



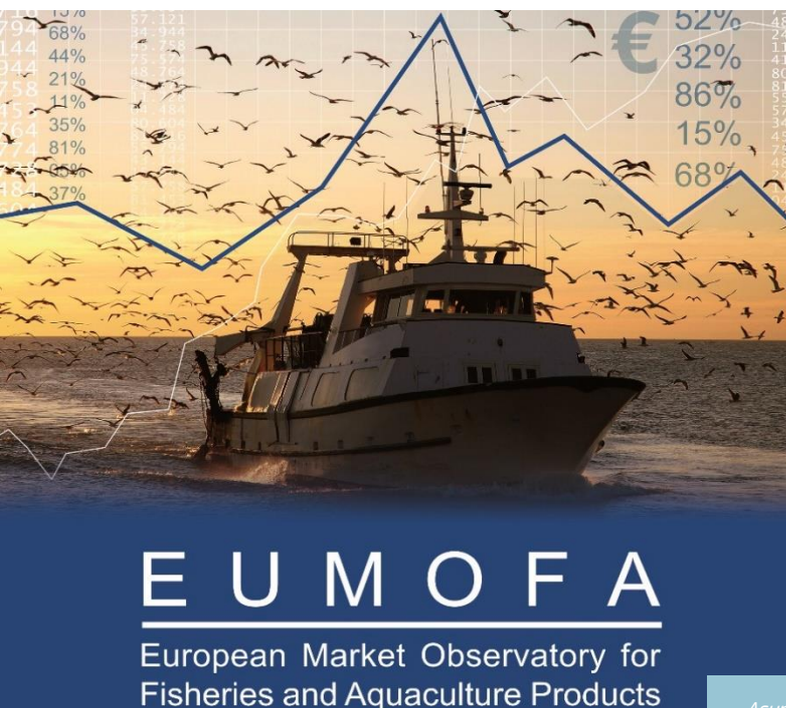
Comisión
Europea



EL MERCADO PESQUERO DE LA UE

EDICIÓN 2022

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



WWW.EUMOFA.EU

E U M O F A

European Market Observatory for
Fisheries and Aquaculture Products

Asuntos
marítimos y
pesca

Manuscrito finalizado en noviembre de 2022.

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, 2022

© Unión Europea, 2022



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: Alexander Raths, "Fresh fish and seafood arrangement on black stone".
Fuente: stock.adobe.com

PDF ISBN 978-92-76-47503-3 ISSN 2363-4111 doi: 10.2771/624824 KL-AP-22-001-ES-N

SI DESEA OBTENER MÁS INFORMACIÓN O REALIZAR UN COMENTARIO:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel.: +32 229-50101

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=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

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

La presente edición se basa en los datos disponibles hasta agosto de 2022. 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	22
1.1 Producción mundial	22
1.2 Importaciones – Exportaciones	25
1.3 Gasto y consumo	31
2 / Suministro del mercado	32
2.1 Visión general del balance de suministro y autoabastecimiento	32
2.2 Análisis por especies principales	35
3 / Consumo	41
3.1 Visión general del total de productos de la pesca y de la acuicultura	41
3.2 Consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura	52
3.3 Venta minorista y consumo fuera de los hogares	58
3.4 El segmento ecológico	63
3.5 Regímenes de calidad de la EU: indicaciones geográficas y especialidades tradicionales	64

4 / Importaciones - Exportaciones	68
4.1 Balanza comercial extracomunitaria	71
4.2 Comparativa entre las importaciones de pescado y productos pesqueros y carne	73
4.3 Importaciones extracomunitarias	74
4.4 Exportaciones extracomunitarias	82
4.5 Comercio intracomunitario	88
5 / Desembarques en la UE	93
5.1 Visión general	93
5.2 Análisis por especies principales	97
6 / Acuicultura	107
6.1 Visión general	107
6.2 Análisis por especies principales	113

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:
http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+2+-+DM+-+Annex%2B1_%2BList%2Bof%2BMCS%2Band%2BCG.pdf/Od849918-162a-4d1a-818c-9edcbb4edfd2
- 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:
<http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+2+-+DM+-+Annex+3+Corr+of+MCS CG ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d>
- La tabla utilizada para armonizar los datos a nivel de código NC² (datos sobre el comercio comunitario) según los criterios de EUMOFA:
<http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+2+-+DM+-+Annex+4+Corr+CN8-CG-MCS+%282002+-+2014%29.pdf/ae431f8e-9246-4c3a-a143-2b740a860291>

PRINCIPALES FUENTES DE DATOS EUMOFA, Eurostat, administraciones nacionales de la UE, FAO, OCDE, Federación Europea de Productores de Acuicultura (FEAP), Europanel/Kantar/GFK, Global Trade Atlas - IHS Markit 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 21 de julio de 2022). Puesto que los datos de las capturas están disponibles hasta 2020, 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

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.

más reciente es el año 2020, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año.

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

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

- Dinamarca: Datos de 20018-2019 del camarón boreal.
- Grecia: Datos de 2016, 2017 y 2018 de varias especies.
- Irlanda: Datos de 2018-2019-2020 de varias especies, así como los datos de 2010-2011 de los jureles diferentes al jurel del Atlántico.
- Letonia: Datos de 2017, 2018 y 2019 de varias especies.

Asimismo, cabe tener en cuenta lo siguiente:

- los datos incluyen previsiones de la FAO para varios países comunitarios y extracomunitarios.
- 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 de 2017 para el camarón boreal son estimaciones nacionales.
 - 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 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 son provisionales.

ACUICULTURA La fuente de los datos referentes a la producción acuícola de los países extracomunitarios es la FAO y la mayoría de ellos representan previsiones. En el caso de los países de la UE, la principal fuente utilizada por EUMOFA para la obtención de datos sobre acuicultura es Eurostat. Puesto que los datos referentes a la acuicultura están disponibles hasta 2020, 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 comunitarios de Eurostat (código de datos online: [fish_aq2a](#), extracción realizada el 14 de junio de 2022) con datos

obtenidos de la [base de datos de la FAO](#), fuentes nacionales y asociaciones del sector. A continuación se enumeran dichos casos, así como aquellos casos 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 2017-2020 proceden de la FAO.

➤ Bulgaria

Los datos de 2011 referentes a los siluriformes y al grupo «otros pescados de agua dulce» proceden de la FAO.

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.

➤ Chequia

Los datos de 2011 referentes a los siluriformes de agua dulce y al grupo «otros pescados de agua dulce» proceden de la FAO.

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 de 2019 referentes a los valores se integraron con cifras de la FAO.

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

➤ Alemania

Los datos de la carpa de los años 2011-2012 y 2014, 2015, 2016 y 2018 proceden de la FAO.

Los datos confidenciales de Eurostat para 2011-2020 proceden de la FAO y los de la ostra son estimaciones.

Los datos confidenciales de Eurostat para 2011 referentes al grupo «otros pescados de agua dulce» proceden 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 2012, 2014 y 2015 se integraron con cifras de la FAO.
 - Los datos confidenciales de Eurostat para 2016-2019 referentes al grupo «otros pescados de agua dulce» proceden de la FAO.
 - Los datos confidenciales de Eurostat para 2019 referentes a la trucha proceden de la FAO.
 - Los datos del grupo «otros pescados de agua dulce» de 2020 proceden de la FAO.
- Irlanda
 - Para 2014, los valores son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat, salvo en el caso de la vieira y volandeira y del grupo «otros moluscos e invertebrados acuáticos», cuyos valores confidenciales se integraron con cifras de la FAO.
 - Los valores confidenciales de Eurostat para 2015 referentes al grupo «otros moluscos e invertebrados acuáticos» se integraron con cifras de la FAO.
 - Los datos para 2016 del grupo «otros moluscos e invertebrados acuáticos» proceden de la FAO.
 - Los datos de 2017-2018 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.
 - Los datos de 2020 referentes a los moluscos se integraron con cifras de la FAO.
- Grecia
 - Los datos confidenciales de Eurostat para 2013 se integraron con cifras de la FAO.
 - Los datos confidenciales de Eurostat para 2015 y 2016 referentes al grupo «otros pescados de agua dulce» se integraron con cifras de la FAO.
 - Los datos de 2017 son cifras provisionales nacionales disponibles en Eurostat.
- España
 - Los datos de 2019-2020 referentes a la mayoría de las especies se integraron con cifras 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 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 FEAP y sus respectivos valores se calcularon multiplicando los volúmenes por su precio unitario de 2008, disponible en Eurostat.
 - Los datos de 2012-2013 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.

- Hungría
Los datos del grupo «otros pescados de agua dulce» de 2016 proceden de la FAO.
Los datos de 2020 referentes a los siluriformes de agua dulce se integraron con cifras de la FAO.
- Italia
Los datos de 2015 son estimaciones nacionales y previsiones disponibles en Eurostat.
Los datos de 2017 de la almeja fina son previsiones de la FAO.
Los datos de 2020 referentes a los camarones y langostinos de aguas templadas proceden de la FAO.
- Letonia
Los datos confidenciales de Eurostat para 2014-2015 y 2017-2018 se integraron con cifras de la FAO.
Los datos de 2019 referentes al lucio y a la lucioperca proceden de la FAO.
- Lituania
Los datos de 2019-2020 referentes a la lucioperca proceden de la FAO.
- Países Bajos
En el caso de la anguila, los siluriformes de agua dulce y el grupo «otros pescados de mar», los valores de 2012, 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.
Los datos de 2012 del rodaballo son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat y los datos de 2008-2010 y de 2013-2017 son previsiones de la FAO.
En el caso de la lucioperca todos los datos son previsiones de la FAO.
Los datos de 2019-2020 referentes a la mayoría de las especies se integraron con cifras de la FAO.
- Austria
Los datos confidenciales de Eurostat para 2011-2019 se integraron con cifras de la FAO.
- Polonia
Los datos de 2011 para el cangrejo de río, el lucio, la trucha, el salmón u otros pescados de agua dulce son cifras nacionales provisionales disponibles en Eurostat.
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.
- 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 de 2012 referentes al mejillón *Mytilus spp.* proceden de la FAO (los últimos son previsiones).
Los datos confidenciales de Eurostat para 2013-2016 se integraron con cifras de la FAO.
Los datos de 2016 y 2018 de la lubina y los datos de 2015, 2017 y 2018 de la almeja son previsiones de la FAO.
Los datos confidenciales de Eurostat para 2017 y 2019 referentes a los grupos «otros pescados de agua dulce» y «otros salmónidos» se integraron con cifras de la FAO y los referentes a la lubina con previsiones de la FAO.
Los datos de 2020 referentes a la lubina y a los grupos «otros pescados de mar» y «otros pescados de agua dulce» se integraron con previsiones 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.
- Suecia
Los datos del salmón de 2013, 2014 y 2016 procedieron de la FAO.
Los datos confidenciales de Eurostat para 2019 referentes al mejillón y a los grupos «otros pescados de agua dulce» y «otros salmónidos» se integraron con previsiones de la FAO.

BALANCE DE SUMINISTRO El balance de suministro es un indicador que permite realizar un seguimiento de la evolución de la oferta interna en la UE de los productos de la pesca y de la acuicultura para uso alimentario y el 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 peso vivo equivalente:

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

Los datos que se incluyen en el balance de suministro disponible en EUMOFA se dividen en grupos de productos y principales especies comerciales. Cualquier posible discrepancia en los totales se debe 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 peso vivo equivalente. 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 interiores.

- Producción acuícola: productos cultivados en Estados Miembros de la UE. Los datos de acuicultura están disponibles en peso vivo equivalente. Fuentes: Eurostat (base de datos de referencia: [fish_aq2a](#)), que incluye datos de FAO, FEAP y gobiernos nacionales (consulte el apartado correspondiente de este contexto metodológico si desea más información sobre las fuentes por año y país).
- Importaciones - Exportaciones: productos de la pesca y de la acuicultura importados/exportados por los Estados Miembros de la UE de/hacia países extracomunitarios. No se incluyen productos no destinados a uso alimentario. Los datos de importación y exportación se facilitan 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 peso vivo equivalente, 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 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-575274](#)).
- Consumo aparente (total y per cápita): cantidad estimada de productos pesqueros y acuícolas consumidos en la UE. El consumo per cápita indica la cantidad estimada por cada individuo 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.

Tomando como ejemplo el FC para el bacalao o, más concretamente, para el artículo con código NC8 0304 44 10: 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](http://www.eumofa.eu/web/de/EUMOFA): <http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+2+--+DM+-+Annex+7+CF+per+CN8+%252707-%252714.pdf/7e98ac0c-a8cc-4223-9114-af64ab670532>.

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 y los destinos de las exportaciones se evalúan para cada Estado miembro de la UE, basándose en las importaciones totales y los volúmenes de exportación, 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/Kantar/GFK 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/Kantar/GFK 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	Alemania	Irlanda	España
Bacalao	Abadejo de Alaska	Bacalao	Bacalao
Lenguadina	Carpa	Eglefino	Lubina
Platija	Bacalao	Merluza	Dorada
Halibut	Arenque	Caballa	Merluza
Caballa	Camarones y langostinos diversos	Camarones y langostinos diversos	Caballa
Mejillón <i>Mytilus</i>	Mejillón <i>Mytilus</i>	Carbonero	Rape
Salmón	Solla	Salmón	Atunes diversos
Trucha	Abadejo	Otros productos no especificados	Salmón
Otros productos no especificados	Carbonero		Sardina
	Salmón		Lenguado
	Trucha		Otros productos no especificados
	Otros pescados de agua dulce		
	Otros productos no especificados		

Francia	Italia	Hungría	Países Bajos
Bacalao	Anchoa	Productos no especificados	Bacalao
Dorada	Almeja y otros venéridos		Arenque
Merluza	Lubina		Caballa
Caballa	Dorada		Mejillón <i>Mytilus</i>
Rape	Merluza		Camarones y langostinos diversos
Carbonero	Mejillón <i>Mytilus</i>		Panga
Salmón	Pulpo		Solla
Sardina	Salmón		Salmón
Trucha	Calamar y pota		Camaron <i>Crangon</i>
Plegonero	Pez espada		Trucha
Otros productos no especificados	Otros productos no especificados		Otros productos no especificados

Polonia	Portugal	Suecia
Carpa	Almeja y otros venéridos	Bacalao
Caballa	Lubina	Platija
Salmón	Dorada	Eglefino
Trucha	Merluza	Halibut
Otros productos no especificados	Caballa	Arenque
	Camarones y langostinos diversos	Salmón
	Pulpo	Lucioperca
	Salmón	Otros salmónidos
	Sardina	Otros productos no especificados
	Pez sable	
	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 <http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+2+-+DM+-+Annex+4+Corr+CN8-CG-MCS+%282002+-+2014%29.pdf/ae431f8e-9246-4c3a-a143-2b740a860291>.

La fuente utilizada para la recopilación de los datos de importación y exportación es EUROSTAT-COMEXT (código de datos online: [DS-575274](#), extracción realizada el 25 de marzo de 2022). 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» de EUROSTAT en <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/7870049/9568307/KS-FT-19-002-EN-N.pdf/856f28e5-e9f6-4669-8be0-2a7aa5b1ee67>.

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/web/research-methodology/statistical-confidentiality>.

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 extracomunitarios). 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 2021, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Así, el Reino Unido se analiza como un país extracomunitario de origen/destino de las importaciones y exportaciones de la UE-27. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, fecha en la que se convirtió en Estado miembro de la UE. 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 intracomunitario 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 intracomunitarios reflejan discrepancias importantes y persistentes, por lo que las comparaciones relativas a las estadísticas comerciales intracomunitarias 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 intracomunitario se basan en normas comunes y ampliamente armonizadas, cabría esperar que la balanza comercial intracomunitaria 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 internacional de bienes y servicios intracomunitarios, 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 el comercio en buques y aeronaves de mercancías específicas no se haya registrado correctamente).

DESEMBARQUES Los datos de Eurostat referentes a los desembarques (código de datos online: [fish_ld_main](#), datos recogidos a 9 de junio de 2022) 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 están disponibles hasta 2020, 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, Kosovo, Islandia, Noruega y el Reino Unido. Los datos también incluyen desembarques de especies no destinadas al consumo humano y algas. 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. A continuación se proporciona información sobre estos casos, desglosados por país, año y especies:
 - **Dinamarca**
En 2017 se excluyen algunas cifras confidenciales relativas al uso para el que se destinan y/o la presentación/conservación de algunas especies específicas incluidas dentro de las siguientes principales especies comerciales: 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.

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.

Para 2019, los datos no incluyen las siguientes cifras confidenciales:

- en el caso de la bacaladilla, los desembarques de la flota irlandesa
- en el caso del arenque, los desembarques de las flotas alemana e inglesa 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.

Para 2020, los datos no incluyen las siguientes cifras confidenciales.

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

- 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.

- 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, tal y como sigue:
 - 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 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 y 2020 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
La mayoría de los valores de 2019 y 2020 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

- Irlanda
La mayoría de los valores y volúmenes de 2017 y la mayoría de los valores de 2020 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat. Asimismo, los siguientes datos proceden de la SPPA (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

- Lituania
Los valores y volúmenes de 2017 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

- Países Bajos
La mayoría de los valores y volúmenes de 2017, 2018 y 2019 y la mayoría de los valores de 2020 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

- Portugal
La mayoría de los valores y volúmenes de 2018, 2019 y 2020 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

- Rumanía
Los valores y volúmenes de 2017 son estimaciones nacionales disponibles en Eurostat.

- Además, los datos incluyen estimaciones para los desembarques expresadas en valor, producidas por Eurostat en los casos en los que los Estados miembros no presentaron ningún precio. A continuación se indican los países y años en cuestión:
 - Bélgica – 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015
 - Bulgaria – 2012
 - Chipre - 2019
 - Dinamarca – 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2018 y 2020
 - Estonia - 2019
 - Alemania – 2009 y 2014
 - Croacia – 2019 y 2020
 - Francia - 2020
 - Irlanda – 2009, 2010, 2018 y 2020
 - Italia – 2020
 - Lituania - 2020
 - Malta - 2019
 - Países Bajos – 2011, 2019 y 2020
 - Polonia – 2011, 2012, 2016 y 2019
 - Portugal – 2009, 2010, 2011, 2012, 2015, 2016 y 2020
 - España - 2020
 - Suecia – 2009, 2010, 2011 y 2019

HECHOS DESTACADOS

CONTINUACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA COVID-19 SOBRE EL CONSUMO DE PESCADO

En 2021, el gasto de los hogares de la UE-27 en productos de la pesca y de la acuicultura ascendió un 7% con respecto al de 2020, siguiendo la tendencia alcista registrada entre 2019 y 2020. El incremento del gasto de 2020 a 2021 fue muy superior a la inflación de los precios de los productos de la pesca y de la acuicultura (del 1,5%) que se observó en el mismo periodo. Así, la subida del gasto no fue solo consecuencia de la inflación, sino que los hogares comunitarios realmente gastaron más dinero en productos de la pesca y de la acuicultura. La principal razón se debe a los efectos remanentes de la pandemia de la COVID-19, que provocaron un incremento de las normativas por las que los consumidores debían quedarse en casa y que, por lo tanto, aumentaron el consumo en los hogares. No obstante, según las estimaciones del Euromonitor, el consumo fuera de los hogares también ascendió. Las ventas de pescado elaborado a través de los canales de la alimentación comenzaron a recuperarse en 2021, aumentando un 15% con respecto a 2020. El Euromonitor también estima que las subidas continuarán para los productos procesados y se estabilizarán durante 2024-2026.

DETERIORO DE LA BALANZA COMERCIAL

En 2021, se observó un incremento del valor total de los flujos comerciales comunitarios de productos de la pesca y de la acuicultura⁴ y también se inició un periodo de recuperación económica tras la crisis provocada por la pandemia en 2020. Cabe indicar que aunque la mayoría de las compras se realizan en el dólar estadounidense (USD) o la corona noruega (NOK), en este informe se indican en el euro (EUR). Al analizar las tendencias de los tipos de cambio mensuales, se observa cómo el euro se fortaleció a lo largo de 2020, registró un ligero descenso en 2021 y aun así mantuvo un valor superior al de 2019. La fuerte caída que comenzó en febrero de 2022 está relacionada con la agresión militar rusa a Ucrania⁵.

Como consecuencia del incremento de las importaciones y del descenso de las exportaciones a terceros países, en 2021 el déficit de la balanza comercial⁶ fue del 10% o de 1.800 millones de euros más que en 2020. En la década de 2012 a 2021, el déficit ascendió un 31% en términos reales. En Estados Unidos se observó un incremento de las importaciones y un descenso de las exportaciones en 2021, lo que lo convirtió en el mayor importador neto del mundo de productos de la pesca y de la acuicultura, por primera vez en diez años. Por otro lado, la UE fue el segundo, con un ligero incremento de las importaciones. En lo que concierne a las importaciones, los valores aumentaron más que los volúmenes de 2020 a 2021, debido a un incremento de los precios. Esto puede deberse a la caída del valor del EUR en un 5% con respecto a la NOK, en 2021, que hizo que las importaciones de Noruega fuesen más caras que en 2020, puesto que un amplio porcentaje de las importaciones extracomunitarias proceden de dicho país. Esto contribuyó en gran medida al incremento del valor total de las importaciones extracomunitarias, mientras que el volumen se mantuvo bastante estable. Asimismo, se produjo un importante aumento de las importaciones de especies de alto valor, destinadas en su mayoría al canal HoReCa.

⁴ Importaciones extracomunitarias + exportaciones extracomunitarias + flujos comerciales intracomunitarios.

⁵ Es importante recordar que esta edición de El mercado comunitario de la pesca solamente analiza los datos hasta 2021.

⁶ Exportaciones extracomunitarias menos importaciones extracomunitarias.

2021: AÑO DE RÉCORD PARA LOS FLUJOS INTRACOMUNITARIOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA

Por primera vez en 10 años, en 2021 las exportaciones intracomunitarias fueron mayores que las importaciones extracomunitarias. En comparación con 2020, el valor del comercio intracomunitario ascendió un 15% o 3,4 millones de euros. Esto indica que, dado que la producción pesquera y acuícola han aumentado, se ha producido un incremento de los bienes producidos y comercializados dentro de la UE. De hecho, las exportaciones intracomunitarias ascendieron más que las importaciones extracomunitarias, tanto en volumen como en valor. No obstante, en vista de que los datos consolidados sobre la producción comunitaria de productos de la pesca y de la acuicultura solamente están disponibles hasta 2020, esto no puede corroborarse con hechos. Sí puede observarse que los intercambios dentro de la UE consisten en gran medida en reexportaciones de productos importados originalmente de terceros países⁷. Estos productos también pueden estar sujetos a múltiples intercambios y pasos de elaboración entre Estados miembros, una vez que entran en el mercado comunitario. El 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 intracomunitarias.

2020: MENORES CIFRAS DE LA DÉCADA EN LA OFERTA Y EL CONSUMO APARENTE

Cada año, EUMOFA realiza una estimación de la oferta total de productos de la pesca y de la acuicultura para los consumidores de la UE⁸ (capturas + producción acuícola + importaciones). Al no incluir las exportaciones, esta fórmula aporta una aproximación del consumo aparente comunitario. Tal y como se ha mencionado, los datos consolidados de la producción comunitaria de productos de la pesca y de la acuicultura solamente están disponibles hasta 2020, por lo que las estimaciones también se han realizado hasta dicho año.

De 2019 a 2020, tanto las importaciones comunitarias como la producción de la pesca y de la acuicultura descendieron. La acuicultura fue la mayor responsable de la caída de la oferta total, que se situó en una de sus menores cantidades registradas en la década de 2011 a 2020. De nuevo, todas estas caídas se pueden relacionar con las consecuencias provocadas por la pandemia de la COVID-19 en el sector. Entre ellas, se incluyen el impacto negativo sobre la logística en diferentes eslabones de la cadena de suministro y en la circulación internacional de mercancías, así como sobre las actividades de producción, especialmente sobre la pesca. Aunque las exportaciones también descendieron, el consumo aparente de la UE⁹ cayó a 10,41 millones de toneladas de equivalente de peso vivo (EPV) en 2020, lo cual supuso la menor cifra de la década.

Se estima que el consumo aparente per cápita ha caído en 1,7 kg EPV desde 2019, alcanzando los 23,28 kg EPV. De ellos, 16,79 kg EPV se correspondieron con productos salvajes y 6,49 kg EPV fueron productos de acuicultura. De acuerdo con los datos de EUMOFA y las estimaciones nacionales, Portugal destaca como el principal consumidor comunitario de productos de la pesca y de la acuicultura¹⁰. Esto se confirmó en 2020, a pesar del descenso del consumo aparente con respecto a 2019. En contraste con la tendencia negativa a nivel comunitario, algunos países registraron ligeros aumentos. Bulgaria fue el país que registró una mayor subida, estimada en un 6%.

Los desembarques de productos pesqueros, incluidas las especies no destinadas al consumo humano y las algas, se situaron en 3,55 millones de toneladas, con un valor

⁷ 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.

⁸ 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 retirada del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2020, 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.

⁹ La definición de «consumo aparente» se encuentra en el apartado «Balance de suministro» del Contexto metodológico.

¹⁰ Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primer 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.

de 5.360 millones de euros. Cabe indicar que este fue el menor valor registrado en la década de 2011 a 2020, tanto en términos nominales como reales. Esto podría deberse a los efectos de la pandemia provocada por la COVID-19, que supuso una reducción de los esfuerzos pesqueros¹¹, así como de las cuotas, que en 2020 fueron, en general, inferiores a las de 2019.

DINÁMICA RECIENTE DE ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES

En 2021, las importaciones comunitarias de salmón registraron un importante aumento en valor, de casi un 10%, con respecto al de 2020. Se situó en 6.500 millones de euros, la mayor cifra jamás registrada. El incremento de la cantidad de las importaciones fue de un moderado 2%, por lo que la fuerte subida del valor debe adjudicarse a la reapertura del canal HoReCa, que en 2020 se vio afectado negativamente por los confinamientos de la COVID-19. Noruega y las islas Feroe fueron los países que más contribuyeron al incremento del valor y el volumen de las importaciones de salmón en 2021.

El abadejo de Alaska también es una especie importante para la industria procesadora comunitaria. En 2021, las importaciones comunitarias de abadejo de Alaska cayeron a 266.305 toneladas (el menor volumen de la década), lo cual supuso un descenso del 4% con respecto a 2020. El bajo volumen de las importaciones podría deberse a la menor disponibilidad de producto de China, debido al cierre de los puertos chinos a la Federación Rusa y a los confinamientos provocados por la COVID en China. Durante la pandemia, el abadejo producido en EE. UU. ganó popularidad en el mercado estadounidense gracias a su buen precio, lo cual dio lugar a una baja disponibilidad en el mercado comunitario. Por otro lado, las importaciones comunitarias de abadejo de Alaska de Rusia ascendieron un 29% en volumen y un 31% en valor de 2020 a 2021. A pesar de la guerra de agresión de Rusia contra Ucrania, las importaciones comunitarias de abadejo de Alaska continuaron con su nivel de récord en la primera mitad de 2022¹².

En 2020, las importaciones de filetes de atún sustituyeron al atún entero como principal producto importado a la UE. La tendencia continuó en 2021, cuando los filetes importados se mantuvieron en torno a las mismas cantidades que en 2020 (unas 190.000 toneladas), mientras que las importaciones de atún entero cayeron un 21%, en torno a las 153.000 toneladas. A finales de agosto de 2020, la brecha entre las importaciones de filetes y las de atún entero continuó ampliándose. Los precios de importación de la UE de atún entero y filetes de atún aumentaron en 2021 en comparación con 2020, en un 7% y un 3%, respectivamente. No obstante, el nivel de los precios de 2021 siguió siendo inferior al de los dos años anteriores a la pandemia. Los precios de importación se caracterizaron por un marcado aumento en los primeros 8 meses de 2022.

Las exportaciones comunitarias de caballa registraron su mayor volumen en 4 años en 2021, alcanzando las 180.169 toneladas. El precio de la caballa de origen comunitario exportada a terceros países en 2021 alcanzó una media de 1,69 EUR/kg, con un descenso del 3% con respecto a 2020. En los primeros 8 meses de 2022, los precios de exportación aumentaron en torno a un 20%, consecuencia de la gran demanda de los mercados asiático y africano. El CIEM¹³ ha propuesto una reducción del 7% de las cuotas de caballa para 2022, hasta las 794.920 toneladas¹⁴. Al igual que en 2021, los estados ribereños dedicados a la pesca de la caballa no han

¹¹ EUMOFA ha elaborado varios informes en los que se analiza el impacto de la COVID-19 sobre el sector pesquero. Pueden consultarse en este enlace <https://www.eumofa.eu/en/market-analysis>. En este enlace se puede consultar otro análisis elaborado por el Parlamento Europeo en 2021 [https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/!POL_STU\(2021\)690880](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/!POL_STU(2021)690880).

¹² A septiembre de 2022, la Unión Europea solamente ha prohibido las importaciones de caviar y sus sustitutos y de algunos mariscos de Rusia.

¹³ Consejo Internacional para la Explotación del Mar.

¹⁴ https://ices-library.figshare.com/articles/report/Mackerel_Scomber_scombrus_in_subareas_1_8_and_14_and_in_Division_9_a_the_Northeast_Atlantic_and_adjacent_waters_/18639239.

conseguido alcanzar un acuerdo con respecto a las cuotas. A finales de septiembre de 2022, Noruega, Islandia, las islas Feroe y el Reino Unido desembarcaron un 3% más de caballa que en el mismo periodo de 2020.

La producción comunitaria de lubina y dorada de acuicultura¹⁵ aumentó más que la producción mundial (en la que se incluye la de la UE) en 2021. La producción comunitaria aumentó en torno a un 10%, mientras que la producción mundial subió un 5%. En 2021, los intercambios comerciales entre Estados miembros mostraron un incremento del 6% de los precios de la lubina y del 3% en el caso de los de la dorada con respecto a los de 2020. En la UE, se espera que la producción de ambas especies siga creciendo en 2022, con un índice de crecimiento del 3-7% a lo largo del año. Al igual que en el caso de otras especies, los precios de estas dos especies aumentaron con fuerza en la primera mitad de 2022 (hasta agosto de 2022), con una subida de los precios de las exportaciones intracomunitarias de lubina del 21% y de dorada del 12%, ambas de acuicultura.

TENDENCIAS MACROECONÓMICAS

Al contrario que en 2020, el EUR se depreció en 2021 frente a las tres divisas de referencia para los operadores de la industria del pescado y los productos pesqueros —corona islandesa (ISK), libra esterlina (GBP) y NOK—, mientras que se apreció frente al USD. El EUR se apreció cerca del 4% frente al USD, pero se depreció un 3% frente a la GBP, un 5% frente a la NOK, y un 3% frente a la ISK. Durante los tres primeros trimestres de 2022, el EUR se depreció frente a las divisas mencionadas.

De septiembre de 2019 a julio de 2022, el tipo de interés del Banco Central Europeo (BCE) se mantuvo sin cambios, a -0,5% desde septiembre de 2019¹⁶. De julio de 2022 a noviembre de 2022, el tipo subió 3 veces, hasta un 1,5% con el objeto de contener la inflación.

En total, la tasa de inflación de 2021 del 2,9% en la UE-27 se situó por encima de la tasa anual del 0,7% de 2020¹⁷. No obstante, en 2022 la inflación se aceleró y, en septiembre, la tasa media anual había alcanzado el 7,7%¹⁸.

Tras una gran caída de los precios del combustible para uso marítimo en 2020, consecuencia de la reducción de la demanda durante la pandemia de la COVID-19, los precios comenzaron a aumentar en 2021, dando lugar, de manera gradual, a un mayor coste del combustible para la flota pesquera comunitaria. Los precios del combustible para uso marítimo subieron, de media, un 48% de 2020 a 2021, pero esta media sigue estando ligeramente por debajo de la de 2019. No obstante, en 2022, afectados por la agresión militar rusa a Ucrania, los precios de la energía, incluidos los del combustible para uso marítimo, ascendieron a niveles nunca vistos. En los primeros 9 meses de 2022, los precios del combustible para uso marítimo se situaron en una media de cerca de 1,00 EUR/litro, con picos muy por encima de 1,00 EUR/litro; más del doble de la media de 2021¹⁹.

El índice de precios al consumo del pescado y los productos pesqueros en la UE²⁰ mostró una tendencia ascendente a lo largo de 2021. De enero de 2021 a diciembre del mismo año, los precios al consumo de los productos pesqueros crecieron un 2,4%, pero en los primeros 9 meses de 2022, subieron un 8,3%.

¹⁵ Fuente: Kontali, informe mensual de la lubina y la dorada, octubre de 2022.

¹⁶ Fuente: Banco Central Europeo (https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/key_ecb_interest_rates/html/index.en.html)

¹⁷ Fuente: Índice armonizado de precios al consumo de Eurostat – tasa de inflación (<https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tec00118/default/table?lang=en>)

¹⁸ Fuente: Índice armonizado de precios al consumo de Eurostat – datos mensuales (tasa de variación media anual).

(https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/PRC_HICP_MV12R/default/table?lang=en&category=prc.prc_hicp)

¹⁹ Fuente: Contexto macroeconómico de EUMOFA (<https://www.eumofa.eu/macroeconomic>)

²⁰ Fuente: Herramienta de vigilancia de los precios de los alimentos de Eurostat, UE-27. (https://ec.europa.eu/growth/sectors/food/competitiveness/prices-monitoring_en)

2021 fue el primer año tras el abandono de la UE por parte del Reino Unido²¹. Tras su salida, el año comenzó con ingentes retrasos en las fronteras británicas. Si bien la situación ha ido volviendo a la normalidad de manera progresiva, las barreras no arancelarias posteriores al Brexit (como los impuestos administrativos o sanitarios) han afectado negativamente a los intercambios comerciales. De hecho, las importaciones comunitarias totales de productos de la pesca y de la acuicultura del Reino Unido descendieron un 11% en volumen y un 14% en valor de 2020 a 2021. Asimismo, las exportaciones al Reino Unido en el mismo periodo cayeron un 29% en volumen y un 38% en valor de 2020 a 2021.

²¹ El Reino Unido abandonó oficialmente la UE el 31 de mayo de 2020. A continuación se produjo un periodo de transición (del 1 de febrero de 2020 al 31 de diciembre de 2020) durante el cual el Reino Unido siguió estando sujeto a algunas normas comunitarias.

1/ LA UE EN EL MUNDO

1.1 PRODUCCIÓN MUNDIAL

De 2019 a 2020, la producción mundial total de captura²² y de acuicultura aumentó un 0,1%. Los volúmenes totales ascendieron de cerca de 213,6 millones de toneladas a más de 213,8 millones. Esto se debió a un incremento del 2% de la producción acuícola, que compensó el descenso del 2% correspondiente a la pesca de captura. De hecho, salvo por Indonesia, todos los principales productores asiáticos registraron incrementos, mientras que en China, Estados Unidos e Indonesia se observaron caídas en la producción pesquera.

El porcentaje de la producción total comunitaria dentro de la producción mundial de pesca y acuicultura descendió un 2%, de manera que el volumen de captura se redujo un 7,4% y el volumen de la producción acuícola disminuyó un 5,1%.

A continuación se resume la producción por continente, ilustrada en el Gráfico 1, que se centra en los principales países productores y se compara con la producción comunitaria.

TABLA 1

15 PRINCIPALES PRODUCTORES EN 2020 (1.000 TONELADAS)

Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [fish_ca_main](#) y [fish_aq2a](#)) y la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información.

	Capturas	Acuicultura	Producción total	% del total	% evolución de la producción total 2020 / 2019
China	13.446	70.483	83.929	39%	+2%
Indonesia	6.989	14.845	21.834	10%	-7%
India	5.523	8.641	14.164	7%	+7%
Vietnam	3.422	4.615	8.037	4%	+2%
Perú	5.675	144	5.819	3%	+16%
Federación Rusa	5.081	291	5.372	3%	+3%
UE-27	3.869	1.088	4.957	2%	-7%
Estados Unidos	4.253	449	4.702	2%	-11%
Bangladesh	1.920	2.584	4.503	2%	+3%
Filipinas	1.912	2.323	4.235	2%	-4%
Japón	3.215	996	4.211	2%	+1%
Noruega	2.604	1.490	4.094	2%	+4%
República de Corea	1.375	2.328	3.703	2%	-2%
Chile	2.183	1.505	3.688	2%	-3%
Myanmar	1.854	1.145	2.999	1%	-1%
Otros	27.940	9.645	37.584	18%	-1%
Total	91.260	122.573	213.832	100%	+0,1%

²² Las capturas incluyen todos los productos capturados por la flota de un país en una zona de pesca (en aguas marinas e interiores), independientemente de la zona de desembarque/venta. En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la retirada del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2020, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

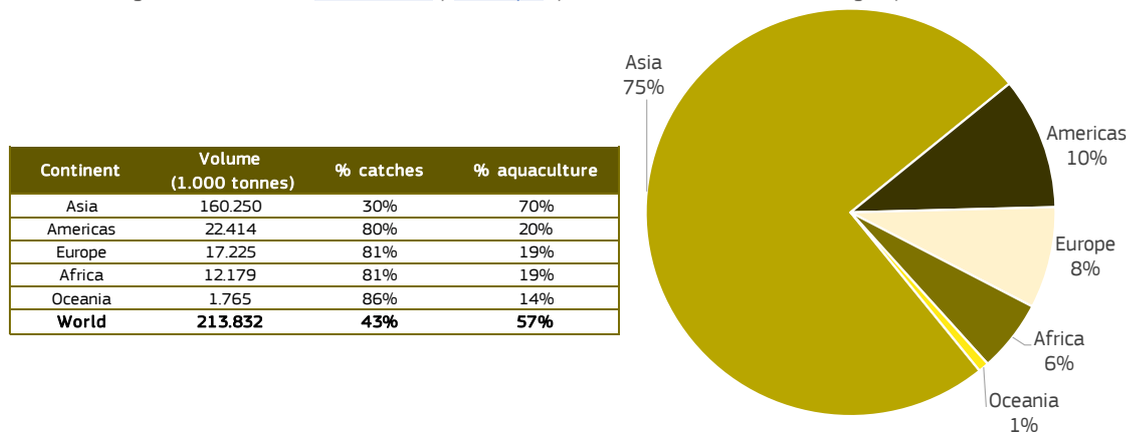
El porcentaje correspondiente a la acuicultura dentro de la producción mundial ha aumentado de manera continua desde el año 2000. Desde 2013 la producción acuícola ha sido mayor que las capturas. Esta tendencia estuvo liderada por los países asiáticos, donde la producción acuícola representó cerca del 92% de la producción acuícola total del mundo en 2020.

Asia alberga los cuatro principales países productores y, en cada uno de ellos, la mayor parte de la producción procede de la acuicultura: más del 80% en China, cerca del 70% en Indonesia, más del 60% en la India y cerca del 60% en Vietnam. Por otro lado, en las Américas, Europa y África, solamente un quinto de la producción total procede de la acuicultura; situación que también se observa a nivel comunitario. El porcentaje de la acuicultura dentro de la producción total es incluso inferior en Oceanía.

GRÁFICO 1

PRODUCCIÓN MUNDIAL POR CONTINENTE EN 2020

Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [fish_ca_main](#) y [fish_aq2a](#)) y la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información.



ASIA

Asia no solo lidera la producción acuícola mundial, sino que también lidera la producción pesquera.

En 2020, la producción acuícola de Asia fue de 112 millones de toneladas, lo cual supuso un aumento del 2% con respecto a 2019, mientras que su producción de captura salvaje descendió, situándose cerca de los 48 millones de toneladas, lo cual supuso un descenso del 3% con respecto a 2019.

La mayor parte de la producción de captura salvaje de Asia consiste en capturas de peces óseos (osteíctios), que suponen un quinto de las capturas totales del continente. El incremento registrado por estas capturas de 2019 a 2020 se debió al aumento registrado en China. Al mismo tiempo, los descensos de las capturas de peces de agua dulce, listado y caballa provocaron un descenso general de las capturas asiáticas.

En lo que concierne a la acuicultura, China es, con creces, el mayor productor, así como el país que más contribuye a la tendencia general a nivel continental, e incluso a nivel mundial. En 2020, con una producción de casi 70,5 millones de toneladas de productos de acuicultura, China representó, por sí sola, el 58% de la producción acuícola mundial y el 63% de la producción acuícola asiática. Las especies más producidas en China son las algas marinas, que representan el 30% de su producción, y la carpa, que supone el 26%. El volumen de producción de ambas especies registró ligeros incrementos con respecto a 2019. Las algas marinas se situaron en 21 millones de toneladas y la carpa en 18 millones. En comparación con la producción acuícola mundial de ambas especies, China representó casi el 60% del total de la producción de algas marinas y el 84% de la de carpa. En comparación, en 2020 la UE produjo menos de 90.000 toneladas de carpa, de las cuales el 90% procedieron de la acuicultura, y cosechó prácticamente 55.000 toneladas de algas marinas. No obstante, la producción de algas de la UE procede, en su mayoría, de capturas salvajes para uso no alimentario, lo cual limita la relevancia de

la comparación con la producción china. Cabe indicar que la recogida de algas en la UE registró una caída del 35% de 2019 a 2020, probablemente debido a la reducción de la actividad humana durante el brote de la COVID-19.

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 del mundo. En 2020, fue de 22,4 millones de toneladas, de las cuales la amplia mayoría (18 millones de toneladas) procedieron de la pesca de captura. Las capturas en las Américas se componen en su mayoría de capturas peruanas de anchoveta (*Engraulis ringens*) destinadas a la producción de harina de pescado. En 2020, la producción de anchoveta de Perú fue de 4,4 millones de toneladas, lo cual supuso prácticamente un cuarto de la producción total. Las capturas estadounidenses de abadejo de Alaska alcanzaron importantes volúmenes en 2020, aunque el total de casi 1,5 millones de toneladas representó un descenso del 3% con respecto a 2019. Por otro lado, las capturas peruanas de anchoveta se recuperaron frente a la caída observada de 2018 a 2019, registrando un incremento del 25% de 2019 a 2020. Esto podría deberse a un mejor estado de la población, con un incremento de la biomasa provocado por condiciones medioambientales favorables²³. En este caso, no sería relevante una comparativa con la UE, puesto que el abadejo de Alaska que se consume en la UE se importa y las capturas comunitarias de anchoa, que en 2020 fueron de 103.651 toneladas, solamente incluyen la especie *Engraulis encrasicolus*, destinada al consumo humano.

Por otro lado, la producción acuícola alcanzó 4,4 millones de toneladas en 2020, compuesta principalmente por salmón producido en Chile y camarones y langostinos de aguas templadas producidos en Ecuador. La producción de salmón fue de 992.000 toneladas, es decir, un 23% de la producción acuícola de todo el continente, mientras que la de camarón y langostino fue de más de 760.000 toneladas, lo cual supuso el 17% de la producción acuícola total de las Américas. La producción de salmón y camarón y langostino ha aumentado a lo largo de los últimos años, registrando un marcado crecimiento marcado del 54% y del 80%, respectivamente, en 2020 con respecto a cinco años antes. En comparación, en 2020, la producción acuícola de la UE de salmón fue de 17.250 toneladas, mientras que la producción acuícola de camarones y langostinos de aguas templadas fue de tan solo 143 toneladas.

EUROPA

La producción de productos de la pesca y de la acuicultura en Europa (tanto de la UE como de los países extracomunitarios) es la tercera mayor del mundo. En 2020, fue de 17,2 millones de toneladas, de las cuales 14 millones fueron de capturas salvajes, prácticamente sin cambios con respecto a 2019. La producción pesquera y acuícola comunitaria total fue de cerca de 5 millones de toneladas, que representaron el 29% de la producción europea. Se observan porcentajes similares en lo que concierne a las capturas y a la acuicultura. La UE fue responsable del 28% de las capturas europeas totales y del 33% de la producción acuícola europea.

Cinco especies representan más de la mitad de la producción pesquera total de Europa: el arenque, con 1,9 millones de toneladas producidas en 2020, el abadejo de Alaska, con 1,8 millones de toneladas, la bacaladilla, con 1,5 millones de toneladas, el bacalao con 1,2 millones de toneladas y la caballa con cerca de 1,2 millones de toneladas.

Las capturas europeas de abadejo de Alaska solamente incluyen pescado capturado por la flota rusa. En cuanto a la producción de otras especies principales, de manera específica por Estados miembros de la UE, la producción comunitaria de arenque fue de unas 550.000 toneladas en 2020, por encima de las 527.440 toneladas de Noruega y las 504.456 toneladas producidas en Rusia. Las capturas comunitarias de caballa fueron

²³ Fuente: <https://www.tridge.com/stories/peruvian-anchovy-catch-to-reach-5-million-mt-in-2021>

de 302.643 toneladas, con un incremento del 10% con respecto a 2019, mientras que la bacaladilla cayó un 5%, a 277.220 toneladas, y las capturas de bacalao descendieron un 30%, hasta las 52.674 toneladas. En cuanto al bacalao, la mayor parte de las capturas europeas de 2020 correspondieron a Rusia, con 480.470 toneladas en 2020, Noruega, con 327.000 toneladas, e Islandia, con 276.334 toneladas. En cuanto a la producción de bacaladilla, las capturas comunitarias se situaron en tercer lugar tras las islas Feroe, que produjeron 357.750 toneladas en 2020, y Noruega, con 354.000 toneladas. Por otro lado, los países de la UE fueron responsables de la mayoría de las capturas europeas de caballa, seguidos por Rusia, con 235.700 toneladas, Noruega, con 211.600 toneladas y el Reino Unido, con 205.676 toneladas.

En 2020, la producción acuícola de Europa fue de 3,3 millones de toneladas, un 42% de la cual se compuso de salmón de acuicultura de Noruega. Cabe recordar que del volumen total de salmón salvaje y de acuicultura²⁴ producido en el mundo, el salmón noruego de acuicultura supuso el 39% del total mundial, seguido del salmón de acuicultura de Chile (28%), el salmón salvaje de Rusia y Estados Unidos, (9% y 7% respectivamente) y el salmón de acuicultura del Reino Unido, que supuso un 5%.

ÁFRICA

La producción de productos de la pesca y de la acuicultura de África es la cuarta mayor del mundo. En 2020 se situó en 12 millones de toneladas, que representaron un descenso del 3% con respecto a 2019.

Las capturas salvajes, que supusieron más del 80% de la producción total, fueron las responsables de este descenso. De manera más concreta, las capturas de la principal especie producida en África, la sardina, cayeron justo por debajo de los 2 millones de toneladas; cifra más baja registrada en cuatro años en Marruecos, el mayor productor pesquero del continente. En comparación, las capturas comunitarias de sardina fueron de tan solo 185.718 toneladas en 2020.

Por otro lado, la mayor parte de la producción acuícola de África se encuentra representada por la producción de tilapia del Nilo de Egipto. No obstante, la producción de 2020 cayó un 12% con respecto a 2019, situándose en la menor cifra en cuatro años, de 955.000 toneladas.

