10% entre 2019 y 2023. El principal motor de este crecimiento ha sido el cultivo de la dorada y la lubina, de las que Grecia es el principal productor de la UE. Estas dos especies también sustentaron el crecimiento del valor, que, a pesar de la fuerte caída en 2023, siguió siendo un 34% superior al de 2019. El descenso de 2023 se debió en gran medida a

la caída de los precios unitarios, con una bajada del 15% de la dorada y del 12% de la lubina en comparación con 2022, mientras que los volúmenes de producción solo disminuyeron un 6% y un 7%, respectivamente. Cabe señalar que la inflación alcanzó su punto máximo en 2023 y que los precios en Grecia de la lubina y la dorada, que suelen ser entre 0,70 y 1,00 EUR/kg más altos que los productos turcos importados, se enfrentaron a una mayor reticencia por parte de los consumidores. El aumento de los costes de producción para los transformadores y el incremento de los gastos de los hogares fomentaron el cambio a importaciones turcas más baratas¹⁴⁰.

Otros productores importantes también registraron avances notables. Italia y Portugal siguieron la misma tendencia que Francia, manteniendo volúmenes bastante estables y logrando un fuerte crecimiento del valor, del 12% y el 26% respectivamente. En Italia, el aumento se debió al incremento de los precios de la trucha, mientras que Portugal alcanzó el valor más alto de la última década en acuicultura, impulsado principalmente por el aumento de los precios de la almeja y otros venéridos. En los Países Bajos, el volumen de producción se recuperó en 2023, tras un ligero descenso en 2022, volviendo a los niveles de 2021. El valor de la producción también aumentó un 5%, alcanzando el nivel más alto registrado en los últimos cinco años. Estos aumentos se debieron principalmente a la recuperación del cultivo de mejillón, junto con un aumento de la producción de otras categorías de pescados de mar, como los *pescados diádromos nep*.

GRÁFICO 86
 VOLUMEN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022

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.



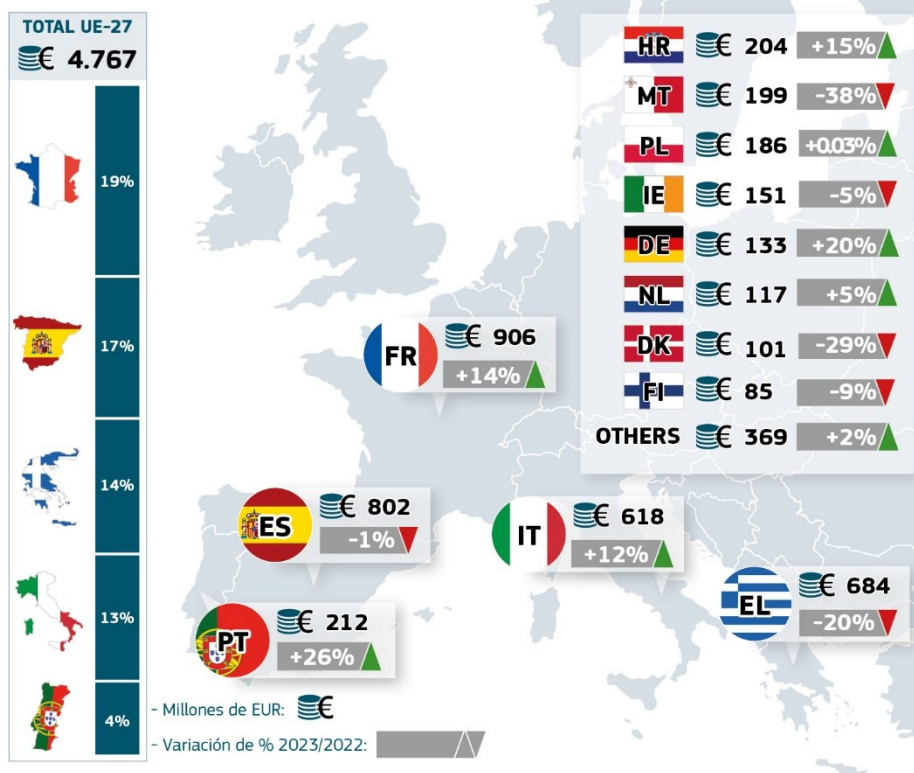
¹⁴⁰ No obstante, la producción turca también se contrajo en 2023, lo que sugiere que el descenso reflejó un descenso generalizado de la demanda y no solo el efecto de la competencia.

GRÁFICO 87

VALOR DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE EN 2023 Y VARIACIÓN DE % 2023/2022

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](https://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 2023, los Estados miembros de la UE cultivaron 491.375 toneladas de bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, lo que supuso un descenso del 6% con respecto a 2022 y marcó el segundo año consecutivo de disminución. Se trata del nivel más bajo de la década y la primera vez que la producción cayó por debajo del umbral de las 500.000 toneladas. Por contra, el valor de las categorías ascendió un 7%, hasta los 1.390 millones de euros, marcando un pico en cinco años. La ostra, el mejillón¹⁴¹ y la almeja y otros venéridos representaron más del 99% tanto del volumen como del valor.

MEJILLÓN

El mejillón representa más de la tercera parte del volumen total de la producción acuícola.

En 2023, la UE produjo 356.568 toneladas de mejillón, con un valor de 463 millones de euros. Esto supuso un descenso del 10% o de 39.822 toneladas en volumen y un aumento del 2% u 8 millones de euros en valor con respecto a 2022. La producción de mejillón en la Unión ha seguido una tendencia descendente desde 2018, provocada por una caída de la producción española, salvo por 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, ascendiendo un 39%, de 0,93 EUR/kg en 2019 a 1,30 EUR/kg en 2023.

España, el principal productor de mejillón de la UE, continuó su descenso iniciado en 2019. Tras una pequeña recuperación en 2021, cuando la producción se redujo tan solo un 0,6%, en 2023 la producción se redujo un 19% más, marcando el punto más bajo de la producción española en la década analizada. Este descenso podría atribuirse a factores como enfermedades, falta de semilla de mejillón, baja rentabilidad y

¹⁴¹ Se ha publicado un caso práctico sobre el mejillón y la ostra: últimas tendencias del mercado en la UE en *Las noticias destacadas del mes* de EUMOFA n.º 8/2025, disponible aquí: <https://eumofa.eu/documents/20124/197737/MH+8+2025+Final.pdf/8e623e53-8c77-9756-8056-b07e97efa735?t=1758527276660>

condiciones meteorológicas extremas, que se produjeron tanto en 2022 como en 2023. En valor, 2023 marcó el primer descenso en valor desde 2020 (-19%), situándose en 126 millones de euros.