OCEANÍA

Oceanía es responsable de tan solo un 1% de la producción mundial de pesca y acuicultura. En 2020, la producción se situó en 1,76 millones de toneladas, el 86% de las cuales procedieron de la pesca de captura.

El listado es, claramente, la principal especie producida en Oceanía, con 625.345 toneladas de capturas registradas en 2020. Cabe indicar que fue cuatro veces superior a la producción comunitaria de listado. Los productores más importantes del continente son Kiribati, Micronesia y Papúa Nueva Guinea.

1.2 IMPORTACIONES - EXPORTACIONES²⁵

UE

El comercio comunitario de los productos de la pesca y de la acuicultura, representado aquí como la suma de las importaciones y exportaciones de terceros países, fue el segundo en valor y volumen en 2021, después de China.

En 2020, la UE fue el mayor mercado del mundo, en parte debido al descenso temporal del comercio chino, especialmente afectado por la pandemia de la COVID-19. En 2021, el comercio chino volvió a recuperar su primer puesto pero, al mismo tiempo, los flujos comunitarios alcanzaron un valor de 32.600 millones de euros (+4% frente a 2020) y un volumen de 8,6 millones de toneladas (ligero descenso del 1%). Las importaciones

²⁴ La producción de salmón de acuicultura incluye principalmente salmón atlántico (*Salmo salar*).

²⁵ Las fuentes utilizadas en este capítulo son Eurostat para la UE (código de datos online [DS-575274](#)), StatBank Norway y Global Trade Atlas - IHS Markit para los países extracomunitarios.

comunitarias se situaron en 25.800 millones de euros y 6,2 millones de toneladas en 2021, lo cual representó un incremento del 6% en valor y del 1% en volumen con respecto a 2020. Cabe mencionar que esto supuso una recuperación frente a la fuerte caída registrada en 2020, debida al fuerte impacto de la pandemia de la COVID-19 sobre las especies de alto valor, destinadas principalmente al canal de los hoteles, restaurantes y catering (HoReCa); un sector claramente afectado por las consecuencias de dicha pandemia.

Por otro lado, en 2021, las exportaciones continuaron la tendencia descendente de 2020, con una caída del volumen del 6% frente a 2020, situándose en 2,4 millones de toneladas, y una disminución del valor del 2%, hasta los 6.800 millones de euros. En lo que concierne a las importaciones, los precios de las exportaciones de las especies de alto valor registraron una fuerte recuperación en 2021.

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

Este apartado se centra en los flujos comerciales de los cinco principales comercializadores extracomunitarios de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo (China, EE. UU., Japón, Noruega y Canadá). Los países se han ordenado por valor y sus flujos comerciales se comparan con los de la UE.

CHINA

En 2021, China registró flujos de importación y exportación totales de 9,4 millones de toneladas, lo cual supone una caída del 12% con respecto a 2020. Al mismo tiempo, registró un aumento del valor del 7%, situándose en 33.000 millones de euros.

Aunque el volumen de exportación de China se desplomó un 25%, cayendo de 4,9 millones de toneladas a 3,7 millones de toneladas, su valor total registró un aumento del 5%, pasando de 17.200 millones de euros a 18.100 millones. La caída del volumen se debió, principalmente, a las restricciones relacionadas con la COVID-19.

En 2021, los principales destinos de las exportaciones chinas fueron Japón (15%), EE. UU. (11%), la República de Corea (11%) y la UE (10%). Las principales exportaciones chinas a Japón (pescado marino congelado preparado y fileteado²⁶) supusieron el 36% del volumen total de exportación en 2021 para este país. Esta categoría de producto también supone el 28% de las exportaciones totales a EE. UU., y el 22% de las exportaciones a la República de Corea, mientras que la UE importa, en su mayoría, filetes congelados de abadejo de Alaska, que representan el 30% del volumen total.

Las importaciones chinas también se vieron afectadas, aunque ligeramente, por el bajón, registrando un descenso del 2% en volumen con respecto a 2020, y situándose en 5,7 millones de toneladas. No obstante, en valor, ascendieron un 9%, hasta casi 15 millones de euros.

La UE ocupa el puesto 18º de entre los proveedores chinos de los productos de la pesca y de la acuicultura. Los países desde los que China importa en mayores cantidades son Perú, la Federación Rusa y Vietnam. De Perú y Vietnam, China importa principalmente harina de pescado, que es un producto importante para su próspera industria acuícola. En 2021, la harina de pescado representó el 82% del volumen total de las importaciones desde Perú y el 36% de las recibidas desde Vietnam. El abadejo de Alaska es el principal producto importado por China desde la Federación Rusa y supone el 50% de todos los volúmenes importados en 2021. Una vez importado, el abadejo se procesa y se reexporta como filetes/bloques congelados.

En 2021, las importaciones a la UE procedentes de China superaron las 80.000 toneladas, con un valor de 282 millones de euros. De ellas, el 22% del volumen total fue de bacaladilla entera congelada, procedente en su mayoría de los Países Bajos y Alemania, y el 15% fue de harina de pescado de Dinamarca.

²⁶ No existen datos disponibles por especie.

ESTADOS UNIDOS

El volumen de los flujos totales (importaciones + exportaciones) de la pesca y de la acuicultura cayó un 25%, pasando de 6,2 millones de toneladas en 2020 a 4,6 millones de toneladas en 2021. No obstante, frente a 2020, los flujos registraron un incremento del valor del 14%, alcanzando un total de 28.800 millones de euros.

El déficit comercial de 2021 ascendió a 19.000 millones de euros, un 28% por encima del de 2020, debido al efecto combinado del descenso de las exportaciones y el incremento de las importaciones.

En 2021, las exportaciones de productos estadounidenses de la pesca y de la acuicultura se situaron en 1,34 millones de toneladas, lo cual supuso un descenso del 52% frente al año anterior. El descenso del 14% en valor fue menos importante y las exportaciones alcanzaron un valor total de prácticamente 5 millones de euros.

En 2021, los tres principales destinos en valor fueron Canadá (29%), la UE (17%) y China (15%). Las exportaciones de Estados Unidos a Canadá fueron, principalmente, de salmón y bogavante, que representaron juntos el 38% de las exportaciones a Canadá. Las exportaciones de Estados Unidos a China incluyen harina de pescado y salmón que, combinados, suponen el 38% del volumen total. Desde Estados Unidos, la UE importa fundamentalmente filetes de abadejo de Alaska congelados (28% del volumen total en 2021), además de merluza y salmón.

De 2020 a 2021, las importaciones estadounidenses de productos de la pesca y de la acuicultura aumentaron un 23% en valor, pero disminuyeron un 3% en volumen. Alcanzaron un total de 3,26 millones de toneladas, con un valor de 24 millones de euros. En valor, la UE es el 11º proveedor de Estados Unidos, después de Canadá, la India, Chile, Indonesia, Vietnam, China, Ecuador, la Federación Rusa, Tailandia y Noruega.

La mayor parte del valor de las importaciones estadounidenses desde la UE incluyen salmón (45%), pulpo (16%) y pequeños pelágicos (6%).

JAPÓN

En 2021, las importaciones y exportaciones totales de Japón fueron de 2,8 millones de toneladas y 14.000 millones de euros, situándose como el quinto mayor comercializador de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo en valor y el cuarto en volumen. En 2021, el volumen de las importaciones fue de 2,18 millones de toneladas y el valor de 12.000 millones de euros, lo cual supuso una disminución del 11% y del 1%, respectivamente, continuando así la tendencia descendente de 2020.

Los principales productos importados por Japón son: harina de pescado y otros productos no destinados al consumo humano, que en 2021 supusieron el 20% del volumen de importación; pescados de mar congelados y preparados/en conserva²⁷, que representaron el 17%; y salmón, que supuso un 9%.

Los tres mayores proveedores de Japón son China, Estados Unidos y Chile. Rusia cuenta con una posición fuerte en valor, debido a su suministro de salmón y caviar.

Solamente un 2% del volumen de importación de Japón y un 3% del valor proceden de la UE. De este valor, el 55% consiste en atún congelado, que procede en su mayoría de Malta, España y Croacia.

En 2021, las exportaciones japonesas alcanzaron 635.601 toneladas, con un valor de 2.110 millones de euros. Las especies más comercializadas son la caballa y los moluscos²⁸ exportados a otros países asiáticos, como China, la República de Corea, Hong Kong y Taiwán. Otro mercado importante en valor para Japón es Estados Unidos, principalmente por las exportaciones de filetes congelados de pescados de mar²⁹. La UE representa un mercado poco importante para las exportaciones japonesas.

NORUEGA

Los flujos comerciales totales de Noruega ascendieron a 3,8 millones de toneladas, con un valor de 13.000 millones de euros en 2021, para un excedente comercial de 10.500

²⁷ No existen datos disponibles por especie.

²⁸ *ibidem*

²⁹ *ibidem*

millones de euros. El mercado de las exportaciones es especialmente destacable, en parte debido a las exportaciones noruegas de salmón, que alcanzaron 1,3 millones de toneladas en 2021, con un valor de prácticamente 8 millones de euros, situándose en segundo lugar a nivel mundial, después de China.

La UE, principal destino noruego, absorbe el 58% de las exportaciones noruegas totales en valor y el 55% en volumen, mientras que otros destinos importantes en valor son Estados Unidos (7% del total), el Reino Unido (5%) y China (4%). De 2020 a 2021, las exportaciones aumentaron un 16% en volumen y un 21% en valor. Los precios de exportación de especies destinadas al consumo humano aumentaron en 2021, salvo por el bacalao, la gallineta y el pez lobo. Aunque se recuperaron en 2021, los precios de exportación fueron, en líneas generales, inferiores a los anteriores a la pandemia.

Las importaciones a Noruega fueron de 690.000 toneladas en 2021, con un valor total de 1.250.000 millones de euros, lo cual supuso un incremento del 11% en volumen y del 7% en valor con respecto a 2020.

La UE es el principal proveedor de Noruega, con un 30% de sus importaciones totales en 2021. La mayoría de las importaciones desde los Estados miembros de la UE incluyen harina y aceite de pescado utilizados para la cría de salmónidos en la industria de la acuicultura, que presenta una demanda creciente de pienso para peces.

También se importan grandes cantidades de harina y aceite de pescado desde Perú e Islandia.

El Reino Unido es otro proveedor de pescado importante para Noruega y la mayor parte de las importaciones incluyen caballa.

CANADÁ

En Canadá, los flujos comerciales totales de 2021 fueron de 1,2 millones de toneladas con un valor de 9.000 millones de euros, con un excedente comercial de 3.000 millones de euros.

Las exportaciones fueron de 632.584 toneladas, con un valor de 6.000 millones de euros. Aunque en volumen esto supuso un descenso del 14% con respecto al año 2000, el valor ascendió un 34%.

En valor, los tres principales destinos de las exportaciones canadienses de pescado son Estados Unidos, China y la UE. Juntos, estos tres destinos supusieron el 78% del valor total de las exportaciones canadienses en 2021. Estados Unidos representó, por sí solo, el 70% del total, debido a los flujos de cangrejo y bogavante, que son también las principales especies exportadas a China. Las mayores exportaciones de Canadá a la UE, en valor, fueron de bogavante, camarones y langostinos de agua fría y vieira y volandeira.

En 2021, las importaciones de Canadá de pescado y productos pesqueros fueron de 576.131 toneladas con un valor de 3.000 millones de euros. Aunque los volúmenes cayeron un 30% con respecto a 2020 debido al descenso de las importaciones de los productos para uso no alimentario desde Estados Unidos, el valor registró un incremento del 10%.

Estados Unidos es, con creces, el mayor proveedor de Canadá, seguido a distancia por China y Vietnam. Desde la UE, Canadá importa principalmente harina de pescado.

TABLA 2

EXPORTACIONES 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) Y % DE EXPORTACIONES DESTINADAS A LA UE EN TOTAL EN 2021

Fuente: EUMOFA, elaboraciones de datos de EUROSTAT (para flujos comerciales comunitarios, código de datos online [DS-575274](#)), StatBank Norway y Global Trade Atlas - IHS Markit (para otros países extracomunitarios). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

	2017		2018		2019		2020		2021		2021 / 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	5,35	19,17	5,43	19,55	5,46	18,99	4,92	17,17	3,71 (10% a la UE)	18,10 (8% a la UE)	-25%	5%
Noruega	2,61	10,06	2,76	10,29	2,64	10,74	2,66	9,74	3,09 (55% a la UE)	11,78 (58% a la UE)	16%	21%
UE	2,52	6,86	2,55	7,13	2,56	7,29	2,57	6,97	2,41	6,75	-6%	-3%
Canadá	0,83	4,94	0,80	4,80	0,79	5,31	0,74	4,50	0,63 (7% a la UE)	6,02 (5% a la UE)	-15%	34%
EE. UU.	3,12	6,86	3,02	6,58	2,91	6,53	2,78	5,68	1,34 (18% a la UE)	4,86 (17% a la UE)	-52%	-14%
Japón	0,59	1,87	0,73	2,04	0,62	2,05	0,62	1,81	0,64 (1% a la UE)	2,11 (3% a la UE)	3%	17%

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) Y % IMPORTACIONES PROCEDENTES DE LA UE EN TOTAL EN 2021

Fuente: EUMOFA, elaboraciones de datos de EUROSTAT (para flujos comerciales comunitarios, código de datos online [DS-575274](#)), StatBank Norway y Global Trade Atlas - IHS Markit (para otros países extracomunitarios). Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

	2017		2018		2019		2020		2021		2021 / 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
UE	6,02	25,45	6,26	25,91	6,25	26,43	6,16	24,23	6,23	25,82	1%	7%
EE. UU.	3,20	19,74	3,27	19,74	3,27	20,38	3,36	19,56	3,26 (3% desde la UE)	23,96 (3% desde la UE)	-3%	22%
China	4,99	9,93	5,30	12,67	6,34	16,57	5,80	13,62	5,70 (1% desde la UE)	14,90 (2% desde la UE)	-2%	9%
Japón	2,72	13,87	2,60	13,50	2,68	14,00	2,46	12,12	2,18 (2% desde la UE)	12,02 (4% desde la UE)	-11%	-1%
Canadá	0,82	2,85	0,82	2,79	0,84	3,06	0,81	2,80	0,58 (6% desde la UE)	3,07 (4% desde la UE)	-29%	10%
Noruega	0,66	1,08	0,61	1,08	0,61	1,19	0,62	1,17	0,69 (28% desde la UE)	1,25 (30% desde la UE)	10%	7%

1.3 GASTO Y CONSUMO³⁰

Según las previsiones de las Perspectivas Agrícolas de la OCDE-FAO para 2021³¹, la UE fue la decimotercera en consumo per cápita de pesca, alcanzando menos de la mitad de las previsiones de los tres primeros países: Malasia, Corea y Noruega.

De acuerdo con las previsiones de la OCDE, el consumo mundial de pescado aumentó de 2020 a 2021, pasando de 180,2 millones de toneladas a 180,7 millones de toneladas. Se espera un incremento del 2% del consumo total en 2022, con un consumo total de productos de la pesca y de la acuicultura de 184,5 millones de toneladas.

En lo que concierne a la UE, el consumo total aumentó un 0,5% de 2020 a 2021 y la OCDE prevé un incremento adicional del 1,3% de 2021 a 2022.

TABLA 4
CONSUMO DE PESCADO
EN LOS PRINCIPALES
PAÍSES DE LA OCDE,
2021 (PREVISIONES)

Fuente: OCDE

País	Consumo per cápita (Kg)	Consumo total (1.000 toneladas)
Malasia	57,48	1.994
Corea	57,13	3.187
Noruega	54,77	1.025
Japón	45,59	6.173
Vietnam	40,98	4.957
China	41,16	61.657
Indonesia	39,97	12.360
Tailandia	28,49	2.425
Nueva Zelanda	27,27	186
Filipinas	26,23	2.919
Australia	25,37	689
Egipto	24,29	2.543
UE	24,16	11.419

Por otro lado, al analizar los datos de gasto, según la OCDE, en 2017³² la UE registró el mayor gasto del mundo en pescado. No obstante, al analizar el gasto per cápita, ocupó el octavo puesto, después de Islandia, Japón, Corea, Noruega, Australia, Israel y Suiza

TABLA 5
GASTO DE LOS 10
PRINCIPALES PAÍSES DE
LA OCDE EN PESCADO EN
2017

Fuente: OCDE

País	Gasto nominal per cápita (EUR)	Gasto nominal total (millones de EUR)
Islandia	398	137
Japón	368	46.634
Corea	201	10.349
Noruega	170	899
Australia	144	3.548
Israel	124	1.080
Suiza	119	1.002
UE-28	106	54.262
Nueva Zelanda	97	469
Canadá	81	2.955

³⁰ Los datos de este apartado proceden de la página web de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos). Podrá encontrar más información en los siguientes enlaces <https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=PPP2017> (en referencia al gasto) y https://stats.oecd.org/viewhtml.aspx?datasetcode=HIGH_AGLINK_2019&lang=en (en referencia al consumo).

³¹ No existen datos consolidados disponibles en el momento de redacción del presente informe, por lo que se han utilizado las previsiones de la FAO para indicar la tendencia anual.

³² Últimos datos disponibles.

2/ SUMINISTRO DEL MERCADO

2.1 RESUMEN DEL BALANCE DE SUMINISTRO Y AUTOABASTECIMIENTO

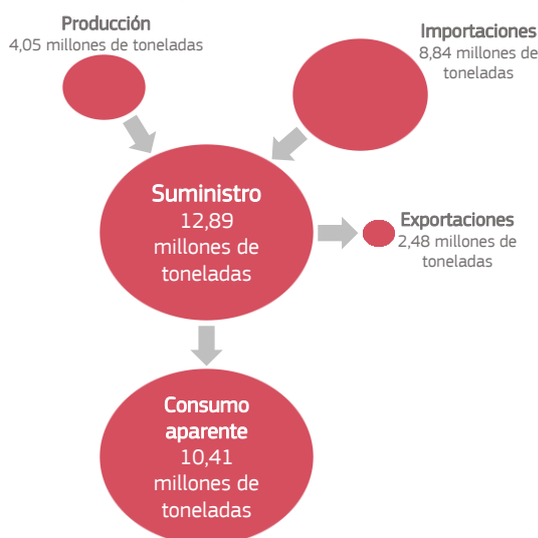
La oferta comunitaria³³ de productos de la pesca y de la acuicultura para el consumo humano incluye tanto la producción nacional como las importaciones. En 2020, dicha oferta fue de 12,89 millones de toneladas en equivalente en peso vivo (EPV), lo cual supuso un descenso de prácticamente 180.000 toneladas EPV con respecto a 2019; una de las cifras más bajas registradas en la década de 2011-2020.

De 2019 a 2020, tanto las importaciones como la producción acuícola y la pesca de captura descendieron, pero la caída de la pesca de captura fue la que más contribuyó al descenso de la oferta total. Las importaciones se situaron en 8,84 millones de toneladas EPV, la producción acuícola en 1,09 millones de toneladas EPV y la producción de la pesca de captura fue de 2,96 millones de toneladas EPV. El volumen de la producción acuícola comunitaria se redujo un 3%, con una pérdida de más de 38.300 toneladas EPV, mientras que el volumen de las capturas comunitarias destinadas al consumo humano cayó un considerable 15%, lo cual supuso un descenso de casi 540.000 toneladas EPV. El descenso de las importaciones fue del 2%, o de 200.000 toneladas EPV. Las exportaciones también descendieron un 2%, o prácticamente 60.000 toneladas EPV, situándose en 2,48 millones de toneladas EPV. En consecuencia, el consumo aparente comunitario³⁴ de 10,41 millones de toneladas EPV de 2020 fue una de las menores cantidades registradas en la década de 2011-2020. Asimismo, su descenso del 6% con respecto a 2019 supuso una disminución de más de 720.000 toneladas EPV.

GRÁFICO 3
BALANCE DE SUMINISTRO DE LA UE (2020, EN EQUIVALENTE EN PESO VIVO, SOLO PARA USO ALIMENTARIO)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) 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.

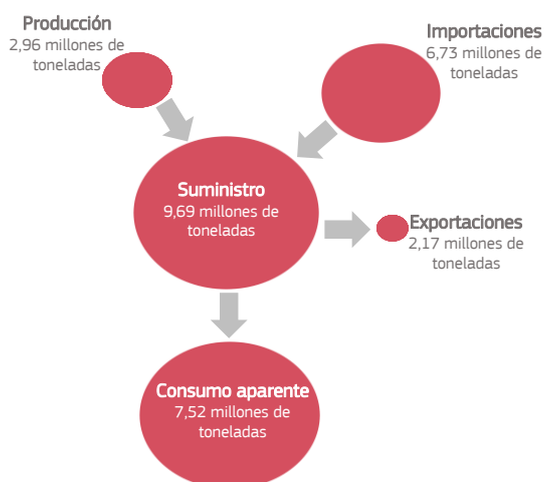
PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS TOTALES



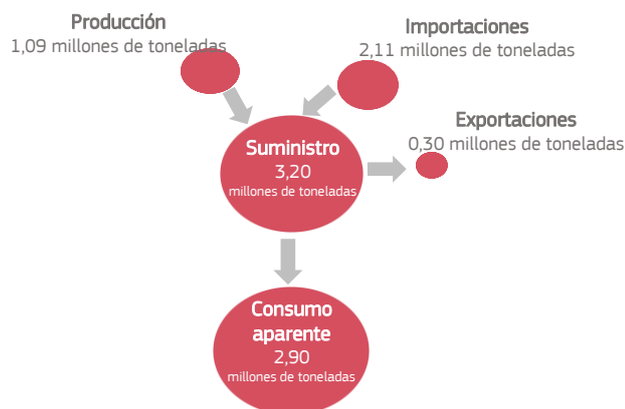
³³ En consonancia con las directrices de Eurostat sobre la producción y divulgación de datos estadísticos por parte de los servicios de la Comisión tras la retirada del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2020, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones 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.

³⁴ La definición de «consumo aparente» se encuentra en el apartado «Balance de suministro» del Contexto metodológico.

PRODUCTOS PESQUEROS



PRODUCTOS ACUÍCOLAS



Las capturas realizadas por la flota comunitaria pueden destinarse al consumo humano o al uso no alimentario. De 2019 a 2020, según las estimaciones de EUMOFA, las capturas para uso alimentario se redujeron, mientras que las capturas para uso no alimentario aumentaron³⁵. El descenso de la oferta para uso alimentario estuvo ligado a la caída de las capturas de espadín, listado y arenque, mientras que el incremento de la oferta para uso no alimentario se debió al aumento de las capturas de lanzón y espadín.

Como se observa en los Gráfico 3, la mayor parte del consumo comunitario de productos de la pesca y de la acuicultura consiste en productos salvajes y, de manera más concreta, en productos de la pesca de captura importados³⁶. De hecho, cada ciudadano de la UE consumió, de media, 23,28 kg EPV de pescado y productos pesqueros en 2020, de los cuales 16,79 kg EPV fueron de productos salvajes y 6,49 kg EPV de productos de acuicultura. En 2020, el consumo aparente de productos de acuicultura aumentó un ligero 1% con respecto a 2019, mientras que el consumo aparente de productos salvajes cayó un 9%, situándose en el nivel más bajo de la década de 2011-2020.

El Capítulo 3 incluye un análisis más detallado del consumo aparente.

TABLA 6

PRODUCCIÓN COMUNITARIA (TONELADAS, PESO VIVO)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#) y [fish_ca_main](#)) 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.

		2016	2017	2018	2019	2020
Uso alimentario	Capturas	3.892.200	3.915.983	3.815.200	3.502.248	2.963.241
	Acuicultura	1.145.996	1.229.511	1.134.819	1.126.709	1.088.399
Producción total destinada para uso alimentario		5.038.196	5.145.494	4.950.019	4.628.957	4.051.641
Uso no alimentario	Capturas	534.047	785.498	840.197	703.690	905.728

³⁵ Para la evaluación de las capturas no destinadas al consumo humano, consulte el Contexto metodológico.

³⁶ Consulte en Contexto metodológico para la evaluación del origen de las importaciones y exportaciones en lo que concierne al método de producción.

TABLA 7

BALANCE DE SUMINISTRO COMUNITARIO PARA LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA POR GRUPO DE PRODUCTOS Y MÉTODO DE PRODUCCIÓN (2020, EQUIVALENTE EN PESO VIVO, SOLO PARA USO ALIMENTARIO)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) 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	133.153	531.698	150.489	161.461	38.139	22.644	245.503	670.515	916.017	0,55	1,50	2,05
Cefalópodos	77.934	0	578.506	1	44.577	0	611.863	1	611.864	1,37	0,01	1,37
Crustáceos	114.976	3.474	416.711	378.901	148.790	4.629	382.897	377.746	760.643	0,86	0,84	1,70
Pescados planos	125.232	12.031	156.985	1.004	89.369	274	192.849	12.761	205.610	0,43	0,03	0,46
Pescados de agua dulce	95.572	110.481	67.203	197.307	4.901	4.707	157.874	303.081	460.955	0,35	0,68	1,03
Pescados de fondo	519.732	0	2.427.293	542	544.333	0	2.402.691	542	2.403.234	5,37	0	5,37
Productos acuáticos diversos	52.794	490	329.615	0	64.360	0	318.049	490	318.539	0,71	0	0,71
Otros pescados de mar	228.959	192.680	395.542	115.019	168.773	43.128	455.728	264.572	720.300	1,02	0,59	1,61
Salmónidos	14.498	208.216	65.269	1.256.075	1.308	215.024	78.458	1.249.268	1.327.726	0	2,79	2,97
Pequeños pelágicos	1.228.573	0	763.036	0	713.616	0	1.277.994	0	1.277.994	2,86	0	2,86
Atún y especies afines	371.819	29.329	1.377.123	777	356.044	11.626	1.392.897	18.481	1.411.378	3,11	0,04	3,16
Total	2.963.241	1.088.399	6.727.773	2.111.089	2.174.210	302.033	7.516.804	2.897.456	10.414.260	16,79	6,49	23,28

Datos a agosto de 2022. Los datos pueden ser diferentes a los disponibles actualmente en la página web de EUMOFA, dado que se actualizan continuamente. Pueden aparecer discrepancias en los totales debido al redondeo.

La UE mantiene un nivel alto de consumo aparente de pescado y productos pesqueros importándolos de otras regiones del mundo.

El autoabastecimiento, que es la capacidad de los Estados miembros de la UE de satisfacer la demanda a través de su propia producción, se puede calcular como la proporción de la oferta nacional con respecto al consumo nacional. En 2020, el autoabastecimiento comunitario se estimó en un 38,9%. Como se puede observar en el Gráfico 4, el autoabastecimiento de la UE ha seguido una tendencia negativa desde 2018, lo cual refleja tanto la tendencia descendente de la producción comunitaria como el incremento de las importaciones (cuya tendencia ascendente terminó en 2020). El mayor nivel de autoabastecimiento (46%) se alcanzó en 2014 y supuso un buen nivel de producción, especialmente gracias al segmento de e la pesca de captura.

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 EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)), FAO, administraciones nacionales y datos de la FEAP. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.

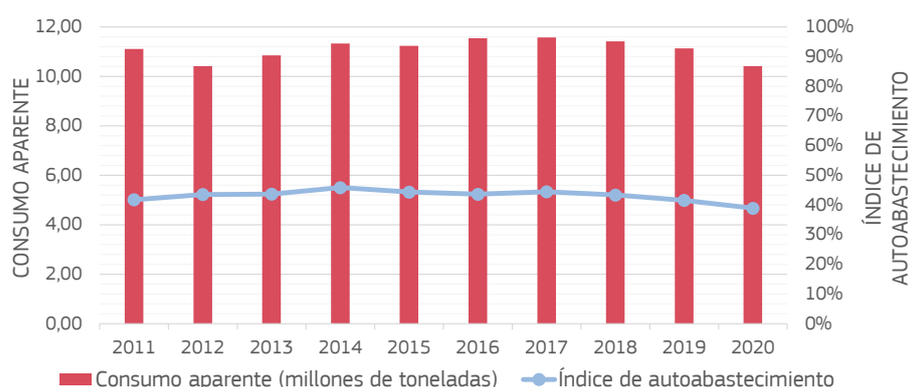


TABLA 8
NIVEL DE AUTOABASTECIMIENTO POR GRUPOS DE PRODUCTO

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)), FAO, administraciones 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 2020	Nivel de autoabastecimiento									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pescados de fondo (23%)	19%	20%	21%	24%	25%	22%	25%	23%	23%	22%
Atún y especies afines (14%)	28%	32%	34%	39%	31%	33%	31%	38%	33%	28%
Salmónidos (13%)	21%	19%	19%	17%	17%	18%	18%	17%	17%	17%
Pequeños pelágicos (12%)	111%	121%	115%	130%	121%	107%	108%	107%	102%	96%
Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos (9%)	57%	63%	58%	59%	65%	68%	77%	78%	82%	73%
Crustáceos (7%)	17%	17%	18%	18%	18%	17%	17%	20%	18%	16%
Otros pescados de mar ³⁷ (7%)	57%	69%	69%	66%	64%	62%	62%	57%	56%	59%
Cefalópodos (6%)	18%	19%	20%	21%	18%	15%	13%	12%	12%	13%
Pescados de agua dulce (4%)	25%	28%	30%	33%	36%	38%	42%	39%	39%	45%
Productos acuáticos diversos (3%)	14%	13%	20%	17%	6%	16%	14%	13%	23%	17%
Pescados planos (2%)	93%	71%	73%	69%	70%	66%	67%	64%	63%	67%
Total	41,8%	43,5%	43,7%	45,9%	44,4%	43,6%	44,5%	43,4%	41,6%	38,9%

2.2 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

Como ya se ha comentado, la demanda de pescado y productos pesqueros en la UE depende principalmente de las importaciones. De hecho, las importaciones prevalecen en el caso del atún, el salmón, el bacalao, el abadejo de Alaska y el camarón y langostino. Estas son las principales especies consumidas en la UE y, juntas, representan el 43% del consumo aparente comunitario total de productos de la pesca y de la acuicultura. Teniendo en cuenta solamente estas cinco especies, la UE contó con un autoabastecimiento del 11% en 2020.

³⁷ Las especies que pertenecen a este grupo incluyen la dorada y otras doradas, la lubina, el rape, los escualos, la raya, el salmonete, el garneo, el pez sable, la mielga, la brótula, el pez de San Pedro, la chucha, el eperlano, la palometa negra, la araña, la cobia y las especies marinas no incluidas en otros grupos de productos. Podrá encontrar más información en la página de «Armonización» de la web de EUMOFA <http://www.eumofa.eu/harmonisation>.

TABLA 9
NIVEL DE
AUTOABASTECIMIENTO DE
LOS 15 PRODUCTOS MÁS
CONSUMIDOS EN LA UE
(2020)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) y datos de la FAO. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.

Productos ³⁸ y porcentaje del consumo aparente total	Consumo per cápita (kg, en equivalente en peso vivo)	Nivel de autoabastecimiento
Atún (13%)	3,06	28%
Salmón (10%)	2,44	2%
Abadejo de Alaska (7%)	1,72	0%
Bacalao (7%)	1,72	6%
Camarón y langostino (6%)	1,46	12%
Mejillón (5%)	1,19	80%
Arenque (5%)	1,10	79%
Merluza (4%)	1,03	38%
Surimi ³⁹ (3%)	0,64	n/d
Calamar y pota (3%)	0,62	14%
Caballa (3%)	0,59	99%
Sardina (2%)	0,56	72%
Trucha (2%)	0,49	86%
Carbonero (1%)	0,35	14%
Almeja y otros venéridos (1%)	0,32	59%

PESCADOS DE FONDO

BACALAO, ABADEJO DE ALASKA, MERLUZA, CARBONERO

Cuatro especies de pescados de fondo (el bacalao, el abadejo de Alaska, la merluza y el carbonero) registraron un consumo per cápita combinado de 5,15 kg EPV en 2020, lo cual supuso más de un quinto del consumo aparente total de los productos de la pesca y de la acuicultura de la UE.

Dado que todo el abadejo de Alaska disponible en la UE es importado, los Estados miembros dependen totalmente de países extracomunitarios para satisfacer su demanda.

El autoabastecimiento comunitario total de las otras tres especies de este grupo fue del 18% en 2020. El autoabastecimiento de bacalao, una de las especies más consumidas en la UE, cayó al 6%, siendo el menor porcentaje de la década analizada, principalmente como consecuencia del descenso de las capturas de Dinamarca, Francia y Polonia desde 2016.

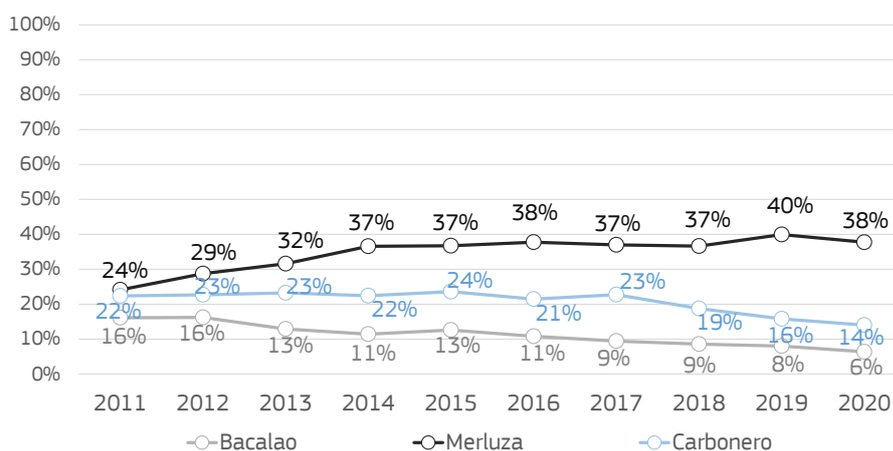
El autoabastecimiento del carbonero también siguió en descenso, alcanzando un 14% en 2020 y situándose en el nivel más bajo de la década analizada. En este caso, el descenso se debió al incremento del consumo aparente dependiente de las importaciones, mientras que las capturas comunitarias descendían (especialmente las de la flota francesa). Tras tres años en ascenso, el autoabastecimiento de la merluza cayó de un 40% en 2019 a un 38% en 2020, debido a la reducción de las capturas de la flota española.

³⁸ 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).

³⁹ 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.

GRÁFICO 5
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-575274](#)). Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



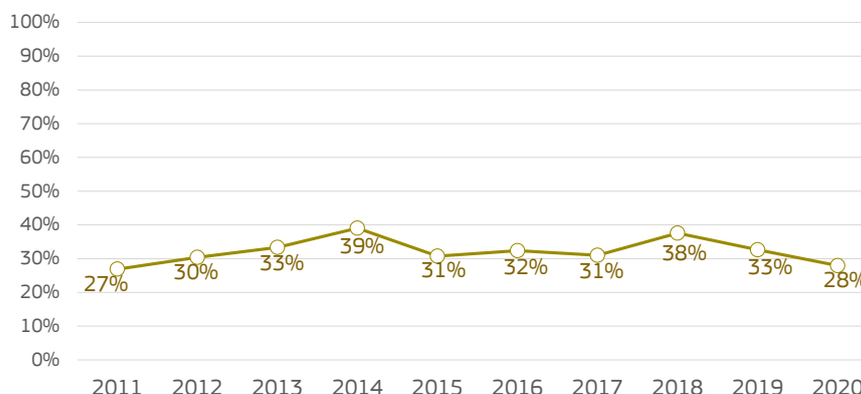
ATÚN

El grupo de productos del «atún y especies afines» incluye un 97% de atún y un 3% de pez espada. En líneas generales, el nivel de autoabastecimiento de esta categoría fue del 29% en 2020, el mismo alcanzado por el atún de manera individual.

En el caso específico del atún, los contingentes arancelarios autónomos (CAA) aumentaron en 2014, tras la creación de acuerdos de libre comercio con importantes países productores, lo que contribuyó al incremento de las importaciones. En consecuencia, debido al aumento de las importaciones de rabil y listado, el nivel de autoabastecimiento cayó en 2015 y se mantuvo prácticamente estable hasta 2017. En 2018, aumentó de nuevo, situándose en un 38%, a consecuencia del incremento de las capturas de listado por parte de las flotas española y francesa, así como a la reducción de las importaciones. No obstante, estas capturas iniciaron una tendencia descendente en 2019, que continuó en 2020 y provocó un nuevo descenso del autoabastecimiento.

GRÁFICO 6
NIVEL DE
AUTOABASTECIMIENTO
DEL ATÚN

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) y datos de la FAO. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



PEQUEÑOS PELÁGICOS

ARENQUE, CABALLA,
SARDINA

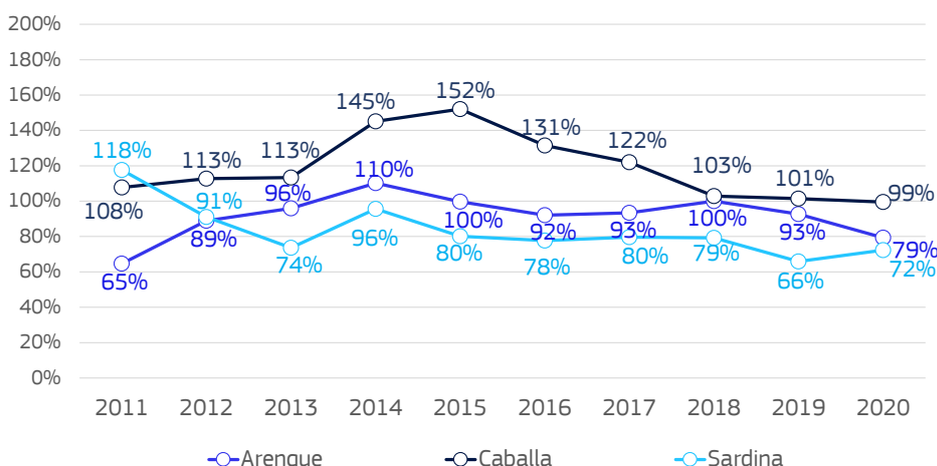
Los pequeños pelágicos representaron un 30% del volumen total de todos los productos de la pesca y de la acuicultura producidos en la UE en 2020, alcanzando 1,23 millones de toneladas. Esta cifra es muy superior a la de las importaciones comunitarias de especies de pequeños pelágicos, que se situaron tan solo por encima de las 763.000 toneladas LWE el mismo año, por lo que la UE es perfectamente capaz de cubrir la demanda comunitaria total de estos productos. De hecho, al analizar las tres especies más consumidas de este grupo (el arenque, la caballa y la sardina) hay años en los que la UE contó con un autoabastecimiento del 100% o incluso superior. En 2020, el autoabastecimiento del arenque cayó al 79%, lo cual supuso un importante descenso con respecto al 93% de 2019. La caída se debió al descenso de las cuotas, que dio lugar a una reducción de las capturas.

En cuanto a la caballa, la UE fue perfectamente capaz de cubrir toda la demanda comunitaria hasta 2019, con un nivel de autoabastecimiento por encima del 100% todos los años. A continuación, en 2020, el autoabastecimiento descendió al 99%, ligera bajada con respecto a 2019. Dicho esto, cabe señalar que las capturas de caballa han registrado una tendencia descendente durante los últimos cinco años, lo cual ha provocado un descenso del autoabastecimiento.

En cuanto a la sardina, el autoabastecimiento comunitario se redujo con respecto al pico de 118% alcanzado en 2011. Esto se debió a la caída de la producción a la mitad, principalmente en los Países Bajos, Lituania, Portugal, Polonia y España. No obstante, de 2019 a 2020, el autoabastecimiento ascendió de un 66% a un 72%. Esta situación estuvo a un incremento de las capturas por parte de todos los principales productores (Croacia, Francia, España, los Países Bajos y Portugal), que compensó los descensos de las capturas de las flotas italiana y griega.

GRÁFICO 7
NIVEL DE
AUTOABASTECIMIENTO
DE LOS PEQUEÑOS
PELÁGICOS MÁS
CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)). Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



SALMÓNIDOS

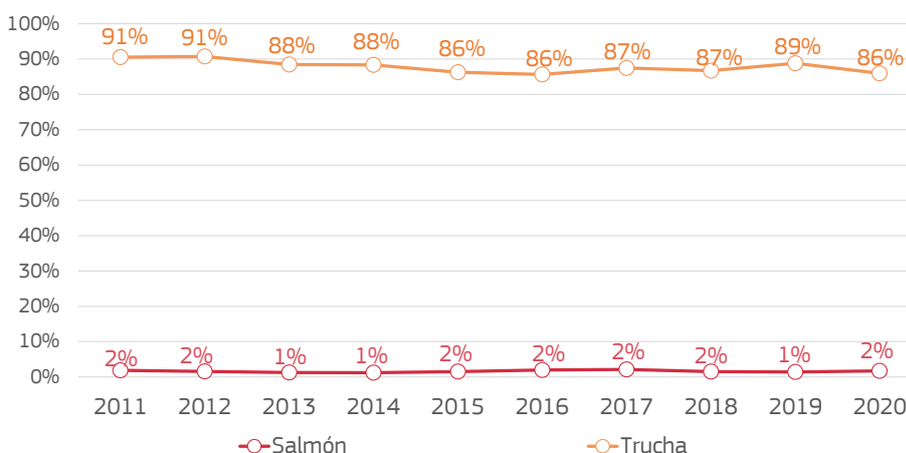
SALMÓN, TRUCHA

En 2020, se estima que solo el 2% del salmón consumido en la UE procedió de la producción nacional. Esto supuso un aumento del autoabastecimiento con respecto a 2019, que fue posible gracias al incremento de la producción acuícola en Irlanda.

En el caso de la trucha⁴⁰, la UE mantuvo un buen nivel de autoabastecimiento durante la década de 2011-2020. No obstante, el nivel de 2020 fue uno de los más bajos, con una caída al 86%, ligada al incremento de la oferta extranjera.

GRÁFICO 8
NIVEL DE
AUTOABASTECIMIENTO
DE LOS SALMÓNIDOS
MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)), FAO, administraciones nacionales y datos de la FEAP. Los datos referentes a las fuentes utilizadas se encuentran en el Contexto metodológico.



⁴⁰ Consiste en trucha de agua dulce y trucha marina de acuicultura.

BIVALVOS

**MEJILLÓN, ALMEJA Y
 OTROS VENÉRIDOS**

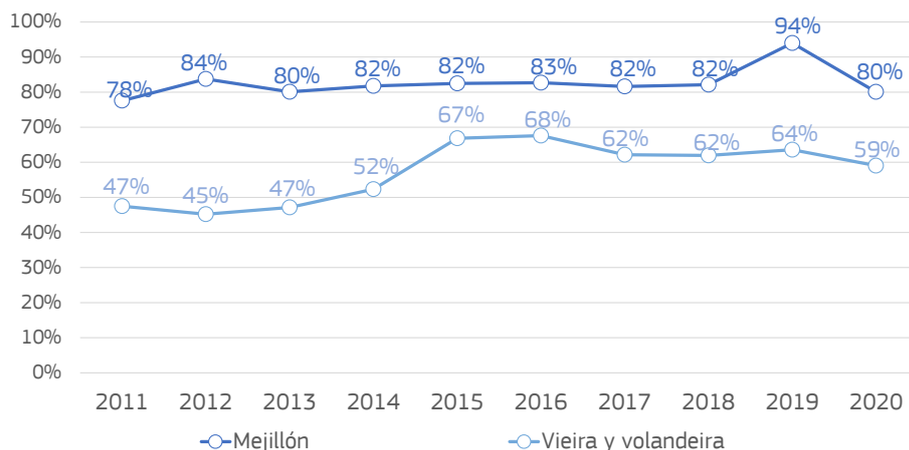
El mejillón es una de las pocas especies más consumidas de la UE que presenta un alto nivel de autoabastecimiento. De 2011 a 2018, su nivel medio fue del 81%. En 2019 subió al 94%, para caer al 80% en 2020. Esta tendencia reflejó el descenso de la producción acuícola española.

El autoabastecimiento de la almeja y otros venéridos ascendió hasta 2016, cuando alcanzó el máximo de la década (68%). A lo largo de los tres años siguientes se estableció en un nivel medio del 63%, debido al descenso del volumen de la producción acuícola en Italia, su principal productor. De 2019 a 2020, a pesar del aumento de la producción en Italia gracias a la pesca de captura, el autoabastecimiento descendió al 59%, el menor nivel en seis años.

GRÁFICO 9

**NIVEL DE
 AUTOABASTECIMIENTO
 DE LOS BIVALVOS MÁS
 CONSUMIDOS**

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)), datos de la FAO y gobiernos nacionales. LOS DATOS REFERENTES A LAS FUENTES UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL CONTEXTO METODOLÓGICO.



**OTROS PRODUCTOS DE
 DISTINTOS GRUPOS**

**CAMARÓN Y LANGOSTINO,
 CALAMAR Y POTA, SURIMI**

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

No existen estadísticas específicas referentes a la producción de surimi, puesto que se compone de diferentes especies. Por esta razón, no se puede calcular su nivel de autoabastecimiento.

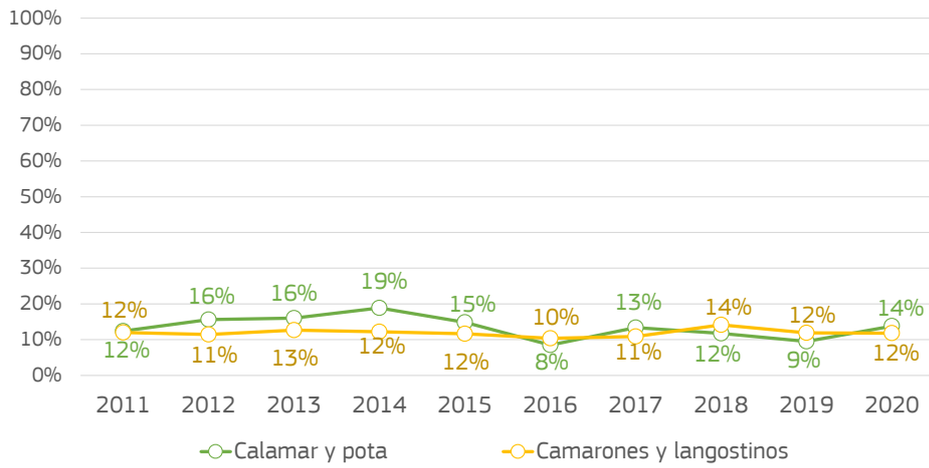
Por otro lado, la UE depende en gran medida de las importaciones de camarón y langostino y de calamar y pota).

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

Con respecto al calamar y la pota, su autoabastecimiento fue del 14% en 2020, lo cual supuso un importante incremento con respecto al 9% registrado en 2019. Esta subida estuvo ligada al efecto combinado de un descenso de las importaciones y un aumento de las capturas de pota argentina (*Illex argentinus*).

GRÁFICO 10
NIVEL DE
AUTOABASTECIMIENTO
DE LOS DEMÁS
PRODUCTOS MÁS
CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) 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

Con 23,28 kg EPV en 2020, el consumo aparente per cápita de la UE alcanzó su menor cifra de la década.

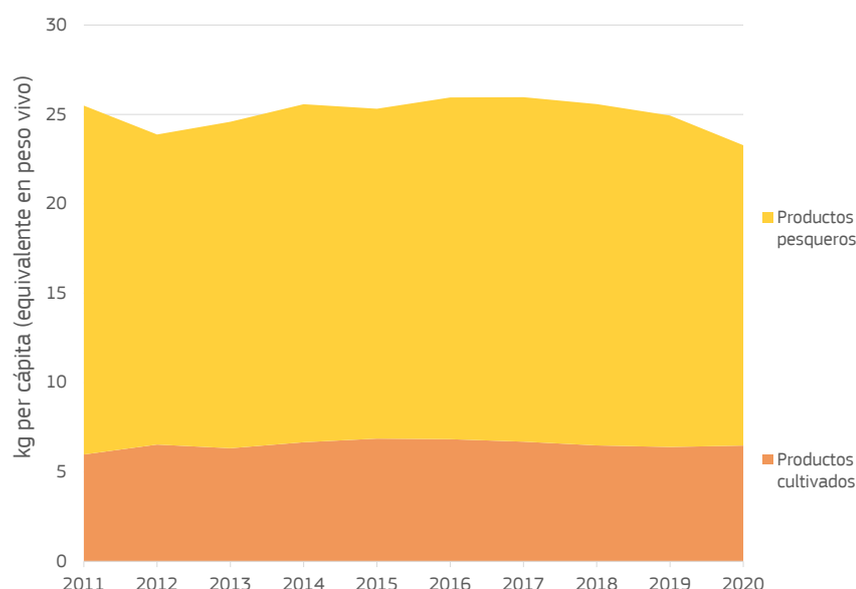
En 2020, el consumo aparente⁴¹ de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE⁴² cayó a unos 10,41 millones de toneladas EPV, continuando la tendencia descendente comenzada en 2018. Los productos salvajes supusieron más del 70% de esta cifra, o 7,52 millones de toneladas EPV, y los productos de acuicultura cerca del 30%, o 2,90 millones de toneladas EPV.

En líneas generales, el consumo aparente comunitario descendió un 6%, o más de 720.000 toneladas EPV, de 2019 a 2020. Esta disminución se debió a la reducción de la producción salvaje y de acuicultura, así como al descenso de la oferta de productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de terceros países. Todas estas bajadas se pueden ligar a las consecuencias provocadas por la pandemia de la COVID-19 en el sector. Entre ellas, se incluyen el impacto negativo sobre la logística en diferentes eslabones de la cadena de suministro y en la circulación internacional de productos, así como sobre las actividades pesqueras.

Se estima que el consumo per cápita ha caído 1,7 kg EPV desde 2019, alcanzando los 23,28 kg EPV, lo cual supone la menor cantidad de la década analizada. De ellos, 16,76 kg EPV fueron productos salvajes, cuyo consumo aparente registró una caída del 9% con respecto a 2019, y 6,49 kg EPV fueron productos de acuicultura, que registraron un incremento del 1%.

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

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)), datos de la FAO, gobiernos nacionales y FEAP. 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.



⁴¹ La definición de «consumo aparente» se encuentra en el apartado «Balance de suministro» del Contexto metodológico.

⁴² 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 retirada del Reino Unido de la UE, dado que el período de referencia más reciente es el año 2020, el Reino Unido queda excluido de las agregaciones de la UE de cada año. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, año en el que se amplió con dicho país.

De acuerdo con los datos de EUMOFA y las estimaciones nacionales, Portugal destaca como el principal consumidor comunitario de productos de la pesca y de la acuicultura⁴³.

La situación de Portugal se repitió en 2020, aunque el consumo aparente descendió con respecto a 2019.

En contraste con la tendencia negativa a nivel comunitario, algunos países registraron ligeros aumentos. El mayor incremento fue del 6% y correspondió a Bulgaria.

GRÁFICO 12
CONSUMO APARENTE PER
CÁPITA DE LOS
PRODUCTOS DE LA PESCA
Y DE LA ACUICULTURA
POR ESTADO MIEMBRO
EN 2020 Y
VARIACIÓN DE %
2020/2019

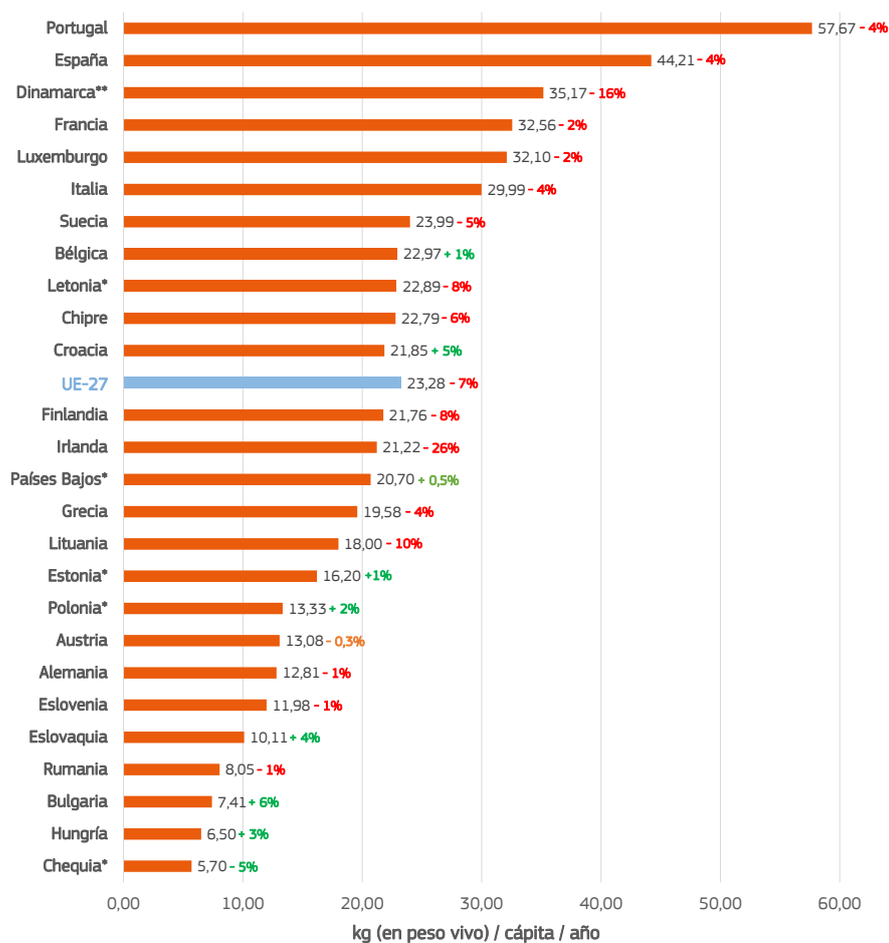
Fuente: Estimaciones de EUMOFA.

*Los datos son proporcionados por las siguientes fuentes nacionales: CZSO Oficina de Estadísticas de la República Checa (Rep. Checa), Instituto de Investigación Económica de Estonia (Estonia), Universidad de Ciencia y Tecnología de Letonia y Ministerio de Agricultura de Letonia (Letonia), Consejo para la Comercialización de Pescado de los Países Bajos (Países Bajos) e Instituto de Estadísticas de Polonia (Polonia).

**Las estimaciones de Dinamarca no han sido confirmadas por el punto nacional de contacto.

Nota:

Dada la importancia de las importaciones de pescado congelado, probablemente destinado a la fabricación de harina de pescado, en la industria maltesa de engorde de atún rojo, los datos disponibles y la información referente a Malta no permiten obtener estimaciones precisas. No obstante, el consumo aparente anual per cápita puede estimarse entre 30 y 40 kg EPV.



⁴³ Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario 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.

TABLA 10
CONSUMO APARENTE
DE LOS 15 PRODUCTOS
MÁS CONSUMIDOS
(2020)

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) 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.

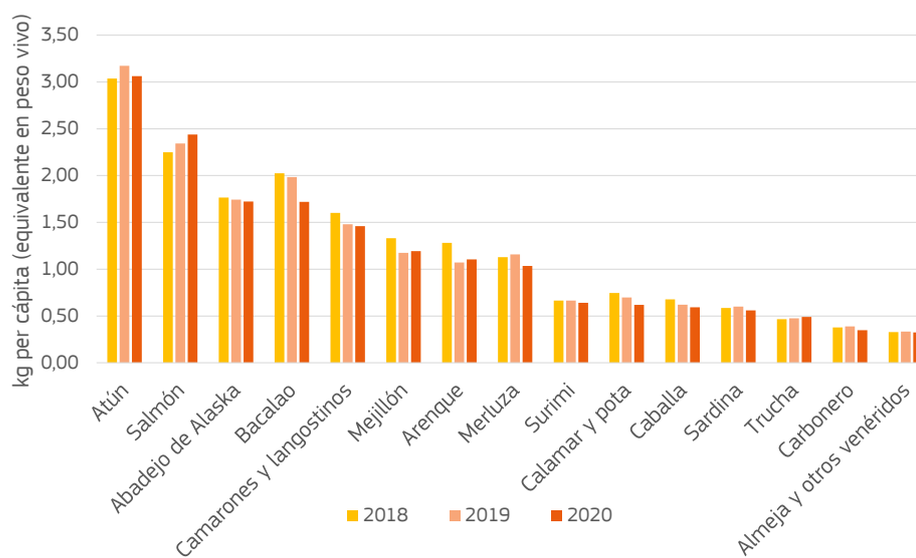
Productos	Consumo per cápita (kg, LWE)	Evolución del consumo 2020/2019	% salvaje	% acuicultura
Atún	3,06	-3%	98,65%	1,35%
Salmón	2,44	+4%	6%	94%
Abadejo de Alaska	1,72	-1%	100%	0%
Bacalao	1,72	-13%	99,93%	0,07%
Camarones y langostinos	1,46	-1%	45,06%	54,94%
Mejillón	1,19	+2%	6,21%	93,79%
Arenque	1,10	+3%	100%	0%
Merluza	1,03	-11%	100%	0%
Surimi	0,64	-3%	100%	0%
Calamar y pota	0,62	-11%	100%	0%
Caballa	0,59	-4%	100%	0%
Sardina	0,56	-7%	100%	0%
Trucha	0,49	+3%	1,63%	98,37%
Carbonero	0,35	-10%	100%	0%
Almeja y otros venéridos	0,32	-3%	66,82%	33,18%
Otros productos	5,97	-15%	72,71%	27,29%
Total	23,28	-7%	72,18%	27,82%

ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

GRÁFICO 13

CONSUMO APARENTE DE LOS 15 PRODUCTOS MÁS CONSUMIDOS, TENDENCIA TRIANUAL

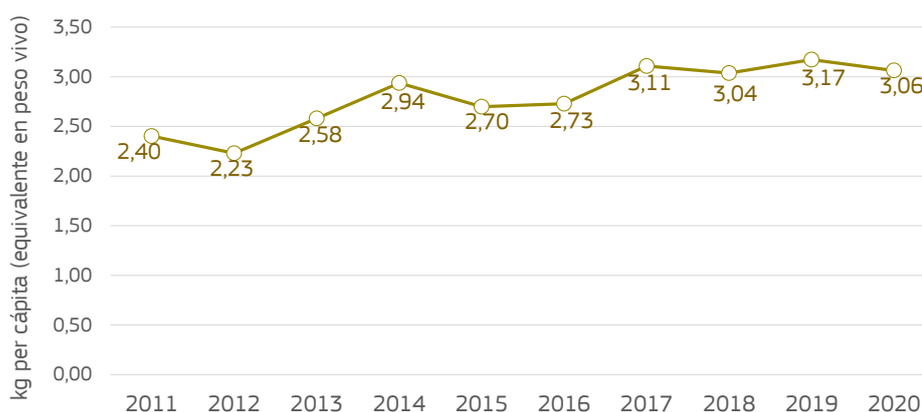
Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



ATÚN El atún⁴⁴ es, con creces, la especie más consumida en la UE. Su consumo aparente alcanzó una media de 3,10 kg EPV per cápita y el máximo de la década se alcanzó en 2019, con 3,17 kg EPV, debido a un incremento considerable de la oferta de terceros países. De hecho, el consumo comunitario de atún depende en gran medida de las importaciones, pero también se obtiene a nivel interno, principalmente gracias a las capturas españolas y francesas. No obstante, una parte importante de estas capturas españolas y francesas se desembarca en el extranjero, cerca de las zonas de pesca para que, una vez procesadas, se vuelvan a exportar. Esto incluyó principalmente atún en conserva y, más concretamente, listado, cuyo consumo alcanzó 1,64 kg EPV per cápita en 2020, y rabil, cuyo consumo se situó en 930 gramos EPV en 2020). El descenso del 3% del consumo aparente per cápita de 2019 a 2020 se debió a una caída de las capturas.

GRÁFICO 14 CONSUMO APARENTE DE ATÚN

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) 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

Más de una quinta parte del consumo aparente de productos de la pesca y de la acuicultura de la UE se corresponde con cuatro especies de pescados de fondo: abadejo de Alaska, bacalao, merluza y carbonero.

El consumo de bacalao en la UE se cubre, principalmente, a través de las importaciones. Lleva descendiendo desde el pico alcanzado en 2016, de 2,20 kg EPV per cápita, debido a una reducción de las capturas y de las importaciones en el periodo 2017-2020. El consumo aparente alcanzado en 2020, de 1,72 kg EPV, fue el menor desde 2011.

El descenso de las capturas y de las importaciones es también la causa de la reducción del consumo aparente de merluza, dado que el nivel alcanzado en 2020, de 1,03 kg EPV, fue el segundo menor de la década analizada.

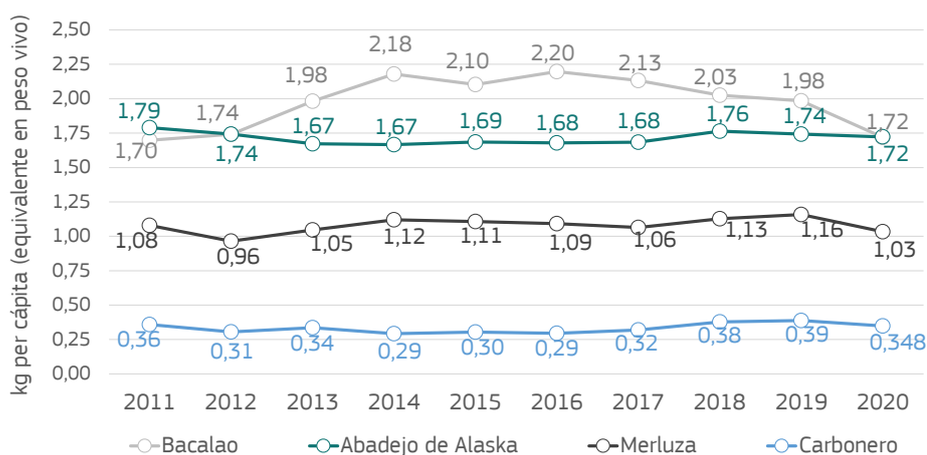
Puesto que la UE no captura abadejo de Alaska, el consumo aparente se estima como el total de las importaciones menos las exportaciones. Durante la década analizada, se mantuvo estable, a una media de 1,71 kg EPV.

El consumo aparente de carbonero no mostró grandes variaciones durante 2011-2020. En 2020, se estimó cerca de 350 gramos EPV per cápita, lo cual supuso un ligero descenso con respecto a 2019, provocado por la caída de la oferta tanto de la producción nacional como de las importaciones.

⁴⁴ Cabe indicar que el consumo aparente de salmón es realmente el primero. No obstante, en este capítulo el «atún» incluye varias especies de atún, por lo que el consumo aparente total del «atún» es superior al del salmón.

GRÁFICO 15 CONSUMO APARENTE DE LOS PESCADOS DE FONDO MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (códigos de datos online [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)). 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

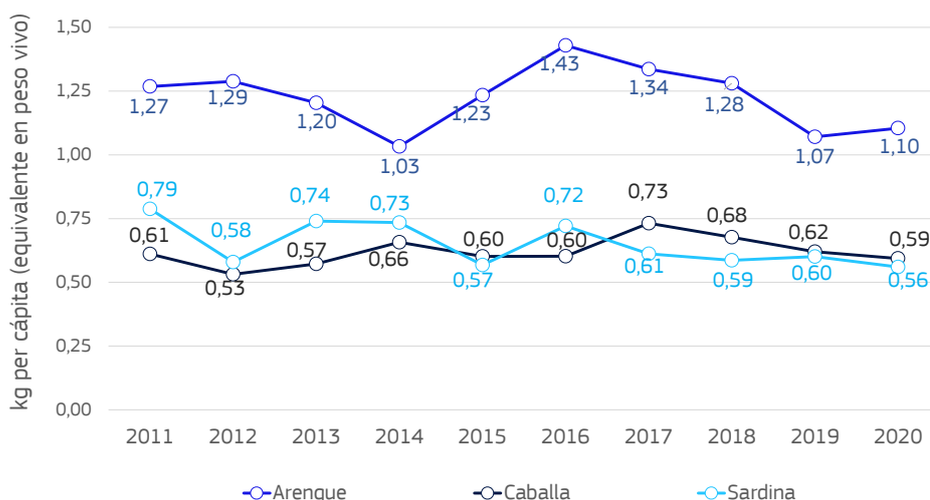
La disponibilidad de los pequeños pelágicos en el mercado comunitario se debe principalmente a la evolución de las capturas a lo largo del tiempo.

El arenque, la especie más consumida, también muestra la mayor volatilidad en cuanto a capturas. En 2019 y 2020, su consumo aparente per cápita alcanzó dos de los menores niveles de la década analizada: 1,07 kg EPV y 1,10 kg EPV. El descenso de 2019 con respecto a 2018 se debió a la disminución de las capturas de arenque. A su vez, estuvo ligado a una caída general de las cuotas de arenque en el Atlántico nororiental (incluido el Báltico), que afectó a todas sus principales naciones pesqueras (Dinamarca, los Países Bajos, Suecia, Alemania y Polonia). Por otro lado, el consumo aparente había alcanzado los 1,43 kg EPV per cápita en 2016, la mayor cifra de la década analizada, cuando las capturas destinadas al uso alimentario⁴⁵ alcanzaron su máximo en dos de los mayores productores: Dinamarca y Suecia.

En cuanto a la caballa y la sardina, el consumo aparente anual per cápita durante la década se mantuvo por debajo de 1kg EPV. En 2020, ambos se situaron en menos de 600 gramos EPV per cápita.

GRÁFICO 16 CONSUMO APARENTE DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)). 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.



El consumo aparente de salmón lleva varios años en ascenso, principalmente gracias a las importaciones, así como a la producción acuícola de Irlanda. En 2020, se estima que cada uno de los ciudadanos de la UE ha consumido 2,44 kg EPV de salmón; mayor

⁴⁵ 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.

SALMÓNIDOS

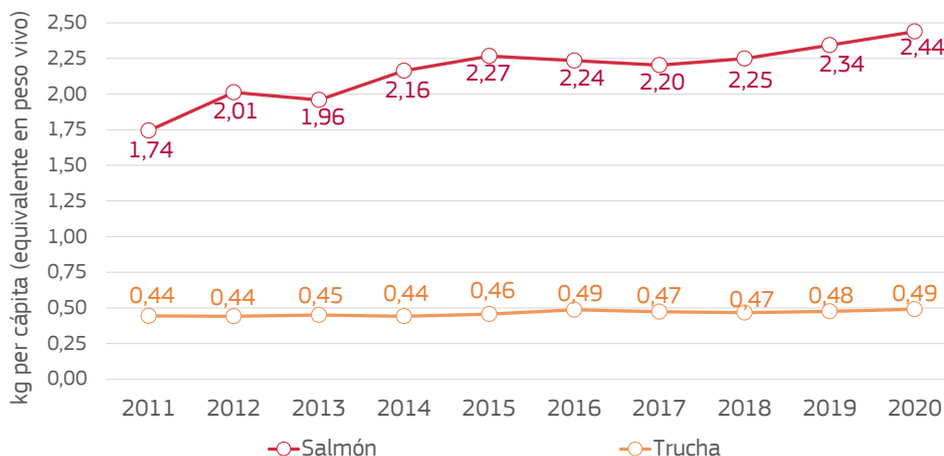
SALMÓN, TRUCHA

cifra de la década. A pesar de distintos obstáculos, esto supone que los productores europeos y los procesadores de salmón han podido mantener la sólida cadena de suministro durante el primer año de la pandemia.

El consumo aparente de trucha en la UE se mantuvo cerca de los 500 gramos EPV per cápita al año en la década analizada; en consonancia con una tendencia prácticamente sin cambios de los volúmenes cultivados en los principales Estados miembros productores..

GRÁFICO 17 CONSUMO APARENTE DE LOS SALMÓNIDOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) 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.



BIVALVOS

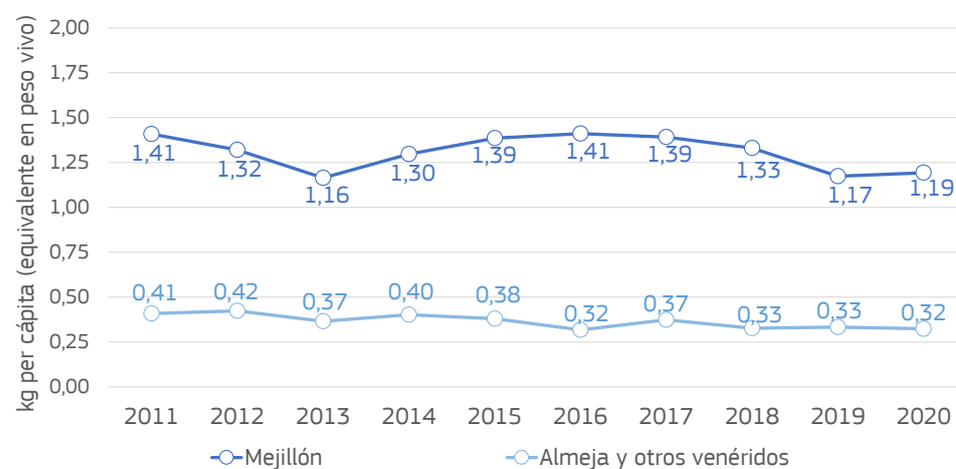
MEJILLÓN, ALMEJA Y
OTROS VENÉRIDOS

Tras el salmón, el principal producto de acuicultura consumido en la UE es el mejillón, procedente en su mayoría de la producción española. De hecho, la recuperación del consumo aparente total de mejillón, procedente de la pesca y de la acuicultura, comenzó en 2014, con la recuperación de la acuicultura en España, tras la caída causada por la «marea roja» o proliferación de algas de 2013. En los últimos años – 2019 and 2020 – el consumo aparente de mejillón se situó por debajo de 1,20 kg EPV per cápita, debido a una caída de la producción.

El consumo aparente de almeja y otros venéridos en la UE se mantuvo justo por encima de los 300 gramos EPV per cápita durante 2018, 2019 y 2020, en consonancia con la tendencia constante de las importaciones y la producción. Cabe indicar que fue superior en 2017, situándose cerca de los 400 gramos EPV, cuando la producción acuícola de Italia se situó en uno de sus mayores niveles de la década.

GRÁFICO 18 CONSUMO APARENTE DE LOS BIVALVOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico encontrará datos sobre las fuentes y el enfoque metodológico utilizado para evaluar el método de producción de las importaciones y exportaciones y el uso al que se destinan las capturas.



OTROS PRODUCTOS DE DISTINTOS GRUPOS

CAMARÓN Y LANGOSTINO, CALAMAR Y POTA, SURIMI

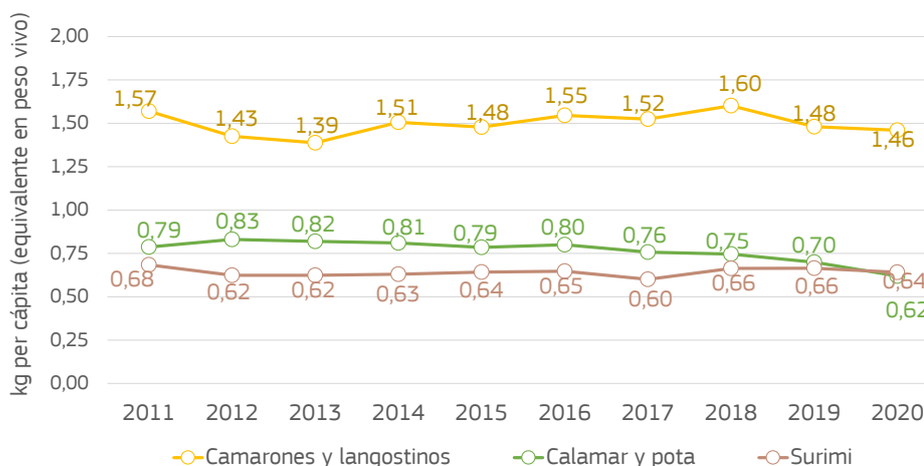
El consumo del camarón y el langostino incluye productos de captura y de acuicultura a partes iguales. Depende en gran medida del suministro de Ecuador, la India, Vietnam, Tailandia, Indonesia, Argentina y Groenlandia. Tras alcanzar el máximo de la década, con 1,60 kg EPV per cápita en 2018, el consumo aparente comunitario del camarón y langostino se mantuvo por debajo de 1,5 kg EPV per cápita durante 2019 y 2020. El descenso del consumo aparente total de camarón y langostino frente a 2018 se debió, en gran medida, a la producción holandesa y alemana de *Crangon*. No obstante, el consumo aparente de las especies de camarón y langostino más importadas de la UE disponibles para el consumo (camarones y langostinos de aguas templadas y langostino austral preparados/en conserva) no mostró importantes cambios en el mismo periodo.

En lo que concierne al calamar y la pota, su producción nacional registró una subida de 2019 a 2020, cuando las capturas españolas de pota argentina ascendieron más de un 530%. Sin embargo, debido a una caída ligada a la reducción de las importaciones, el nivel del consumo aparente de 2020 fue el menor de la década analizada: 620 gramos EPV.

Por último, en lo que se refiere al surimi, no existen estadísticas que hagan referencia específicamente a su producción, ya que está compuesto por diferentes especies. Por lo tanto, el consumo aparente se calcula restando las exportaciones a las importaciones. En 2018, 2019 y 2020, el consumo aparente per cápita de surimi en la UE fue de 650 gramos EPV de media, compuesto principalmente por surimi importado de Estados Unidos.

GRÁFICO 19 CONSUMO APARENTE DE LOS DEMÁS PRODUCTOS MÁS CONSUMIDOS

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (códigos de datos online: [fish_aq2a](#), [fish_ca_main](#) y [DS-575274](#)) 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 EN LOS HOGARES Y PRECIOS

Los hogares de todos los países de la UE gastaron más en productos de la pesca y de la acuicultura en 2021 que en 2020, lo cual nunca había ocurrido de un año a otro en la década analizada.

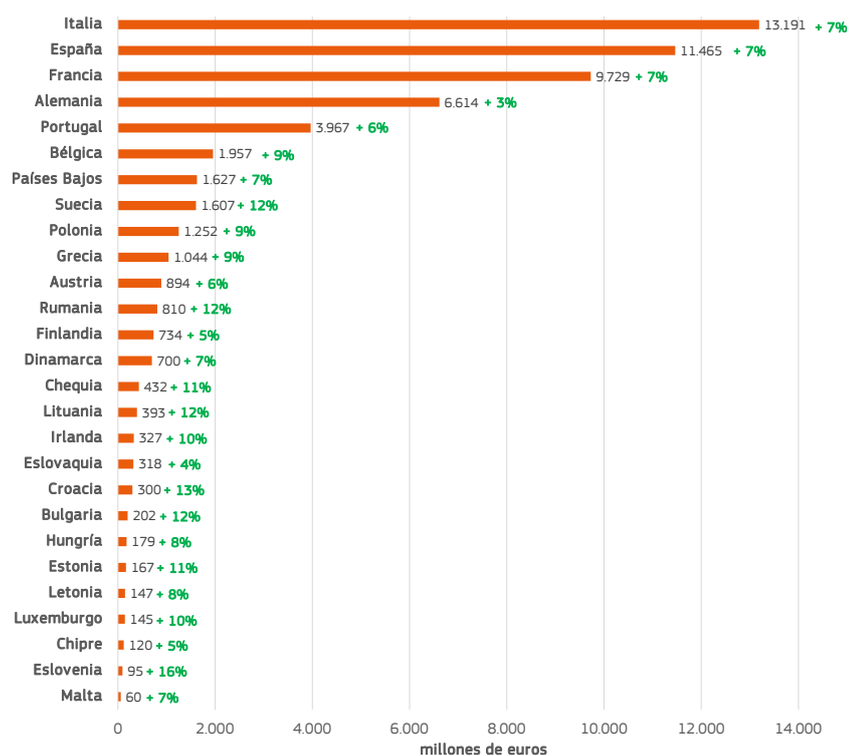
En 2021, el gasto de los hogares en productos de la pesca y de la acuicultura en la UE alcanzó 58.500 millones de euros. Aunque esto supuso un incremento del 7% con respecto al año 2020, también supuso un aumento dentro de la década de más del 25% en términos reales, si se compara con 2012⁴⁶. Este crecimiento continúa la tendencia ascendente ya registrada entre 2019 y 2020.

La principal razón por la que los hogares de todos los países de la UE gastaron más dinero en productos de la pesca y de la acuicultura en 2021 que en 2020 se debe a las restricciones de la pandemia de la COVID-19, que dio lugar a un incremento del consumo en los hogares. En la década analizada nunca se había producido un incremento simultáneo en el gasto de todos los países de la UE de un año al siguiente. También cabe indicar que, aunque a nivel comunitario el incremento fue «tan solo» del 7%, 10 de los 27 países de la UE registraron incrementos del 10% o mayores, mientras que 6 países registraron descensos inferiores al 7%.

Italia, históricamente el país con un mayor gasto en productos de la pesca y de la acuicultura, registró el mayor incremento del gasto total en términos absolutos, dado que el gasto ascendió en más de 880 millones de euros de 2020 a 2021. En términos relativos, los tres países que registraron el mayor gasto en pescado (Italia, España y Francia) presentaron un crecimiento del 7%. En el caso de España, el incremento en términos absolutos fue de 724 millones de euros, mientras que en Francia fue de 49 millones.

GRÁFICO 20 GASTO NOMINAL DE LOS HOGARES EN PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN 2021 Y VARIACIÓN DE % 2021/2020 (se excluye el consumo fuera de los hogares)

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

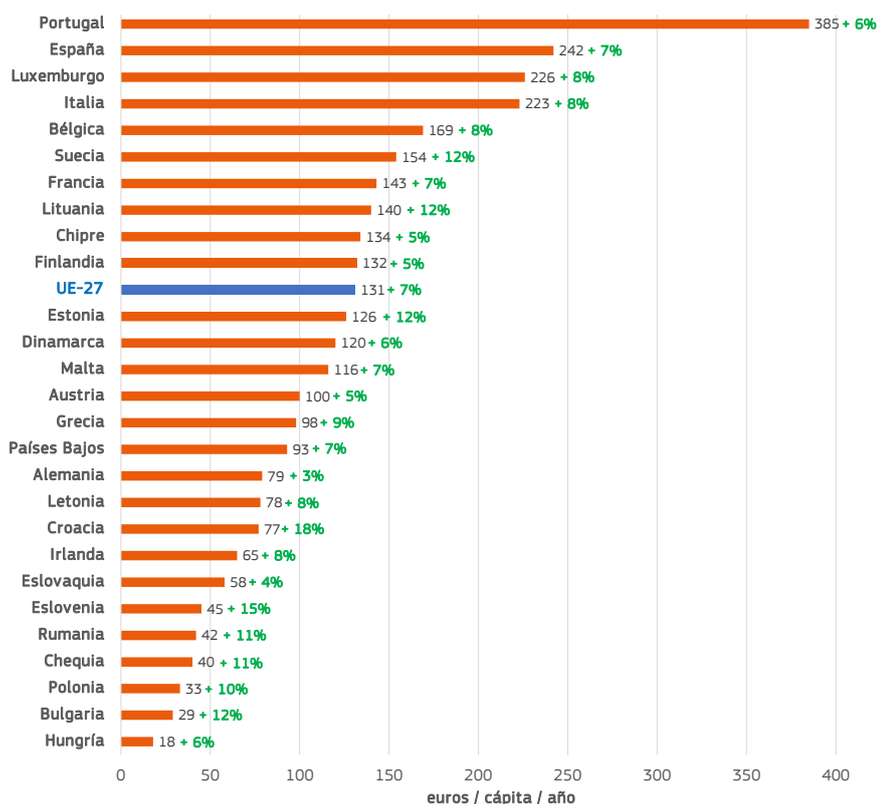


Portugal, históricamente el mayor consumidor per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE, registró un gasto per cápita de 385 euros en 2021, prácticamente triplicando la media comunitaria de 131 euros. En Portugal y Luxemburgo, el gasto per cápita aumentó en 21 euros y 17 euros, respectivamente, lo cual supuso los mayores incrementos de la UE.

⁴⁶ 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.

GRÁFICO 21
GASTO NOMINAL PER
CÁPITA DE LOS HOGARES
EN PRODUCTOS DE LA
PESCA Y DE LA
ACUICULTURA EN 2021 Y
VARIACIÓN DE %
2021/2020
(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 productos de la pesca y de la acuicultura es históricamente inferior al gasto en carne. Lo mismo ocurre cuando se habla de los volúmenes consumidos⁴⁷. Una de las razones que justifica el bajo consumo de pescado podría ser que los precios al consumo del pescado han aumentado mucho más que los de la carne en los últimos 10 años.

De media, los hogares comunitarios gastaron en la compra de productos de la pesca y de la acuicultura aproximadamente un cuarto de la cantidad que gastaron en carne. En 2021, los hogares comunitarios gastaron 231.000 millones de euros en carne y 58.500 millones de euros en productos de la pesca y de la acuicultura.

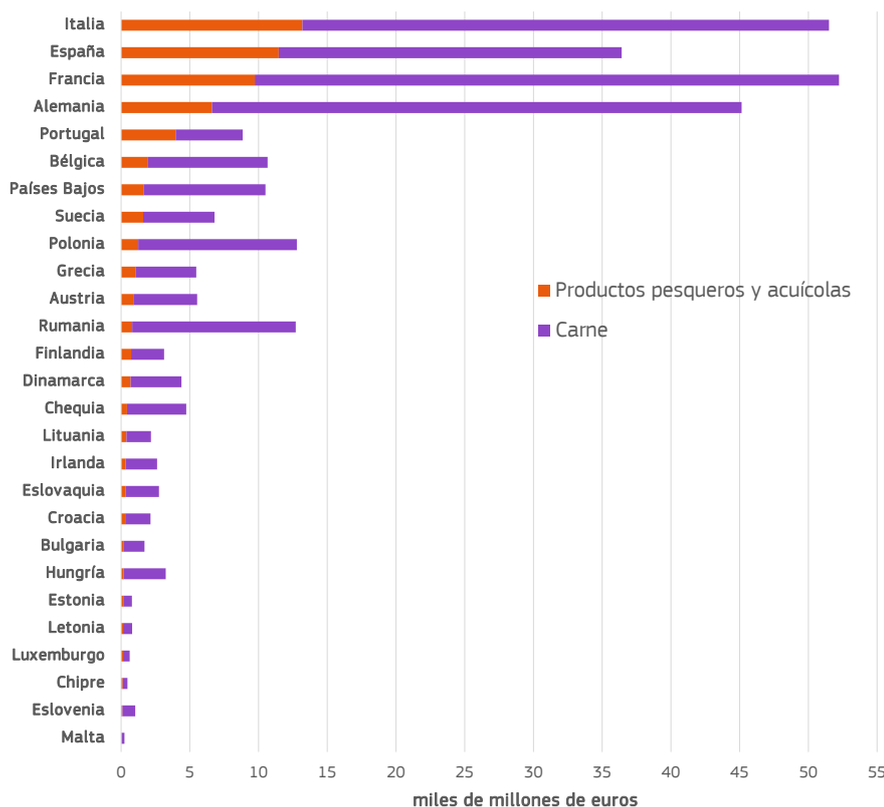
De todos los Estados miembros, Portugal es el país en el que la ratio entre ambas categorías está más equilibrada. En 2021, el 45% de la cantidad total que los hogares portugueses gastaron en pescado y carne se correspondió con el pescado, mientras que la carne supuso un 55%. Los desequilibrios más pronunciados se pueden observar en Hungría, que gastó un 6% en productos de la pesca y de la acuicultura, y en Rumanía y la República Checa, cuyos hogares gastaron, respectivamente, un 6% y un 9% del total en pescado. En los cuatro países con mayor consumo de pescado (Italia, España, Francia y Alemania), se han observado diferentes hábitos. En Italia, la cantidad destinada al pescado en los hogares solamente fue un cuarto de la destinada a la carne. En España, el gasto en pescado es inferior a un tercio del gasto en carne. En Francia, los hogares gastaron menos de un quinto en pescado en comparación con el gasto en carne, mientras que en Alemania fue en torno a un sexto. Esto se confirma gracias a los datos de 2021.

⁴⁷ Confirmado por la OCDE (enlace: https://stats.oecd.org/viewhtml.aspx?datasetcode=HIGH_AGLINK_2019&lang=en#).

GRÁFICO 22
GASTO NOMINAL EN LOS
HOGARES EN PRODUCTOS
DE LA PESCA Y DE LA
ACUICULTURA VS. CARNE
EN LA UE EN 2021
(se excluye el consumo
fuera de los hogares)

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

PPA – gasto nominal



En la década de 2012 a 2021, los precios al consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura aumentaron una media de un 2,1% al año, lo cual supone un índice de crecimiento superior al 1,5% registrado para los precios de la carne y todos los productos alimentarios en general. Así, los precios del pescado ascendieron un 30% más que los de la carne y los precios de los alimentos en general en el mismo periodo. En 2016, los precios medios del pescado comenzaron a ascender considerablemente y, en 2021, ya eran un 20% superiores a los de 2012 en términos reales, lo cual está relacionado con el aumento de los precios de productos importados, ya que la demanda comunitaria de productos de la pesca y de la acuicultura se satisface principalmente por medio de importaciones. Los precios de la carne y otros alimentos también ascendieron en el mismo periodo, pero a ritmos mucho menores.

También es importante subrayar que entre 2020 y 2021, los gastos en productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron un considerable 7%, muy superior a la inflación de los precios del 1,5% para los productos de la pesca y de la acuicultura observados en el mismo periodo. Esto podría dar a entender que la subida del gasto observada de 2020 a 2021 no fue consecuencia de la inflación, y que realmente los hogares de la UE compraron más productos de la pesca y de la acuicultura en 2021 que en 2020. Esto se debió, probablemente, a las restricciones de la COVID-19, que dieron lugar a un incremento del gasto de los hogares en detrimento del gasto fuera de los mismos. Los datos más recientes muestran que en los cinco primeros meses de 2022 se observó un importante incremento del precio (5,9%) en los productos de la pesca y de la acuicultura, en línea con el aumento registrado para la carne y otros productos alimentarios. Este fenómeno podría estar ligado al fuerte aumento de los precios de la energía y de los costes de explotación en general, que afectaron a la mayoría de los operadores de estos sectores.

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

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc_fsc_idx](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/prc_fsc_idx))
Índice armonizado de precios al consumo IAPC.

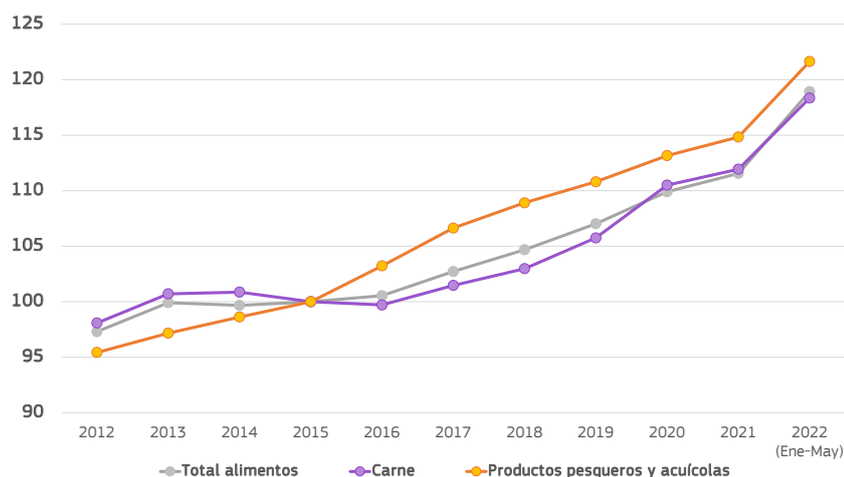


TABLA 11 EVOLUCIÓN ANUAL DE LOS PRECIOS AL CONSUMO (2015=100)

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc_fsc_idx](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/prc_fsc_idx))
Índice armonizado de precios al consumo IAPC.

Sector	2017	2018	2019	2020	2021	2022 (hasta mayo)	2021/2017
Total alimentos	+1,9%	+2,2%	+2,7%	+1,5%	+1,5%	+6,6%	+8,6%
Carne	+1,5%	+2,7%	+4,5%	+1,3%	+1,3%	+5,7%	+10,3%
Productos de la pesca y de la acuicultura	+2,1%	+1,7%	+2,1%	+1,5%	+1,5%	+5,9%	+7,7%

RELEVANCIA POR ESTADO DE CONSERVACIÓN

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

Fuente: EUROSTAT (códigos de datos online: [prc_hicp_inw](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/prc_hicp_inw))
Índice armonizado de precios al consumo IAPC.

Categoría	2020	2021
TOTAL ALIMENTOS (Carne + Productos pesqueros y acuícolas + otros)	14,593%	16,423%
Carne	3,548%	3,892%
Productos pesqueros y acuícolas	0,901%	0,995%
<i>Fresco o refrigerado</i>	48%	48%
<i>Congelado</i>	20%	20%
<i>Seco, ahumado o en salazón</i>	10%	10%
<i>Otras preparaciones en conserva o procesadas</i>	22%	22%
Otros alimentos	10,144%	11,536%
OTROS BIENES Y SERVICIOS	85,407%	83,577%
TOTAL BIENES Y SERVICIOS	100%	100%

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»⁴⁸ de cuatro estados de conservación, tal y como ilustra la Tabla 12.

De todos los bienes y servicios adquiridos en los hogares comunitarios, los productos de la pesca y de la acuicultura representan menos del 1%; muy por debajo del porcentaje de la carne (3,9%).

⁴⁸ Los metadatos se encuentran disponibles en https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/prc_hicp_esms.htm.

No obstante, de 2020 a 2021, el porcentaje de gasto en productos de la pesca y de la acuicultura aumentó un 10%, al igual que en el caso de la carne. Así, ambos fomentaron el incremento del porcentaje de gasto en alimentos en general, pero los principales factores se encuentran en otros productos alimentarios, cuyo porcentaje dentro del gasto total aumentó un 14% de 2020 a 2021.

Con respecto a los países, los mayores cambios se registraron en Chipre y en Irlanda. En Chipre, el porcentaje de productos de la pesca y de la acuicultura ascendió un 58% y en Irlanda un 38%, debido al aumento del porcentaje de consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en todas las categorías de conservación dentro de los bienes y servicios totales. En Hungría, se observó un incremento del 26% en el porcentaje de gasto en productos de la pesca y de la acuicultura, debido a una fuerte subida del 71% en la categoría del pescado congelado. Portugal, que cuenta con el mayor gasto per cápita en productos de la pesca y de la acuicultura de la UE, registró un aumento del 9%, principalmente por el incremento del 27% registrado para los productos pesqueros frescos y refrigerados.

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

VISIÓN GENERAL

En este Capítulo se analiza el consumo en los hogares⁴⁹ de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en 11 Estados miembros de la UE: España, Italia, Francia, Alemania, Portugal, Polonia, los Países Bajos, Dinamarca, Irlanda, Suecia y Hungría. Se han clasificado en función del volumen consumido en 2021⁵⁰. Esta clasificación se ha mantenido estable a lo largo de los últimos cinco años.

En 2021, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura alcanzó 1,43 millones de toneladas, con un valor de 14.700 millones de euros.

Cabe destacar que se puede asumir que estos 11 países se encuentran entre los más importantes de la UE en lo que concierne al consumo de pescado. En 2021, representaron el 87% del gasto total de los hogares comunitarios en productos de la pesca y de la acuicultura⁵¹.

En 2021, el consumo en los hogares de estos 11 países fue de 1,43 millones de toneladas, lo cual supuso un descenso de 23.587 toneladas, o del 1,6%, frente al año anterior. Esto representó un cambio con respecto a los dos años anteriores, cuando se registraron incrementos del 0,7%, de 2018 a 2019, y del 4,3%, de 2019 a 2020. El importante incremento de 2020 y la relativa caída de 2021 pueden relacionarse con el aumento del consumo en los hogares durante las primeras olas de la pandemia de la COVID-19, en 2020, cuando las restricciones en el canal de la restauración fueron más estrictas. Los países en los que más aumentó el consumo fueron Suecia, principalmente por la caída del consumo de salmón y arenque, y España, por la reducción de la merluza y la sardina.

En valor, en 2021, el consumo en los hogares fue de 14.700 millones de euros, que fue el mayor valor alcanzado en el periodo de cinco años analizado. Los mayores incrementos de 2020 a 2021 se registraron en Italia y Polonia: en Italia, el aumento del valor se debió principalmente al incremento del precio de prácticamente todas las principales especies consumidas, especialmente de la merluza, mientras que en

⁴⁹ 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.

⁵⁰ EUMOFA también recoge los precios de venta en tiendas online de una serie de productos en seis de estos países (Alemania, España, Francia, Italia, los Países Bajos y Portugal), así como en Austria y Bélgica. Estos datos se pueden consultar en <https://www.eumofa.eu/online-shop-retail-prices>.

⁵¹ Los datos referentes al gasto comunitario 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.

Polonia, la subida estuvo ligada a un considerable aumento del precio de la carpa (42%).

El salmón fue la especie más consumida en ocho de los países analizados, más concretamente en Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, los Países Bajos, Polonia, España y Suecia⁵². En los siguientes párrafos se detallan las principales especies consumidas en otros países analizados.

TABLA 13

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

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Europanel/Kantar/GFK. Las posibles discrepancias en los totales y cambios de % se deben al redondeo. *Los datos de 2017 de Alemania no incluyen el abadejo de Alaska y el carbonero, que se analizan desde principios de 2018.