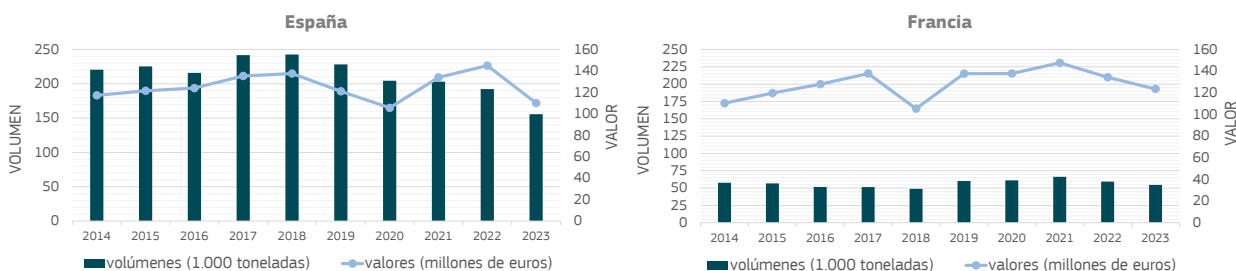
La técnica más utilizada en España es la de las bateas, también usada en Italia y en el Mediterráneo francés. El cultivo en el fondo se suele utilizar en países del norte de la UE, como los Países Bajos, Alemania e Irlanda.

Francia siguió un patrón similar al español. Su producción de mejillón descendió por segundo año consecutivo, junto con el consumo en los hogares. En 2023, se situó en 53.531 toneladas y 136 millones de euros, con un descenso del 8% y el 3%, respectivamente. Italia también registró un descenso en volumen del 5%, pero su valor aumentó un 39%, situándose ambos en 57.279 toneladas y 84 millones de euros, lo que supone el máximo de la década tanto en términos nominales como reales. Cabe destacar que España e Italia producen principalmente mejillón mediterráneo (*Mytilus galloprovincialis*), que en 2023 se vendió a precios medios de 0,81 EUR/kg y 1,46 EUR/kg, respectivamente. España utiliza un gran porcentaje de estos volúmenes como materia prima para transformación, y destina en torno a un cuarto a conservas. Por otro lado, en Italia, el mejillón se consume fundamentalmente fresco. Por su parte, Francia produce principalmente mejillón (*Mytilus edulis*), de mayor valor. Un alto porcentaje se destina al mercado fresco y se vendió a un precio medio de 2,49 EUR/kg en 2023.

GRÁFICO 88

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=2020).



ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS

En 2023, la producción en la UE de almeja y otros venéridos fue de 30.153 toneladas, un 6% más que en 2022, mientras que el valor nominal se redujo un 4%, hasta los 345 millones de euros. A pesar de esta modesta recuperación en volumen, la producción se mantuvo muy por debajo de los niveles de principios de la década. No obstante, en valor, 2023 siguió situándose entre los años más sólidos, con cifras de récord en 2021 y 2022.

En 2023, Italia dominó la producción de almeja y otros venéridos de la UE, en línea con las tendencias históricas. Fue responsable de alrededor del 72% del total, con 21.577 toneladas valoradas en 199 millones de euros, en gran parte consistentes en almeja japonesa. Como se puede observar en el Gráfico xx, esto supuso un descenso del 3% en volumen y del 21% en valor con respecto a 2022. El precio medio de salida de la explotación en Italia cayó con fuerza, reduciéndose más de un 23%, de 12,00 EUR/kg en 2022 a 9,21 EUR/kg en 2023, volviendo a niveles similares a los de 2021, cuando el precio medio era de 9,20 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, que representó algo más del 20% del total, el precio medio alcanzó los 20,13 EUR/kg, lo que supuso un ascenso del 7% con respecto a 2022. En Francia, responsable de alrededor del 4% de la producción, la almeja y otros venéridos se vendió a un precio medio de 6,28 EUR/kg, un 8% más

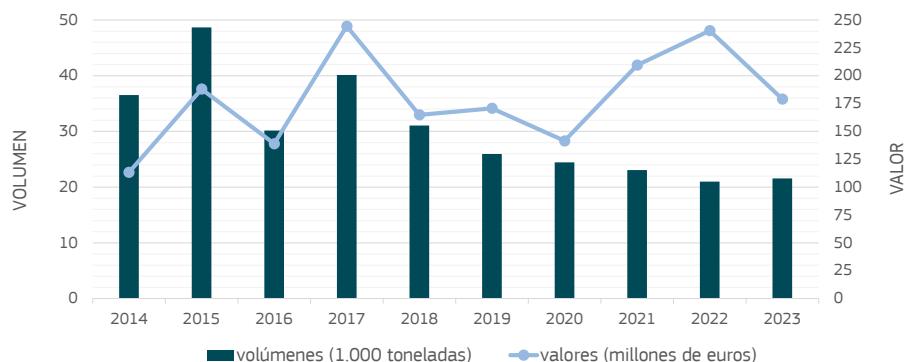
que el año anterior. Esta variación del precio puede deberse a las diferentes especies cultivadas: almeja fina en Portugal y berberecho y almeja japonesa en Francia. En cuanto a los métodos utilizados, las almejas de todas las especies suelen cultivarse sobre el fondo en la UE. El entorno de la costa 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 89

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=2020).