Estado Miembro	2017		2018		2019		2020		2021		2021 / 2020	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen								
España	4.826.921	629.317	4.644.167	601.267	4.696.180	590.559	5.326.492	645.631	5.156.691	590.616	↓ -3,2%	↓ -8,5%
Italia	3.398.032	336.799	3.370.637	325.465	3.455.738	333.585	3.224.659	308.035	3.548.918	324.426	↑ 10,1%	↑ 5,3%
Francia	2.407.543	217.641	2.320.901	208.444	2.375.842	205.174	2.506.854	209.085	2.628.148	221.414	↑ 4,8%	↑ 5,9%
Alemania*	818.243	60.363	869.377	63.493	1.059.602	72.924	1.260.973	83.496	1.237.847	88.744	↓ -1,8%	↑ 6,3%
Portugal	380.095	57.837	413.675	65.559	467.115	71.514	532.270	79.091	535.657	75.808	↔ 0,6%	↓ -4,2%
Polonia	308.378	57.399	294.770	51.667	297.868	48.581	310.118	48.862	344.843	50.186	↑ 11,2%	↑ 2,7%
Países Bajos	487.126	33.396	488.919	32.338	520.569	33.307	604.515	37.608	628.424	38.098	↑ 4,0%	↑ 1,3%
Dinamarca	169.169	10.737	183.761	11.465	199.942	12.177	225.936	13.620	238.039	13.819	↑ 5,4%	↑ 1,5%
Irlanda	177.548	12.319	183.805	12.695	194.404	13.186	193.685	12.899	202.957	13.281	↑ 4,8%	↑ 3,0%
Suecia	132.430	9.135	117.650	8.803	124.172	9.310	153.627	12.385	145.469	11.016	↓ -5,3%	↓ -11,1%
Hungría	26.154	4.839	29.440	5.326	32.635	6.085	34.710	6.316	36.869	6.035	↑ 6,2%	↓ -4,5%
Total	13.131.641	1.429.782	12.917.103	1.386.520	13.424.066	1.396.402	14.373.840	1.457.029	14.703.862	1.433.442	↑ 2,3%	↓ -1,6%

TRES PRINCIPALES PAÍSES CONSUMIDORES

En 2021, España, Italia y Francia fueron responsables de cerca del 80% del volumen y 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 41% del volumen total consumido y el 35% del valor total del consumo en los hogares de productos frescos de estos 11 países analizados. En 2021, los hogares españoles consumieron 590.616 toneladas de pescado fresco, con un valor de 5.160 millones de euros, lo cual supuso una caída del 9% en volumen y del 3% en valor con respecto a 2020. No obstante, como ya se ha mencionado, es importante indicar que 2020 fue un año de récord debido al brote de la COVID-19.

Durante el periodo de cinco años analizado, el principal fenómeno observado fue que el consumo de la merluza fue cayendo de manera constante a una media del 10% anual, mientras que el consumo de salmón registró un crecimiento continuo. De hecho, en 2021, el consumo de salmón ascendió, por primera vez, por encima del de la merluza. En lo que respecta al salmón, registró un importante aumento del 28% de 2019 a 2020. En 2021, el consumo fue de 68.449 toneladas, lo cual supuso la mayor cifra de los cinco años, y su precio descendió un 2% con respecto a 2020, situándose en una media de 9,77 EUR/kg (uno de los precios más bajos registrados para el salmón fresco, solamente superado por el bajo precio pagado por los hogares portugueses).

En cuanto a la merluza, el consumo continuó registrando un descenso anual del 10%, cayendo a 62.495 toneladas en 2021, mientras que el precio, que llevaba aumentando anualmente desde 2017, se situó en 9,25 EUR/kg, un 9% por encima del de 2020. A pesar del incremento de los precios registrado cada año del periodo analizado, a lo largo del periodo de cinco años las caídas del volumen generaron descensos anuales del valor total.

La sardina, tercera especie fresca consumida en los hogares españoles, alcanzó su precio máximo de 6,24 EUR/kg en 2021, lo cual supuso un importante incremento del

⁵² En el caso de Hungría, el seguimiento del consumo total se realiza sin datos por especies.

20% con respecto al año 2000, frente a la reducción del volumen en un 12%. El consumo de la sardina registró un volumen de 56.463 toneladas, el menor de los últimos cinco años.

No se observaron importantes variaciones en el consumo de dorada de 2020 a 2021, tras un importante incremento del volumen, del 21%, de 2019 a 2020, mientras que el bacalao registró fuertes aumentos. Con un incremento del consumo del 46% con respecto a 2020, el volumen total de bacalao consumido alcanzó su máximo del lustro con 39.179 toneladas en 2021. A pesar del descenso del precio en un 10% y de haber alcanzado los 8,40 EUR/kg —el precio más bajo del periodo analizado— el valor total del consumo de bacalao llegó a su máximo de los cinco años analizados. Cabe indicar que, en España, el precio del bacalao suele ser la mitad del observado en los demás países analizados. Una posible explicación podría ser que el bacalao fresco consumido en España es menos elaborado que el consumido en otros países.

GRÁFICO 24

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

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



ITALIA

Italia representa prácticamente un cuarto del consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura de los países analizados, tanto en volumen como en valor. A lo largo de los cinco años observados en el análisis, el desarrollo del consumo en los hogares italianos ha sido volátil, registrando un descenso de 2017 a 2018, con una recuperación en 2019 y un nuevo descenso en 2020. El descenso de 2020 estuvo ligado a la reducida oferta, dado que los problemas logísticos y de transporte provocados por las restricciones de la COVID-19 afectaron a los productos de corta vida útil, como es el caso del pescado.

En 2021, el consumo volvió a ascender, creciendo un 5% con respecto a 2020 y alcanzando las 324.426 toneladas. El incremento se debió, en gran medida, al aumento del consumo de dorada y lubina, que registraron una subida del 13% en comparación con 2020. En el caso de la dorada, el aumento estuvo acompañado de un ligero descenso del precio (3%), que se situó en 9,32 EUR/kg, pero el valor total alcanzó su máximo del lustro, con 366 millones de euros. En cuanto a la lubina, el precio de 10,25 EUR/kg, un 7% por encima del de 2020 y el mayor del periodo analizado, contribuyó al pico del valor total de los cinco años. Este fue también el precio más alto de la lubina de todos los países analizados. El consumo de salmón también registró un importante aumento en cuanto al volumen consumido. El máximo de los cinco años fue de 22.653 toneladas y el incremento del precio en un 3% dio lugar a un precio de 14,50 EUR/kg.

GRÁFICO 25

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

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



FRANCIA

El consumo de Francia alcanzó en 2021 el máximo de los cinco años analizados, con un crecimiento del 6% en volumen y del 5% en valor con respecto al año anterior. El salmón fue la principal especie responsable de este crecimiento. Tras el aumento del volumen en un 27% registrado entre 2019 y 2020, el crecimiento del salmón continuó en 2021, con un incremento del 12% frente al año anterior y registrando un consumo de 34.342 toneladas. Su precio medio siguió disminuyendo, cayendo un 3% frente a 2020 para situarse en 17,40 EUR/kg en 2021; sin embargo, el valor total alcanzó el máximo del lustro, con casi 600 millones de euros.

El consumo de bacalao, la segunda especie más consumida en Francia, se recuperó en 2021 después de tres años de descenso, con un aumento del volumen de 17.532 toneladas, es decir, del 7% con respecto a 2020. El precio medio del bacalao se redujo un 2%, situándose en 17,70 euros/kg, mientras que el valor total del consumo aumentó un 5%.

En cuanto al consumo de otras especies principales en Francia, no se registraron variaciones significativas en el periodo analizado.

GRÁFICO 26

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

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



PRINCIPALES TENDENCIAS EN OTROS PAÍSES

ALEMANIA

El consumo de Alemania mantuvo una tendencia al alza durante los cinco años analizados. En el periodo comprendido entre 2020 y 2021 aumentó un 6%, hasta alcanzar las 88.744 toneladas, en gran medida debido al aumento del consumo de trucha, salmón y arenque.

En lo referente a la trucha y el salmón, en 2021 los volúmenes de consumo alcanzaron los máximos de los últimos cinco años: la trucha alcanzó las 7.221 toneladas, lo que supuso un aumento del 16% con respecto a 2020, y el salmón se situó en 27.792 toneladas, con un incremento del 2%. En lo que concierne al precio, tanto la trucha como el salmón registraron un descenso del 5% con respecto a 2020, situándose en 12,21 euros/kg y 16,03 euros/kg, respectivamente. En el caso del salmón, este fue también el precio más bajo registrado en este periodo. El consumo de arenque aumentó un 26% frente a 2020, alcanzando las 2.435 toneladas, lo que supone un descenso respecto al máximo de los cinco años analizados, alcanzado en 2017. El precio disminuyó un 2%, situándose en 10,25 EUR/kg.

PORTUGAL

Tras tres años de crecimiento, en 2021 el consumo descendió en Portugal un 4% con respecto a 2020, alcanzando las 75.808 toneladas. Esto está relacionado, en gran medida, con el descenso del consumo de caballa, merluza y lubina, que registraron sus niveles más bajos del periodo analizado. En 2021, el consumo de caballa fue inferior a 6.180 toneladas, lo que supuso un descenso del 18% con respecto a 2020, mientras que su precio aumentó un 11%, situándose en 3,56 euros/kg. El consumo de merluza descendió un 14% y los volúmenes consumidos se situaron por debajo de las 5.000 toneladas. En cambio, el precio subió a 6,87 EUR/kg, lo cual supuso un aumento del 3% frente a 2020. El consumo de lubina descendió un 11%, hasta alcanzar las 5.580 toneladas; sin embargo, se vendió a un precio medio de 7,42 EUR/kg, lo que supuso un aumento del 11%.

Aunque el consumo de pulpo se desplomó un 18%, situándose en 3.081 toneladas, estuvo en línea con el consumo medio del periodo 2017-2018-2019. Su precio en 2021, de 10,06 EUR/kg, fue un 7% superior al del año anterior.

Por otra parte, el consumo de dorada, que es con diferencia la principal especie consumida en el país, aumentó un 8% entre 2020 y 2021, hasta alcanzar su máximo en cinco años, con 11.617 toneladas. Su precio, de 6,24 EUR/kg, se mantuvo casi estable con un aumento de tan solo el 1%.

POLONIA

De 2020 a 2021, el consumo de todas las principales especies consumidas en los hogares polacos, a excepción de la carpa, registró un incremento, lo cual dio lugar a una subida general del consumo del 3% en volumen y del 11% en valor. La caída de la carpa fue especialmente notoria, dado que su consumo se desplomó un 21%, hasta las 5.491 toneladas. Esta fue la cantidad más baja del periodo analizado y la mitad de la cantidad registrada cinco años antes. Por su parte, el precio subió un 42%. No obstante, el consumo de las otras especies principales (salmón, caballa y trucha) registró un aumento. El salmón fue la especie que registró un mayor incremento, con una subida del volumen del 16% y 11.808 toneladas, mientras que su precio medio de 11,65 EUR/kg representó una subida del 2%.

LOS PAÍSES BAJOS

El consumo en los Países Bajos fue de 38.098 toneladas en 2021, situándose ligeramente por encima del de 2020 y registrando el máximo de lustro. A nivel de especies, la situación está diversificada. Dentro de las principales especies, el consumo de salmón alcanzó el máximo de los cinco años analizados con 11.421 toneladas, es decir, un crecimiento del 7%. El consumo de bacalao fue de 3.216 toneladas, con un incremento del 11%, y el de la caballa fue de 2.606 toneladas, lo cual supuso una subida del 12%. En el caso del salmón y la caballa, esto se correspondió con un descenso de los precios del 2% con respecto a 2020, situándose en 21,29 EUR/kg y 11,37 EUR/kg, respectivamente, mientras que el precio del bacalao se situó en 17,43 EUR/kg, aumentando un 4%. Por otro lado, el mejillón y el arenque registraron el menor consumo de los cinco años analizados. En el caso del mejillón, se observó una caída del 13% con respecto a 2020, hasta las 4.193 toneladas, y en el del arenque, el descenso fue del 15%, situándose en 3.188 toneladas. Con respecto a 2020, sus precios aumentaron un 5% y un 8%, respectivamente, de manera que el mejillón se situó en 4,29 EUR/kg y el arenque en 16,43 EUR/kg.

DINAMARCA

El consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares de Dinamarca está dominado por el salmón, que representa cerca del 40% del total. En 2021, se superó la cifra de 5.000 toneladas, lo cual supuso el máximo en cinco años y un aumento del 5% con respecto a 2020, generando así el aumento general del consumo en el país. Cabe destacar que, en 2021, el precio del salmón en Dinamarca fue el más alto de entre los países encuestados, a 23,29 EUR/kg, prácticamente sin variación con respecto al año anterior. En el consumo de platija, segunda especie más consumida, se registró un descenso del 18% con respecto a 2020, con un consumo de 1.122 toneladas; en cambio, se observó un aumento del 5% en el precio, que se situó en una media de 16,40 EUR/kg.

IRLANDA

El consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares de Irlanda alcanzó en 2021 un máximo en cinco años, con 13.281 toneladas, lo que supuso un aumento del 3% respecto a 2020. Este aumento está relacionado con el aumento del 5% registrado en el consumo de salmón, la especie más consumida y cultivada del país, que alcanzó las 6.461 toneladas. En cuanto al precio en 2021, de 17,14 EUR/kg., se registró un descenso del 2% con respecto a 2020.

SUECIA

Suecia, junto con España, fue el único país analizado que registró un descenso tanto en el volumen (-11%) como en el valor (-5%) del consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura de 2020 a 2021. El salmón, también en este caso, predominó y lideró esta tendencia, con un descenso del 11% en su consumo. No obstante, Suecia registró unos volúmenes de 7.415 toneladas en 2021, muy superiores a su media durante el periodo de cuatro años comprendido entre 2017 y 2020. Su precio se situó en una media de 10,92 EUR/kg en 2021, solo un 1% inferior al de 2020.

HUNGRÍA

Tras el aumento registrado en 2020, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura⁵³ de Hungría disminuyó un 4% y se situó en 6.035 toneladas. En términos de valor, alcanzó un máximo en cinco años de 37 millones de euros, lo que correspondió a un aumento del 6% con respecto a 2020.

⁵³ 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.

3.3 VENTA MINORISTA Y CONSUMO FUERA DE LOS HOGARES

La industria de la pesca y de la acuicultura suministra pescado y productos pesqueros a los consumidores a través de diferentes canales de venta: el canal minorista, que incluye principalmente pescaderías y minoristas a gran escala (LSR); los servicios de restauración, que abarcan catering, restaurantes y venta para llevar; y los canales institucionales, que incluyen colegios, comedores, hospitales y prisiones. También se hace referencia a los servicios de restauración y a los canales institucionales como «consumo fuera de los hogares»⁵⁴.

Este apartado de «El mercado comunitario de la pesca» analiza las ventas minoristas y el consumo fuera de los hogares de productos de la pesca y de la acuicultura no procesados⁵⁵ en los cinco países de la UE con un mayor consumo (Alemania, España, Francia, Italia, Polonia)⁵⁶ y en el Reino Unido. Asimismo, analiza el consumo fuera de los hogares de productos⁵⁷ procesados a través de los servicios de restauración en todos los países de la UE.

PRODUCTOS NO PROCESADOS: VENTA POR CANAL

Las ventas totales de productos no procesados en cinco de los seis países analizados a través de todos los canales observados (minorista + restauración + canales institucionales) registraron una ligera recuperación en 2021 con respecto a la caída observada en 2020, cuando se registraron las menores ventas en el sector de la restauración durante las primeras olas de la pandemia de la COVID-19. Alemania, la única excepción, registró un descenso del 1%.

Las ventas totales registradas en España fueron las mayores de los países analizados. En 2021, alcanzaron 998.000 toneladas. Aunque esto supuso un incremento del 2%, se mantuvieron por debajo de la media anual del periodo previo a la pandemia.

Italia le siguió a distancia, aumentando un 1% y situándose cerca de 509.000 toneladas. Alemania y Francia fueron los siguientes, con casi 352.000 toneladas que, en comparación con 2020, supusieron un descenso del 1% para Alemania y un incremento del 6% para Francia. En Polonia, las ventas totales aumentaron un 1%, situándose por encima de 341.200 toneladas. Las ventas totales de productos no procesados en cada uno de estos cinco países de la UE son mucho mayores que las del Reino Unido, donde, en 2021, cayeron a unas 187.500 toneladas (cantidad cercana al mínimo de la década, registrado en 2020).

El canal minorista es el principal canal para los productos de la pesca y de la acuicultura, mientras que en lo que concierne al consumo fuera de los hogares y a las ventas para llevar, como cabe esperar, el sector de la restauración (catering + restaurantes + comida para llevar) abarca ventas mucho mayores que los canales institucionales. En 2020, durante la pandemia de la COVID-19 y las medidas de confinamiento aplicadas por los gobiernos nacionales, el porcentaje de la venta minorista de productos no procesados aumentó considerablemente con respecto a 2019, en detrimento del sector de la restauración. En 2021, junto con la reapertura

⁵⁴ Los datos de consumo fuera de los hogares se obtienen a través de Euromonitor internacional (<https://www.euromonitor.com/>). Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

⁵⁵ Los productos pesqueros no procesados se definen como el conjunto de pescado, crustáceos, moluscos y cefalópodos frescos, refrigerados y congelados, envasados o sin envasar. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

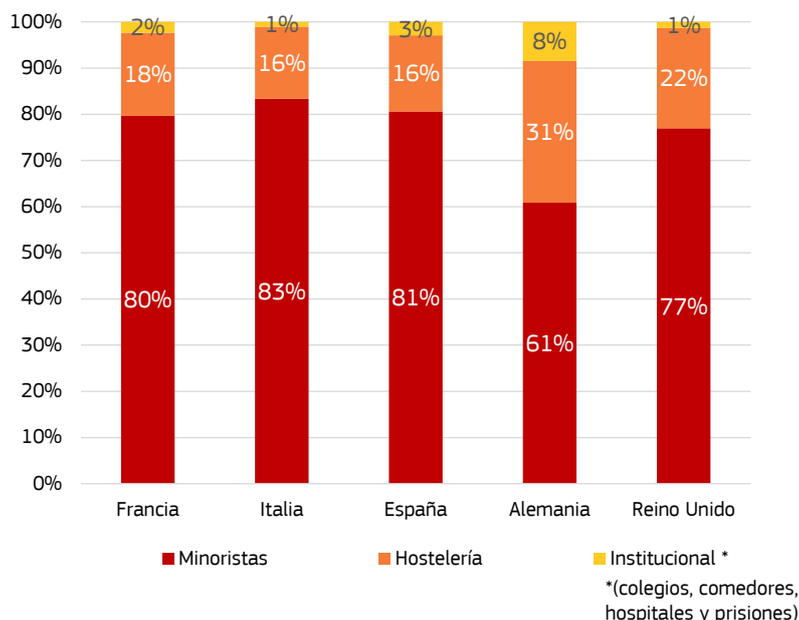
⁵⁶ En el caso de Polonia, no hay datos disponibles sobre el canal de venta.

⁵⁷ Los productos pesqueros procesados se definen como el conjunto de pescado, crustáceos, moluscos y cefalópodos refrigerados, procesados y congelados de larga duración. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

gradual, el porcentaje de venta a través del sector de la restauración aumentó de nuevo, especialmente en Alemania.

GRÁFICO 27
VENTAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA NO PROCESADOS POR CANAL EN 2021 (% DEL VOLUMEN TOTAL)

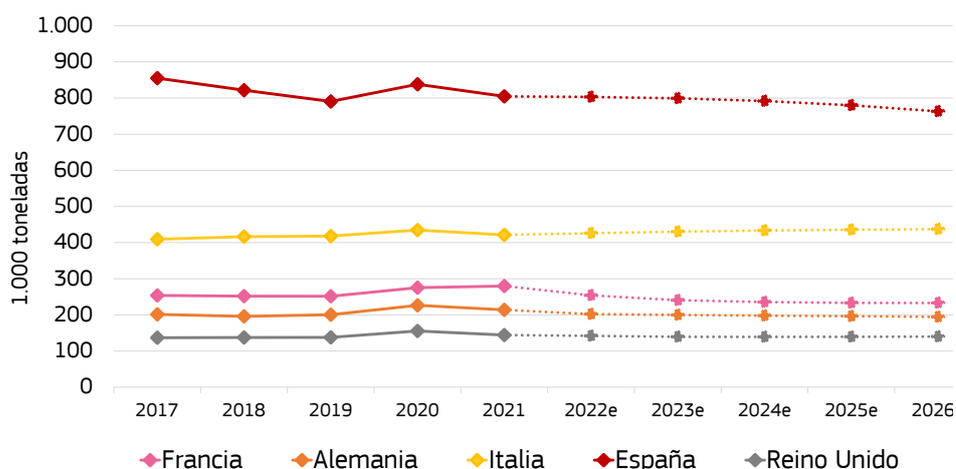
Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, 2022



Teniendo en cuenta la evolución de las ventas en el canal minorista, el Gráfico 28 muestra que, en 2021, volvieron a los niveles previos a la pandemia, tras los incrementos observados de 2019 a 2020. Este fue el caso de los cinco países analizados, salvo Francia, donde las ventas siguieron aumentando en 2021 (+2% frente a 2020). No obstante, según las estimaciones del Euromonitor⁵⁸, las ventas minoristas de Francia seguirán una tendencia negativa a lo largo de los próximos cinco años. Se espera que Italia sea el único de los países analizados en el que las ventas del canal minorista sigan creciendo, alcanzando un pico de más de 437.000 toneladas en 2026, mientras que se espera que otros registren tendencias descendentes o sin cambios. No obstante, el crecimiento previsto no es especialmente llamativo, ni siquiera en el caso de Italia.

GRÁFICO 28
VENTAS MINORISTAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA NO PROCESADOS

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, 2022



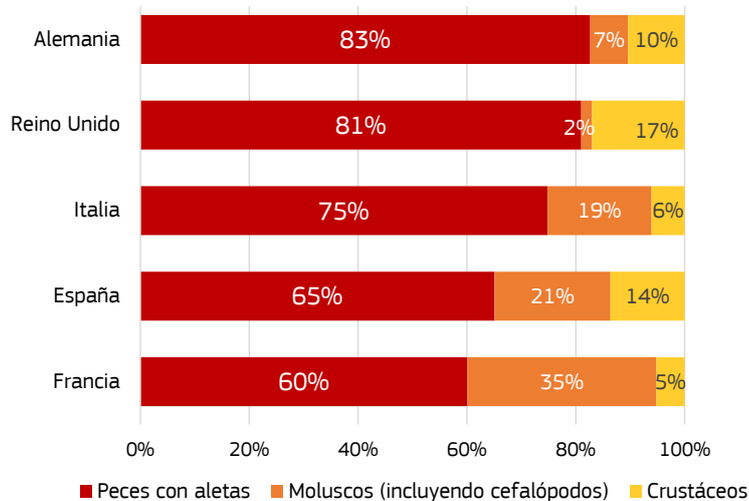
⁵⁸ Euromonitor International fusiona el modelo probabilístico con observaciones del mercado local y previsiones basadas en opiniones. En primer lugar, los analistas de Euromonitor identifican los factores que dieron lugar al crecimiento en el pasado: tanto los conocidos como factores «hard»/macro (duros), es decir, la demografía, el PIB, los impuestos, la inflación, la población, etc., como los factores «soft», es decir, las tendencias de crecimiento por categoría, el ciclo de vida del producto, el estilo de vida del consumidor, el precio, la perspectiva del fabricante, el tiempo, la normativa, etc. En combinación con sus conocimientos del mercado, Euromonitor habla a continuación con los actores del sector sobre estos factores y miden el potencial de nuevos factores que puedan surgir. Por último, los analistas recopilan más información sobre las ventas previstas por los principales actores para los cinco próximos años y/o las previsiones de crecimiento del sector para comenzar a generar una estimación consensuada del crecimiento del sector dentro del periodo para el que se realiza la previsión.

Los peces de aleta desempeñan un papel esencial en el canal minorista de los países analizados, seguidos, a cierta distancia, por los crustáceos y los moluscos, incluidos los cefalópodos. Los productos de moluscos desempeñan 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 suponen porcentajes relativamente bajos.

De 2020 a 2021, las ventas minoristas descendieron en cada una de estas categorías en todos los países analizados, salvo en Francia, donde las ventas de peces de aleta ascendieron de casi 164.500 toneladas a más de 168.000 toneladas, las ventas de moluscos ascendieron de cerca de 96.800 toneladas a más de 97.000 y las ventas de crustáceos pasaron de algo más de 14.000 toneladas a más de 14.500.

GRÁFICO 29
PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA NO PROCESADOS VENDIDOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA EN 2021, PORCENTAJE DEL VOLUMEN TOTAL

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, 2022



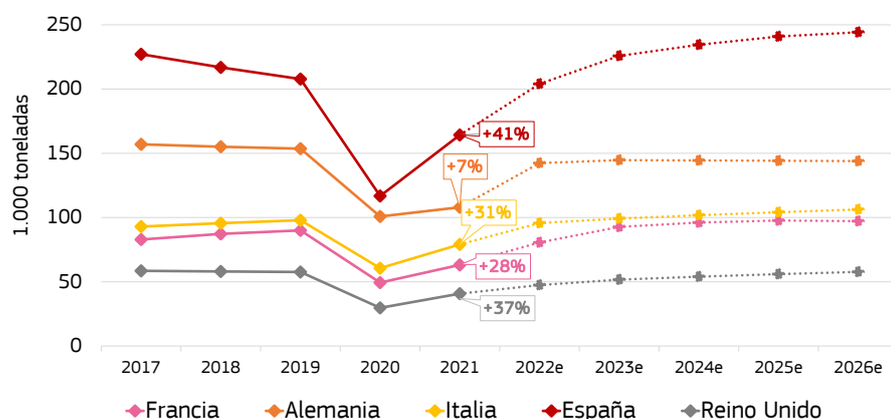
CONSUMO A TRAVÉS DEL SECTOR DE LA RESTAURACIÓN

El impacto de la pandemia provocada por la COVID-19 es más que patente al analizar la evolución anual del consumo fuera de los hogares.

En lo que concierne a los productos no procesados, todos los países analizados registraron caídas drásticas en las ventas a través del canal del catering y la restauración de 2019 a 2020, en la mayoría de los casos reduciendo dichas ventas a la mitad. Se espera que el periodo de recuperación que comenzó en 2021 continúe durante los próximos dos años y que se estabilice en 2024-2026.

GRÁFICO 30
CONSUMO DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA NO PROCESADOS A TRAVÉS DEL SECTOR DE LA RESTAURACIÓN. LOS % DE VARIACIÓN HACEN REFERENCIA A 2021 VS. 2020

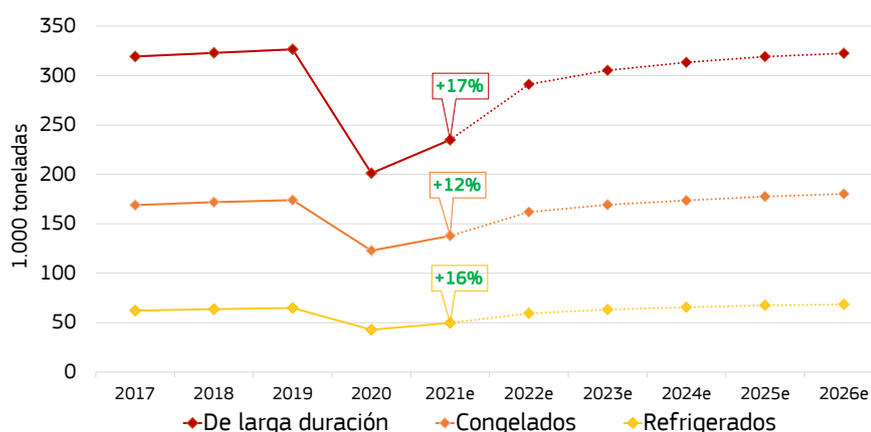
Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, 2022



En cuanto a los productos procesados, un análisis más completo a nivel comunitario muestra que las ventas totales a través del sector de la restauración cayeron drásticamente de 2019 a 2020, con una pérdida general del 35% o de casi 200.000 toneladas, pasando de más de 563.000 a unas 367.000 toneladas. El descenso fue más importante en los países grandes, en los que los restaurantes se mantuvieron cerrados durante más tiempo⁵⁹. Esto afectó especialmente a los productos de larga duración⁶⁰, que constituyen la principal categoría de productos dentro del pescado y los productos pesqueros procesados.

En 2021, las ventas comenzaron a recuperarse, aumentando un 15% y situándose en unas 422.000 toneladas. El Euromonitor estima que las subidas continuarán para los productos procesados y se estabilizarán durante 2024-2026.

GRÁFICO 31
CONSUMO⁶¹ COMUNITARIO
DE PRODUCTOS DE LA
PESCA Y LA ACUICULTURA
PROCESADOS A TRAVÉS DE
LOS SERVICIOS DE
RESTAURACIÓN POR
CATEGORÍA.
LAS VARIACIONES DE %
HACEN REFERENCIA A 2021
VS. 2020



Fuente: Euromonitor International, Packaged Food, 2022

En la UE, el consumo de pescado y productos pesqueros procesados a través del servicio de la restauración se encuentra muy concentrado, con más del 80% del total consumido en cinco países: Alemania, España, Francia, Italia y Suecia. Alemania representa, por sí sola, casi la mitad del total.

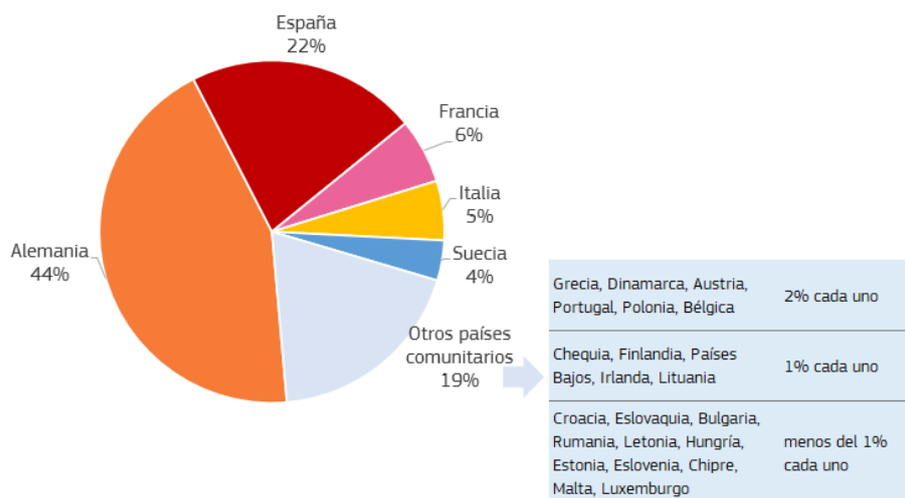
Las peores caídas, de 2019 a 2020 (del 40% o mayores) se observaron en Francia (-51%), España y Bélgica (-48% cada uno), los Países Bajos (-42%) y Portugal y Luxemburgo (-40% cada uno). En todos estos casos, las ventas se recuperaron con fuerza en 2021. Las ventas de 2021 no presentaron ningún cambio con respecto a 2020 (cuando cayeron, respectivamente, un 13%, un 25% y un 29%) en tres países de 27 (Estonia, Eslovenia y Chipre). En dos países de la UE-27 (Irlanda y Croacia), las ventas fueron aun menores a las de 2020: en un primer momento registraron caídas del 19% y del 14% respectivamente, de 2019 a 2020, para después volver a caer de 2020 a 2021, un 17% en cada uno. En todos los demás países de la UE, 2021 fue un año de recuperación.

⁵⁹ Para más información: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/download-data-response-measures-covid-19>. Cabe indicar que la normativa referente a las medidas de respuesta a la COVID-19 evolucionan rápidamente y son heterogéneas. Por ejemplo, el cierre de los restaurantes podría aplicarse de diferentes maneras, dependiendo de la situación específica de cada país o región.

⁶⁰ 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.

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

GRÁFICO 32
MAYORES PAÍSES CONSUMIDORES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA PROCESADOS A TRAVÉS DEL SERVICIO DE LA RESTAURACIÓN EN 2021, PORCENTAJES EN VOLUMEN (% DEL TOTAL)



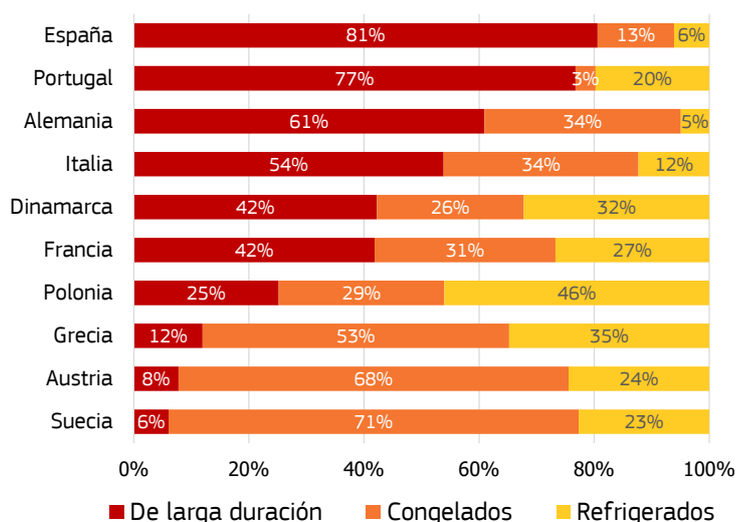
Fuente: Euromonitor International, Packaged Food, 2022

Los productos de larga duración son los más consumidos en el sector de la restauración, seguidos de los productos congelados y refrigerados. No obstante, el porcentaje relativo de productos procesados de la pesca y de la acuicultura incluidos en los productos de larga duración muestra grandes variaciones de un país a otro. En 2021, fue desde un 5% en Bulgaria, donde se prefieren los productos congelados, a un 81% en España.

En Alemania se registra, con creces, el mayor consumo de productos de larga duración a través del servicio de la restauración, con 114.000 toneladas en 2021; la mitad del total de la UE. Le sigue España, a distancia, con casi 74.000 toneladas. Estos dos países también son los mayores en cuanto al consumo de productos congelados. En el caso de Alemania con cerca de 64.000 toneladas y España por encima de las 12.000.

En lo que concierne a los productos refrigerados, la situación se encuentra más diversificada: los principales consumidores comunitarios son Alemania (con 7.600 toneladas en 2021), Francia (con unas 7.000 toneladas) y España (casi 6.000 toneladas), que suponen un 15%, un 14% y un 11% de total, respectivamente. Les sigue Suecia con cerca de 3.600 toneladas registradas en 2021 (7% del total).

GRÁFICO 33
CONSUMO COMUNITARIO DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA PROCESADOS A TRAVÉS DE LOS SERVICIOS DE RESTAURACIÓN EN LOS 10 PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE POR CATEGORÍA EN 2021, PORCENTAJES EN VOLUMEN (% DEL TOTAL)



Fuente: Euromonitor International, Packaged Food, 2022

3.4 EL SEGMENTO ECOLÓGICO

Los productos ecológicos representan un nicho de mercado en la UE. Este apartado se centra en los cuatro países de la UE con un mayor consumo: Alemania, España, Francia e Italia. También se incluye al Reino Unido, debido a su papel protagonista en la producción europea de salmón ecológico y como principal proveedor del mercado comunitario.

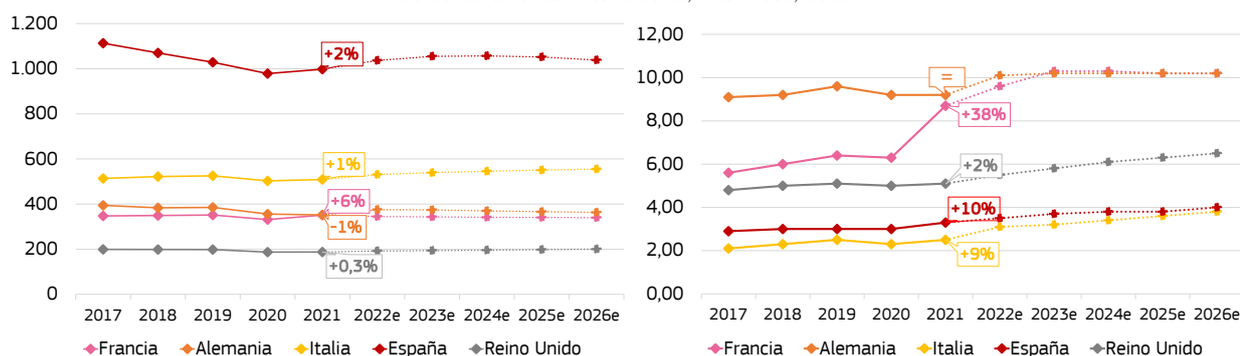
De media, en estos cinco países, del consumo total en 2021 de productos de la pesca y de la acuicultura no procesados⁶² vendidos en el canal minorista, el de la restauración y el institucional, el 1,7% fue de productos ecológicos. Más concretamente, el Reino Unido fue responsable del 2,7%, Alemania del 2,6%, Francia del 2,5%, Italia del 0,5% y España del 0,3%. Según las estimaciones de Euromonitor, estos porcentajes aumentarán en dichos países y en 2026 la media será del 2%. En términos absolutos, Alemania y Francia consumen las mayores cantidades de pescado y productos pesqueros ecológicos, con unas 9.000 toneladas en 2021, seguidos del Reino Unido, donde las ventas se situaron por encima de las 5.000 toneladas, España, donde se acercaron a las 3.000 toneladas, e Italia, con menos de 2.500 toneladas.

De la comparación de la evolución del consumo de todos los productos de la pesca y de la acuicultura con el de los productos ecológicos, se desprende que, para los productos ecológicos, el descenso medio entre 2019 y 2020 en los cinco países analizados fue menos significativo y el aumento previsto de 2020 a 2021 fue mayor. Esto indica que el consumo de productos ecológicos se vio menos afectado por la pandemia de la COVID-19 que otros productos y que el sector demostró su resiliencia. Esto se vio especialmente en Francia, donde el consumo de productos ecológicos aumentó un considerable 38% en 2021.

GRÁFICO 34

CONSUMO DE PRODUCTOS NO PROCESADOS A TRAVÉS DEL CANAL MINORISTA, EL SECTOR DE LA RESTAURACIÓN Y EL CANAL INSTITUCIONAL: TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA (IZQUIERDA) Y DE LOS PRODUCTOS ECOLÓGICOS (DERECHA). VOLÚMENES EN 1.000 TONELADAS

Fuente: Euromonitor International, Fresh Food, 2022



En cuanto a la producción, de acuerdo con las estadísticas recientes de las fuentes comunitarias y nacionales, la producción total de la acuicultura ecológica⁶³ en la UE-27 se estimó en 86.180 toneladas⁶⁴ en 2020, lo cual supuso el 8% de la producción acuícola total de la UE. La producción de la UE-27 aumentó en más de un 60% con respecto a

⁶² Cabe mencionar que las especies ecológicas más importantes de estos países son el salmón y la trucha y, en menor medida, el camarón y el langostino tropical y el mejillón, que se comercializan, en su mayoría, como productos procesados (salmón ahumado, trucha ahumada, camarón y langostino cocidos, etc.), por lo que no se incluyen en los datos analizados en este informe.

⁶³ Cabe indicar que el pescado y los productos pesqueros ecológicos son, por definición, de acuicultura.

⁶⁴ Fuente: Eurostat (código de datos online: org_aqtspec)

2015, cuando la producción acuícola ecológica había alcanzado 46.341. Este incremento se debió, fundamentalmente, a la producción de mejillón ecológico.

Las principales especies producidas en 2020 fueron los mejillones (41.936 toneladas) que supusieron más de la mitad de la producción acuícola ecológica total, seguidos del salmón (12.870 toneladas), la trucha (4.500 toneladas), la carpa (4.590 toneladas), la ostra (3.228 toneladas) y la lubina y la dorada (2.750 toneladas de producción combinada).

Los principales productores comunitarios de acuicultura ecológica son Irlanda (salmón y mejillón), Italia (mejillón y peces de aleta), Francia (ostra, mejillón y trucha), los Países Bajos (mejillón), España (mejillón y esturión), Alemania, Dinamarca y Bulgaria (mejillón)⁶⁵.

3.5 REGÍMENES DE CALIDAD EN LA UE INDICACIONES GEOGRÁFICAS Y ESPECIALIDADES TRADICIONALES

La Unión Europea ha establecido regímenes de calidad para proteger las denominaciones de productos específicos y promover sus características únicas. Por ejemplo, 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), hace referencia a los aspectos tradicionales de los productos alimentarios.

Hasta septiembre 2022, se han registrado 66 productos dentro de los regímenes de calidad de la UE para el sector de los productos pesqueros (2022)⁶⁶. De ellos 44 se corresponden con IGP, 18 con DOP y 4 son ETG⁶⁷. En la última década, el número de IG ha aumentado considerablemente, pasando de 20 productos en 2010 a 62 en 2022.

Las últimas denominaciones registradas son:

- ETG *Salată tradițională cu icre de crap* de Rumanía, que incluye aspectos tradicionales de la carpa viva o fileteada. Se registró el 29 de septiembre de 2021⁶⁸.
- DOP *Vänernlöjrom* de Suecia, que incluye las huevas de corégono blanco del lago Vänern, registrada el 17 de noviembre de 2021⁶⁹. Suecia ya cuenta con otra IG registrada anteriormente para las huevas de corégono blanco: la DOP *Kalix Löjrom* – registrada en 2010.

En 2022, la IGP *Holsteiner Karpfen* (carpa Holstein) de Alemania fue cancelada por petición del grupo de productores, dado que su producción cayó de 250 toneladas en 2007 a 65 en 2018. Este descenso se debió a la subida de los costes de producción, consecuencia de la inversión necesaria para proteger a la carpa de los depredadores, como los cormoranes, águilas y nutrias⁷⁰.

En 2022 hay registradas 62 IG, de las cuales 41 (66%) tuvieron su origen en Estados miembros de la UE y 21 (34%) en países extracomunitarios. Las solicitudes de las cuatro ETG procedieron de Estados Miembros de la UE. Los EE. MM. con mayor número de denominaciones son: Alemania, Francia, Italia, España, Hungría y Rumanía, que registraron, cada una entre 4 y 6 denominaciones. Les siguen la República Checa, Finlandia y Suecia, con 2 denominaciones cada uno. Bélgica, Croacia, Grecia, Irlanda, Letonia, los Países Bajos, Polonia y Portugal cuentan con una cada uno. En los países extracomunitarios, 14 de las

⁶⁵ Fuente: https://www.eumofa.eu/documents/20178/432372/Organic+aquaculture+in+the+EU_final+report_ONLINE.pdf

⁶⁶ Fuente: Registro eAmbrosia de la UE

⁶⁷ Las DOP e IGP también hacen referencia a denominaciones extracomunitarias.

⁶⁸ <https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/food-safety-and-quality/certification/quality-labels/geographical-indications-register/details/EUGI00000016995>

⁶⁹ <https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/food-safety-and-quality/certification/quality-labels/geographical-indications-register/details/EUGI00000016084>

⁷⁰ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C_.2021.313.01.0016.01.ENG&toc=OJ%3AC%3A2021%3A313%3ATOC

denominaciones registradas fueron del Reino Unido, seguido de China con 5 y Noruega y Vietnam con 1 cada uno.

De entre las 66 denominaciones actuales, 50 (76%) se corresponden con peces, 14 (21%) con moluscos y 2 (3%) con crustáceos. De estas 66 denominaciones, 30 (45%) se corresponden con especies marinas, 26 (39%) con especies de agua dulce y las 9 restantes (14%) 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 peces de mar como de agua dulce.

Las principales especies con IG y ETG incluyen la carpa, con 12 productos, especialmente en Alemania y Hungría; el mejillón, con 6 productos en Francia, Italia, España, el Reino Unido y China; el salmón, con 5 productos, de los cuales 4 se encuentran en el Reino Unido y 1 en Irlanda; la anchoa, la ostra y el corégono blanco, con 4 productos cada una; y la trucha y el atún, con 3 productos cada uno.

TABLA 14
REGÍMENES DE
CALIDAD REFERENTES
A LOS PRODUCTOS DE
LA PESCA Y DE LA
ACUICULTURA
REGISTRADOS HASTA
SEPTIEMBRE DE 2022

Fuente: basado en
eAmbrosia,
DG AGRI

País	Designaciones de Origen Protegidas (DOP)		Indicaciones Geográficas Protegidas (IGP)		Especialidades Tradicionales Garantizadas (ETG)		TOTAL
	Número	Especies incluidas	Número	Especies Incluidas	Número	Especies Incluidas	
Alemania			6	Carpa (4 IGP), Arenque, Trucha			6
Francia	1	Mejillón	4	Ostra, Anchoa, Vieira y volandeira, Bocina	1	Mejillón	6
Italia	3	Mejillón, Tenca, Anchoa	3	Trucha, Salvelino, Anchoa			6
España	1	Mejillón	4	Atún (mojama) (2 IGP), Atún, Caballa			5
Hungría	1	Carpa	3	Trucha (<i>Salmo trutta</i>), Carpa (2 IGP), Lucioperca			4
Rumania			3	Carpa, <i>Alosa immaculata</i> , Otras especies del delta del Danubio (huevas)	1	Carpa	4
Chequia	1	Carpa	1	Carpa			2
Finlandia	1	Corégono blanco	1	Corégono blanco			2
Suecia	2	Corégono blanco (huevas)					2
Bélgica			1	Varias especies			1
Croacia	1	Ostra					1
Grecia	1	Lisa (huevas)					1
Irlanda			1	Salmón			1
Letonia			1	Lamprea			1
Países Bajos					1	Aringa	1
Polonia	1	Carpa					1
Portugal					1	Bacalao	1
China			5	Cangrejo de río (2 IGP), Mejillón, Almeja y otros venéridos, Lubina japonesa			5
Noruega			1	Bacalao			1
Reino Unido	4	Corégono (Pollan), Mejillón, Ostra, Vieira y volandeira	10	Salmón (4 IGP), Trucha de mar, Anguila, Sardina, Bacalao, Eglefino, Ostra			14
Vietnam	1	Anchoa (salsa)					1
TOTAL	18		44		4		66

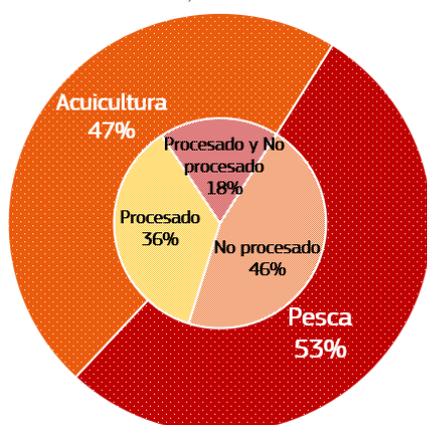
Más de la mitad (53%) de los productos cubiertos con una IG/ETG son de captura salvaje y, principalmente, consisten en anchoa, bacalao, atún y corégono blanco. El 47% restante son productos de acuicultura, entre los que se incluyen la carpa, el marisco y el salmón⁷¹.