OSTRA

La UE cultivó 104.626 toneladas de ostra en 2023, con un valor total de 583 millones de euros. Esto supuso un aumento del 9% en volumen y del 20% en valor, con respecto a 2022, alcanzando así los mayores niveles de la última década, tanto en términos nominales como reales. Como se puede observar en el Gráfico XX, el fuerte incremento de 2023 prolongó la recuperación iniciada en 2021, tras varios años de producción fluctuante posteriores al pico de 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. Si bien los ligeros ascensos de la producción en 2021 y 2022 vinieron de la mano de los incrementos registrados en los Países Bajos, Portugal e Irlanda, en 2023 la producción francesa de ostra se recuperó, registrando el segundo mayor volumen de la década 2014-2023, lo que impulsó el crecimiento general. Francia cultivó 90.410 toneladas de ostra con un valor de 515 millones de euros, lo cual supuso un aumento del 12% en volumen y del 24% en valor con respecto a 2022.

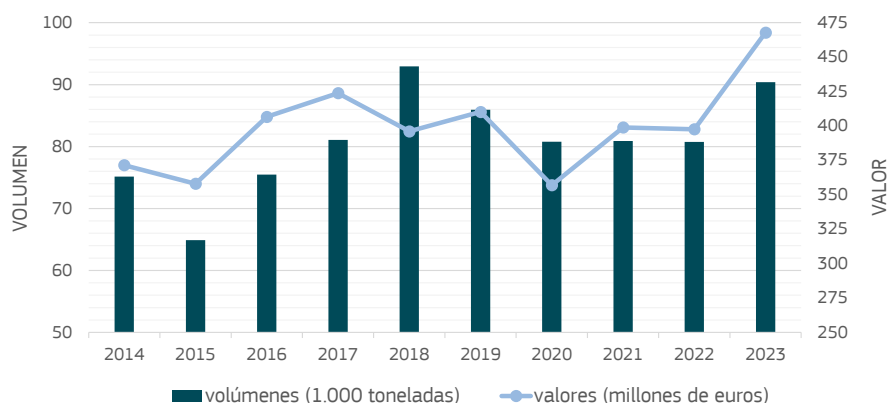
En consecuencia, Francia siguió siendo el productor de ostra líder de la Unión, con más del 85% de la producción total, concentrada en la costa Atlántica. Como gran mercado consumidor, la mayor parte de la producción francesa de ostra se consume a nivel nacional. En 2023, la ostra francesa se vendió a un precio medio de salida de la explotación de 5,69 EUR/kg, es decir, un 11% por encima del precio de 2022.

En Irlanda, Portugal y los Países Bajos han surgido industrias ostrícolas más pequeñas pero centradas en la exportación. En 2023, la producción irlandesa de ostra se mantuvo en 8.257 toneladas, con un valor de 43 millones de euros y un precio medio que ascendió un ligero 2%, de 5,14 EUR/kg en 2022 a 5,23 EUR/kg. Portugal produjo 2.434 toneladas de ostra, justo por debajo del máximo de 2022, con un valor de 10 millones de euros: el precio medio se redujo un 3%, de 4,27 EUR/kg a 4,16 EUR/kg. Por otro lado, la producción de los Países Bajos disminuyó, alcanzando su nivel más bajo de la década tanto en volumen como en valor, con 1.640 toneladas y generando menos de 5 millones de euros. El precio medio de la ostra neerlandesa ascendió un 5%, pasando de 2,66 EUR/kg en 2022 a 2,78 EUR/kg.

La ostra rizada (*Crassostrea gigas*) sigue siendo la especie dominante cultivada en Francia, Irlanda, Portugal y en toda la UE. 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 90
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=2020).



SALMÓNIDOS

Los salmónidos representaron el 24% del valor y el 18% del volumen de la producción acuícola de la UE en 2023. La principal especie de esta categoría es la trucha, que sola representó, en 2023, el 16% del volumen total y el 21% del valor de la producción acuícola de la UE.

TRUCHA

En 2023, la UE produjo 171.146 toneladas de trucha (principalmente trucha arcoíris) (*Oncorhynchus mykiss*), valorada en 874 millones de euros. Este fue el valor más alto de la última década, tanto en términos reales como nominales, a pesar de que los volúmenes de producción siguieron descendiendo, alcanzando su nivel más bajo desde 2015. En comparación con 2022, la producción descendió un 1%, mientras que el valor ascendió un 16%.

La tendencia contrastante de disminución de los volúmenes pero aumento de los valores se ha visto impulsada no solo por el fuerte incremento de los costes de producción, que ha llevado a los productores a ajustar los precios al alza, sino también por las condiciones del mercado. En particular, la disminución de la oferta de salmón del Atlántico en 2023 y los precios récord resultantes ejercieron una presión al alza sobre la trucha arcoíris de gran tamaño, que se utiliza como sustituto en la industria de transformación y ahumado.

Italia y Francia, los dos mayores productores de trucha de la UE, ilustran bien esta dinámica. En 2023, Italia produjo 35.211 toneladas, lo que supone un aumento del 18% o 5.361 toneladas en comparación con 2022, pero aún por debajo del máximo alcanzado en 2021. Su valor total se disparó hasta los 207 millones de euros, casi el doble del nivel del año anterior y el más alto de la última década, tanto en términos nominales como reales, impulsado por un fuerte aumento del precio medio, que subió un 77%, pasando de 3,32 euros/kg en 2022 a 5,88 euros/kg. Francia, por el contrario, siguió enfrentándose a un descenso de los volúmenes, con una producción de 27.686 toneladas, lo que supone un descenso del 13% o 4.277 toneladas con respecto a 2022, alcanzando el nivel más bajo de la última década. El sistema francés, que depende en gran medida del agua de los ríos, sigue siendo vulnerable a la reducción de los caudales durante los veranos calurosos, lo que limita la capacidad de producción. Los acuicultores se plantean los sistemas de recirculación como solución, pero estas inversiones siguen siendo costosas.

A pesar de esta contracción en el volumen, el valor total alcanzó los 141 millones de euros, lo que supone un ligero aumento del 1% con respecto al año anterior, gracias al incremento del 17% en el precio medio, que pasó de 4,34 euros/kg en 2022 a 5,08 euros/kg en 2023.

La disminución de los volúmenes de producción también afectó a otros productores importantes, como Dinamarca y Polonia, que en 2023 representaron alrededor del 14% y el 11% de la producción total de trucha de la UE, respectivamente. Dinamarca produjo 23.194 toneladas, un 12% menos que en 2022. Se trata del nivel más bajo de la década¹⁴². El valor total se redujo un 8%, hasta 101 millones de euros, mientras que el precio medio aumentó un ligero 5%, hasta los 4,36 EUR/kg en 2023. Por su parte, Polonia produjo 18.584 toneladas, un 11% menos que en 2022, lo que marcó el primer descenso tras dos años consecutivos de crecimiento¹⁴³. El valor total se redujo un 11%, hasta 79 millones de euros, mientras que el precio medio aumentó un ligero 1%, hasta los 4,25 EUR/kg en 2023.

Los sistemas de cría de la trucha arcoíris en toda la UE comparten similitudes, ya que más de dos tercios de la producción se realiza en tanques de flujo continuo y canales. Alrededor del 10% se cría en sistemas de recirculación, especialmente en Dinamarca, mientras que la producción en estanques sigue siendo importante en Polonia. Aunque parte de la producción se realiza en aguas marinas o salobres con sistemas de jaulas, la mayoría de los canales utilizan agua dulce de los ríos, lo que los hace sensibles al aumento de la temperatura del agua y a la reducción de los caudales, dos factores que han limitado cada vez más la producción. En combinación con el aumento de los costes de la energía y los piensos en los últimos años, estas presiones medioambientales han intensificado el declive estructural de la producción de trucha en la UE.

TABLA 21
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	2024			variaciones de % 2023/2022		
	Volumen (toneladas)	Precio (EUR/kg)	Valor (millones euros)	Volumen	Precio	Valor
Italia	35.211	5,88	207	+18%	+77%	+109%
Francia	27.686	5,08	141	+5%	+22%	+28%
Dinamarca	23.194	4,36	101	-27%	+0,4%	-27%

SALMÓN

La producción de salmón de la UE se redujo de manera considerable en 2023, situándose en 9.301 toneladas, lo que supone un descenso del 30% o 3.998 toneladas con respecto a 2022, alcanzando el nivel más bajo de la última década. El valor total se redujo un 12%, o 13 millones de euros, hasta los 95 millones de euros, marcando así el tercer año consecutivo de descenso. Esta recesión prolongada es consecuencia de los fenómenos medioambientales adversos registrados por primera vez en 2021, como la proliferación de algas tóxicas que causó enormes pérdidas en las instalaciones de cría 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 subió un 27%, pasando de 8,15 EUR/kg en 2022 a 10,21 EUR/kg en 2023, lo que supone el máximo en cinco años. El aumento de los precios de salida de la explotación entre 2022 y 2023 también se vio afectado por la caída de la producción de salmón del Atlántico en la mayoría de los demás países productores europeos. La producción en Noruega, el

¹⁴² En Dinamarca, la producción se ha enfrentado a dificultades debido a los brotes de necrosis hematopoyética infecciosa (NHI) en 2022, que provocaron prohibiciones de movimiento, barbechos y restricciones que afectaron a los ciclos posteriores (<https://en.foedevarestyrelsen.dk/animals/animal-health/-/animal-diseases/infectious-haematopoietic-necrosis>). El país también ha limitado la capacidad de la acuicultura marina desde 2019, lo que ha restringido las posibilidades de expansión (<https://www.hatchmag.com/articles/denmark-declares-no-new-fish-farms/7714889>).

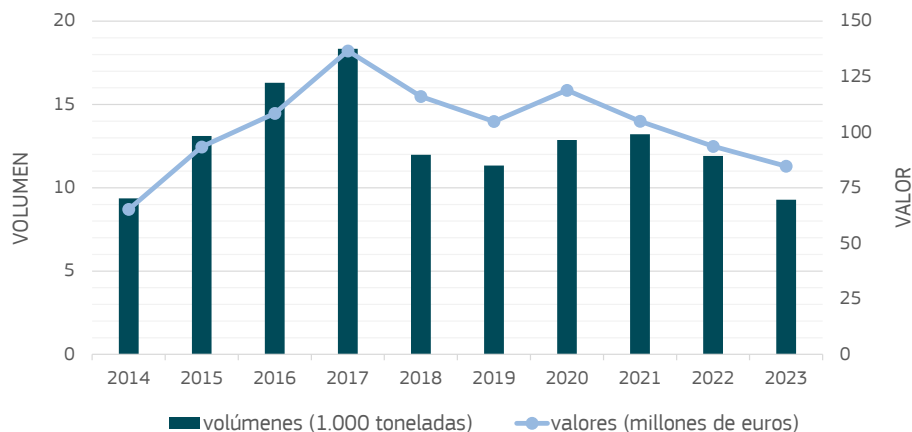
¹⁴³ En Polonia, la producción sigue siendo vulnerable a la proliferación de algas doradas nocivas (*Prymnesium parvum*) en la cuenca del río Oder, que causó la muerte masiva de peces en 2022 y siguió planteando riesgos en 2023. (<https://www.reuters.com/world/europe/poland-seeks-contain-toxic-algae-tons-fish-die-oder-basin-2024-08-18/>).

mayor productor de Europa, cayó un 2%, en Escocia (el segundo mayor productor) la producción se redujo un 5% y la producción en las Islas Feroe e Islandia disminuyó un 10%.

La cría de salmón en la UE se concentra casi en su totalidad en Irlanda, donde la producción es exclusivamente ecológica, aunque no todos los productores están certificados, lo que da lugar a precios generalmente más altos. En 2023, Irlanda produjo 9.289 toneladas, con un valor nominal de 95 millones de euros. Esto supuso un fuerte descenso interanual del 22% en volumen y del 6% en valor, lo que situó la producción en su nivel más bajo de la última década. Sin embargo, el precio medio aumentó un 21%, pasando de 8,49 EUR/kg en 2022 a 10,20 EUR/kg en 2023.

GRÁFICO 91
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=2020).



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 en torno al 7% del volumen de la producción acuícola total de la UE y el 5% del valor en 2023. La producción se situó en 72.333 toneladas y, en general, se mantuvo estable en comparación con 2022, aumentando un ligero 0,2%, pero aun así cerca del nivel más bajo de la última década. En términos nominales, la carpa alcanzó los 257 millones de euros en 2023, un aumento del 9% frente a 2022. Al remontarse más atrás, los valores reales tanto en 2022 como en 2023 se encuentran entre los más altos de la última década, lo que refleja una fuerte tendencia al alza a pesar del estancamiento de la producción, que ha ido disminuyendo entre 2020 y 2022. Este incremento del valor se debió al aumento de los precios, ya que el precio unitario medio pasó de 3,25 EUR/kg en 2022 a 3,55 EUR/kg en 2023.