En torno a la mitad (45%) de las denominaciones se refieren a productos no procesados, aunque algunos de ellos pueden utilizarse como ingredientes en productos procesados, como el la DOP española «mejillón de Galicia», utilizada en la industria conservera. Más de un tercio de las denominaciones (36%) hacen referencia exclusivamente a productos procesados. Por ejemplo, la ETG *Hollandse maatjesharing/Hollandse Nieuwe/Holländischer Matjes* es un arenque seco y salado en salmuera registrado por los productores holandeses. Asimismo, el 18% de las denominaciones hacen referencia tanto a productos procesados como no procesados⁷², como la IGP húngara *Szegedi tükörponty*, que hace referencia a la carpa viva y en filetes.

GRÁFICO 35

TIPOS DE PRODUCTOS BAJO RÉGIMENES DE CALIDAD EN EL SECTOR DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA (SEPTIEMBRE DE 2022)

Fuente: basado en eAmbrosia, DG AGRI



	No procesado	Procesado	Procesado y No procesado	Total
Pesca	11	19	5	35
Acuicultura	19	5*	7	31
Total	30	24	12	66

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

Las ventas de pescado, moluscos y crustáceos con IG/ETG se estimaron en unas 246.709 toneladas y 1.420 millones de euros en 2017⁷³a nivel UE-28⁷⁴. Esto supuso en torno a un 4% del valor de venta del sector de los productos pesqueros de la UE -28⁷⁵.

El mercado interno representó el 62% del valor de venta, con 880 millones de euros, seguido del mercado intracomunitario, que alcanzó el 28%, con un valor de 400 millones de euros, y el mercado extracomunitario, que representó un 10%, con un valor de 140 millones de euros.

⁷¹ Se incluyen tres IG que abarcan tanto especies salvajes como de acuicultura.

⁷² Los productos procesados incluyen productos fileteados, ahumados, secos, en salazón o en conserva, así como otros tipos de preparaciones (por ejemplo, huevas de pescado o productos basados en pescado). Los productos no procesados pueden ser vivos, frescos (eviscerados o no) o congelados.

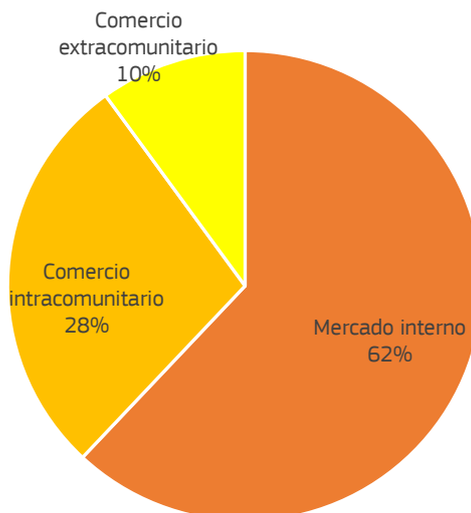
⁷³ Fuente: Estudio sobre el valor económico de los regímenes de calidad, indicaciones geográficas (IG) y especialidades tradicionales garantizadas (ETG) e internacional para DG AGRI, 2019 - <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/a7281794-7ebe-11ea-aea8-01aa75ed71a1> y fichas por país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

⁷⁴ Lo cual abarca 43 IG/ETG registradas a nivel UE-28 antes de 2017.

⁷⁵ 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 procesamiento y conservación) y los 40.000 millones de euros (actividades de procesamiento y conservación + desembarques + acuicultura; no obstante, se trata de una sobreestimación con recuentos dobles).

GRÁFICO 36
PORCENTAJE DEL
VALOR DE VENTA
POR MERCADO PARA
EL PESCADO,
MOLUSCOS Y
CRUSTÁCEOS CON
IG/ETG EN 2017
(UE-28)

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



Las IGP representaron el 71% del valor de venta, seguidas de las ETG, con un 22%, y las DOP, con un 7%. El tamaño económico medio de cada ETG e IGP tiende a ser superior al tamaño medio de cada DOP (respectivamente, 36 millones de euros, 32 millones de euros y 8 millones de euros en 2017).

4/ IMPORTACIONES - EXPORTACIONES⁷⁶

2021 se caracterizó por un crecimiento general de los flujos comerciales comunitarios de los productos de la pesca y de la acuicultura, puesto que se trató de un periodo de recuperación económica tras la crisis provocada por la pandemia de 2020. De 2020 a 2021, aumentaron un 2% en volumen y un 9% en valor.

Durante la década de 2012-2021, el valor total de los flujos comerciales comunitarios⁷⁷ de los productos de la pesca y de la acuicultura aumentó a un ritmo de crecimiento compuesto anual del 3%. 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. El valor de los flujos comerciales totales de 2021 fue un 33% mayor que el de hace 10 años en términos reales⁷⁸, mientras que su volumen y su valor nominal fueron un 2% y un 9% mayores, respectivamente, que el año anterior. Los intercambios intracomunitarios representaron el 41% del volumen de todos los productos de la pesca y de la acuicultura que se comercializan entre la UE y terceros países. Las importaciones extracomunitarias aumentaron un 1% en volumen con respecto a 2020 y las exportaciones extracomunitarias descendieron un 6% en volumen. Así, las exportaciones intracomunitarias fueron las transacciones con un mayor crecimiento, gracias a un aumento del 6% o de 356.205 toneladas frente a 2020.

En 2021, se observó un incremento del valor total de los flujos comerciales comunitarios de productos de la pesca y de la acuicultura y también se inició un periodo de recuperación económica tras la crisis provocada por la pandemia en 2020. De hecho, solamente se registró una tasa de crecimiento anual compuesto del 1% en valor de 2019 a 2021. Por primera vez en diez años, en 2021 el valor nominal de los intercambios intracomunitarios fue superior al de las importaciones extracomunitarias. Las «exportaciones» intracomunitarias de salmón de Suecia⁷⁹ y Francia las exportaciones de salmón y bacalao de los Países Bajos, así como las exportaciones de atún⁸⁰ de España, fueron las partidas que registraron un mayor incremento.

Las exportaciones extracomunitarias desempeñan un papel mucho menos importante, que convierte a la UE en un importador neto. En 2021, se registró una caída del 3% en valor con respecto a 2020, alcanzando el menor nivel desde 2014. No obstante, de 2012 a 2021, el crecimiento en términos reales de la década fue del 11%.

⁷⁶ 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. Así, el Reino Unido se analiza como país de origen/destino de las importaciones y exportaciones de la UE. Asimismo, los datos de la UE incluyen Croacia desde 2013, fecha en la que se convirtió en Estado miembro de la UE.

⁷⁷ Suma de las importaciones extracomunitarias, las exportaciones extracomunitarias y los intercambios intracomunitarios. Los intercambios intracomunitarios se basan en las exportaciones intracomunitarias. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

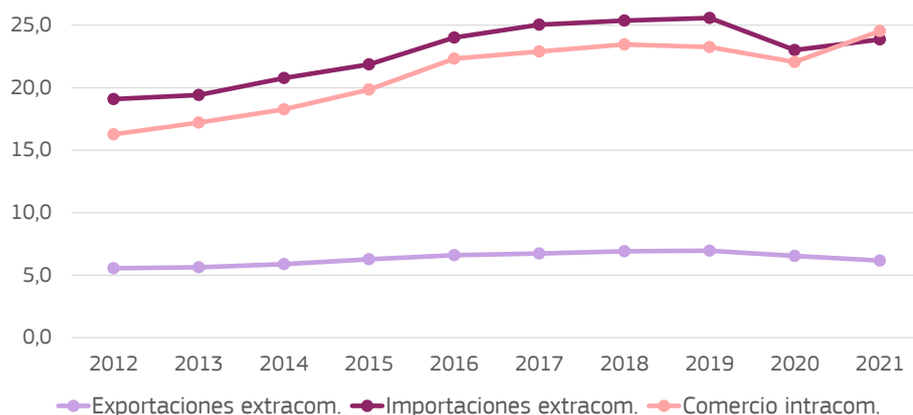
⁷⁸ En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a cinco años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el y el precio.

⁷⁹ Como premisa, cabe destacar que, aunque Eurostat-COMEXT registra las exportaciones 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 «país de origen». Así, pueden considerarse «envíos» en lugar de «exportaciones».

⁸⁰ Principalmente rabil y listado

GRÁFICO 37
FLUJOS COMERCIALES
COMUNITARIOS 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-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



Este Capítulo facilita datos y análisis detallados de las importaciones extracomunitarias, exportaciones extracomunitarias e intercambios intracomunitarios, centrándose en las especies más comercializadas y en los países implicados. Cabe mencionar que, dado que el periodo de referencia más reciente del que se dispone de datos para el comercio comunitario es el año 2021 –tras la salida del Reino Unido de la UE– los datos del Reino Unido se excluyen de las agregaciones comunitarias anuales analizadas en este capítulo. Así, el Reino Unido se considera un país de origen/destino de las importaciones y exportaciones extracomunitarias, por lo que se excluye del análisis de los intercambios intracomunitarios.

Antes de continuar, también cabe tener en cuenta los tipos de cambio USD/EUR y NOK/EUR durante el periodo 2019-2022, puesto que la mayoría de las compras se realizan en dólares estadounidenses o coronas noruegas, pero se indican en euros en el presente informe. Los gráficos 38 y 39 muestran las tendencias de los tipos de cambio mensuales, donde se observa cómo el euro se fortaleció a lo largo de 2020, registró un ligero descenso en 2021 y aun así mantuvo un valor superior al de 2019. Desde febrero de 2022, se ha observado una fuerte caída, relacionada con la invasión militar rusa de Ucrania. Cabe mencionar que es importante recordar que esta edición de El mercado comunitario de la pesca solamente analiza los datos hasta 2021.

GRÁFICOS 38 Y 39
TIPOS DE CAMBIO
USD/EUR
Y NOK/EUR

Fuente: Banco Central Europeo

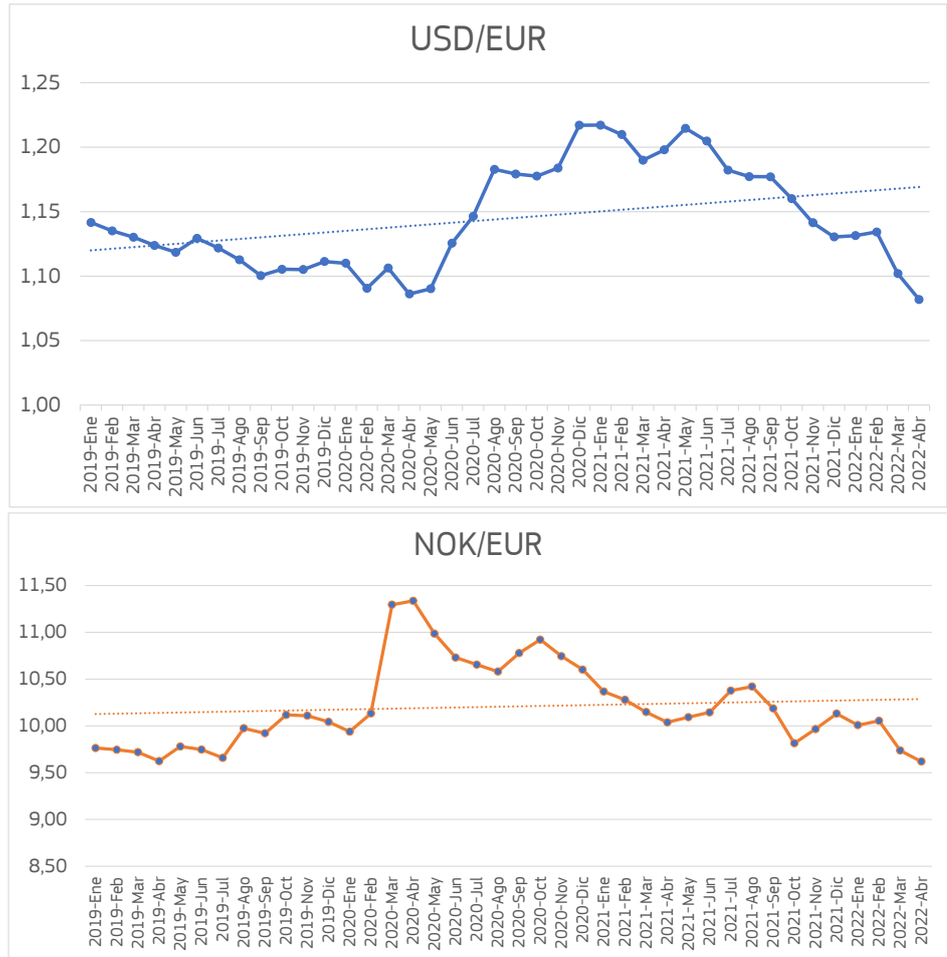


GRÁFICO 40

10 PRINCIPALES FLUJOS COMERCIALES EXTRACOMUNITARIOS EN 2021, EN VALOR NOMINAL (MILES DE MILLONES DE EUROS)

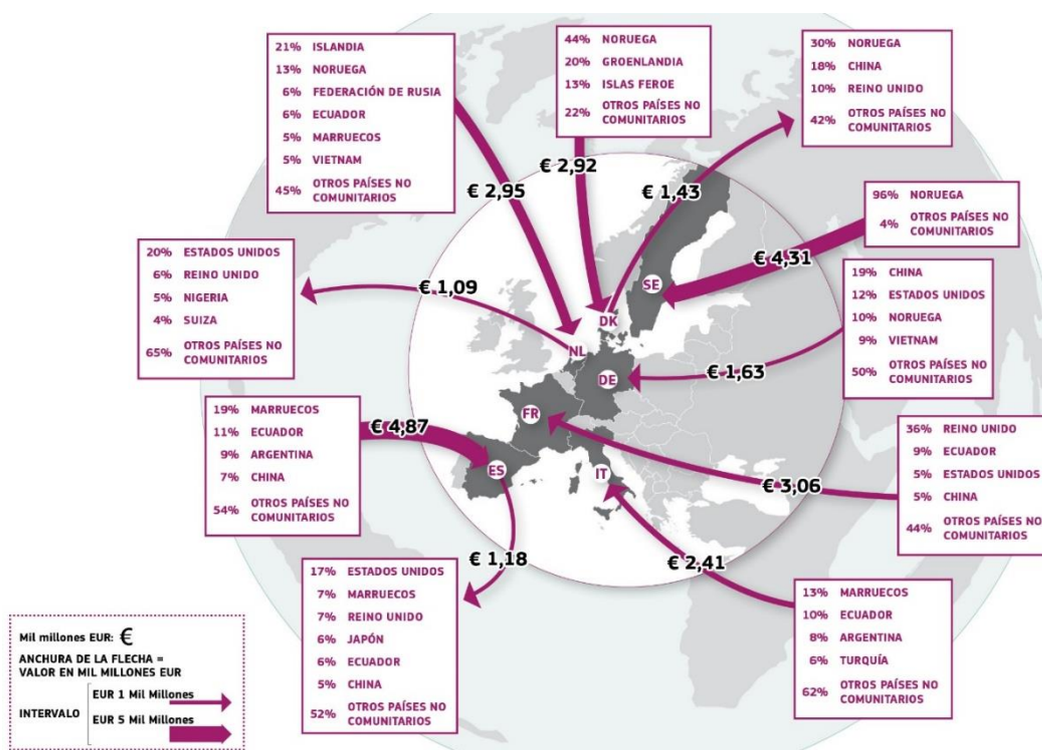
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?code=ds-575274)).



GRÁFICO 41

FLUJOS COMERCIALES EXTRACOMUNITARIOS MÁS RELEVANTES EN 2021, POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)).



4.1 BALANZA COMERCIAL EXTRACOMUNITARIA

Debido al incremento de las importaciones y al descenso de las exportaciones, que se analizarán en este Capítulo, en 2021 el déficit de la balanza comercial extracomunitaria⁸¹ fue del 10% o de 1.800 millones de euros más que en 2020. En la década de 2012 a 2021, el déficit ascendió un 31% en términos reales.

Entre los países de la UE, prácticamente todos aquellos con un déficit alto (> 1.000 millones de euros) empeoraron de 2020 a 2021. La única excepción fue Alemania, cuyas importaciones descendieron más que sus exportaciones. Cabe indicar que los países enumerados en la Tabla 15 fueron los principales puntos de entrada de productos de alto valor procedentes de fuera de la UE y destinados al mercado interno.

⁸¹ Exportaciones extracomunitarias *menos* importaciones extracomunitarias.

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

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#)).

	BALANZA COMERCIAL 2020	BALANZA COMERCIAL 2021	VARIACIÓN 2021 -2020
UE	-17,26	-19,06	-1,80
Suecia	-3,67	-4,23	-0,56
España	-3,23	-3,68	-0,45
Francia	-2,05	-2,60	-0,55
Italia	-1,91	-2,16	-0,25
Países Bajos	-1,65	-1,85	-0,20
Dinamarca	-1,41	-1,49	-0,08
Alemania	-1,25	-1,16	+0,09

El incremento de las importaciones y el descenso de las exportaciones en 2021 convirtieron a Estados Unidos en el mayor importador neto del mundo de productos de la pesca y de la acuicultura, por primera vez en diez años. Por otro lado, la UE se situó en segundo lugar, con un ligero incremento de las importaciones, mientras que Japón siguió mejorando su balanza comercial, gracias a un aumento del 67% del valor de sus exportaciones a China y una subida del 63% en valor de sus exportaciones a Estados Unidos con respecto a 2020. Por supuesto, al analizar los valores absolutos, China es el tercer mayor importador del mundo, pero no se registra aquí al tratarse de un país exportador neto.

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

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

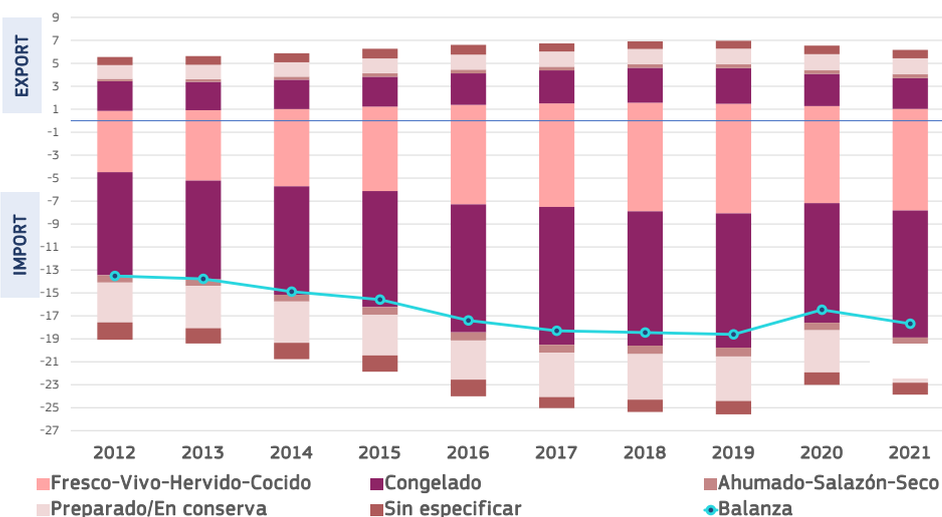
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#) and Global Trade Atlas - IHS Markit data.

	BALANZA COMERCIAL 2020	BALANZA COMERCIAL 2021	VARIACIÓN 2021 -2020
Estados Unidos	-13,89	-19,10	-5,21
Unión Europea	-17,26	-19,06	-1,80
Japón	-10,31	-9,92	+0,39

En 2021, el déficit comunitario de los productos congelados alcanzó 9.080 millones de euros, lo cual supuso un 47% del déficit total. Les siguieron los productos frescos, con un déficit de 7.260 millones de euros que equivalió al 38% del total y, por último, la categoría de productos preparados y en conserva registró un déficit de 2.120 millones de euros, es decir, el 11% del déficit total. En comparación con 2020, el déficit comercial aumentó principalmente en las categorías de productos frescos y congelados.

GRÁFICO 42
BALANZA COMERCIAL
EXTRACOMUNITARIA 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-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



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

En 2021, el valor combinado de las importaciones comunitarias de productos agroalimentarios y de la pesca y la acuicultura fue de 155.970 millones de euros⁸², de los cuales un 14% fueron de pescado y un 2% de carne⁸³. La UE es un importador neto de productos de la pesca y de la acuicultura y un exportador neto de carne. El Gráfico 43 compara los valores de las importaciones de pescado y de carne de 2012 a 2021, excluyendo los productos preparados y no comestibles. La línea azul claro representa la evolución de la proporción entre el valor del pescado y la carne importados, mostrando un incremento hasta 5,49 en 2021. Así, el valor del pescado importado superó más de cinco veces al de la carne importada. La tendencia ascendente desde 2018 se ha debido a que la caída del valor de las importaciones de carne ha sido superior a la del valor de las importaciones de pescado.

GRÁFICO 43
TENDENCIA DE LAS
IMPORTACIONES
EXTRACOMUNITARIAS
Y PROPORCIÓN DE
PESCADO IMPORTADO
VS. CARNE
IMPORTADA, EN
VALOR (MILES DE
MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#)) y datos de DG AGRI. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



⁸² Esta cantidad total incluye las importaciones extracomunitarias de las partidas referentes a los productos de la pesca y de la acuicultura analizados por EUMOFA (la lista de códigos NC -8 está disponible en este enlace <http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+2+-+DM+-+Annex+4+Corr+CNB-CG-MCS+%282002+-+2014%29.pdf/ae431f8e-9246-4c3a-a143-2b740a860291>) y las importaciones extracomunitarias de productos agroalimentarios (fuente: DG AGRI).

⁸³ 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.

4.3 IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS

En 2021, las importaciones extracomunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura fueron de 6,23 millones de toneladas y 25.820 millones de euros. En comparación con 2020, aumentaron un 7% en valor, situándose en 1.590 millones de euros, y un 1% en volumen, con un incremento de 71.876 toneladas. Las importaciones de algunas de las principales especies, entre las que se incluyen las de salmón y camarones y langostinos de aguas templadas, también aumentaron.

Desde un punto de vista más amplio, al comparar la década de 2012 a 2021, las importaciones totales aumentaron un 9%, o 493.812 toneladas en volumen y un 25% en valor en términos reales. De hecho, cabe indicar que, en 2021, el volumen de las importaciones extracomunitarias alcanzó uno de los mayores niveles de la década analizada, tras recuperarse de la caída sufrida por el brote de la COVID-19. No obstante, a pesar de su recuperación, el valor total siguió siendo muy inferior al pico alcanzado en 2019.

Al analizar los últimos dos años, los valores aumentaron más que los volúmenes de 2020 a 2021, debido a un incremento de los precios de las importaciones extracomunitarias. En parte, esto puede deberse a la depreciación del valor del EUR frente a la NOK durante 2021, como se puede observar en el Gráfico 39. Los tipos de cambio del EUR/NOK en 2021 hicieron que las importaciones de Noruega fuesen más caras que en 2020, puesto que un amplio porcentaje de las importaciones extracomunitarias proceden de dicho país. Esto contribuyó en gran medida al incremento del valor total de las importaciones extracomunitarias, mientras que el volumen se mantuvo bastante estable. Asimismo, se observó un importante aumento de las especies de alto valor, principalmente destinadas al sector HoReCa, que se recuperó económicamente del impacto sufrido en 2020 por la COVID-19.

GRÁFICO 44
IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS 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-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



El salmón, la especie más importada de la UE, representó el 17% del volumen total de las importaciones extracomunitarias en 2021, con Noruega y el Reino Unido como principales países de origen. De hecho, más del 25% de las importaciones extracomunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura proceden de Noruega, seguida a distancia por Marruecos y el Reino Unido, cada uno de ellos responsable del 6% del valor total en 2021.

En volumen, el bacalao se sitúa después del salmón entre las especies más importadas, de nuevo con Noruega como principal proveedor y, en menor medida, Rusia e Islandia. Por otro lado, dentro de las especies de mayor valor, el camarón y el langostino se sitúan después del salmón, más concretamente los camarones y langostinos de aguas templadas (camarones y langostinos congelados del género

Penaeus), así como los camarones y langostinos diversos⁸⁴ distintos a los Pandalidae, *Crangon*, gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) y *Penaeus* Ecuador, Argentina y Groenlandia son los principales países de origen.

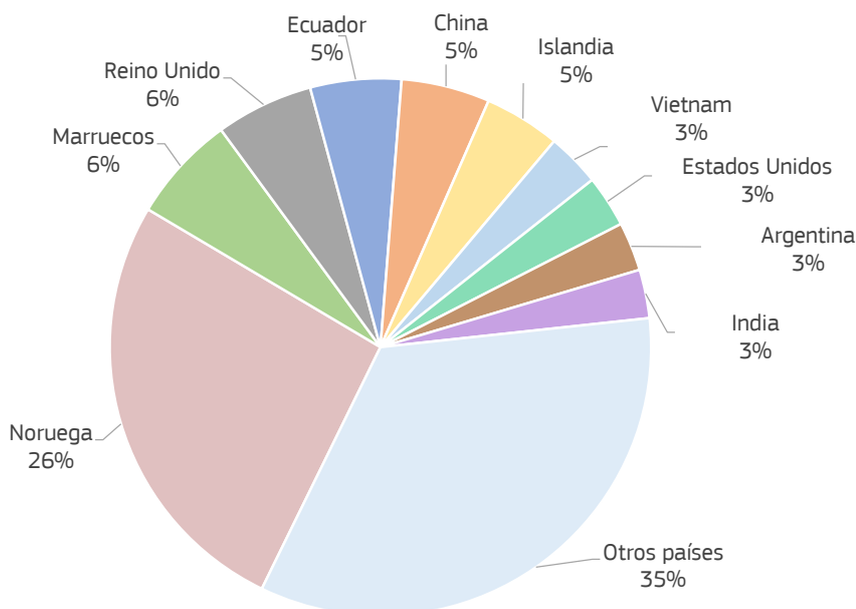
Las importaciones procedentes de China se componen principalmente de filetes congelados de abadejo de Alaska, mientras que las importaciones desde Marruecos están más diversificadas. La sardina y la harina de pescado representan los mayores porcentajes de volumen, pero la mayor parte del valor procede del pulpo y del calamar y pota, procedentes fundamentalmente de las islas Malvinas.

El listado es una de las especies de mayor valor importadas a la UE, con Ecuador como principal proveedor. Cabe destacar que parte de estas importaciones consisten en atún capturado por la flota comunitaria, desembarcado en Ecuador para su procesado y consiguiente reimportación a la UE.

El Gráfico 47 muestra la tendencia de los últimos cinco años de los precios medios de importación de algunas de las principales especies comerciales más valoradas importadas a la UE. En 2021, el precio nominal del salmón aumentó por primera vez en cinco años, ascendiendo un 8% con respecto a 2020 y situándose en 6,16 EUR/kg. Así, las importaciones de salmón registraron un crecimiento constante en volumen en los últimos cinco años, pero la tendencia del valor se mantuvo sin cambios hasta el incremento de 2020 a 2021. No obstante, este incremento solamente representó una recuperación frente a la caída registrada en 2020 tras el brote de la COVID-19. Si se analiza la evolución a lo largo del periodo de cinco años analizado, el precio del salmón lleva manteniendo una tendencia descendente desde 2017.

GRÁFICO 45
PRINCIPALES PAÍSES
EXTRACOMUNITARIOS
DE ORIGEN EN 2021
(EN VALOR)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1))



⁸⁴ No existen datos disponibles por especie.

GRÁFICO 46
PRINCIPALES PAÍSES
EXTRACOMUNITARIOS
DE ORIGEN EN 2021
(EN VOLUMEN)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))

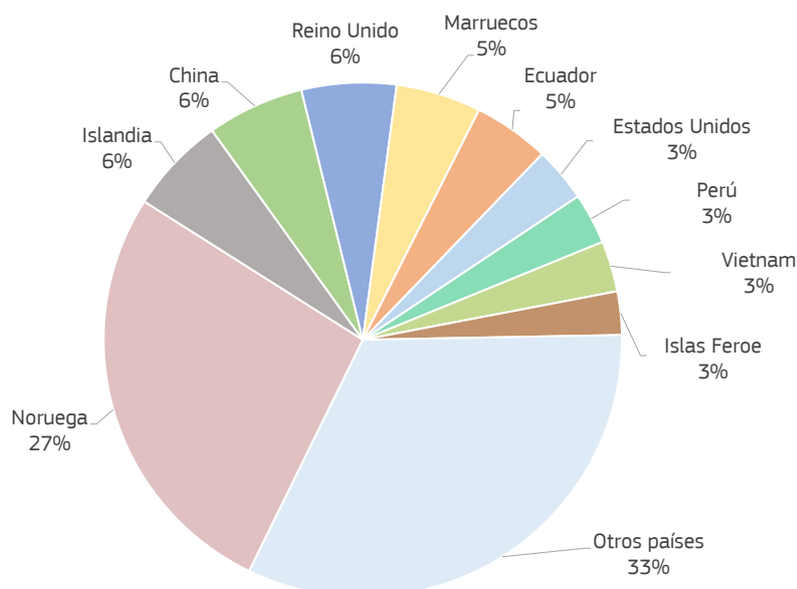
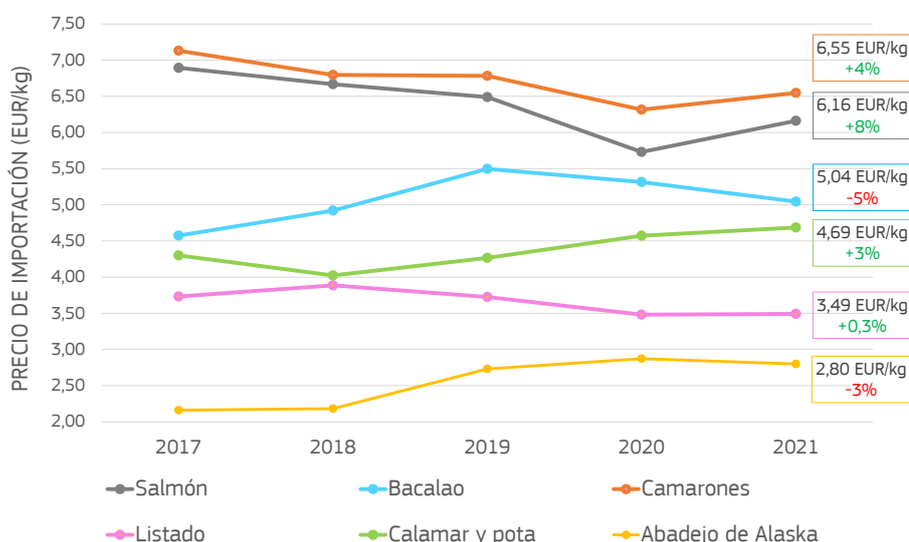


GRÁFICO 47
PRECIOS
NOMINALES DE
ALGUNAS DE LAS
PRINCIPALES
ESPECIES
COMERCIALES MÁS
VALORADAS
IMPORTADAS A LA
UE Y VARIACIÓN DE
% 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



Como premisa, cabe destacar que, aunque Eurostat-COMEXT registra las importaciones según los flujos registrados por aduanas nacionales, en la mayoría de los casos los Estados miembros de la UE no constituyen realmente el destino final. Más bien, estos «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 interno⁸⁵.

Teniendo esto en cuenta, los cinco principales «importadores» comunitarios son España, Suecia, Francia, Dinamarca y los Países Bajos. Las cantidades específicas de los principales Estados miembros importadores de la UE se encuentran en los Gráficos 49 y 50. En 2021, España fue el mayor importador extracomunitario en valor, con un aumento del 11% con respecto a 2020, seguido de Suecia, que no registró ningún cambio con respecto al año anterior. Cabe indicar que Francia registró un incremento del 20% con respecto a 2020, principalmente debido al aumento del valor de sus importaciones de salmón, que situaron al país en tercer lugar.

⁸⁵ Este fenómeno se conoce como «Efecto Rotterdam».

GRÁFICO 48
VALOR DE LAS IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

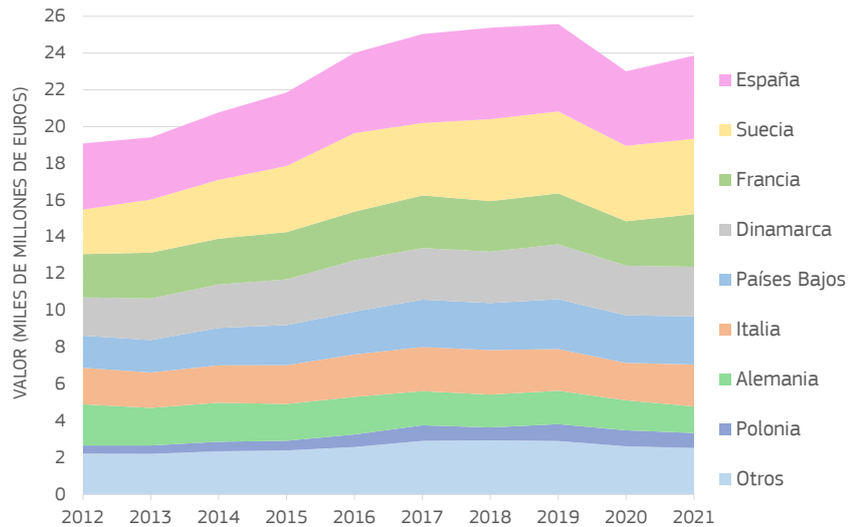


GRÁFICO 49
VALOR NOMINAL DE LAS IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO EN 2021 Y VARIACIÓN DE % 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))

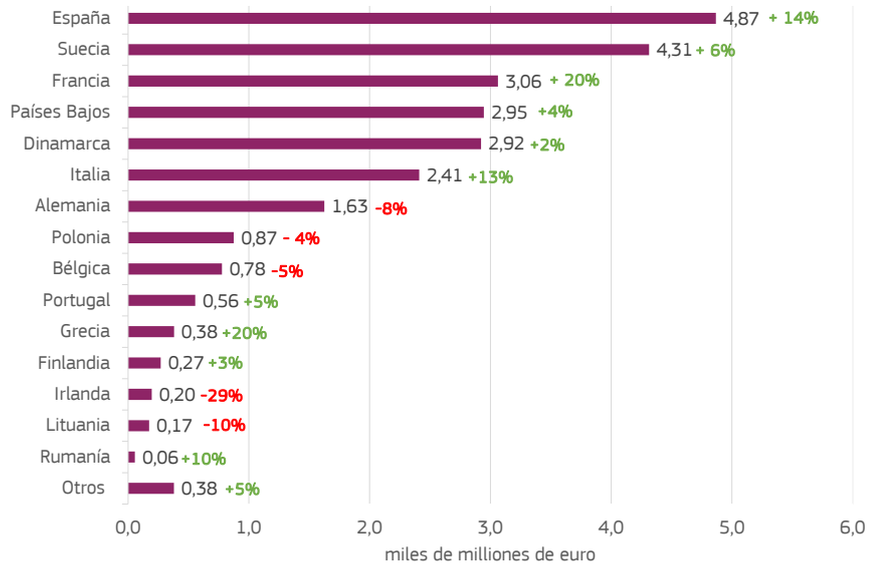
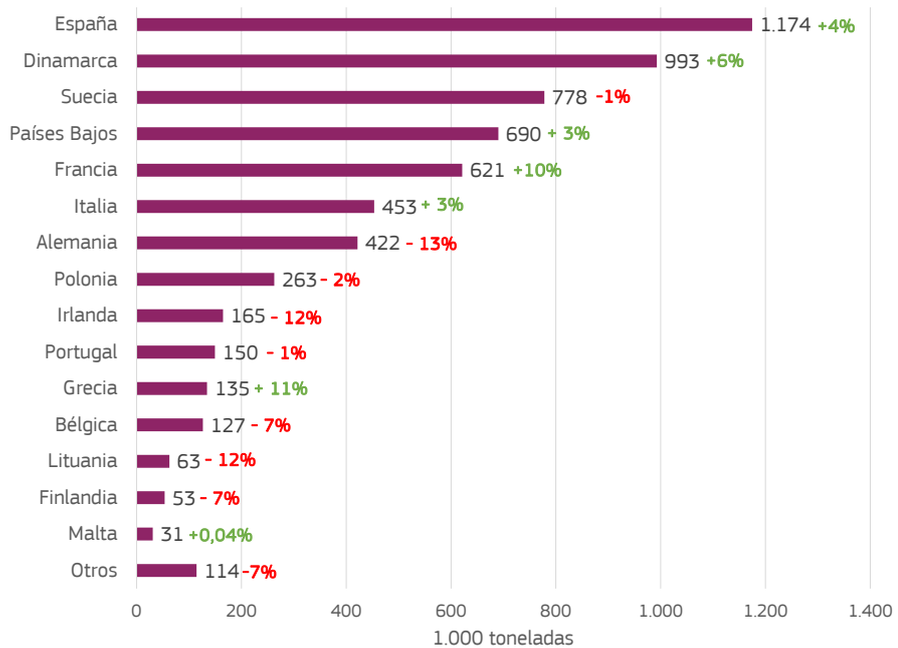


GRÁFICO 50
VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO EN 2021 Y VARIACIÓN DE % 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



4.3.1 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

SALMÓNIDOS

El salmón, la especie que más se importa a la UE, representó un 17% del volumen total de las importaciones extracomunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura en 2021 y un cuarto del valor total. De entre las importaciones de salmónidos, que también incluyen trucha y otras especies de salmónidos, el salmón representó el 97% del total en volumen y valor.

SALMÓN

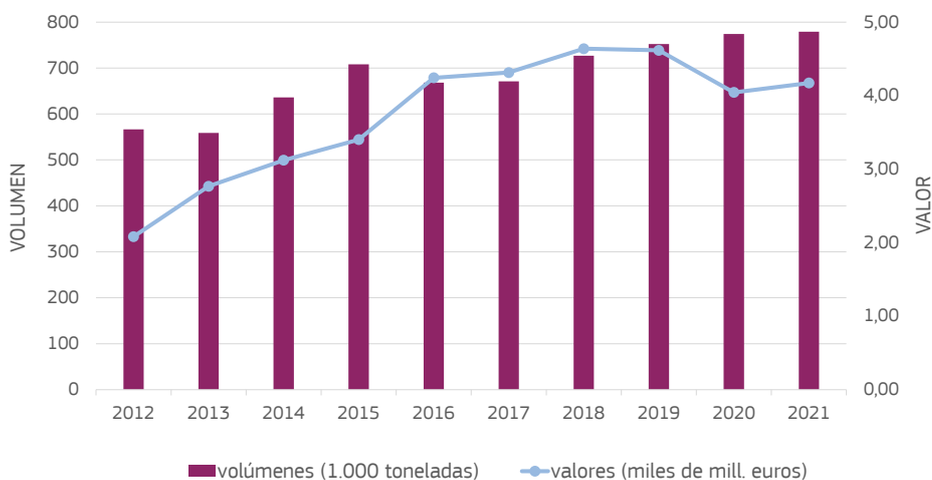
En 2021, las importaciones de salmón alcanzaron un nuevo pico dentro de la década, con 1,06 millones de toneladas, lo cual supuso un incremento del 2% en volumen con respecto a 2020, fomentado por la fuerte subida de la producción de salmón en Europa. El precio medio aumentó un 8% con respecto a 2020, situándose en 6,16 EUR/kg. El correspondiente aumento del valor total de estas importaciones fue del 10%, lo cual supuso un incremento de más de 603 millones de euros. Así, se registró una recuperación tras la caída de 2020, provocada por la COVID-19. Dicho esto, en valor, la situación se aleja completamente del pasado, cuando los valores registraron una tendencia ascendente. El tipo de cambio puede ser uno de los factores que provocaron el aumento del valor unitario de 2020 a 2021. Aunque se situó por encima de la cifra de 2019, el EUR comenzó a perder fuerza en 2021, haciendo que el salmón importado de productores europeos (extracomunitarios) fuese más caro que en 2020. Las importaciones de salmón consisten principalmente en productos enteros frescos procedentes de Noruega: alcanzaron 778.934 toneladas con un valor de 4.440 millones de euros en 2021, siendo el país vecino, Suecia, el principal punto de entrada. El aumento de las importaciones de salmón fresco y entero a la UE desde Noruega de 2020 a 2021 fue del 9% en valor y del 1% en volumen.

De 2012 a 2021, a pesar de la caída de 2019 a 2020 probablemente provocada por la COVID-19, las importaciones de salmón de Noruega aumentaron a un ritmo medio de crecimiento del 4% en volumen y del 8% en valor real.

El Gráfico 51 otorga una visión general de las importaciones extracomunitarias de salmón entero fresco desde Noruega a mayor plazo, con una perspectiva que cubre 10 años. Como se ha observado, se produjo una caída en 2016 relacionada con el descenso de la producción debido a los tratamientos contra los brotes de piojo de mar (plaga que afecta al salmón de acuicultura), que dieron lugar a un aumento de la mortalidad, un crecimiento más bajo y una reducción del peso de los especímenes cosechados, así como una reducción del volumen de las cosechas.

GRÁFICO 51
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-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



CRUSTÁCEOS

Las importaciones comunitarias de crustáceos mostraron un descenso ligero pero constante de 2018 a 2020, tras el cual alcanzaron el máximo de la década en 2021, con un valor nominal de 4.790 millones de euros y 672.209 toneladas. Los camarones y langostinos representaron más del 90% del volumen y el 83% 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,⁸⁶ es decir, camarones y langostinos no relacionados con los *Pandalidae*, *Crangon*, la gamba blanca «*Parapenaeus longirostris*» y «*Penaeus*». Ambas categorías fueron las que más contribuyeron al pico del valor de las importaciones de crustáceos. No obstante, el precio de importación de otras especies también aumentó: el precio del bogavante *Homarus* importado de Canadá aumentó un 32%, situándose en 18,99 EUR/kg, y el precio de los camarones y langostinos de aguas templadas de Ecuador subió un 8%.

CAMARONES Y LANGOSTINOS DE AGUAS TEMPLADAS

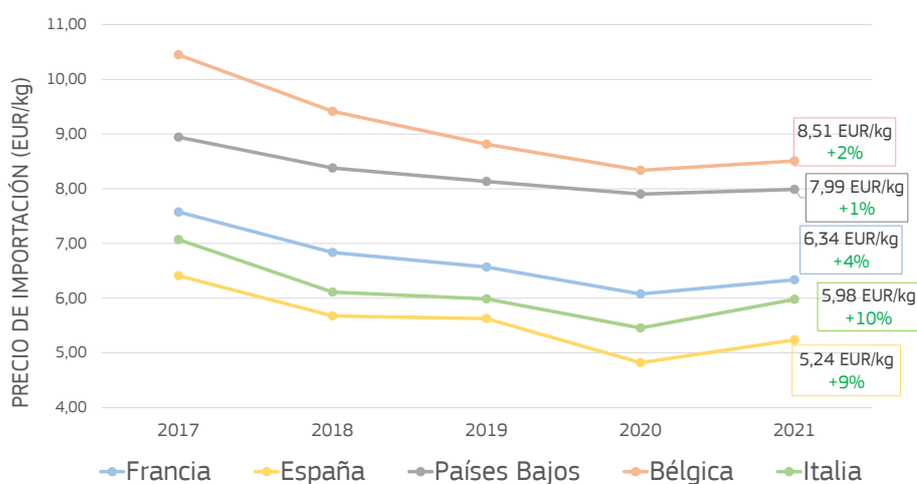
El camarón y el langostino de aguas templadas que se importa a la UE consiste en camarón y langostino congelado del género *Penaeus*. En 2021, las importaciones fueron de 303.150 toneladas, un 12% más que en 2020 y el máximo de la década, mientras que, al mismo tiempo, su precio medio de importación aumentó un 4%, hasta 6,59 EUR/kg.

De las importaciones comunitarias de camarones y langostinos de aguas templadas, el 48% procedió de Ecuador, seguido de la India y Vietnam, que juntos representaron otro 21%. Las importaciones desde Ecuador fueron las que marcaron el aumento general del valor, con un aumento del precio medio hasta 5,61 EUR/kg. En su mayoría se «destinaron» a España, Francia y los Países Bajos, aunque cabe indicar que puede que estos países no sean los destinos finales. De hecho, Vigo, España, y Rotterdam, en los Países Bajos, suelen ser puntos de paso para una posterior distribución a otros Estado miembros de la UE.

En lo que respecta al camarón y langostino de Vietnam y de la India, que se destinan principalmente a los Países Bajos y a Bélgica⁸⁷, tienen precios más altos que los de Ecuador. De hecho, Ecuador solo produce langostino vannamei (*Penaeus vannamei*), mientras que la India y Vietnam también exportan langostino jumbo (*Penaeus monodon*), de mayor valor. Asimismo, la mayoría de los camarones y langostinos exportados de Ecuador son con cabeza y sin pelar (HOSO), mientras que la mayoría de los camarones y langostinos exportados desde la India están pelados.

GRÁFICO 52
 PRECIOS NOMINALES DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUAS TEMPLADAS EN LOS CINCO PRINCIPALES IMPORTADORES DE LA UE Y % DE VARIACIÓN 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)).



⁸⁶ No existen datos disponibles por especie.

⁸⁷ Los Países Bajos y Bélgica pueden no ser los destinos finales. De hecho, Rotterdam (NL) y Amberes (BE) son puertos importantes para los desembarques de productos pesqueros 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.

CAMARONES Y LANGOSTINOS DIVERSOS

En 2021, las importaciones comunitarias a la UE de camarones y langostinos y gambas⁸⁸ no relacionados con los géneros «*Pandalidae*», «*Crangon*», gamba blanca «*Parapenaeus longirostris*» y «*Penaeus*» alcanzaron las 232.513 toneladas y los 1.670 millones de euros, lo cual representó su mayor volumen y valor en diez años. De 2020 a 2021, los volúmenes aumentaron un 14% y el precio medio se mantuvo bastante estable, en torno a 7,11 EUR/kg, por lo que el valor total aumentó un 17%. La tendencia ascendente se debió, fundamentalmente, al incremento de las importaciones y de los precios medios de productos congelados enteros de Argentina y España, con un aumento del volumen del 31%, hasta 57.534 toneladas, frente a 2020, y un aumento del precio del 15%, hasta 6,45 EUR/kg.

PESCADOS DE FONDO

En 2021, las importaciones de pescados de fondo a la UE se situaron en 1,21 millones de toneladas, con un valor de 4.066 millones de euros. El bacalao y el abadejo de Alaska son, con diferencia, las principales especies importadas dentro de esta categoría, así como dos de los productos de la pesca y de la acuicultura más importados de la UE.