La mayor parte de la producción de carpa de la UE se concentra en Polonia, la República Checa y Hungría, que en conjunto representan dos tercios de la producción total, con porcentajes del 26%, 23% y 17%, respectivamente. Polonia fue el único gran productor que aumentó su producción, alcanzando las 19.092 toneladas y los 87 millones de euros, lo que supone un aumento del 6% en volumen y del 8% en valor con respecto a 2022. Por el contrario, la República Checa produjo 16.749 toneladas, lo que supone un descenso del 3% en volumen, aunque su valor aumentó un 3%, hasta alcanzar los 43 millones de euros en 2023. Hungría registró 12.572 toneladas, ligeramente inferior a la cifra del año anterior, con un descenso del 0,3 % en volumen, pero su valor aumentó un 14%, hasta alcanzar los 44 millones de euros.

Otros países productores, entre ellos Rumanía, Alemania, Bulgaria, Croacia, Lituania y Francia, representaron en conjunto alrededor del 31% de la producción de carpa de la UE en 2023. La mayoría registró una tendencia a la baja en los volúmenes y al alza en los valores entre 2022 y 2023. Rumanía registró un descenso del 5% hasta las 7.128 toneladas, mientras que el valor aumentó un 7% hasta los 23 millones de euros; en

Alemania descendió un 2% hasta las 4.209 toneladas, con un aumento del valor del 4% hasta los 14 millones de euros; en Croacia se redujo un 14%, hasta las 3.073 toneladas, mientras que el valor subió un 29% hasta los 11 millones de euros; y en Lituania descendió un 22%, hasta las 2339 toneladas, con una caída del valor del 17% hasta los 10 millones de euros. Bulgaria, por el contrario, registró un aumento del 4%, hasta alcanzar las 3.538 toneladas, con un incremento del valor del 20%, hasta los 11 millones de euros. Francia destacó con una producción de 2.032 toneladas por valor de 9 millones de euros, lo que supone un aumento del 50% en volumen y del 60% en valor en comparación con 2022. En general, estas disminuciones generalizadas compensaron el crecimiento de Polonia, lo que dejó la producción de carpa de la UE prácticamente estable en comparación con 2022.

Los precios medios aumentaron en casi todos los principales países productores en 2023. El precio de Polonia aumentó ligeramente, un 2%, hasta alcanzar los 4,55 EUR/kg, mientras que el de la República Checa y Hungría aumentó un 3% y un 15%, hasta alcanzar los 2,56 EUR/kg y los 3,49 EUR/kg, respectivamente. Entre los productores más pequeños, Rumanía creció un 12%, hasta los 3,19 EUR/kg, Alemania un 6%, hasta los 3,35 EUR/kg, Bulgaria un 16%, hasta los 3,54 EUR/kg, y Croacia un 51%, hasta los 3,47 EUR/kg. Lituania y Francia también registraron un aumento, del 7%, con una media de 4,10 EUR/kg y 4,34 EUR/kg, respectivamente.

ANGUILA Los datos de 2023 sobre la producción de anguila de la UE son parciales, ya que las cifras de los Países Bajos, con diferencia el mayor productor de la UE, se consideraron confidenciales y, por lo tanto, no se incluyen. Como resultado, el aparente fuerte descenso ofrece una imagen distorsionada del rendimiento real del sector. La producción declarada de la UE ascendió a 1.532 toneladas, un 69% menos que en 2022, y se valoró en 22 millones de euros, lo que supone un descenso del 64% con respecto al mismo periodo.

No obstante, si se analiza un periodo más amplio, los valores reales en 2016-2018 fueron considerablemente más altos, alcanzando un máximo de 64 millones de euros en 2017, antes de descender en los años siguientes. A diferencia de la mayoría de las especies acuícolas, el cultivo de anguila depende totalmente de la captura de anguila salvaje, que se cría hasta alcanzar el tamaño comercial. Esto hace que el sector sea muy vulnerable a las vedas reglamentarias y a las fluctuaciones en el reclutamiento natural. De hecho, para proteger esta especie, el Consejo de la UE adoptó medidas complementarias,¹⁴⁴ como vedas temporales y espaciales, inicialmente dirigidas a las anguilas adultas y posteriormente ampliadas a las anguilas migratorias en todas las etapas de su vida. En los últimos años, la UE ha impuesto varias vedas estacionales para la pesca comercial en sus aguas, cuyos periodos exactos son determinados por los Estados miembros en función de los patrones de migración locales.

Entre los principales productores, excluidos los Países Bajos, Alemania mantuvo una producción en general estable, con 1.163 toneladas, lo que supone un aumento del 0,4% con respecto a 2022, pero su valor disminuyó un 6%, hasta los 16 millones de euros. Italia, por el contrario, redujo a la mitad su producción, hasta las 272 toneladas, mientras que su valor cayó un 39%, hasta los 4 millones de euros¹⁴⁵. La prórroga temporal de la prohibición de la pesca de anguila en Italia hasta junio de 2023 también limitó el suministro de juveniles para la acuicultura, ya que la anguila no puede criarse en cautividad¹⁴⁶. Polonia experimentó una contracción aún más acusada¹⁴⁷, con una

¹⁴⁴ REGLAMENTO (CE) N.º 1100/2007 DEL CONSEJO, de 18 de septiembre de 2007, por el que se establecen medidas para la recuperación de la población de anguila europea, [EUR-Lex - 52020SC0035 - EN - EUR-Lex](#)

¹⁴⁵ Según la asociación italiana de acuicultores, la producción nacional en 2023 se acercó más a las 400 toneladas, con un valor de 6,4 millones de euros, en comparación con las 550 toneladas y los 7,4 millones de euros de 2022, lo que supone una caída del 27% en volumen y del 14% en valor.

¹⁴⁶ <https://www.aboutpharma.com/animal-health/stop-alla-pesca-dellanguilla-fino-al-30-giugno-2023/>

¹⁴⁷ Una página del Gobierno polaco sobre las cuotas pesqueras para 2023 señalaba que el CIEM había recomendado prohibir la captura de anguilas en todos los hábitats en 2023, incluidas las anguilas destinadas a la acuicultura y la repoblación, tanto las procedentes de la pesca recreativa como las de la pesca comercial. Es probable que esto haya limitado la disponibilidad de insumos para la acuicultura

caída de la producción del 74%, hasta apenas 8 toneladas, y una disminución del valor del 70%, hasta 0,1 millones de euros.

Los precios medios ascendieron considerablemente en 2023, consecuencia de la fuerte caída de la oferta. A nivel de la UE, el precio medio de salida de la explotación ascendió un 15%, de 12,28 EUR/kg en 2022 a 14,19 EUR/kg en 2023. El precio medio de Alemania se situó en 14,03 EUR/kg (+6%), mientras que el de Italia fue de 15,85 EUR/kg (+24%).

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 2023, la dorada fue responsable del 12% del valor total y del 10% del volumen total de la UE, mientras que la lubina representó el 13% del valor y el 8% del volumen. Se suelen cultivar en las mismas zonas en el Mediterráneo, principalmente en Grecia, Italia y España.

La dorada y la lubina se suelen cultivar 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.

DORADA

En 2023, la producción en la UE de dorada fue de 105.345 toneladas, un 2% menos que el pico de 2022, mientras que el valor nominal se redujo un 10%, hasta los 580 millones de euros. A pesar de este descenso, la producción, así como su valor real, se mantuvieron entre los niveles más altos de la última década, aunque el valor mostró una corrección más pronunciada con respecto al récord alcanzado en 2022.

Grecia, que domina la cría de dorada en la UE, produjo 65.097 toneladas en 2023, lo que representa algo menos de dos tercios de la producción total de la UE de esta especie. Esto supuso un descenso del 7% en volumen con respecto a 2022, mientras que el valor se redujo un 21%, hasta los 318 millones de euros¹⁴⁸. Los datos a más largo plazo muestran que se trató de la primera contracción importante desde 2018, interrumpiendo un periodo de crecimiento sostenido que había llevado la producción a su máximo en una década en 2022.

La caída se debió en gran medida al descenso de los precios unitarios, con una bajada del 15% en el caso de la dorada con respecto a 2022. La inflación en 2023 amplificó el efecto, dado que la dorada griega, cuyo precio suele ser más alto que el de las importaciones turcas, se enfrentó a una mayor resistencia por parte de los consumidores. El aumento de los costes de producción para los transformadores y las restricciones presupuestarias de los hogares fomentaron el cambio a productos importados más económicos¹⁴⁹, mientras que los productores griegos también bajaron los precios de forma estratégica para seguir siendo competitivos. Asimismo, las olas de calor del verano agotaron aún más las existencias y varios centros de producción fueron clausurados durante el año.

Esta caída del valor refleja no solo una menor demanda y la presión de la competencia turca, sino también un ajuste deliberado a la baja por parte de los productores griegos para seguir siendo competitivos a nivel internacional, en un contexto de altos costes de producción, presiones inflacionistas y el cierre de varias instalaciones. Los retos relacionados con el clima, como las olas de calor estivales que afectan a las poblaciones de dorada y lubina, contribuyeron aún más a la contracción de 2023.

España volvió a situarse como el segundo productor clave en 2023, con un aumento de la producción del 46% hasta alcanzar las 13.206 toneladas, y un incremento del valor del 41%, hasta alcanzar los 69 millones de euros. Esto supuso una fuerte

¹⁴⁸ Sin embargo, los datos nacionales de la Organización Helénica de Productores Acuícolas (HAPO) indican una disminución menor, del 8%, en el valor: https://fishfromgreece.com/wp-content/uploads/2024/10/HAPO_AR24_WEB_v5.pdf.

¹⁴⁹ Las importaciones procedentes de Turquía, con precios sistemáticamente inferiores a los de la producción de la UE, ganaron competitividad cuando la inflación alcanzó su punto álgido en 2023.

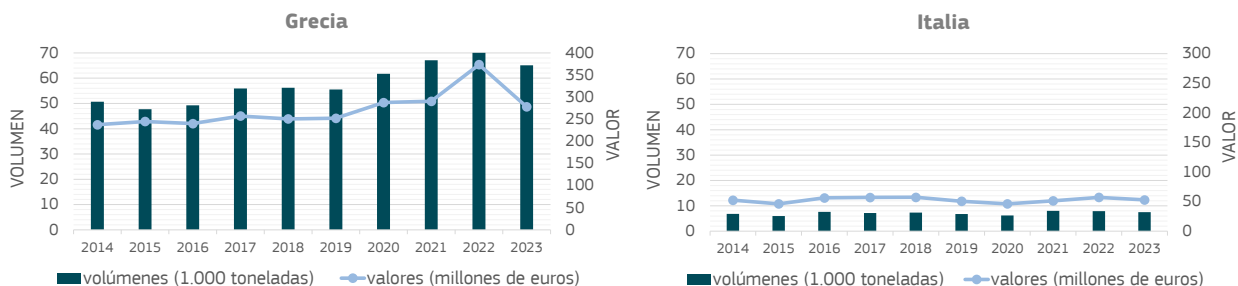
recuperación con respecto a los mínimos históricos de 2020 y 2021, cuando la producción se desplomó debido a crisis medioambientales como la tormenta Gloria en 2020 y la proliferación de algas rojas en 2021. La proliferación de algas nocivas agotó gravemente los niveles de oxígeno en el agua y liberó toxinas que afectaron a la vida marina. Este fenómeno medioambiental provocó una mortandad masiva de peces, sobre todo de especies como la dorada, sensibles a los cambios en la calidad del agua. Al volver la producción a los niveles previos a la crisis, entre 12.000 y 17.000 toneladas, España recuperó su posición por delante de Italia en el sector de la dorada de la UE.