BACALAO

En 2021, las importaciones extracomunitarias de bacalao fueron similares a las de 2020, en torno a 404.491 toneladas, el segundo menor volumen desde 2013. También cayeron un 5% en valor con respecto a 2020, situándose en 2.040 millones de euros. De las importaciones de bacalao, el 37% del volumen procede de Noruega, el 22% de Rusia, otro 20% de Islandia y el 9% de China. Las de Noruega e Islandia están más diversificadas e incluyen porcentajes similares de productos frescos, congelados y salados, mientras que las importaciones procedentes de Rusia y China consisten, en su gran mayoría, en productos congelados.

Las importaciones de todos los principales proveedores se recuperaron tras la caída de 2020, a excepción de China. De hecho, las importaciones de este país cayeron un 13% en volumen y un 21% en valor, pasando de más de 40.986 toneladas en 2020 a algo más de 35.724 en 2021, y de 221 millones de euros a 166 millones de euros, junto con una caída del precio del 9%, que pasó de 5,15 EUR/kg a 4,66 EUR/kg. El descenso se observó en todos los principales importadores de bacalao de China, especialmente en el caso de Alemania. Otros aumentos importantes con respecto a 2020 incluyeron las importaciones de Dinamarca de bacalao procedente de Noruega, que ascendieron en 6.526 toneladas y 11 millones de euros, y las importaciones holandesas, que aumentaron en 6.586 toneladas y 40 millones de euros.

ABADEJO DE ALASKA

Las importaciones de abadejo de Alaska descendieron un 4% en volumen y un 7% en valor de 2020 a 2021, situándose en 266.305 toneladas, con un valor de 755 millones de euros, siendo su menor nivel desde 2017. En 2021, el precio medio de importación estuvo en línea con el del año anterior, pasando de 2,87 EUR/kg a 2,80 EUR/kg.

En 2021, el 45% de las importaciones de abadejo de Alaska procedieron de China y el 33% de Estados Unidos. Rusia les siguió a distancia, con un 22% del total. Alemania fue el principal destino de la UE de todos los principales países de origen.

La mayor parte del abadejo de Alaska importado a la UE se importa en filetes congelados.

⁸⁸ No existen datos disponibles por especie.

ATÚN Y ESPECIES AFINES

Este grupo incluye especies de atún y de pez espada. En 2021, las importaciones extracomunitarias totales de ambas especies descendieron un 11% en volumen, situándose en 645.272 toneladas, y un 8% en valor, hasta los 2.510 millones de euros. El atún procesado (30% productos congelados y 70% productos preparados/en conserva –en su mayoría en lata–) representaron el mayor porcentaje de esta categoría en volumen. En lo que concierne a las especies, el listado representó el 53% del total, seguido del rabil, con un 30%.

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 y Papúa Nueva Guinea, Côte d'Ivoire y Ghana, procesadas en dichos países y reimportadas a la UE en forma de productos preparados y en conserva.

LISTADO La mayoría del listado importado a la UE se importa en forma de productos preparados/en conserva. Sus principales importadores son España, los Países Bajos y Alemania, seguidos de Italia y Francia.

Ecuador, con creces el principal país de origen, suministra a la UE un 28% de todas las importaciones extracomunitarias de listado preparado y en conserva. En 2021, se importaron 97.026 toneladas a un precio medio de 3,78 EUR/kg, lo cual supuso un descenso del 12% del volumen y un aumento del 2% del precio con respecto a 2020. De hecho, las importaciones extracomunitarias totales descendieron un 9% con respecto a 2020, alcanzando 342.876 toneladas, principalmente debido al descenso de las llegadas de Ecuador y China; este último país registró una caída del volumen del 33%. El precio medio de importación de China fue de 3,11 EUR/kg, ligeramente por debajo del precio medio de todos los orígenes, de 3,49 EUR/kg.

RABIL De 2020 a 2021, las importaciones extracomunitarias de rabil cayeron un 18% en volumen y un 12% en valor. El volumen de 2021 fue de 191.342 toneladas y el valor de 769 millones de euros, las menores cantidades desde 2015. Al mismo tiempo, se observó un incremento del precio del 7%, (4,02 EUR/kg).

El descenso se registró dentro de las dos principales categorías de productos: productos congelados, que mostraron un descenso de 40.258 toneladas u 86 millones de euros, y productos preparados/en conserva, con una pérdida de 1.841 toneladas o 32 millones de euros. En el caso de los productos congelados, el mayor descenso se observó en Filipinas, con una caída de 17.180 toneladas o 40 millones de euros. En cuanto a los productos preparados/en conserva, las mayores caídas fueron la de las importaciones desde Mauricio, que descendieron 3.545 toneladas y 21 millones de euros, y la de las importaciones de Côte d'Ivoire.

En el caso de los productos congelados, España es el principal país importador, responsable de los envíos posteriores dentro de la UE. Las importaciones de productos preparados/en conserva tienen destinos más diversificados, con Italia, España y Francia como principales importadores.

PRODUCTOS PARA USO NO ALIMENTARIO

En 2021, las importaciones extracomunitarias de productos para uso no alimentario fueron de 813.075 toneladas, con un valor de 871 millones de euros, lo que supuso caídas del 1% en volumen y del 3% en valor frente a 2020. Los productos incluyeron un porcentaje del 28% para la harina de pescado y un 25% para el aceite de pescado, mientras que el resto consiste en otros productos no destinados al consumo humano, como desechos de pescado y algas marinas. No obstante, según los datos disponibles,

no es posible identificar de manera más precisa los productos incluidos en esta última categoría.

HARINA DE PESCADO En 2021, la UE importó 223.609 toneladas de harina de pescado, lo cual supuso un descenso del 2% con respecto a 2020. Se importó a un precio medio de 1.312 EUR/tonelada, es decir, un 1% más que en 2020.

Los principales proveedores son Marruecos y Noruega, con exportaciones dirigidas, en su mayoría, a Dinamarca y Grecia, respectivamente. Las importaciones de Marruecos y Noruega aumentaron con respecto a 2020, mientras que el precio medio de importación descendió un 2% para Noruega y aumentó un 6% para Marruecos. No obstante, la mejora de 2021 se produjo especialmente gracias a las importaciones de Islandia, que aumentaron de menos de 3.500 toneladas a más de 24.600 y pasaron de 4 millones de euros a 33 millones de euros.

El descenso general de las importaciones extracomunitarias de harina de pescado se debió a la caída del suministro procedente de Perú, Sudáfrica, Estados Unidos y el Reino Unido.

Alemania, mayor importador comunitario de harina de pescado, importó 53.382 toneladas en 2021, es decir, un 29% menos que en 2020, mientras que las importaciones aumentaron en España, Dinamarca y Grecia, un 23%, 10% y 7% respectivamente. Alemania sigue siendo el principal «punto de entrada» al mercado de la UE, sobre todo debido a la logística 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 La mayor parte de la oferta comunitaria de aceite de pescado procede de Noruega y Perú, que en 2021 representaron juntos el 61% de las importaciones comunitarias totales de aceite de pescado.

Las importaciones de origen noruego fueron de 65.112 toneladas, vendidas a 1.237 EUR/tonelada. Esto supuso un descenso del 10% en volumen, mientras que el precio se mantuvo estable. Dinamarca recibió la mayor parte de estas importaciones, seguida a considerable distancia, por Grecia.

Las importaciones de Perú fueron de prácticamente 60.000 toneladas, vendidas a un precio de 1.955 EUR/toneladas, lo cual supuso un incremento del volumen del 263% y un descenso en el precio del 7%.

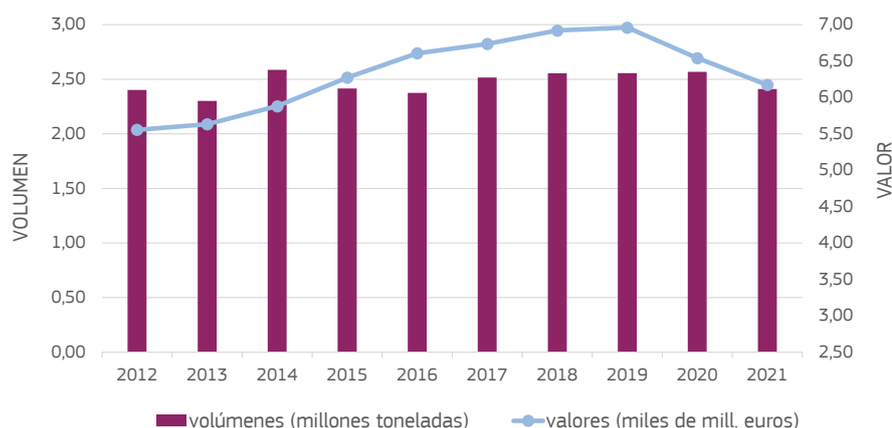
4.4 EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS

En 2021, las exportaciones comunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura a terceros países alcanzaron su mínimo en cinco años, con 2,41 millones de toneladas. Esto supuso un descenso de 104.565 toneladas o de un 4% con respecto a 2017. En comparación con 10 años antes, la cantidad se mantuvo bastante estable, con un simple aumento de 9.317 toneladas o del 0,39%, mientras que el descenso de 2020 a 2021 fue del 6% o de 157.767 toneladas.

En valor, las exportaciones extracomunitarias alcanzaron los 6.750 millones de euros en 2021, lo cual supuso una caída del 6%, o de más de 216 millones de euros con respecto a 2020. Aun así, el valor de 2021 fue un 11% mayor en términos reales que el de 10 años antes.

GRÁFICO 53
EXPORTACIONES
EXTRACOMUNITARIAS
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-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



La UE exporta, fundamentalmente, bacaladilla, harina de pescado y aceite de pescado no destinados al consumo humano, arenque, caballa, listado y salmón. Cabe destacar que las exportaciones comunitarias de atún se componen en parte de atún capturado por las flotas española y francesa en aguas remotas. Allí se procesan las capturas y a continuación se importan a la UE como productos preparados o en conserva o como lomos congelados. En ambos casos, dichos desembarques se registran como exportaciones.

Las exportaciones de salmón registraron un fuerte descenso de 2020 a 2021, cayendo un 37% en volumen y un 17% en valor. Así, se produjeron descensos de 49.757 toneladas y 192 millones de euros, consecuencia de la caída de las exportaciones al Reino Unido.

No obstante, el Reino Unido se mantuvo como destino principal de las exportaciones comunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura en valor. Le siguió Estados Unidos, mientras que China cayó del tercero al quinto puesto, principalmente debido al descenso de las exportaciones de bacalao.

Por otro lado, Noruega se situó en tercer lugar, gracias al aumento de las exportaciones de harina de pescado y caballa. De hecho, la harina y el aceite de pescado se exportan principalmente a Noruega, mientras que Nigeria se encuentra entre los tres principales destinos en volumen, gracias a las importaciones recibidas de bacaladilla, arenque y caballa. El arenque de la UE también tiene a Egipto y Ucrania entre sus principales destinos.

GRÁFICO 54
PRINCIPALES PAÍSES
EXTRACOMUNITARIOS
DE DESTINO EN 2021
(EN VALOR)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))

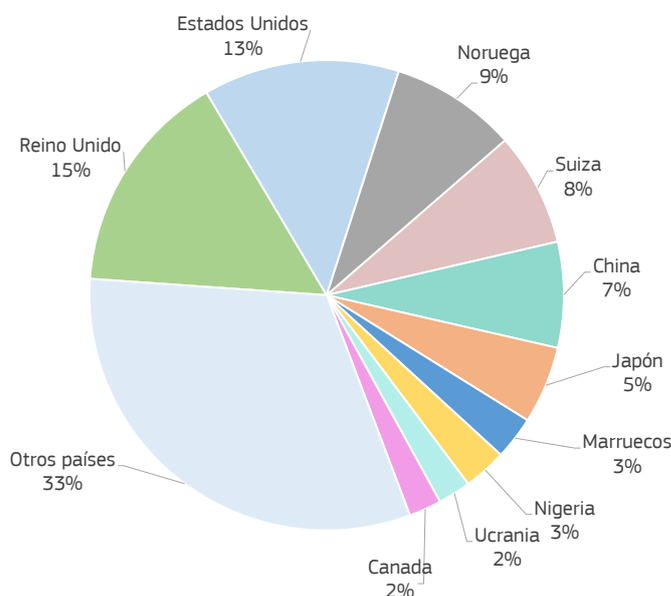


GRÁFICO 55

PRINCIPALES PAÍSES EXTRACOMUNITARIOS DE DESTINO EN 2021 (EN VOLUMEN)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1))

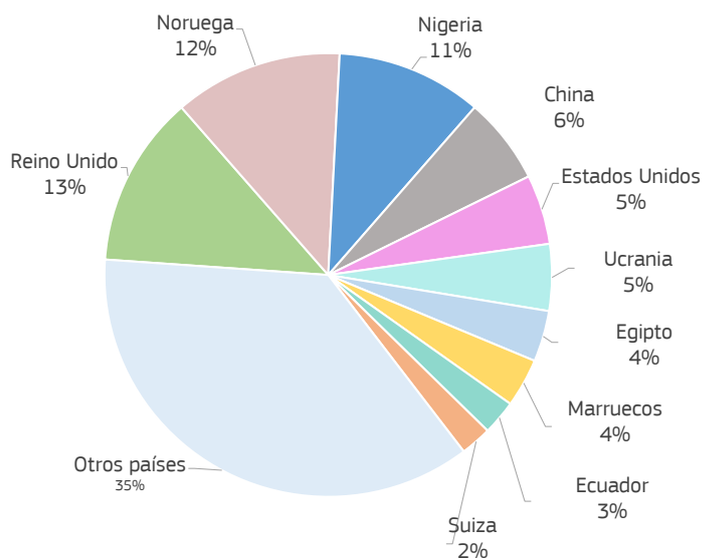


GRÁFICO 56

VALOR DE LAS EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

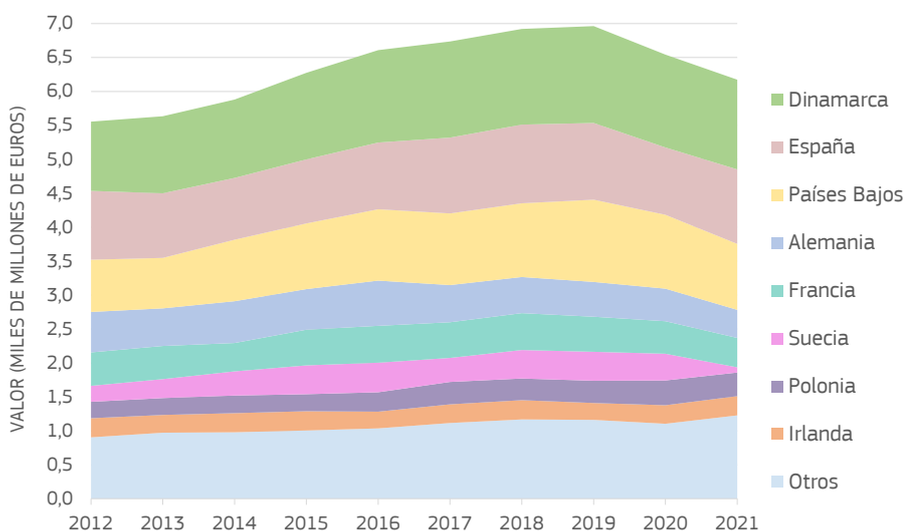


GRÁFICO 57

VALOR NOMINAL DE LAS EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO EN 2021 Y VARIACIÓN DE % 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&plugin=1))

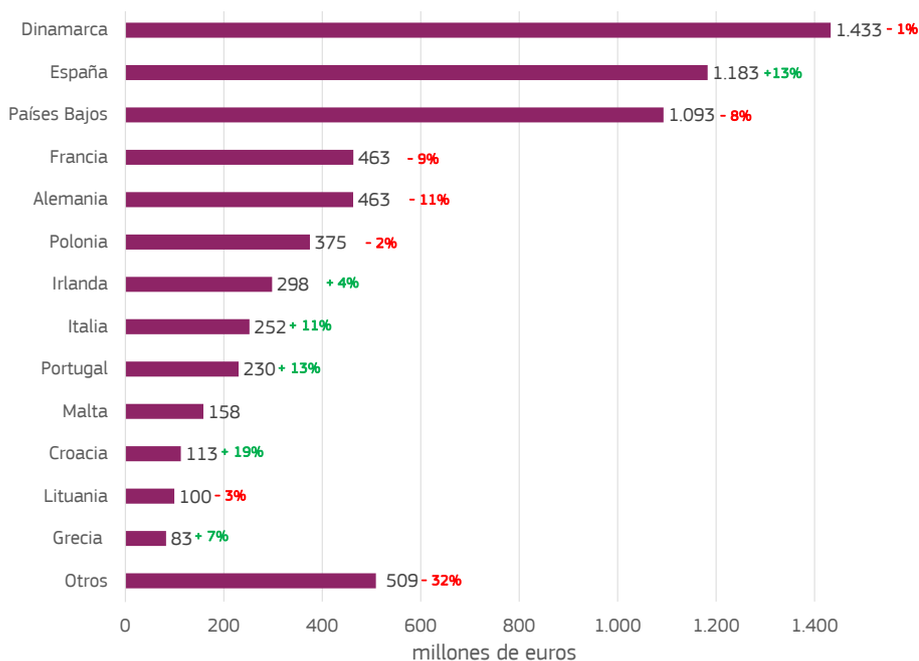
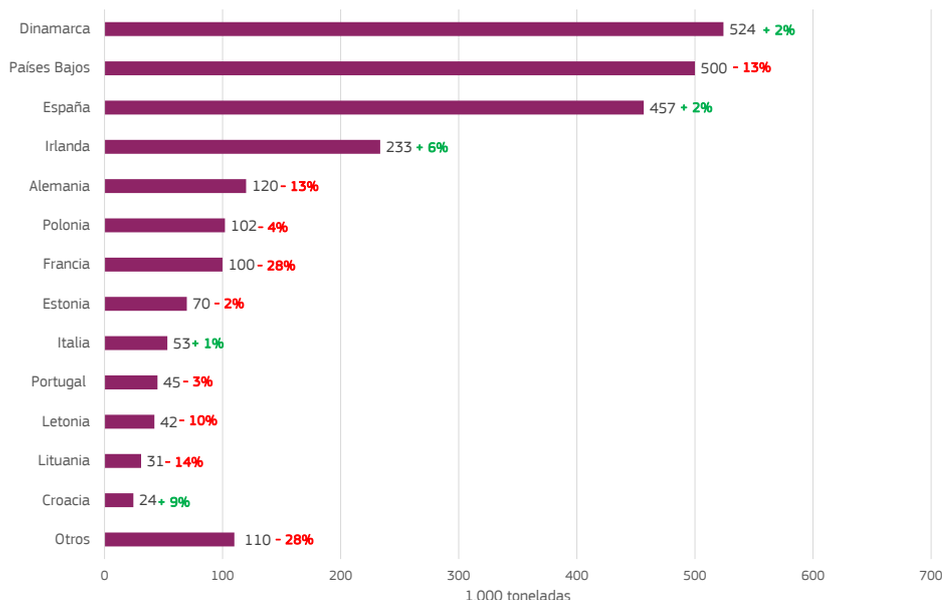


GRÁFICO 58
VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO EN 2021 Y VARIACIÓN DE % 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



4.4.1 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

SALMÓNIDOS

El salmón es, con diferencia, la especie con mayor valor exportada por la UE. En 2021 representó el 93% del valor total de las exportaciones extracomunitarias de salmónidos, que también incluyen la trucha y otras especies de salmónidos.

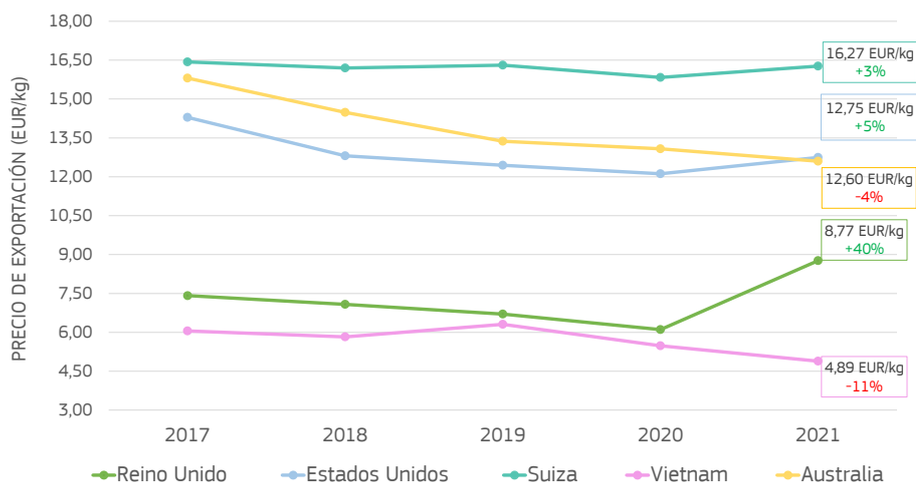
SALMÓN

Las exportaciones extracomunitarias de salmón alcanzaron su mínimo anual con 85.559 toneladas, con un valor de 917 millones de euros, en 2021. Esto supuso una reducción del 17% en valor y del 37% en volumen en comparación con 2020, razón que justifica la caída general de las exportaciones comunitarias. Asimismo, el precio medio de las exportaciones aumentó un 31% de 2020 a 2021, pasando de 8,19 EUR/kg a 10,72 EUR/kg.

El Gráfico 59 ilustra la tendencia de los últimos cinco años con respecto al precio del salmón exportado a los principales destinos extracomunitarios. El mayor precio se registró en Suiza, donde el salmón se suele exportar en filetes ahumados o frescos. Aunque no existen datos sobre este asunto, una posible explicación sería que las exportaciones de salmón a Suiza consisten, en su mayoría, en salmón de calidad especial, como el Label Rouge o el ecológico. El segundo mayor precio –12,75 EUR/kg– se registró en Estados Unidos, que importa principalmente salmón vivo/fresco. El tercero fue de 12,60 EUR/kg y se observó en Australia, que suele importar productos ahumados. Las exportaciones al Reino Unido registraron un precio medio de 8,77 EUR/kg y consistieron en su mayoría en productos ahumados y preparados/en conserva. Vietnam, el último de los cinco, recibe fundamentalmente filetes congelados.

GRÁFICO 59 PRECIOS NOMINALES DE EXPORTACIÓN DEL SALMÓN A LOS 5 PRINCIPALES EXTRACOMUNITARIOS Y % DE VARIACIÓN 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



PEQUEÑOS PELÁGICOS

En 2021, las exportaciones comunitarias de pequeños pelágicos a terceros países ascendieron a 584.094 toneladas y 854 millones de euros. El arenque y la caballa son las dos principales especies comerciales de este grupo y representaron el 7% cada una (un 14% juntas) del volumen total de productos de la pesca y de la acuicultura exportados por la UE.

ARENQUE

Las exportaciones extracomunitarias de arenque alcanzaron su mínimo de la década, con 180.568 toneladas y 170 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 23% en volumen y del 18% en valor en comparación con 2020. Esto se debió al descenso de las exportaciones procedentes de los Países Bajos, con creces el mayor proveedor de arenque de terceros países, que registró una reducción de las cuotas de 2020 a 2021. Las exportaciones a Nigeria y Egipto, principales destinos, descendieron un 25% y un 49% en volumen y un 21% y un 47% en valor, respectivamente.

GRÁFICO 60 ARENQUE EXPORTADO DE LA UE A TERCEROS PAÍSES

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



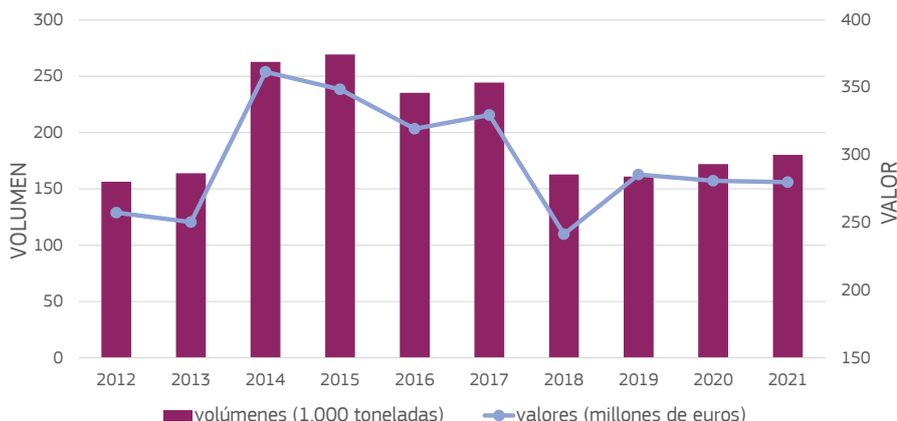
CABALLA

Las exportaciones extracomunitarias de caballa cayeron en picado de 2017 a 2018, al igual que las capturas comunitarias. De 2019 en adelante, se registró un crecimiento ligero pero continuo del volumen, alcanzando 180.169 toneladas en 2021. El valor de las exportaciones de caballa fue de 304 millones de euros en 2021, lo cual supuso un aumento del 1% con respecto a 2019. Por otro lado, si se tiene en cuenta el valor en términos reales, se registró un descenso del 25% con respecto a 2019, de manera que el comercio de esta especie se vio especialmente afectado por la depreciación del euro. El precio medio de exportación descendió un 3% con respecto a 2020, situándose en 1,69 EUR/kg. De hecho, los precios de exportación descendieron para todos los

principales exportadores, es decir, Dinamarca, los Países Bajos e Irlanda, que registraron caídas en sus precios de exportación del 13%, 7% y 3% respectivamente.

GRÁFICO 61
CABALLA
EXPORTADA DE LA
UE A TERCEROS
PAÍSES

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015)



PESCADOS DE FONDO

En 2021, las exportaciones extracomunitarias de especies de pescados de fondo alcanzaron 367.986 toneladas y 624 millones de euros. Las exportaciones de bacalao representaron el 45% del valor total y el 16% del volumen total, mientras que la bacaladilla destacó en volumen. Esta especie supuso el 60% del volumen total y siguió al bacalao en valor, con un 20% del total.

BACALAO

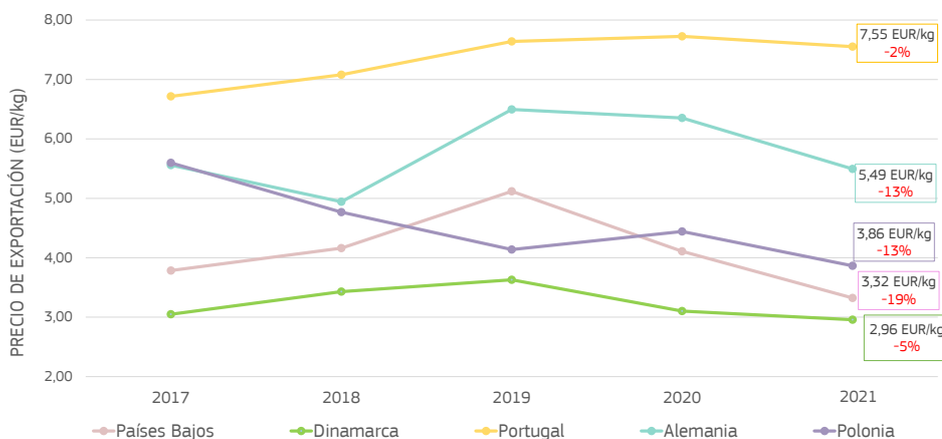
Las exportaciones de bacalao descendieron un 18% con respecto a 2020, alcanzando 57.269 toneladas; en torno a 20.260 toneladas por debajo de la media de la década. La caída se debió al descenso de las exportaciones de filetes de bacalao congelados de los Países Bajos, China y el Reino Unido.

Con una caída del 18% frente a 2020, el valor se situó en uno de los niveles más bajos de los últimos ocho años, con 279 millones de euros. Así, esta tendencia se vio especialmente afectada por el descenso del volumen de los Países Bajos de 14.693 toneladas con respecto a 2020, y por la caída del precio a 3,32 EUR/kg (19%).

El Gráfico 62 muestra los precios medios del bacalao procedente de los principales exportadores y que el bacalao exportado por Portugal y Alemania registró el mayor precio. Esto se debió al mayor número de pasos de elaboración necesarios antes de su venta, puesto que se exporta principalmente a Portugal en filetes secos u otros cortes, y desde Alemania en filetes congelados.

GRÁFICO 62
PRECIOS NOMINALES
DE EXPORTACIÓN
DEL BACALAO
DESDE LOS
PRINCIPALES
EXPORTADORES
COMUNITARIOS Y %
DE VARIACIÓN
2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



- BACALADILLA** En 2021, las exportaciones extracomunitarias de bacaladilla registraron su mayor volumen de la década, situándose en 222.133 toneladas, lo cual supuso un aumento del 3% con respecto a 2020. El valor se había mantenido estable desde 2020, en torno a 123 millones de euros, siguiendo un descenso del 6% en el precio de 2020 a 2021, que alcanzó 0,56 EUR/kg. Aunque los Países Bajos sigue siendo el principal exportador de bacaladilla, la tendencia positiva de 2020-2021 se vio especialmente afectada por las importaciones de Irlanda a Nigeria, que aumentaron en 26.333 toneladas frente a 2020, alcanzando las 48.567 toneladas. El precio medio de exportación de Irlanda a Nigeria fue de 0,49 EUR/kg, ligeramente por debajo del precio medio de exportación de la bacaladilla de la UE a terceros países.
- PRODUCTOS PARA USO NO ALIMENTARIO** De todos los productos de la pesca y de la acuicultura exportados por la UE, aquellos no destinados al consumo humano representaron el 20% en 2021 y su valor supuso el 11% del total. Se correspondieron con 493.999 toneladas con un valor de 747 millones de euros.
- HARINA DE PESCADO** Las exportaciones extracomunitarias de harina de pescado alcanzaron 183.873 toneladas y 288 millones de euros. Esto supuso un aumento del 3% en valor frente a 2020, mientras que el volumen se mantuvo estable. Dinamarca es responsable de la mayor parte de estas exportaciones, con 136.375 toneladas exportadas en 2021 y un valor total de 215 millones de euros. Las exportaciones danesas se destinaron en su mayoría a Noruega y el Reino Unido. Los precios de exportación de Dinamarca a Noruega aumentaron un 9% de 2020 a 2021, alcanzando 1.595 EUR/toneladas y los del Reino Unido aumentaron un 12%, hasta los 1.654 EUR/tonelada.
- ACEITE DE PESCADO** En 2021, las exportaciones de aceite de pescado descendieron un 8% con respecto a 2020, alcanzando las 161.276 toneladas, la segunda mayor cantidad en la década analizada. En valor, alcanzó 294 millones de euros, un descenso del 10% con respecto a 2020. No obstante, fue de nuevo el segundo mayor valor de la década. En líneas generales, el precio medio de las exportaciones de aceite de pescado de la UE a terceros países se mantuvo bastante estable de 2020 a 2021: con un descenso de tan solo un 2% y situándose en 1.821 EUR/tonelada. Dinamarca, el mayor exportador de la UE, marcó la tendencia general con una reducción de las exportaciones a Noruega, el principal destino. Estas exportaciones se situaron en 99.819 toneladas y 168 millones de euros, que correspondieron a un descenso del 14% y del 18% respectivamente con respecto a 2020.

4.5 COMERCIO INTRACOMUNITARIO

En 2021, el comercio intracomunitario⁸⁹ de los productos de la pesca y de la acuicultura fue de 6 millones de toneladas y 26.800 millones de euros. En volumen, esto supuso un aumento del 6% o de 356.205 toneladas con respecto a 2020. En valor, cabe indicar que 2021 fue la primera vez en 10 años en que las exportaciones intracomunitarias fueron mayores que las importaciones extracomunitarias. En comparación con 2020, el valor del comercio intracomunitario ascendió un 15% o 3,4 millones de euros.

Una posible asunción es que la producción comunitaria de productos de la pesca y de la acuicultura ha aumentado, dando lugar a un incremento de los bienes producidos y comercializados dentro de la UE. De hecho, tanto el volumen como el valor de las exportaciones intracomunitarias aumentó en comparación con el de las importaciones

⁸⁹ El análisis del comercio intracomunitario se basa solamente en las exportaciones intracomunitarias, debido a que las importaciones intracomunitarias y las exportaciones intracomunitarias deberían coincidir. Podrá encontrar más información en el Contexto metodológico.

extracomunitarias. No obstante, en vista de que los datos consolidados sobre la producción comunitaria de productos de la pesca y de la acuicultura solamente están disponibles hasta 2020, esto no puede corroborarse con hechos. Sin embargo, sí puede observarse que los intercambios dentro de la UE consisten en gran medida en reexportaciones de productos importados originalmente de terceros países⁹⁰. Estos productos también pueden estar sujetos a múltiples intercambios y pasos de elaboración entre Estados miembros, una vez que entran en el mercado comunitario. El 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 intracomunitarias.

Los 15 flujos de mayor valor por país y por principal especie comercial de 2021 se muestran en el Gráfico 64. Cabe destacar que en 2021 el valor combinado de los intercambios intracomunitarios de salmón y bacalao representó el 38% del valor de los flujos comerciales intracomunitarios de productos de la pesca y de la acuicultura.

GRÁFICO 63
COMERCIO
INTRACOMUNITARIO
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-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

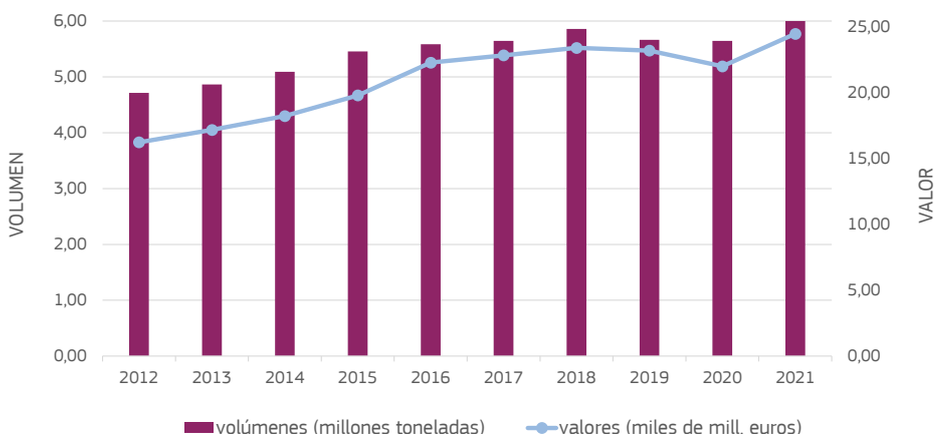
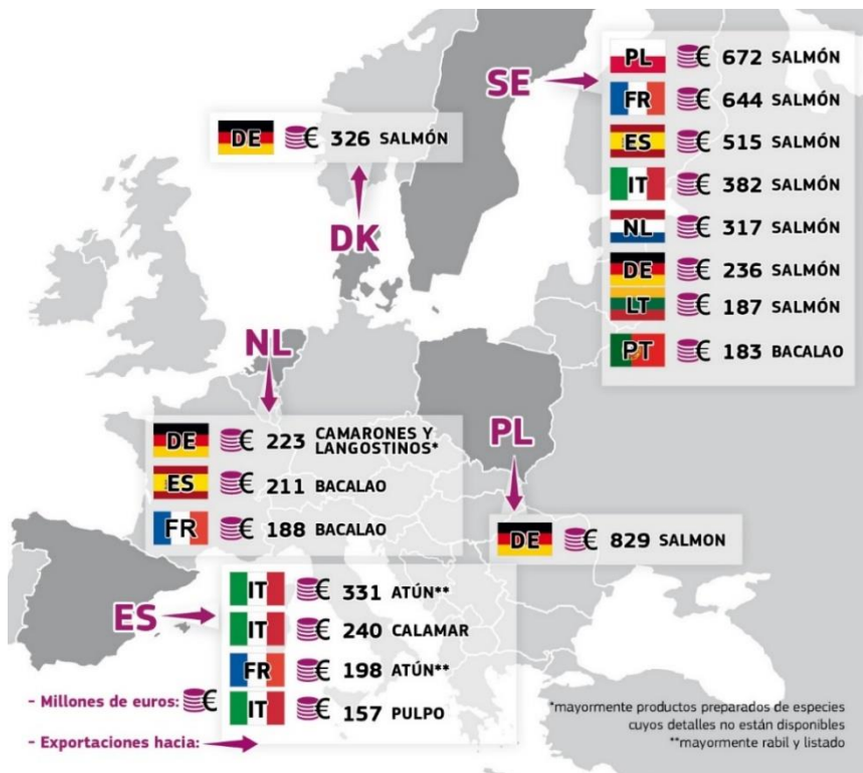


GRÁFICO 64
15 PRINCIPALES
FLUJOS DE
PRODUCTOS DE LA
PESCA Y DE LA
ACUICULTURA
DENTRO DE LA UE
EN 2021
(EN VALOR
NOMINAL)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



⁹⁰ 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 65
VALOR DE LAS EXPORTACIONES INTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO (MILES DE MILLONES DE EUROS)

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

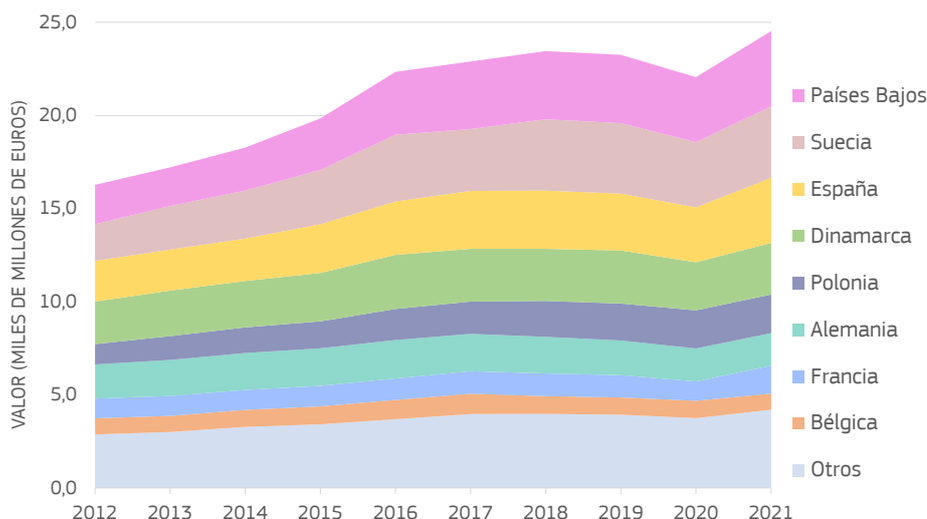


GRÁFICO 66
VALOR NOMINAL DE LAS EXPORTACIONES INTRACOMUNITARIAS POR ESTADO MIEMBRO EN 2021 Y VARIACIÓN DE % 2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))

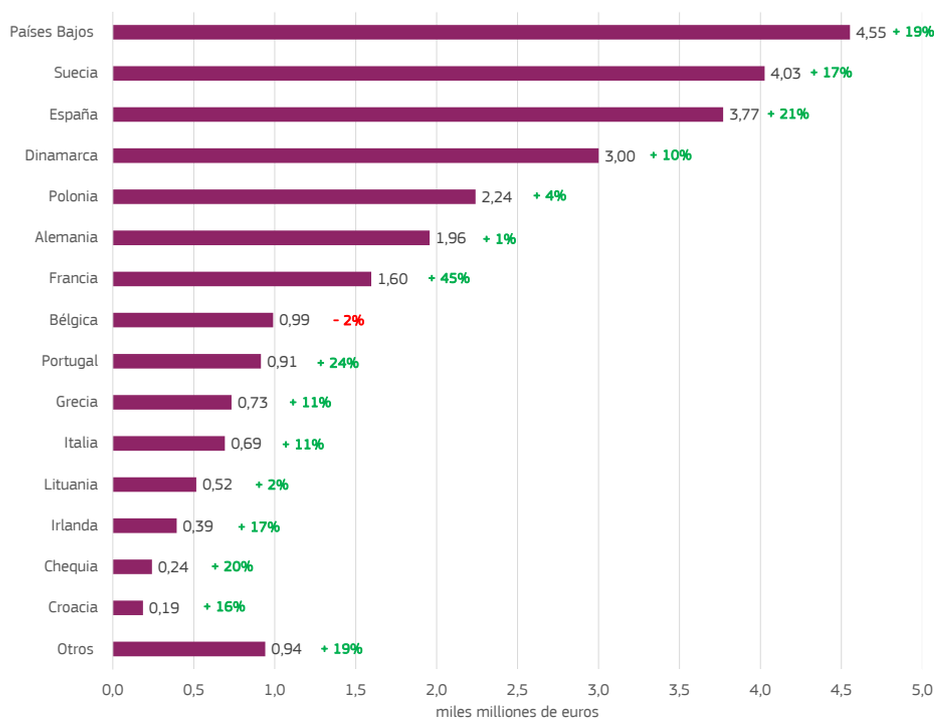
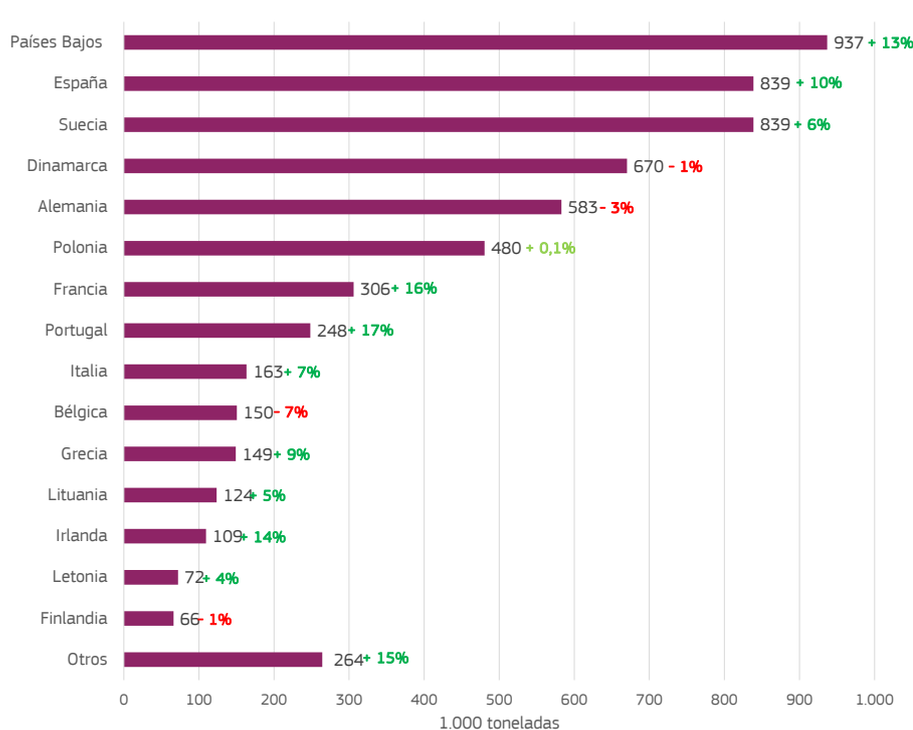


GRÁFICO 67
VOLUMEN DE LAS
EXPORTACIONES
INTRACOMUNITARIAS
POR ESTADO
MIEMBRO EN 2021 Y
VARIACIÓN DE %
2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



4.5.1 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

SALMÓNIDOS

Las exportaciones de salmón dominan el comercio intracomunitario de los productos de la pesca y de la acuicultura⁹¹. En 2021, con 1,06 toneladas y 8.000 millones de euros, los intercambios intracomunitarios de salmón representaron el 30% del valor total y el 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 93% del valor total.

SALMÓN

Según Eurostat-COMEXT, en 2021, el 79% de las exportaciones intracomunitarias de salmón procedieron de tres Estados miembros: Suecia⁹², Dinamarca y Polonia. Las 536.483 toneladas de Suecia representaron más de la mitad del total, 178.778 toneladas de Dinamarca representaron el 17% y las 118.902 toneladas de Polonia el 11%.

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 otros Estados miembros consisten, prácticamente en su totalidad, en productos frescos.

En línea con las importaciones extracomunitarias de salmón, los tres principales «comercializadores» comunitarios de salmón dentro del mercado interno registraron un aumento de las exportaciones de 2020 a 2021, lo que dio lugar al pico de la década de los intercambios de salmón en la UE. Los Países Bajos, que les siguieron a distancia, también registraron aumentos en volumen.

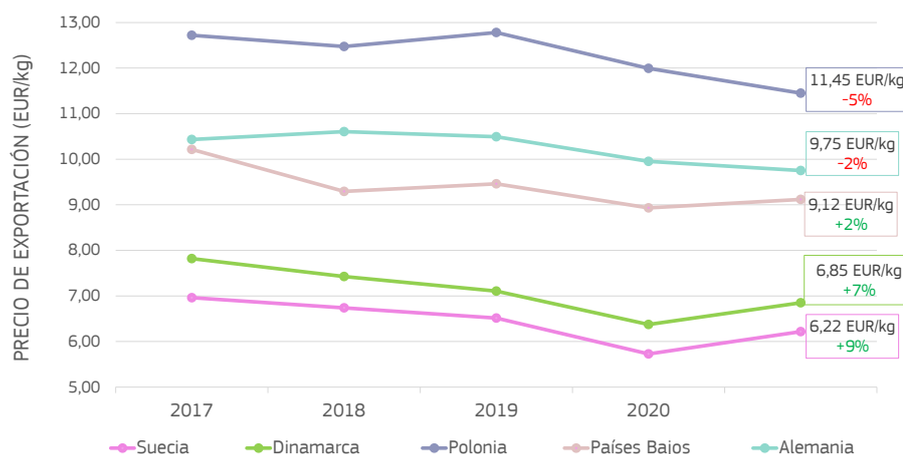
El valor total del comercio intracomunitario de salmón aumentó un 18%, ganando casi 1.230 millones de euros con respecto a 2020, debido al aumento de los precios de algunos de los principales proveedores.

⁹¹ *Ibidem.*

⁹² *Ibidem.*

GRÁFICO 68
PRECIOS NOMINALES
DEL SALMÓN EN EL
COMERCIO
INTRACOMUNITARIO
POR PRINCIPALES
EXPORTADORES EN
2021 Y % DE
VARIACIÓN
2021/2020

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (códigos de datos online: [DS-575274](#))



PESCADOS DE FONDO

En 2021, los pescados de fondo comercializados en la UE alcanzaron las 835.920 toneladas, lo cual supuso un aumento del volumen del 9% con respecto a 2020. También aumentaron un 6% en valor, situándose en 3.510 millones de euros. El bacalao, con creces la principal especie de los pescados de fondo de la UE fue la que marcó la tendencia general de esta categoría.