Como resultado, Italia ocupó el tercer lugar en 2023, con 7.482 toneladas de dorada por valor de 59 millones de euros. Tras cuatro años consecutivos de descenso de la producción, Italia se recuperó con fuerza en 2021, con un aumento del 30%, y luego se estabilizó en 2022. No obstante, esta recuperación se estancó en 2023, cuando la producción cayó un 6% y el valor disminuyó un 2% en comparación con el año anterior. En 2023, el precio medio de España aumentó un 14%, hasta alcanzar los 5,19 EUR/kg. Italia siguió siendo el más alto de los tres, con 7,85 EUR/kg, aunque este fue un 4% inferior al de 2022. A nivel de la UE, el precio medio fue de 5,50 EUR/kg, un 7% menos que los 5,95 EUR/kg de 2022.

GRÁFICO XX

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=2020).



LUBINA La producción acuícola de lubina de la UE ha aumentado con fuerza en la última década, pasando de 62.520 toneladas en 2014 a 87.469 en 2023. En valor, pasó de 380 millones de euros en 2014 a 638 millones de euros en 2023, a pesar de un descenso del 5% en volumen y del 6% en valor en comparación con 2022. No obstante, el valor de 2023 fue considerablemente inferior a los máximos de 2016-2018, lo que pone de relieve una pauta de fluctuación a más largo plazo a pesar del crecimiento general.

Grecia siguió siendo, con diferencia, el mayor productor, con algo más de la mitad del total de la UE, con 44.201 toneladas. Su producción se redujo un 6% en comparación con 2022, mientras que el valor disminuyó un 17%, hasta los 285 millones de euros¹⁵⁰, lo que refleja tanto la disminución de los volúmenes como la bajada de los precios medios. Este descenso se debió en gran medida a los precios, pues los precios medios de la lubina griega cayeron un 12% con respecto a 2022. La dinámica refleja la observada en el caso de la dorada, donde la presión inflacionista, la reducción del poder adquisitivo de los consumidores y la competencia de las importaciones turcas lastraron la demanda, aunque con más variaciones entre las categorías de tamaño, los destinos de exportación y las sensibilidades biológicas.

España consolidó su posición como segundo productor, con un 28% de la producción total, alcanzando las 24.413 toneladas en 2023, un 1% más que en 2022. El valor de

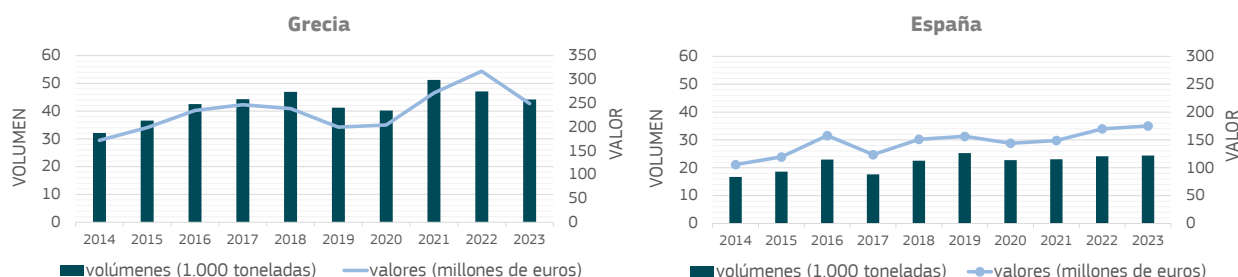
¹⁵⁰ Al igual que en el caso de la dorada, la HAPO informó de cifras diferentes para 2023. En el Informe Anual de la HAPO de 2024 se observa un descenso marginal del 0,2% en el valor de la lubina entre 2022 y 2023.

su producción ascendió un 9%, hasta los 200 millones de euros, lo que supone un retorno a los niveles registrados antes de la crisis provocada por la COVID-19. Por otro lado, la producción de Croacia se contrajo un 15%, hasta alcanzar las 8.515 toneladas. A pesar de ello, su valor solo disminuyó un 7%, hasta los 63 millones de euros. Entre los productores más pequeños, Italia registró un descenso del 3% y alcanzó las 4.821 toneladas, pero el valor se mantuvo prácticamente estable, en 40 millones de euros. En España, los precios se fortalecieron, subiendo de 7,56 EUR/kg a 8,19 EUR/kg, un 8% más. Croacia también experimentó un aumento, de 6,74 EUR/kg a 7,42 EUR/kg, un 10% más. Italia siguió siendo el productor con el precio más alto, con 8,39 EUR/kg, un 4% más que en 2022.

GRÁFICO XX

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=2020).



PRODUCTOS ACUÁTICOS DIVERSOS

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 se declara actualmente en ocho países de la UE: Irlanda, Francia, Grecia, los Países Bajos, España, Dinamarca, Bulgaria y Portugal. En Europa, se encuentra en una fase inicial de desarrollo en términos de volumen de producción y número de unidades de producción.

En 2023, la producción alcanzó 1.164 toneladas, con un valor de 15,3 millones de euros, lo que supone un ligero aumento del 4% en volumen y del 10% en valor en comparación con 2022. Esto consolidó la fuerte expansión observada en 2022, cuando los volúmenes se duplicaron con creces con respecto al año anterior.

De hecho, entre 2014 y 2023, la acuicultura de algas en la UE registró un crecimiento notable. El volumen de la producción aumentó un 507% y el valor se disparó un 1298% en términos reales, lo que indica el potencial de expansión del sector en el futuro.

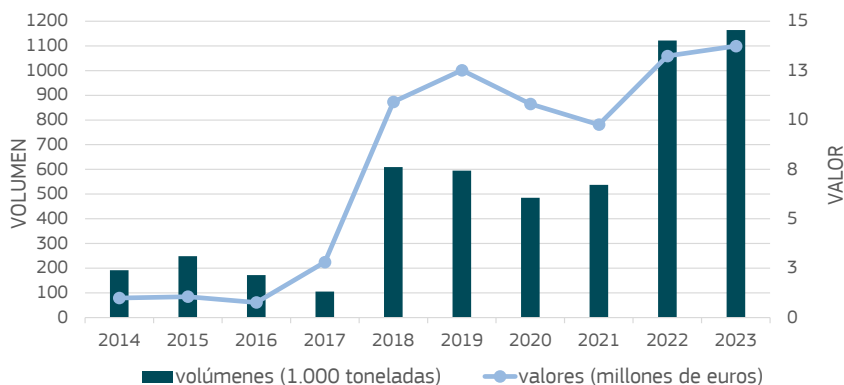
A pesar de su escala limitada (representa solo el 0,11% del volumen de la acuicultura de la UE y el 1,6% de su valor) el sector se ha convertido en una prioridad política. La DG MARE ha destacado su contribución potencial a la sostenibilidad, el desarrollo de la bioeconomía y la innovación alimentaria, y Europa alberga un número especialmente elevado de empresas emergentes y centros de innovación en comparación con otras regiones, lo que indica un fuerte impulso para la expansión futura.

Las macroalgas representan casi toda la producción, y la recolección en estado salvaje sigue siendo predominante, ya que cubre el 96% de la producción. Su recogida se concentra en Bretaña (Francia), Irlanda, Islandia y Galicia, y sigue siendo en gran medida artesana (en torno al 85% se recogen manualmente). Las macroalgas cultivadas representan solo el 4% de la producción, pero están surgiendo diversas

técnicas. Entre ellas se incluyen el cultivo con palangre marino (especialmente para *Saccharina*, *Alaria*, *Ulva* y *Palmaria*) y sistemas terrestres como estanques, canales y fotobiorreactores, que se utilizan especialmente para microalgas como la *Spirulina* y la *Chlorella*. Los principales productores de macroalgas son Francia, Irlanda y España, mientras que la producción de microalgas se concentra en España, Alemania, Francia e Italia¹⁵¹.

GRÁFICO XX
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=2020).



PRODUCCIÓN DE
HUEVAS DE
PESCADO PARA EL
CONSUMO
HUMANO

A lo largo de la última década, tanto el volumen como el valor de la producción de huevas de pescado para el consumo humano han ascendido considerablemente, aunque los volúmenes alcanzaron su máximo en 2021, con 1.470 toneladas.

En 2023, la producción de la UE fue de 1.306 toneladas, con un valor de 112 millones de euros¹⁵². Esto marcó un descenso del 10% en volumen con respecto a 2022, principalmente por el descenso de la producción de huevas de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) en Dinamarca y Finlandia. No obstante, la producción en la UE de huevas de pescado registró un aumento del 10% en valor en 2023 con respecto a 2022, lo que dio lugar a un incremento de los precios del caviar (*Acipenseridae*) en Italia y Polonia.

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 recogió 571 toneladas con un valor de 12,9 millones de euros. La producción consistió casi en su totalidad en huevas de trucha arcoíris, que se vendieron a 22,68 EUR/kg. Esto representó un descenso del 13% en volumen y del 21% en valor frente a 2022.

Italia, el productor líder en valor, cosechó 118 toneladas en 2023, con un valor de 40 millones de euros. La producción del país incluye caviar de precio alto, que se vende a 579,00 EUR/kg, así como huevas de trucha arcoíris, a 35,00 EUR/kg y huevas de liza (*Mugilidae*) a 150,00 EUR/kg. En total, la producción italiana aumentó un 9% en valor y un 11% en volumen con respecto a 2022, gracias al caviar en valor y a la trucha arcoíris en volumen.

En Francia, la producción de 2023 fue de 110 toneladas, con un valor de 32 millones de euros. La producción francesa de huevas está dominada por el esturión siberiano (*Acipenser baerii*), vendido a 669,61 EUR/kg, y la trucha (*Salmo spp*), cuyo precio es de 27,10 EUR/kg. En comparación con 2022, esto supuso un ligero descenso del 3% en volumen y un ascenso del 2% en valor.

Finlandia, España y Polonia también contribuyeron a la producción de huevas de pescado en la UE, aunque con diferentes perfiles de especies. En 2023, Finlandia produjo 399 toneladas de huevas trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), valoradas en

¹⁵¹ Informe sobre la industria actual de las algas en Europa: <https://zenodo.org/records/13375431>

¹⁵² Fuente: Eurostat

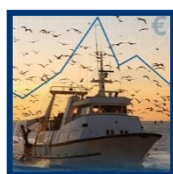
7,4 millones de euros. Esto supuso un descenso del 10% tanto en volumen como en valor en comparación con 2022, mientras que el precio medio bajó ligeramente hasta los 18,48 EUR/kg. En España también se cría trucha arcoíris, aunque a menor escala: la producción de 2023 alcanzó las 51 toneladas, con un valor de 1 millón de euros, lo que supone un fuerte descenso del 33% en volumen y del 56% en valor con respecto a 2022. Los precios medios bajaron a 19,65 EUR/kg, muy por debajo del nivel de 2022. Por el contrario, Polonia se especializa en el esturión (*Acipenseridae*), con una producción de 39 toneladas en 2023 por un valor de 15 millones de euros. La disminución del 20% en volumen con respecto a 2022 refleja los retos del sector, entre los que se incluyen los elevados costes de producción y las presiones medioambientales¹⁵³. Sin embargo, el valor de la producción polaca se duplicó con creces gracias al aumento de los precios, que pasaron de 170,74 EUR/kg en 2022 a 384,00 EUR/kg en 2023.

¹⁵³ Los precios de la energía, aunque algo más bajos que en 2022, se mantuvieron elevados (≈ 534 PLN/MWh de media, (<https://www.ure.gov.pl/pl/energia-elektryczna/charakterystyka-rynku/12095%2C2023.html>)), lo que ejerció presión sobre los costosos sistemas de recirculación para la acuicultura. Las floraciones tóxicas de *Prymnesium parvum* en el río Odra han aumentado los riesgos para la calidad del agua y la bioseguridad (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452361/>), mientras que las amenazas de enfermedades como los mimivirus —detectados en aproximadamente el 26% de las muestras de esturiones de acuicultura entre 2016 y 2020— han añadido una mayor vulnerabilidad (<https://wodnesprawy.pl/en/threats-to-sturgeon-farming-and-caviar-production/>).

EUM OFA

European Market Observatory for
Fisheries and Aquaculture Products

www.eumofa.eu



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea

ISBN: 978-92-68-34343-2
doi: 10.2771/1426579