BACALAO

El bacalao es la segunda especie más valorada dentro de los productos de la pesca y de la acuicultura comercializados en la UE⁹³. En 2021 los países de la UE exportaron 362.291 toneladas de bacalao con un valor de 2.140 millones de euros a otros Estados miembros. Esto supuso un aumento del valor del 5%, es decir, de 103 millones de euros, con respecto a 2020, y un aumento del volumen del 7%, o de 3.309 toneladas. Los Países Bajos⁹⁴ comercializaron más de un tercio del total en 2021, es decir, 128.141 toneladas, lo cual supuso un incremento del 9% con respecto a 2020. Estas exportaciones incluyeron, principalmente, bacalao congelado a España y Francia, que se vendieron en España en 2021 a un precio medio de 5,10 EUR/kg; un aumento del 4% frente 2020. En Francia el precio medio fue un 6% inferior al de 2020. Dinamarca y Suecia, principales comercializadores de bacalao dentro de la UE, les siguieron a distancia. En 2021, las exportaciones aumentaron un 10% en Dinamarca con respecto a 2020 y se alcanzaron 74.801 toneladas, y las exportaciones de Suecia ascendieron un 11% frente a 2020, situándose en 62.270 toneladas.

Las exportaciones de Dinamarca incluyen, en su mayoría, productos frescos, principalmente destinados a los Países Bajos y a Francia. Los de los Países Bajos se vendieron a 4,48 EUR/kg, un 3% menos que en 2020. Los de Francia se vendieron a 7,92 EUR/kg, un descenso del 7% con respecto a 2020. Las exportaciones a Francia incluyen importantes cantidades de filetes, lo cual explica los precios más altos en comparación con las exportaciones destinadas a los Países Bajos.

Las exportaciones de bacalao de Suecia se destinaron casi exclusivamente a Portugal, donde se vendieron como productos secos o en salazón, a precios medios de 8,10 EUR/kg y 5,32 EUR/kg, respectivamente, en 2021 (ambos ligeramente por debajo de los de 2020).

⁹³ *Ibidem.*

⁹⁴ *Ibidem.*

5/ DESEMBARQUES EN LA UE

5.1 RESUMEN

TOTAL UE

El valor de los desembarques comunitarios de 2020 fue el menor registrado en la década analizada (2011-2020), tanto en términos nominales como reales.

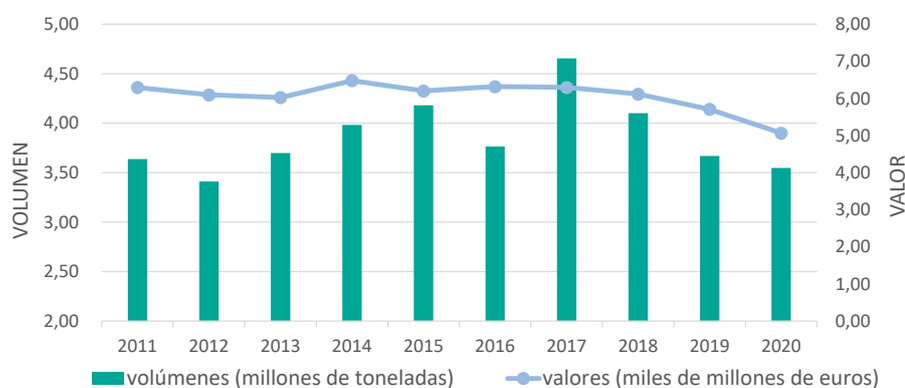
Los datos sobre los desembarques realizados en la UE⁹⁵ hacen referencia al desembarque inicial de cualquier producto pesquero procedente de un buque de pesca en un Estado miembro de la UE⁹⁶. Además de los desembarques de especies destinadas al consumo humano, también se incluyen aquellos destinados al uso industrial, así como las algas marinas.

En 2020, los desembarques en la UE ascendieron a 3,55 millones de toneladas, con un valor de 5.360 millones de euros. Cabe indicar que el valor de los desembarques comunitarios de 2020 fue el menor registrado en la década analizada (2011-2020), tanto en términos nominales como reales. Esto podría deberse a los efectos de la pandemia provocada por la COVID-19, que supuso una reducción de los esfuerzos de pesca⁹⁷, así como de las cuotas, que en 2020 fueron inferiores a las de 2019.

En comparación con 2019, en 2020 los desembarques descendieron un 3%, o 120.939 toneladas, en volumen y un 10% o 595 millones de euros en valor. La tendencia descendente comenzó en 2018, cuando el volumen y el valor cayeron, respectivamente, un 12% y un 2% con respecto a 2017. En comparación con 2011⁹⁸, el volumen de los desembarques de 2020 fue un 2% o 88.672 toneladas menor y el valor se redujo un 20% o 1.230 millones de euros, en términos reales.

GRÁFICO 69
DESEMBARQUES
TOTALES EN
LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_ld_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



⁹⁵ 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 retirada del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2020, 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.

⁹⁶ 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.

⁹⁷ EUMOFA ha elaborado varios informes en los que se analiza el impacto de la COVID-19 sobre el sector pesquero. Pueden consultarse en este enlace <https://www.eumofa.eu/en/market-analysis>. En este enlace se puede consultar otro análisis elaborado por el Parlamento Europeo en 2021 [https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/IPOLE_STU\(2021\)690880](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/IPOLE_STU(2021)690880).

⁹⁸ En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a 5 años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

Entre 2019 y 2020, los desembarques de varias de las principales especies comerciales descendieron en la UE, como se puede observar en el Gráfico 70. Las mayores caídas en volumen (superiores al 20%) fueron las del listado y el jurel. La reducción de los desembarques de listado se debió, principalmente, a la caída registrada para el atún congelado desembarcado en España, mientras que el descenso de los desembarques de jurel estuvo ligado a la reducción de los desembarques de productos frescos en Portugal y de productos congelados en los Países Bajos. Se observó un aumento de los precios unitarios del listado y del jurel de 2019 a 2020.

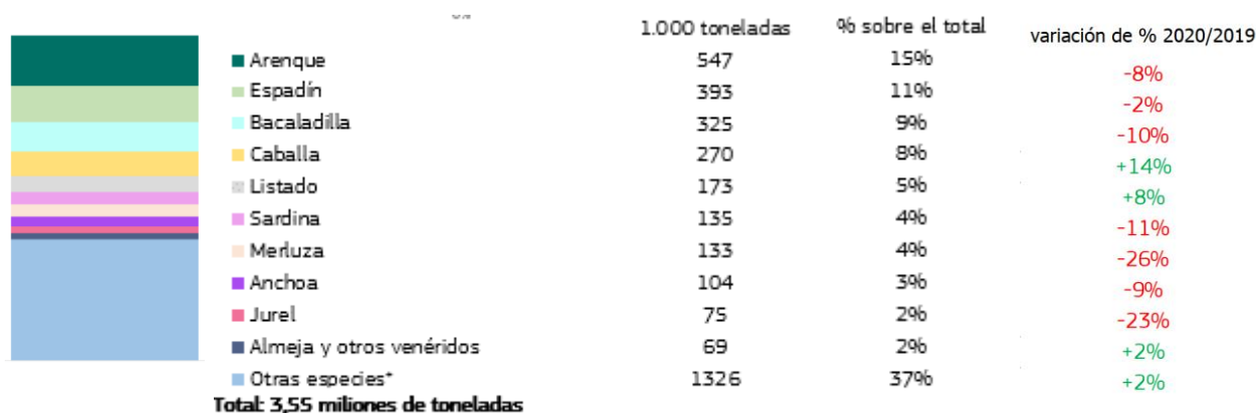
También cabe mencionar la tendencia asociada a los desembarques de lanzón. Los desembarques en Dinamarca destinados al uso industrial, que habían registrado un fuerte descenso en 2019, registraron un importante incremento de 2019 a 2020, pasando de 122.218 toneladas a 240.104. En cualquier caso, según las actividades de Inteligencia de Mercado de EUMOFA, el lanzón no constituye una «principal especie comercial», debido a su mercado limitado para el consumo humano. Por lo tanto, se encuentra dentro del grupo de los «otros pescados de fondo».

En valor, el mayor descenso de los desembarques totales en la UE se observó para el listado, la cigala y la anchoa, como se puede observar en el Gráfico 71. En el caso de la anchoa, se asoció con la reducción del precio unitario medio y de los volúmenes desembarcados, especialmente en Italia y Grecia. En lo que concierne a la cigala, los desembarques totales en la UE cayeron un 24% en volumen, consecuencia del descenso en todos los principales países de desembarque. Los mayores descensos se observaron en Irlanda y Dinamarca.

GRÁFICO 70

PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES MÁS IMPORTANTES DESEMBARCADAS EN LA UE EN VOLUMEN EN 2020, % DEL TOTAL Y VARIACIONES DE % 2020/2019

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



*Otras incluyen en gran medida el grupo de EUMOFA de «otros pescados de fondo», formado principalmente por lanzón, que constituyó por sí solo el 7% del volumen total desembarcado.

GRÁFICO 71

PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES MÁS IMPORTANTES DESEMBARCADAS EN LA UE EN VALOR NOMINAL EN 2020, % DEL TOTAL Y VARIACIONES DE % 2020/2019

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, la sardina, la almeja y otros venéridos y la bacaladilla son las que han registrado un mayor valor de desembarque en 2020 (cada una representa un 3% del total).

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

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_ld_main](#)) y datos de fuentes nacionales. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

Principales especies comerciales	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2019	2020/2016
Anchoa	1,68	1,67	1,51	1,75	1,46	-17%	-13%
Jurel del Atlántico	0,77	0,88	0,96	0,90	1,04	+15%	+34%
Bacaladilla	0,35	0,23	0,27	0,31	0,41	+34%	+19%
Almeja y otros venéridos	3,11	3,34	3,08	2,82	2,38	-16%	-23%
Bacalao	2,37	2,54	3,19	3,21	3,95	+23%	+67%
Cangrejo	1,92	2,27	2,40	2,59	2,22	-15%	+15%
Solla europea	1,70	1,88	2,52	2,44	2,62	+8%	+54%
Eglefino	2,01	2,11	2,13	2,08	1,79	-14%	-11%
Merluza	3,21	3,30	3,18	3,05	3,01	-2%	-6%
Arenque	0,51	0,36	0,35	0,33	0,41	+24%	-20%
Caballa	0,82	0,82	0,90	1,13	1,08	-5%	+31%
Rape	4,88	4,62	5,28	5,34	4,93	-8%	+1%
Mejillón <i>Mytilus</i> spp.	0,52	0,24	0,23	0,25	0,29	+17%	-44%
Cigala	10,02	9,30	9,72	9,27	9,37	+1%	-6%
Sardina	0,84	0,82	0,96	0,98	0,86	-12%	+2%
Vieira y volandeira	3,05	2,77	2,65	2,69	2,81	+5%	-8%
Algas marinas y otras algas	0,07	0,08	0,09	0,07	0,07	-8%	-5%
Camarón <i>Crangon</i> spp.	7,37	7,76	3,81	2,89	3,60	+24%	-51%
Atún listado	1,02	1,11	1,08	1,18	1,22	+3%	+19%
Espadín	0,27	0,20	0,22	0,24	0,23	-3%	-15%
Rabil	4,11	4,09	1,93	2,12	1,82	-14%	-56%

POR ESTADO MIEMBRO

En 2020, los mayores volúmenes se registraron en Dinamarca, donde los desembarques consistieron, principalmente, en espadín, lanzón y arenque. Le siguió España, donde se produjeron prácticamente todos los desembarques comunitarios de listado. Los desembarques de España también registraron el mayor valor, principalmente debido a la merluza, el listado y el rabil.

De 2019 a 2020, los mayores descensos de volumen se observaron en España, que registró una caída del 10%, o de 80.326 toneladas, debido a la reducción de los desembarques de listado; Italia, que registró un descenso del 24%, o de 43.525 toneladas debido a la sardina y la anchoa; y Francia, que registró una reducción del 10%, o de 29.279 toneladas, debido a la disminución de los desembarques de bacaladilla y moluscos. Por otro lado, se observó un importante incremento del volumen desembarcado en Irlanda y Dinamarca. Irlanda registró un aumento de 60.404 toneladas (6%), debido a la subida de los desembarques de bacaladilla y caballa, mientras que Dinamarca registró un incremento de 47.687 toneladas (6%), principalmente por los desembarques de lanzón.

En lo que concierne a los cambios en valor, los descensos más importantes se registraron en España e Italia. En ambos países, el valor de prácticamente todas las principales especies desembarcadas descendió, provocando una caída total del valor del 13%, o de 250 millones de euros, en España, y del 27%, o 243 millones de euros, en Italia.

GRÁFICO 72
VOLÚMENES DE LOS PRODUCTOS DESEMBARCADOS EN LOS PRINCIPALES PAÍSES DE LA UE EN 2019 Y VARIACIONES DE % 2020/2019

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.

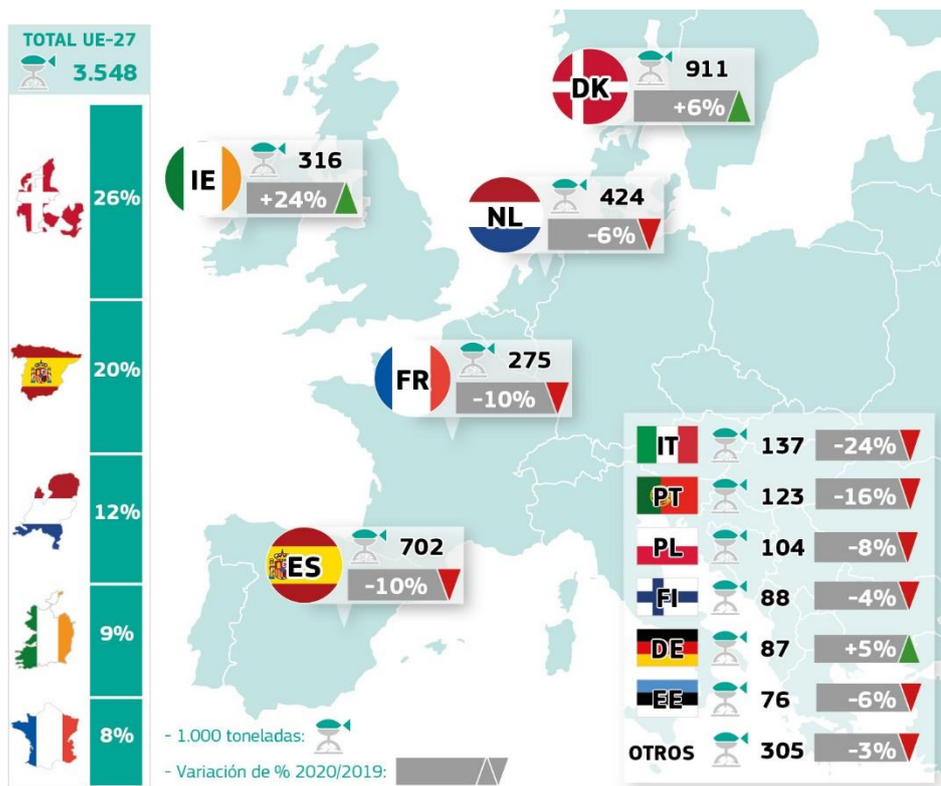
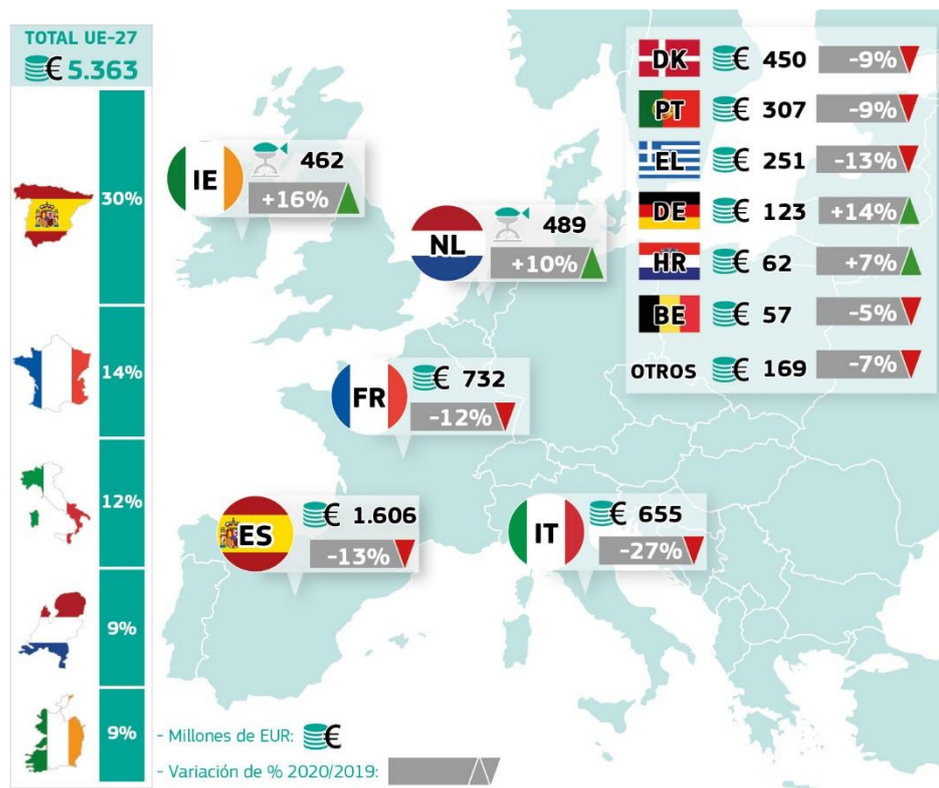


GRÁFICO 73
 VALORES NOMINALES
 DE LOS PRODUCTOS
 DESEMBARCADOS EN
 LOS PRINCIPALES PAÍSES
 DE LA UE EN 2019 Y
 VARIACIONES DE %
 2020 / 2019

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 2020, los desembarques de pequeños pelágicos en la UE alcanzaron 1,61 millones de toneladas y 1.020 millones de euros. En volumen, esto supuso un descenso de 67.090 toneladas, o de un 4%, frente a 2019, y un descenso de 380.505 toneladas, o de un 21%, en comparación con el pico de la década, alcanzado en 2015. El valor total también descendió de 2019 a 2020, cayendo un 3% o 36 millones de euros.

En comparación con 10 años antes, el volumen descendió 200.644 toneladas o un 11% y el valor en términos reales cayó 201 millones de euros o un 32%, alcanzando así el menor valor de la década analizada en términos reales.

Cinco de las principales especies comerciales de los pequeños pelágicos, en concreto el arenque, el espadín, la caballa, la sardina y la anchoa, representaron el 42% de los volúmenes totales de todas las especies comerciales desembarcadas en 2020.

ARENQUE

En 2020, el arenque, la principal especie comercial más desembarcada en la UE, alcanzó 547.071 toneladas, lo cual supuso el 15% del volumen total. Esto supuso una reducción de 50.645 toneladas, o del 8%, con respecto a 2019, mientras que, en comparación con 2018 (cuando se registró el mayor volumen de la década), esto supuso una caída del 26%, o 193.741 toneladas.

En valor, los desembarques de arenque alcanzaron 223 millones de euros en 2020, lo cual supuso un aumento de 27 millones de euros o de un 14% con respecto a 2019. Este incremento del valor estuvo ligado a una subida del precio medio de los desembarques en la UE del 24%, pasando de 0,33 EUR/kg a 0,41 EUR/kg.

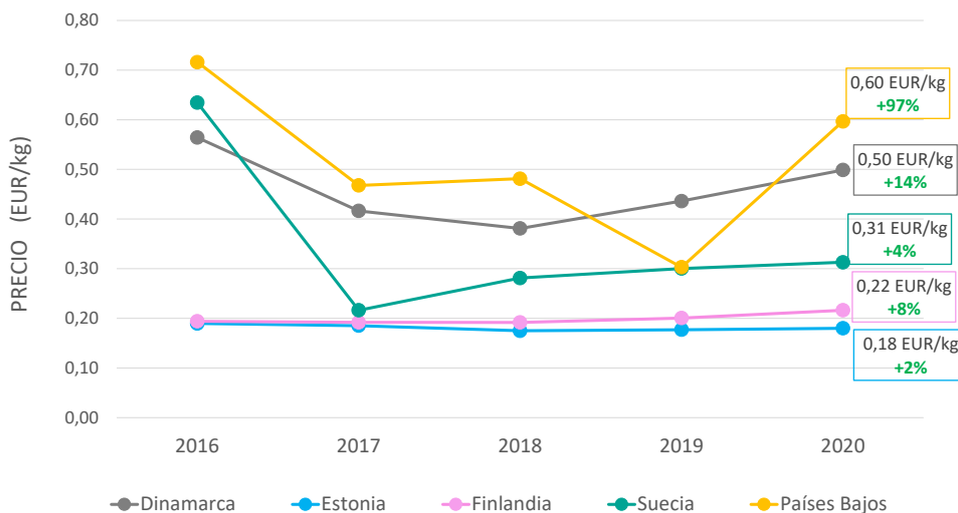
Prácticamente un 30% del volumen de arenque se desembarcó en Dinamarca, el 21% en los Países Bajos y el 14% en Finlandia, con la mayor parte del resto desembarcada en otros Estados miembros comunitarios del norte. También cabe indicar que la mayor parte de los desembarques de arenque en los países comunitarios se destinan a su venta en fresco. Los desembarques solamente se procesan y se venden como productos congelados en los Países Bajos. “

El incremento del precio a nivel comunitario vino dado por la subida del precio en todos los principales países de desembarque, especialmente en los Países Bajos, donde el precio se duplicó, frente a un descenso del 17% de los volúmenes desembarcados.

Cabe indicar que los desembarques de arenque proceden de diferentes poblaciones, entre las que se incluye la población del mar del Norte, la población del Atlántico que desova en primavera y la población del Báltico. Cada una de ellas presenta características únicas que satisfacen diferentes preferencias de mercado. Así, sus precios en el mercado son diferentes. Otro factor que se aplica especialmente a Dinamarca y Suecia es que la proporción de desembarques destinados al uso industrial y al consumo humano varía cada año, lo que tiene como resultado importantes cambios en los precios.

GRÁFICO 74
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

Los desembarques de espadín en la UE alcanzaron 393.094 toneladas y 91 millones de euros en 2020, lo cual supuso una caída del 2% en volumen con respecto a 2019, alcanzando el menor nivel desde 2013. El precio medio también descendió un 3%, pasando de 0,24 EUR/kg a 0,23 EUR/kg.

En 2020, el valor total del espadín descendió un 5%, o 5 millones de euros, con respecto al año anterior.

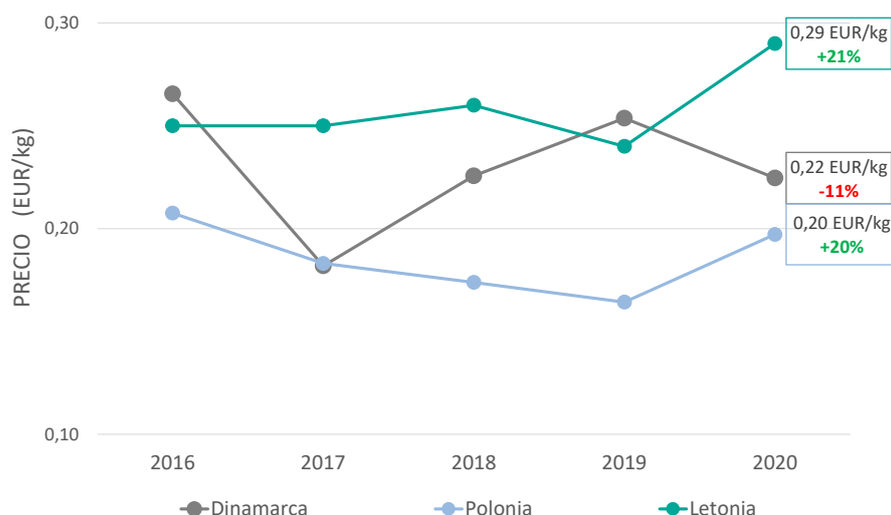
Dinamarca, que es, con diferencia, el país de desembarque más importante para esta especie, representó el 61% del volumen comunitario en 2020, que consistió principalmente en productos destinados a la industria de la harina de pescado. De 2019 a 2020, el valor del espadín desembarcado en Dinamarca descendió un 10%, alcanzando 54 millones de euros, dado que el precio cayó un 11%, pasando de 0,25 EUR/kg a 0,22 EUR/kg. No obstante, al mismo tiempo, el volumen aumentó un 2%, pasando de 235.529 toneladas a 240.54 toneladas.

Los desembarques de espadín en Polonia y Letonia siguieron a Dinamarca muy de lejos. Frente a 2019, el volumen de los desembarques de espadín en Polonia descendió un 15% en 2020, pasando de 52.475 toneladas a 44.673 toneladas, mientras que el valor aumentó un 2%, de 8,6 millones de euros a 8,8 millones de euros.

En Letonia, los desembarques de espadín descendieron un 18% en volumen, de 39.557 a 32.496 toneladas, y un ligero 1% en valor, de 9,5 millones de euros a 9,4 millones de euros.

GRÁFICO 75
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 2020, los desembarques comunitarios de caballa fueron de 269.606 toneladas, con un valor de 290 millones de euros. Esto supuso un aumento del 14% en volumen y del 8% en valor en comparación con 2019.

Los principales países de desembarque de la caballa son Irlanda, los Países Bajos y España, que, en 2020, fueron responsables del 75% del volumen total comunitario y del 77% del valor.

Irlanda contribuye con un tercio de la caballa desembarcada en la UE. En 2020, fue de 79.254 toneladas, con un valor total de 103 millones de euros. Irlanda registró un importante crecimiento del 53% en volumen y del 38% en valor frente a 2019. El precio medio también registró un descenso del 9%, pasando de 1,44 EUR/kg a 1,30 EUR/kg.

El siguiente fue los Países Bajos, con 66.960 toneladas valoradas en 70 millones de euros, lo cual supuso un aumento del 37% en valor y del 51% en volumen en comparación con 2019. Estuvo relacionado con la reducción del precio en un 14%, que pasó de 1,07 EUR/kg a 0,93 EUR/kg. En 2020, se desembarcaron 54.746 toneladas de caballa en España con un valor de 51 millones de euros. Esto supuso un incremento del 11% en volumen, un descenso del 4% en valor y una bajada del precio del 9%, que pasó de 1,15 EUR/kg a 1,04 EUR/kg.

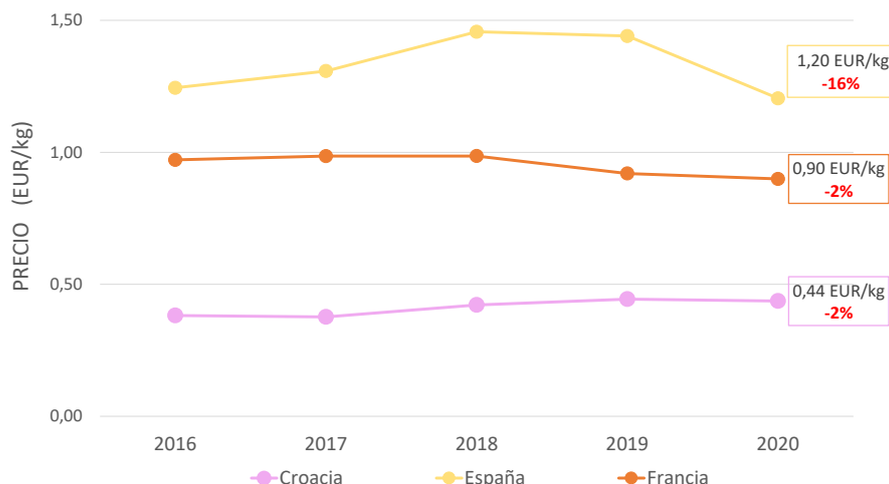
SARDINA En 2020, los desembarques comunitarios de sardina fueron de 172.608 toneladas, con un valor de 148 millones de euros. En comparación con 2019, aumentaron un 8% en volumen, interrumpiendo así la tendencia descendente que había comenzado en 2017. No obstante, cayeron un 5% en valor y el precio medio descendió un 12%, pasando de 0,98 EUR/kg a 0,86 EUR/kg, probablemente debido a un incremento de la oferta.

Los desembarques se situaron en 50.445 toneladas, con un valor de 22 millones de euros. Croacia representó el 29% del volumen total de los desembarques de la UE y el 15% del valor. En comparación con 2019, los desembarques de sardina en Croacia aumentaron un 12% en volumen y un 10% en valor.

La tendencia alcista general del volumen también vino de la mano de otros países, concretamente Francia y España, que son el segundo y el tercer país en lo que concierne a los desembarques de sardina. En 2020, los desembarques de sardina en Francia supusieron el 16% del volumen total y se vendieron a un precio medio 0,90 EUR/kg. De 2019 a 2020, el volumen y el valor aumentaron, respectivamente, un 15% y un 12%. El volumen ascendió de 24.067 toneladas a 27.663 toneladas y el valor pasó de 22 millones de euros a 25 millones. En España, los desembarques de sardina fueron de 26.801 toneladas en 2020, lo cual supuso un incremento del 4% o de 1.152 toneladas con respecto al año anterior. Debido a una caída del precio del 16%, los valores descendieron a 32 millones de euros, es decir, un 13% menos, o 5 millones menos que en 2019.

GRÁFICO 76
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

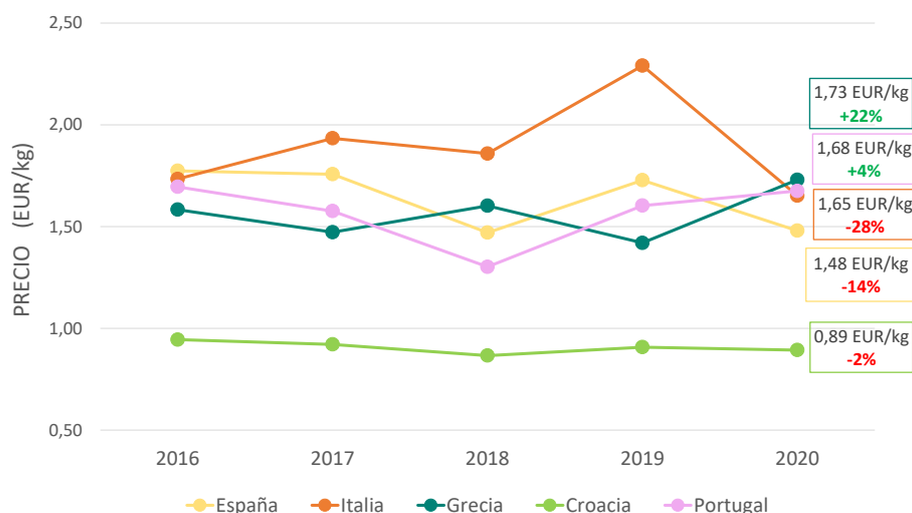
En 2020, los desembarques de anchoa continuaron la tendencia descendente comenzada en 2019, cayendo un 9% de 2019 a 2020 y situándose en su menor nivel en seis años, con 103.599 toneladas. En valor, los desembarques cayeron a su menor nivel de la década, tanto en términos nominales como reales. El valor nominal registrado en 2020 fue de 150 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 25% con respecto al año anterior. En el mismo periodo, el precio medio descendió un 18%, pasando de 1,75 EUR/kg a 1,46 EUR/kg.

La tendencia descendente de la UE estuvo liderada por España, que es el país de la UE con mayores desembarques de anchoa. Así, representó el 47% del volumen total y el 48% del valor total de los desembarques de anchoa en la UE en 2020. Frente a 2019, el volumen de desembarques en España aumentó un 2%, de 47.776 a 48.607 toneladas, y el valor descendió un 13%, de 83 millones de euros a 72 millones de euros.

Los demás países de la UE en los que se desembarca anchoa (Italia, Grecia y Croacia) representaron juntos el 43% del volumen total en 2020. Mientras que en Italia y Grecia se registraron disminuciones del volumen y del valor con respecto a 2019, en Croacia se observó la tendencia opuesta. Más concretamente, Italia sufrió una importante caída del volumen del 24%, pasando de 31.068 toneladas a 23.736, y un descenso del valor del 45%, de 71 millones de euros a 39 millones de euros. El precio también descendió un 28%, de 2,29 EUR/kg a 1,65 EUR/kg.

GRÁFICO 77
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

Tras sufrir importantes caídas en 2018 y 2019, los desembarques comunitarios de pescados de fondo aumentaron un 8% en 2020. Pasaron de 776.140 toneladas a 835.315 toneladas, registrando un aumento del volumen de un 8%. En cuanto al valor, la tendencia descendente continuó en 2020, cayendo de 36 millones de euros a 927 millones, lo cual supuso una pérdida del 4% con respecto a 2019.

Al igual que en años anteriores, la evolución de los desembarques de los pescados de fondo en la UE en volumen estuvo ligada a los desembarques de lanzón. En 2020, prácticamente se duplicaron en volumen, pasando de 122.218 a 240.104 toneladas, y se duplicaron con creces en valor, pasando de 32 a 6 millones de euros. El incremento se debió, principalmente, al aumento de los desembarques de Dinamarca ya mencionados en este Capítulo.

BACALADILLA

Dentro de las principales especies comerciales, la bacaladilla es la especie más desembarcada de los pescados de fondo. En 2020, representó el 39% del volumen total de este grupo de productos, seguida de la merluza y el bacalao, que alcanzaron unos porcentajes del 16% y el 3%, respectivamente.

Cabe destacar que la mayoría de los desembarques de bacaladilla realizados en la UE no se destinan al consumo humano, a excepción de las capturas realizadas en el Mediterráneo. De hecho, la mayoría de los desembarques de esta especie se destinan a la producción de harina y aceite de pescado⁹⁹.

En 2020, los desembarques comunitarios de bacaladilla cayeron un 10%, situándose en 325.446 toneladas, continuando así la tendencia descendente observada en 2019, que siguió al pico de 2018. Por otro lado, el valor de estos desembarques aumentó un 21%, pasando de 111 millones de euros a 134 millones de euros. El precio medio registró un incremento del 34%, pasando de 0,31 EUR/kg a 0,41 EUR/kg.

En 2020, la mayoría de los desembarques comunitarios de bacaladilla (88%) se registraron en los Países Bajos, Irlanda y Dinamarca, que representaron, respectivamente, el 36%, 27% y 25% del volumen total de los desembarques de bacaladilla en la UE.

La tendencia descendente del volumen a nivel comunitario estuvo liderada por Dinamarca. De hecho, con respecto a 2019, los desembarques de bacaladilla en Dinamarca descendieron un 35%, de 124.667 a 81.647 toneladas, mientras que el valor cayó un 27%, de 31 a 22 millones de euros. El precio medio también aumentó, pasando de 0,25 EUR/kg a 0,27 EUR/kg.

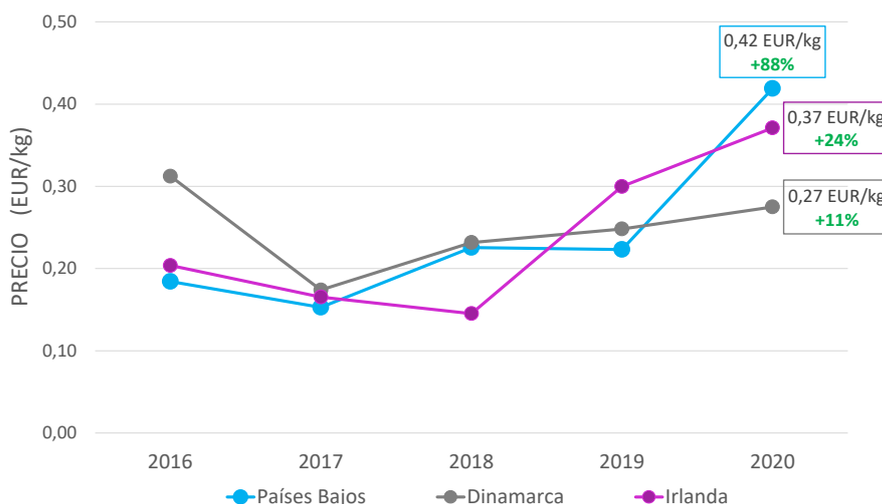
Los Países Bajos, el mayor país de desembarque, registró una caída del 12% en volumen, de 132.968 toneladas en 2019 a 116.347 en 2020. También registró una importante subida en valor, pasando de 30 millones de euros a 49 millones de euros, debido al aumento del precio medio de 0,22 EUR/kg a 0,42 EUR/kg, lo cual supuso una subida del 88%.

Irlanda presentó el mayor incremento del volumen, pasando de 65.407 toneladas en 2019 a 87.698 en 2020.

⁹⁹ En el estudio de EUMOFA sobre la producción de harina y el aceite de pescado se ofrece más información sobre este tema. Puede consultarse en este enlace <https://www.eumofa.eu/documents/20178/432372/Fishmeal+and+fish+oil.pdf/d3c6e416-6b50-c68b-af61-799022da2404?t=1631084568023>.

GRÁFICO 78
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

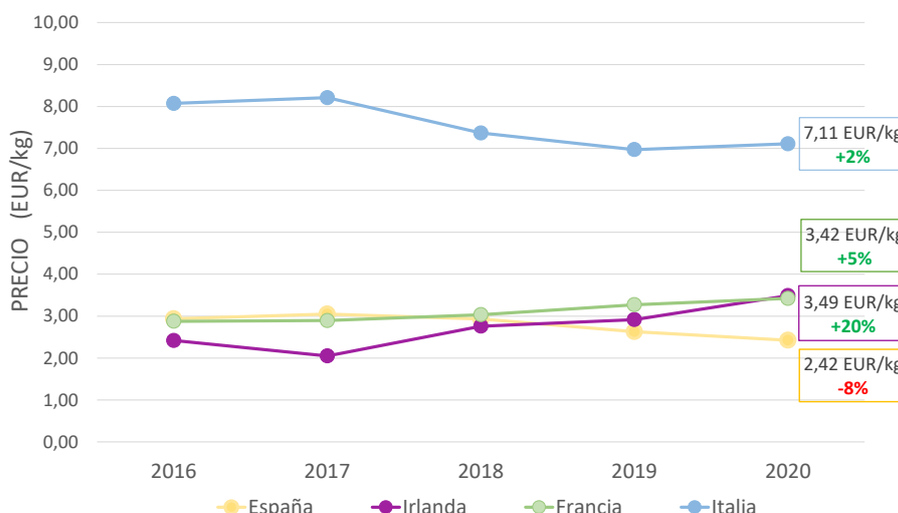
En 2020, el volumen de los desembarques de merluza en la UE, de 134.690 toneladas, fue un 11% inferior al de 2019. El precio medio descendió un 2%, pasando de 3,05 EUR/kg a 3,01 EUR/kg, por lo que el valor de los desembarques de merluza cayó un 12%, situándose en 405 millones de euros. En volumen, las principales especies desembarcadas fueron la merluza (*Merluccius merluccius*), que supuso el 60% del total, seguida de la merluza argentina (*Merluccius hubbsi*), que representó un tercio del total.

En 2020, España fue responsable de dos tercios de los desembarques totales de merluza en la UE, con un porcentaje prácticamente igual de desembarques de merluza y merluza argentina. En total, tras alcanzar el pico de la década en 2019, el volumen de los desembarques de merluza en España fue de 89.052 toneladas en 2020, con un valor de 216 millones de euros. Esto representó un descenso del 14% en volumen y del 21% en valor frente a 2019.

En 2020, Irlanda, que fue el segundo país en desembarques de merluza, desembarcó 18.251 toneladas de merluza (casi en su totalidad merluza europea), lo cual supuso un descenso del 13% con respecto a 2019. En cuanto al valor, registraron un fuerte incremento del 35% frente a 2019, alcanzando 64 millones de euros.

GRÁFICO 79
PRECIOS NOMINALES
MEDIOS DE LA
MERLUZA
DESEMBARCADA EN
LOS PRINCIPALES
ESTADOS MIEMBROS
DE LA UE (EUR/KG)

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



BACALAO En 2020, los desembarques comunitarios de bacalao fueron de 24.574 toneladas, con un valor de 97 millones de euros. Esto supuso un descenso del 39% en volumen y del 25% en valor frente a 2019, alcanzando los menores niveles de la década tanto en volumen como en valor. El precio medio aumentó un 23% de 2019 a 2020, pasando de 3,21 EUR/kg a 3,95 EUR/kg.

Alemania y Dinamarca son los principales Estados miembros de desembarque para el bacalao, con un 29% y un 27% del volumen comunitario total, respectivamente. Les siguieron España y Portugal, que representaron el 15% y el 12% del volumen producido, respectivamente.

Los desembarques de Dinamarca dirigieron la tendencia descendente general a nivel comunitario, dado que se observó una caída del 40% tanto del volumen como del valor en comparación con 2019, pasando de 11.167 toneladas a 6.715 toneladas y de 41 millones de euros a 26 millones de euros.

CRUSTÁCEOS En 2020, los desembarques de crustáceos en la UE fueron de 103.908 toneladas, con un valor de 722 millones de euros; menor nivel en ocho años.

CAMARÓN Y LANGOSTINO El camarón y langostino constituyen el producto de mayor valor desembarcado en la UE. Tras alcanzar el máximo de la década en 2018, cayeron en volumen y en valor con respecto a 2019. La tendencia descendente continuó en 2020, cuando los desembarques se situaron en 56.519 toneladas, es decir, un descenso del 1% con respecto a 2019, y el valor cayó a 419 millones de euros (un 3% menos que en 2019).

Los principales países comunitarios en los que se desembarcó camarón y langostino varían en función de la especie.

El camarón Crangon es, con creces, la especie de camarón y langostino más desembarcada. En 2020, los desembarques de esta especie supusieron el 46% del volumen de camarón y langostino desembarcado en la UE, pero solamente el 22% del valor total. Se desembarcó principalmente en los Países Bajos, donde se alcanzaron las 15.682 toneladas con un valor de 51 millones de euros. Con respecto a 2019, los volúmenes descendieron un 12%, pero los valores registraron un fuerte incremento del 31%.

En Dinamarca y Suecia se desembarcaron otros tipos de camarones y langostinos de agua fría. En comparación con 2019, los desembarques de Dinamarca prácticamente se duplicaron en volumen y aumentaron un 4% en valor, situándose en 2.507 toneladas, con un valor de EUR 9 millones de euros. Tras caer a su punto más bajo de la década en 2019, Suecia registró un incremento del 17% en volumen y del 8% en valor en 2020, alcanzando 1.277 toneladas y 14 millones de euros.

Los tres principales países de desembarque de gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*), fueron Italia, España y Grecia, con un 90% del volumen total desembarcado en 2020. Frente a 2019, el volumen de los desembarques en Italia descendió un 24%, de 9.011 a 6.841 toneladas, y el valor descendió un 27%, de 62 a 45 millones de euros. En el mismo periodo, el volumen de los desembarques en España descendió un 9%, de 5.145 a 4.680 toneladas, y el valor se redujo un 2%, de 46 a 45 millones de euros. Por otro lado, Grecia registró un incremento del 6% en volumen, pasando de 3.387 toneladas a 3.578, pero no registró un cambio importante en valor que, como el año anterior, fue de 15 millones de euros.

El grupo de los «camarones y langostinos diversos» se compone principalmente de langostino moruno (*Aristaeomorpha foliacea*) gamba roja del Mediterráneo (*Aristeus antennatus*) y alistado (*Aristeus varidens*). Italia y España representaron juntos en torno al 90% de todos los desembarques de estos tipos de camarón y langostino registrados en la UE en 2020, tanto en volumen como en valor. Mientras

que los desembarques en Italia incluyeron principalmente langostino moruno, los de España fueron en su mayoría de alizado y gamba roja del Mediterráneo. En Italia, los desembarques de «camarones y langostinos diversos» alcanzaron las 2.873 toneladas, con un valor de 78 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 28% en volumen y del 10% en valor con respecto a 2019. España desembarcó 2.977 toneladas valoradas en 62 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 6% en volumen y del 8% en valor en comparación con 2019.

GRÁFICO 80
DESEMBARQUES DE CAMARÓN Y LANGOSTINO EN LA UE EN 2020

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.

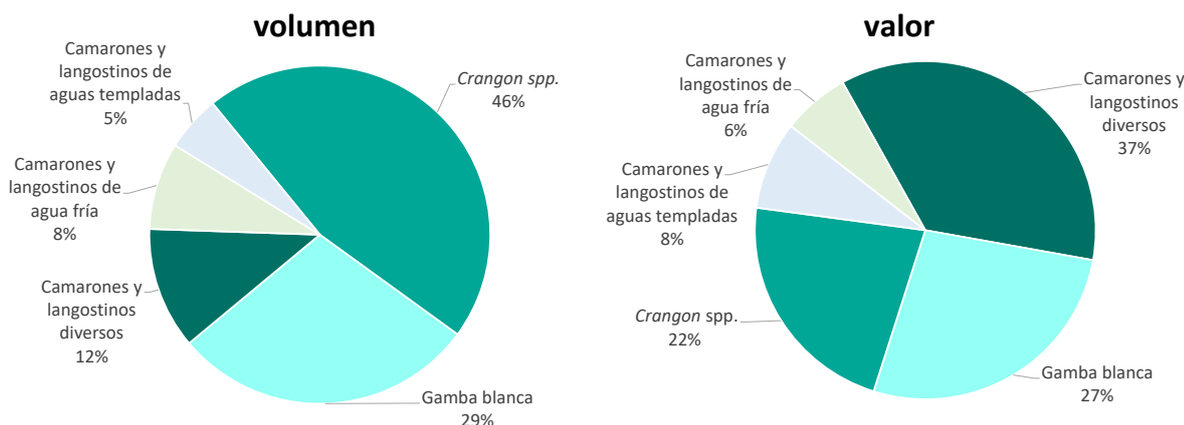


TABLA 18
PRECIOS NOMINALES MEDIOS DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO EN LOS PAÍSES DE LA UE EN LOS QUE SE REGISTRARON MÁS DESEMBARQUES EN 2020 (EUR/KG)

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	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2019	2020/2016
Camarón <i>Crangon</i> spp.	Países Bajos	6,98	7,28	3,34	2,77	3,25	+17%	-53%
	Alemania	7,66	7,99	3,92	2,72	3,70	+36%	-52%
Camarón y langostino de agua fría principalmente gamba nórdica (<i>Pandalus borealis</i>)	Dinamarca	4,65	4,44	5,41	4,97	3,55	-29%	-24%
	Suecia	8,51	9,69	10,37	11,92	10,97	-8%	+29%
Gamba blanca (<i>Parapenaeus longirostris</i>)	Italia	6,33	6,20	5,77	6,84	6,56	-4%	+4%
	España	10,47	10,35	8,40	8,95	9,64	+8%	-8%
	Grecia	2,28	3,80	4,58	4,36	4,11	-6%	+80%
Camarones y langostinos de aguas templadas principalmente langostino caramote (<i>Penaeus kerathurus</i>)	Italia	17,40	15,45	14,99	15,60	15,92	+2%	-9%
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>)	Italia	21,43	21,61	20,25	21,73	27,15	+25%	+27%
	España	16,96	17,03	23,93	21,38	20,97	-2%	+24%

ATÚN Y ESPECIES AFINES

En 2020, el volumen del atún y especies afines desembarcadas en la UE cayó un 16% con respecto a 2019 y se situó en 299.891 toneladas. El valor se redujo un 14%, pasando de 797 millones de euros a 682 millones de euros.

España es el país en el que se desembarca más atún de la UE y el listado es, con creces, la principal especie de atún desembarcada. En 2020, los desembarques de listado supusieron el 44% del volumen total de atún y especies afines desembarcadas en la UE y casi la mitad del total si se tiene en cuenta solo España.

LISTADO

En 2020, los desembarques de listado alcanzaron un total de 132.664 toneladas, con un valor de 161 millones de euros, lo que supuso caídas del 26% en volumen y del 24% en valor frente a 2019.

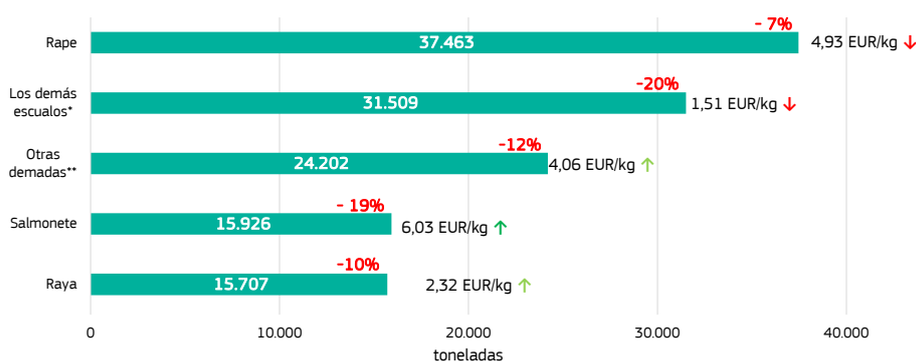
El 97% del volumen total se desembarcó en España y consintió, fundamentalmente, en productos congelados.

Así, España estableció la tendencia general de la UE. En 2020, los desembarques fueron de 128.384 toneladas, con un valor de 153 millones de euros. Esto supuso un descenso del 25% en volumen y en valor con respecto a 2019. El precio medio aumentó un 2%, de 1,18 EUR/kg a 1,20 EUR/kg.

OTROS PESCADOS DE MAR

En 2020, los desembarques comunitarios del grupo de los «otros pescados de mar» fueron de 286.578 toneladas, con un valor de 797 millones de euros. El Gráfico 81 aporta un resumen de los desembarques de las principales especies comerciales que pertenecen a este grupo.

GRÁFICO 81
PRINCIPALES
ESPECIES DE «OTROS
PESCADOS DE MAR»:
VOLUMEN
DESEMBARCADOS EN
2020, VARIACIONES
DE % 2020/2019 Y
PRECIOS NOMINALES
EN NIVEL DE
DESEMBARQUE



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

El grupo de los «otros escaualos» incluye, fundamentalmente, la tintorera (61% del total), la pintorroja (17%), la musola (9%) el marrajo (8%), y mustelus, esciliorrínidos, el cazón y el alitán (1% cada uno).

**El grupo de «otras doradas distintas a la dorada común» incluye la boga (35% del total), la chopo (14%), la breca (11%), el sargo (6%), el aligote (6%), el pargo (5%), el besugo (4%), el cachucho, la oblada, la herrera, el dentón, el raspallón, la mojarra (2% cada uno) y los dentones nep, la breca chata y la sama de pluma (1%).

RAPE

En 2020, los desembarques comunitarios de rape fueron de 37.463 toneladas, descendiendo un 7% frente a 2019. Su volumen se situó en 185 millones de euros, es decir, un 14% menos que en 2019. Del volumen total, el 44% se registró dentro de los «rapes nep¹⁰⁰» (*Lophius spp*), el 26% como «rape negro» (*Lophius budegassa*) y el 21% como «rape blanco» (*Lophius piscatorius*). El resto se registraron como «lófidos» (*Lophiidae*) y «rape americano» (*Lophius americanus*).

Irlanda, España y Francia fueron responsables, juntos, del 87% del volumen total de rape desembarcado en 2020. En los tres países se observó un descenso de los desembarques de rape de 2019 a 2020, tanto en volumen como en valor.

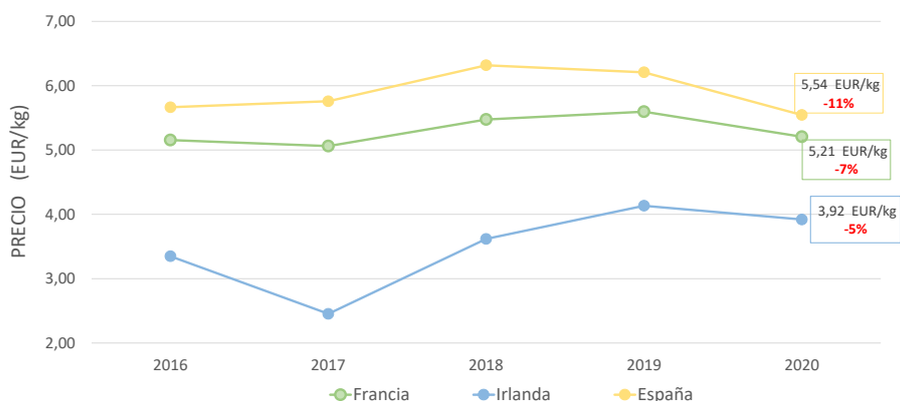
Como se observa en el Gráfico 82, en Francia y España, los precios medios fueron similares tanto en nivel como en tendencia. El precio fue inferior en Irlanda, donde la mayor parte de los desembarques de rape se registran como «lófidos» frescos y

¹⁰⁰ No especificado en otra partida

viscerados. En Francia se registran como «rapes nep» frescos y viscerados, y en España como «rape negro» fresco y entero.

GRÁFICO 82
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.

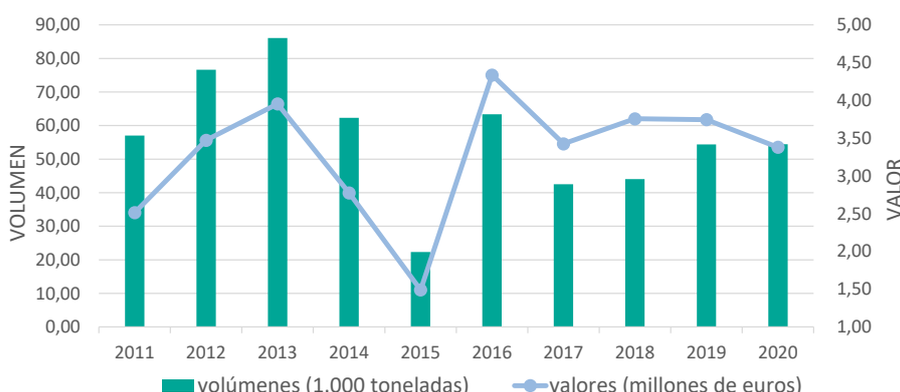


ALGAS MARINAS Y
OTRAS ALGAS

Las algas marinas y otras algas suponen un porcentaje muy bajo de los desembarques totales de productos pesqueros en la UE. En 2020, los desembarques fueron de 54.451 toneladas y 4 millones de euros, casi en su totalidad en Francia, seguida, de lejos, por España.

GRÁFICO 83
DESEMBARQUES
TOTALES ALGAS
MARINAS Y OTRAS
ALGAS EN LA UE

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



De 2019 a 2020, el valor de estos desembarques descendió un 8% debido al descenso registrado en España.

Existe una clara diferencia de precio entre los desembarques de estas especies en Francia y en España. En 2020, El precio medio de Francia fue de 0,04 EUR/kg, mientras que en España fue de 0,59 EUR/kg. El alga *Laminaria digitata* es el alga marina más desembarcada en Francia y se recoge en la costa. Se utiliza para fabricar ácido algínico, principalmente para uso industria, como como en el sector de la cosmética.

Los datos para España no permiten distinguir las algas marinas más desembarcadas en el país.

6/ ACUICULTURA¹⁰¹

6.1 RESUMEN

TOTAL UE

La producción acuícola de la UE descendió de 2019 a 2020, tal y como había hecho de 2018 a 2019.

En 2020, la producción acuícola de la UE¹⁰² alcanzó un total de 1,09 millones de toneladas, con un valor de 3.670 millones de euros. En comparación con 2019, esto supuso un descenso del 3%, o 38.309 toneladas, en volumen y un descenso del 1%, o 27 millones de euros, en valor.

El mejillón fue la especie más producida en volumen, mientras que la trucha registró el mayor valor total.

Analizando la década¹⁰³, la producción acuícola comunitaria aumentó en 58.595 toneladas, o un 6%, de 2011 a 2020, mientras que su valor ascendió un importante 18% en términos reales, lo cual supuso un incremento de casi 535.000 millones de euros. El incremento del valor durante la década de 2011-2020 se debió al aumento de la producción de especies de gran valor, como la trucha, el salmón, la lubina y el atún rojo, así como a la fuerte subida de los precios de algunas especies principales, como la dorada, la ostra, la almeja y otros venéridos y las algas marinas, que penetraron en el mercado con una fuerte producción durante la última década. El incremento de los precios estuvo parcialmente relacionado con el aumento de la demanda, aunque también se debió a otros factores, como el descenso de la oferta provocado por la alta mortalidad de algunas especies, como la ostra, y el aumento de la producción de productos de mayor calidad, como es el caso de los productos ecológicos. De hecho, según las fuentes comunitarias y nacionales, la producción total de la acuicultura ecológica en la UE¹⁰⁴ se estimó en 86.180 toneladas¹⁰⁵, lo cual supuso el 8% de la producción acuícola total de la UE. También cabe indicar que el incremento del volumen de la década en un 6% combinado con el incremento, aún mayor, de la demanda contribuyeron a la subida de los precios y, a su vez, al crecimiento del valor total de la producción acuícola de la UE. No obstante, en 2018, 2019 y 2020 (últimos tres años de la década analizada) se observó un descenso del valor de la producción de algunas especies de alto valor, especialmente de la ostra y la almeja, tanto en términos nominales como reales.

¹⁰¹ EUROSTAT es la principal fuente de los datos referentes a la producción acuícola comunitaria. 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.

¹⁰² 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 retirada del Reino Unido de la UE, dado que el periodo de referencia más reciente es el año 2020, 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.

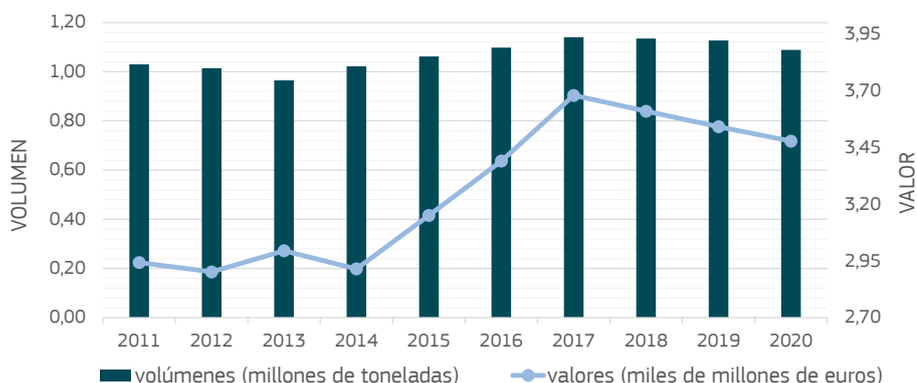
¹⁰³ En este informe, las variaciones en el valor y en el precio durante periodos superiores a 5 años se analizan deflactando los valores con el deflactor del PIB (base=2015); para periodos más cortos, se analizan las variaciones en el valor nominal y el precio.

¹⁰⁴ EUMOFA ha publicado un informe en el que se analiza la acuicultura ecológica en la UE, disponible en este enlace: <https://www.eumofa.eu/en/market-analysis>

¹⁰⁵ Fuente: Eurostat (códigos de datos online: [org_aqtspec](https://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table))

GRÁFICO 84
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=2015).



Prácticamente la mitad (48%) del volumen de la producción acuícola de la UE consiste en bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, principalmente gracias a la producción de mejillón en España y de ostra en Francia. Les siguen los grupos de los «salmónidos» y el de los «otros pescados de mar». Los «salmónidos» incluyen principalmente trucha y salmón y los «otros pescados de mar» están compuestos por dorada y lubina.

En 2020, más de la mitad del volumen comunitario de trucha se produjo en Francia, Italia y Dinamarca, mientras que el 75% del salmón de acuicultura de la UE se produjo en Irlanda. En cuanto a la lubina y la dorada, el mayor productor es, con creces, Grecia, responsable del 66% de la producción comunitaria de dorada y del 50% de la de lubina. Las especies de agua dulce, también importantes para la producción acuícola de la UE, se componen, en gran medida, de carpa producida en Polonia, la República Checa y Hungría.

En el periodo comprendido entre 2016 y 2020, la producción anual media de otros grupos de especies, combinados, se situaron solamente en torno a 37.000 toneladas. Tal y como se puede observar en los Gráficos 85 y 86, de 2019 a 2020 se produjo un descenso del 9% en la producción de bivalvos, tanto en volumen como en valor. Esto se debió, en gran medida, a la caída de la producción de mejillón en España. De hecho, el informe «El impacto de la pandemia de la COVID-19 sobre la pesca y la acuicultura en la UE¹⁰⁶» sugiere que la producción de mejillón de España (principal país productor) se vio afectada negativamente. Los principales productores sufrieron un impacto negativo en el rendimiento de su producción y a lo largo de la cadena de valor debido a la caída del consumo fuera de los hogares. Esto se vio confirmado por las estimaciones del Euromonitor, que demostraron una caída de más del 40% en la venta de moluscos a través de los servicios de restauración entre 2019 y 2020.

Los demás grupos registraron ligeros aumentos tanto de volumen como de valor. Aunque registraron un incremento en su producción del 1%, los pescados de agua dulce también sufrieron un descenso del 4% en valor.

¹⁰⁶ El informe está disponible en este enlace <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/07e5b4e2-1116-11ec-9151-01aa75ed71a1>

GRÁFICO 85
VOLÚMENES DE LOS GRUPOS DE PRODUCTOS MÁS PRODUCIDOS CULTIVADOS EN LA UE Y VARIACIONES DE % 2020/2019

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.

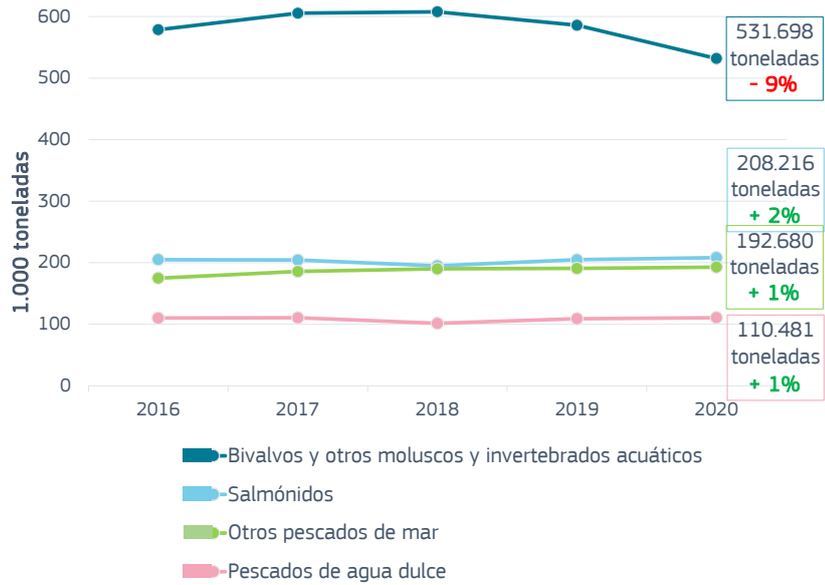


GRÁFICO 86
VALORES NOMINALES DE LOS GRUPOS DE PRODUCTOS MÁS VALORADOS CULTIVADOS EN LA UE Y VARIACIONES DE % 2020/2019

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.

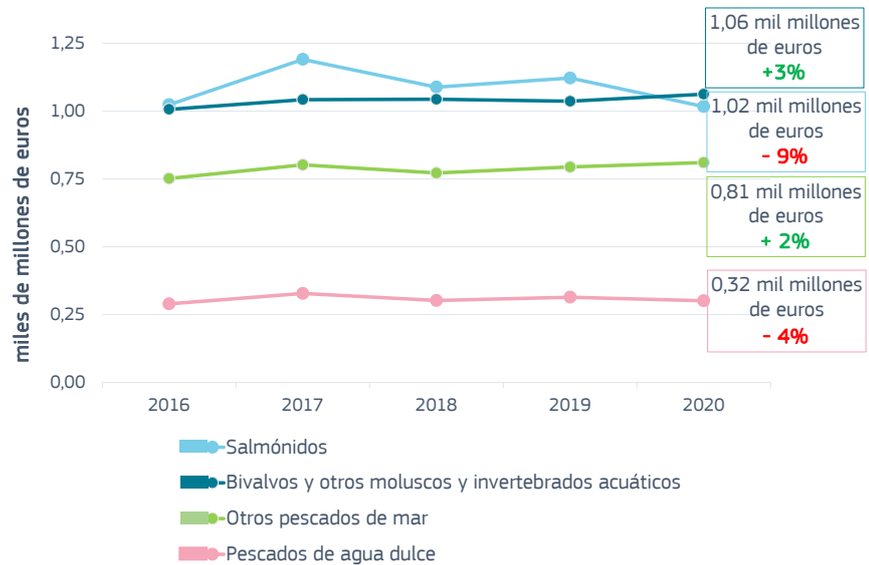
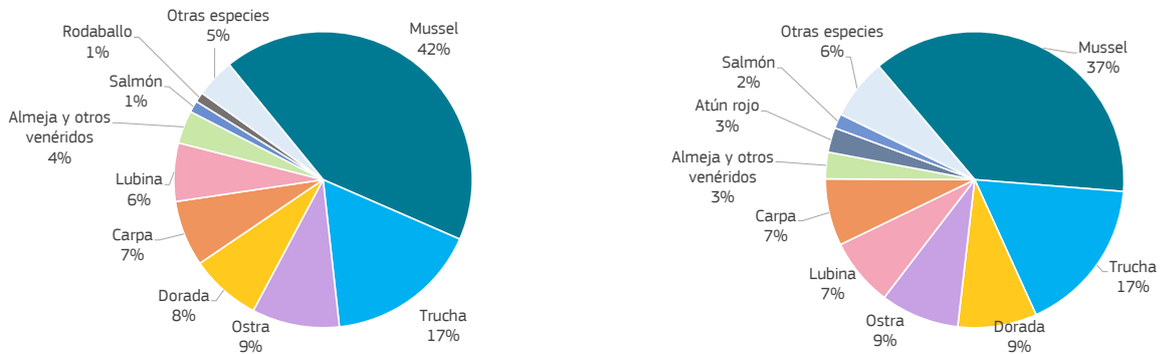


GRÁFICO 87

COMPOSICIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA COMUNITARIA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (EN VOLUMEN): 2011 VS. 2020

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.



2011
1,03 millones de toneladas

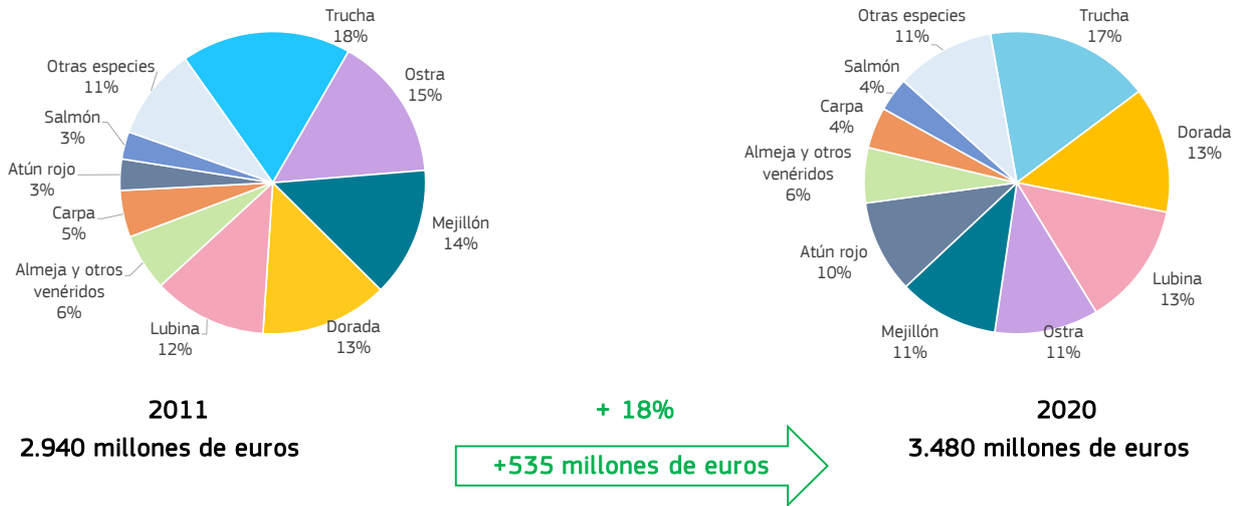
+ 6%
+ 58.595 toneladas

2020
1,09 millones de toneladas

GRÁFICO 88

COMPOSICIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA COMUNITARIA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES - EN VALOR REAL (BASE=2015) 2011 VS. 2020

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)), datos de la FAO y de la FEAP. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB.



En 2020, la especie que mayor valor registró fue la trucha, mientras que el mejillón destacó por su gran producción en volumen.

En lo que respecta volumen, la composición de especies de la producción acuícola de la UE se mantuvo similar a la de los diez años anteriores, si bien se registraron algunos cambios importantes es su estructura de valor en términos reales. Por ejemplo, el porcentaje de atún rojo dentro del total se triplicó con creces de 2011 a 2020.

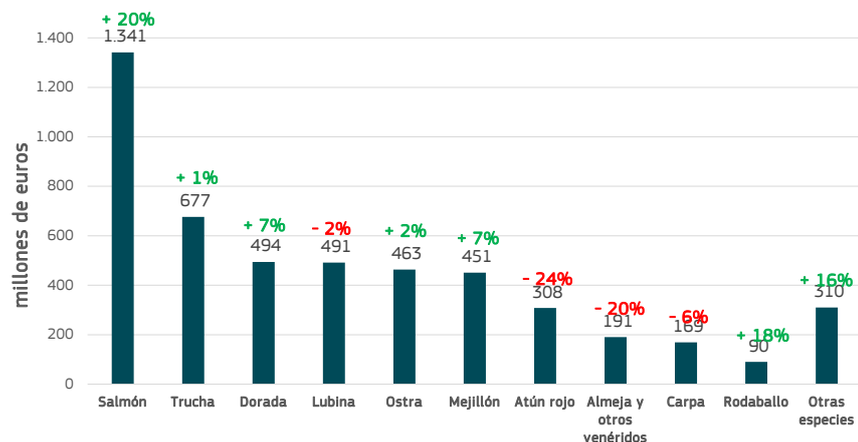
Algunos ejemplos importantes de los cambios en los porcentajes del volumen total de la producción acuícola comunitaria incluyen el mejillón, que descendió de un 43% a un 37%, y el atún rojo, que subió de un 0,5% a un 3%. El incremento del porcentaje del atún rojo se debió a una tendencia excepcional de la producción maltesa de 2011 a 2020, que se disparó un 387% en volumen y un 243% en valor, lo cual supuso un incremento de más de 15.000 toneladas y 138 millones de euros, incluso tras el ajuste por inflación. En 2020, la producción de atún rojo de Malta alcanzó las 19.829 toneladas con un valor de 215 millones de euros. En lo que concierne al mejillón y a la ostra, el valor y el volumen de producción aumentaron, pero el porcentaje dentro del total descendió, debido a subidas más importantes de otras especies.

Tal y como se mencionó, la producción total de la acuicultura ecológica en la UE de 2020 se estima en 86.180 toneladas, lo cual supone el 8% de la producción acuícola total de la UE. La producción registró un incremento del 27%, o 18.460 toneladas, con respecto a 2019, principalmente debido al incremento de la producción ecológica en Francia.

GRÁFICO 89

VALORES NOMINALES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CULTIVADAS EN LA UE EN 2020 Y VARIACIÓN DE % 2020/2019

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 trucha, Polonia en carpa, Dinamarca en trucha y Malta en atún rojo.

En 2020, más de 50% del volumen y el valor de la producción acuícola total estuvo representado por estos siete principales países productores.

Desde 2019, los dos principales países productores, España y Francia, registraron un descenso en su producción, tanto en volumen como en valor, principalmente debido al descenso de la producción de mejillón en España y de ostra en Francia. El mejillón fue también una de las especies que contribuyeron a la caída de la producción acuícola en los Países Bajos de 2019 a 2020.

Grecia registró un ligero aumento en 2020, principalmente debido a la subida de la producción de dorada. Al contrario, Italia es, de entre los principales productores, el país que registró la mayor caída en su producción en 2020 en valor, debido al desplome de la producción de almeja y trucha.

En 2020, los cinco mayores productores en volumen fueron España, Francia, Italia, Grecia y los Países Bajos, mientras que Francia, España, Grecia, Italia e Irlanda registraron la mayor producción en valor. El hecho de que Irlanda se encuentre entre los mayores países productores en valor se debe, principalmente, a la gran producción de salmón de este país, el 100% de la cual está certificada como ecológica.

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	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2019
España	287	315	319	307	277	-10%
Francia	177	182	188	194	191	-2%
Italia	142	159	143	132	123	-7%
Grecia	123	126	132	129	131	+2%
Países Bajos	62	51	53	46	40	-13%

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	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2019
Francia	705	736	689	759	723	-5%
España	559	578	648	633	582	-8%
Grecia	526	546	536	508	552	+9%
Italia	420	555	439	446	392	-12%
Irlanda	154	185	165	158	163	+3%

En lo que respecta al resto de principales productores, se han registrado los siguientes acontecimientos:

La tendencia ascendente de la producción de atún rojo de Malta se reanudó tras el descenso de 2019. A finales de 2020, se situó en 17.092 toneladas con un valor de 184 millones de euros, en línea con 2018. El incremento de 2019 a 2020 alcanzó un 34% en valor y un 43% en volumen.

Polonia e Irlanda registraron un aumento de la producción de sus principales especies, carpa y salmón, respectivamente, lo cual hizo que ambos países registrasen un importante crecimiento en valor y volumen.

En 2020, la producción acuícola holandesa, liderada principalmente por el cultivo del mejillón, continuó la tendencia descendente iniciada en 2015, tanto en volumen como en valor.

Alemania registró sus mayores volumen y valor en 2019, gracias a la producción de trucha y de carpa, pero registró un descenso en 2020 debido a la reducción de la producción de mejillón.

En Hungría, la producción registró un importante aumento en 2020, principalmente debido a la producción de siluriformes de agua dulce.

GRÁFICO 90
VOLUMEN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE EN 2020 Y VARIACIÓN DE % 2020/2019

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.

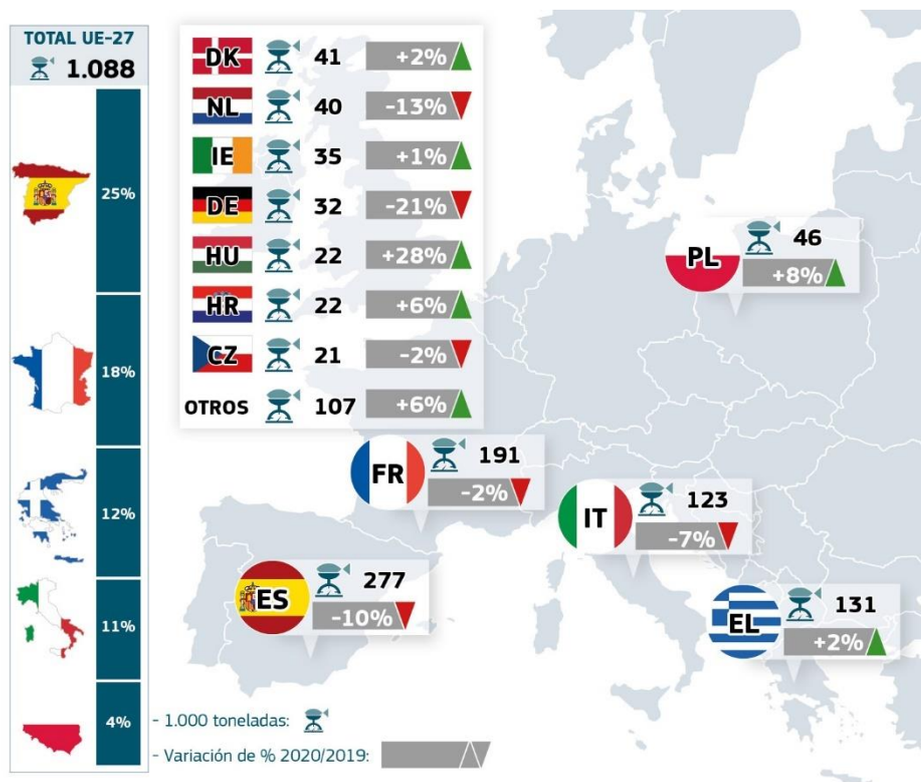
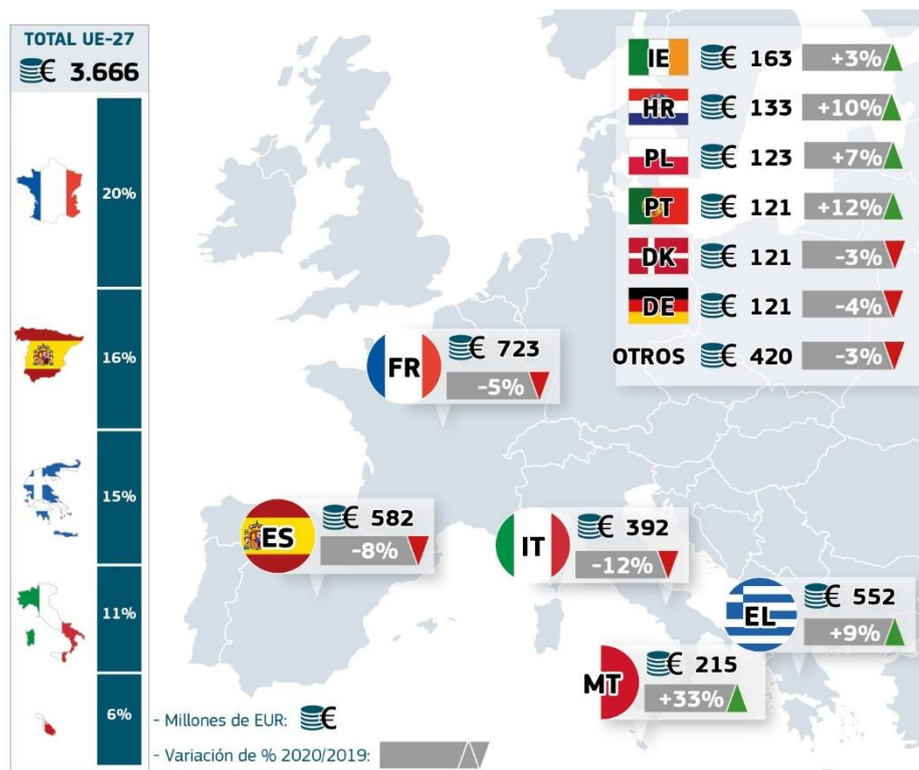


GRÁFICO 91
VALOR DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE EN 2020 Y VARIACIÓN DE % 2020/2019

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas.



6.2 ANÁLISIS POR ESPECIES PRINCIPALES

BIVALVOS Y OTROS MOLUSCOS E INVERTEBRADOS ACUÁTICOS

En 2020, los Estados miembros de la UE cultivaron 531.697 toneladas de bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos. Esto supuso una caída del 9% frente a 2019 y el menor nivel registrado por este grupo desde 2013. Su valor fue de tan solo 958 millones de euros, lo cual supuso un importante descenso del 11% con respecto a 2019. La ostra, el mejillón y la almeja representaron más del 99% del volumen y del valor totales de la producción acuícola de la UE dentro de este grupo de productos.

MEJILLÓN

Cada año, el mejillón supone más de un tercio del volumen total de la producción acuícola de la UE. No obstante, al compararla con la creciente producción acuícola de mejillón a nivel mundial, la producción comunitaria registró una tendencia descendente a lo largo de los últimos años, aunque mostró un ligero incremento de 2018 a 2019. En 2020, el volumen de la UE, de 406.910 toneladas, con un valor de 392 millones de euros, indicó un descenso del 10% en volumen y del 9% en valor con respecto a 2019.

El descenso del valor se debió a la caída registrada en España, donde la producción descendió un 10% con respecto a 2019, alcanzando las 204.466 toneladas, y el valor descendió un 13%, hasta los 100 millones de euros. El descenso de la producción comunitaria de mejillón se debió, probablemente, a una serie de causas, como enfermedades, falta de larva de mejillón y baja rentabilidad.

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

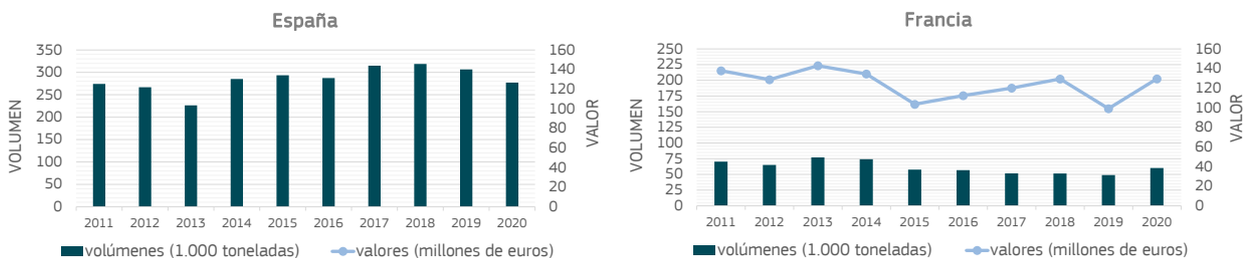
Cabe destacar que España e Italia producen principalmente mejillón mediterráneo (*Mytilus galloprovincialis*), que vendieron a precios medios de 0,52 EUR/kg y 0,88 EUR/kg, respectivamente, en 2020. Ambos países utilizaron gran cantidad de estos volúmenes como materia prima para el procesado. Por otro lado, Francia produce

principalmente mejillón (*Mytilus edulis*), de mayor valor, que en 2020 se vendió a un precio medio de 2,26 EUR/kg.

GRÁFICO 92

PRODUCCIÓN DE MEJILLÓN DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS

En 2020, la producción de almeja y otros venéridos en la UE cayó un 3%, a 31.650 toneladas, tras una importante caída del 18% de 2018 a 2019. Esto supuso la menor cantidad de la década analizada.

Italia produce, por sí sola, el 77% de la almeja de acuicultura de la UE, con 24.452 toneladas con un valor total de 134 millones de euros.

Portugal y Francia también producen almeja, pero a precios muy diferentes a los de Italia.

En 2020, la almeja italiana tenía un precio de 5,50 EUR/kg, un 12% inferior al de 2019; la almeja francesa se vendió a 5,82 EUR/kg, un incremento del 21% en comparación con 2019; y en Portugal, el precio medio de 11,72 EUR/kg fue un 22% inferior al de 2019. La diferencia podría deberse a las diferentes especies de almeja cultivadas: almeja japonesa en Italia y almeja fina en Portugal.

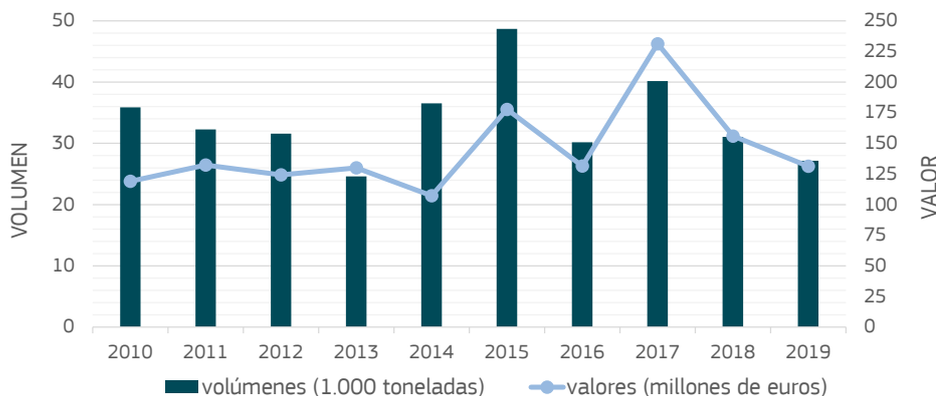
En cuanto a los métodos utilizados, las almejas de todas las especies suelen cultivarse sobre el fondo en la UE.

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 93

PRODUCCIÓN DE ALMEJA Y OTROS VENÉRIDOS DE ACUICULTURA EN ITALIA

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



OSTRA

La UE cultivó 92.925 toneladas de ostra en 2020, con un valor total de 405 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 7% en volumen con respecto a 2019 y una caída del 10% en valor, confirmando así la tendencia descendente ya observada de 2018 a 2019.

Esta tendencia podría explicarse por la aparición de norovirus (*virus de la gastroenteritis*) en algunas zonas de producción de Francia desde diciembre de 2019,

que dio lugar a vedas temporales y a varios vetos a la venta en la región de Nouvelle-Aquitaine durante 2020.

Francia es el principal productor, con casi un 87% de la producción de ostra de la UE en su costa atlántica. Es también el principal mercado de consumo, dado que la mayor parte de la producción francesa se comercializa a nivel interno. En 2020, la ostra de acuicultura se vendió en Francia a un precio medio de salida de la explotación de 4,42 EUR/kg, es decir, un 5% por debajo del precio de 2019.

En Irlanda y los Países Bajos han surgido ciertos nichos de producción orientados a las exportaciones.

En Irlanda, la producción de 2020 fue de 6.905 toneladas, con un valor total de 28 millones de euros. La producción irlandesa descendió un 12% en volumen y un 18% en valor con respecto a 2019; el precio también se redujo, cayendo un 7%, a 4,10 EUR/kg.

La ostra rizada (*Crassostrea gigas*) es, con diferencia, la especie de ostra que más se cultiva en Francia e Irlanda y, por lo tanto, en la UE.

En los Países Bajos, la producción de ostra cayó un 8% de 2019 a 2020, situándose en 2.351 toneladas. Al mismo tiempo, su precio aumentó un 40%, por lo que el valor total ascendió un 29%, hasta los 9 millones de euros. Esto se debió, principalmente, al incremento del precio de la ostra rizada, que supone un 94% de la producción de los Países Bajos.

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 94
PRODUCCIÓN DE OSTRA
DE ACUICULTURA EN
FRANCIA

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



SALMÓNIDOS

Los salmónidos representaron más del 20% del valor de la producción acuícola comunitaria en 2020 y prácticamente el 20% del volumen.

TRUCHA

La trucha representó, por sí sola, el 17% del volumen total de la producción acuícola de la UE y el 18% de su valor.

En 2020, la UE produjo 184.840 toneladas de trucha – principalmente trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) – valorada en 644 millones de euros. En comparación con 2019, el volumen de la producción de trucha se mantuvo estable, pero registró un ligero descenso del 1% en valor. El precio medio también registró un ligero descenso, pasando de 3,49 EUR/kg a 3,45 EUR/kg.

Más de la mitad de la producción comunitaria de trucha tiene lugar en Francia, Italia y Dinamarca, que en 2020 registraron un 20%, 19% y 16% del volumen total, respectivamente. El mayor cambio con respecto a 2019 fue el observado en Italia, donde el volumen descendió un 11% y se situó en su menor nivel desde 2014, mientras que el valor registró un descenso del 14%.

Entre otros principales productores comunitarios, Polonia, España y Finlandia alcanzaron las 19.962 toneladas, 15.806 y 14.293 toneladas, respectivamente. En

Polonia y en Finlandia, estos volúmenes supusieron los mayores volúmenes de la década. En España se observó un incremento del 25% en la producción, mientras que el precio descendió un 2%, hasta los 2,82 EUR/kg, el menor precio observado desde 2015. En lo que respecta al precio, en Finlandia se observó una reducción del 5% frente a 2019, alcanzando una media anual de 3,40 EUR/kg, con un aumento del volumen del 1%. Polonia registró un ligero descenso del 1% en volumen con respecto a 2019, por lo que el precio medio anual se situó en 3,12 EUR/kg. Los sistemas de producción de la trucha arcoíris son similares en toda la UE. El pescado se cultiva en el mar y en aguas salobres con sistemas de flujo continuo consistentes en estanques, canales o jaulas. Los sistemas de agua dulce incluyen estanques, jaulas y sistemas de recirculación.

TABLA 21
PRODUCCIÓN DE TRUCHA DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE

Estado miembro	2020			variaciones de % 2020/2019		
	Volumen (toneladas)	Precio (EUR/kg)	Valor (millones euros)	Volumen	Precio	Valor
Francia	37.200	3,51	130	+6%	-2%	+4%
Italia	34.473	2,90	100	-11%	-3%	-14%
Dinamarca	29.479	3,09	91	-5%	-2%	-7%

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.

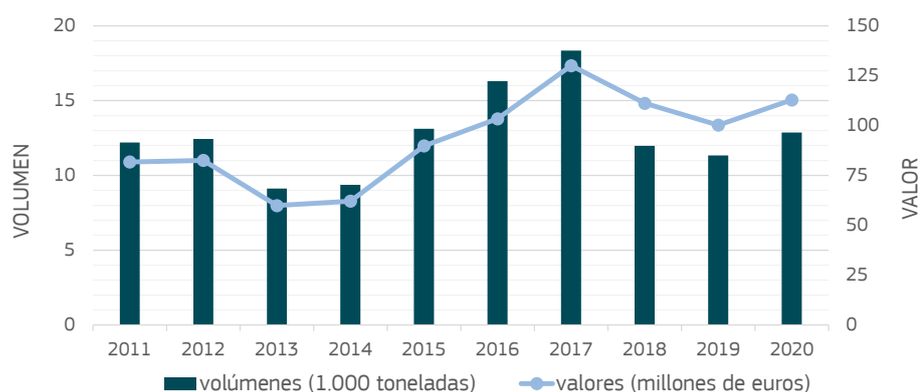
SALMÓN

La producción comunitaria de salmón alcanzó las 17.252 toneladas en 2020, un aumento del 29% con respecto a 2019, cuando había alcanzado su punto más bajo desde 2014. Se vendió a un precio de salida de la explotación de 7,25 EUR/kg, registrando un ligero descenso del 1%. En total, alcanzó un valor de 125 millones de euros.

El salmón es una especie ampliamente cultivada en Irlanda, que produjo el 75% del total en 2020, cultivando 12.870 toneladas de salmón con un valor total de 113 millones en 2020. Esto representó un aumento el 13% en volumen y del 14% en valor frente a 2019. El precio medio ascendió un ligero 1%, de 8,77 EUR/kg a 8,85 EUR/kg. Los precios de Irlanda son mayores a los de otros países productores, como Dinamarca y Polonia, porque el salmón producido en Irlanda es exclusivamente ecológico.

GRÁFICO 95
PRODUCCIÓN DE SALMÓN DE ACUICULTURA EN IRLANDA

Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



PESCADOS DE AGUA DULCE

Las especies de agua dulce cultivadas en la UE se componen, en su mayoría, de carpa y anguila.

CARPA

En 2020, la carpa representó el 7% de la producción acuícola total de la UE, tanto en volumen como en valor. La producción fue de 79.491 toneladas valoradas en 169 millones de euros, lo cual supuso un descenso del 1% en volumen y del 3% en valor en comparación con 2019. A más largo plazo, la producción ha aumentado un 8% desde 2011 y su valor en términos reales ha ascendido un 4%.

La mayor parte de la producción de carpa de la UE tiene lugar en Polonia, la República Checa y Hungría. En 2020, la producción de Polonia se situó en 21.397 toneladas y 44 millones de euros; en la República Checa fue de 18.365 toneladas y 32 millones de euros; y en Hungría alcanzó las 13.296 toneladas y los 25 millones de euros. De 2019 a 2020, en la República Checa se produjeron descensos del 4% en volumen y del 8% en valor, mientras que, al mismo tiempo, la producción en Polonia y Hungría aumentó un 7% y un 4%, respectivamente. En Polonia se produjo una subida del valor del 10%, mientras que en Hungría el valor de producción de la carpa descendió un 5%.

ANGUILA

La producción comunitaria de anguila fue de 5.326 toneladas en 2020, lo cual supuso un aumento del 3% con respecto a 2019. La producción se concentra en tres países: los Países Bajos, con más de 2.000 toneladas cultivadas en 2020, Alemania, con 1.157 toneladas, y Dinamarca, con 1.134 toneladas. En valor, la producción total se situó en 46 millones de euros, lo cual supuso una caída del 9% con respecto a 2019, debido a que los precios unitarios se dividieron por la mitad en Dinamarca. Los valores totales de la producción acuícola de anguila en los tres principales países fueron de 17 millones de euros en los Países Bajos, 15 millones de euros en Alemania y 5 millones de euros en Dinamarca.

OTROS PESCADOS DE MAR

Dos especies de este grupo de productos, en concreto la dorada y la lubina, representan juntas más del 10% del valor total de la producción acuícola comunitaria 2020. Se suelen cultivar en las mismas zonas en el Mediterráneo, principalmente en Grecia y España.

DORADA

En 2020, la producción comunitaria de dorada alcanzó 93.205 toneladas, ascendiendo un 1% con respecto al año anterior. La producción total alcanzó 454 millones de euros, un incremento del 3% con respecto a 2019. La producción total de la UE de esta especie aumentó un 17% a lo largo de la última década.

Grecia es, con diferencia, el principal productor de la UE, y en 2020 produjo 61.754 toneladas, o un 66% de la producción comunitaria total. Otros países importantes en el campo de la acuicultura son Croacia, con un 8%, España, con un 7% e Italia, con un 7%. Produjeron, respectivamente, 7.780, 6.458 y 6.201 toneladas.

Sin embargo, las tendencias de producción han sido muy diferentes entre los principales países productores. Durante la década de 2011 a 2020, la producción aumentó considerablemente en Grecia, Italia, Croacia y Francia, mientras que en España descendió.

España fue el segundo mayor productor de dorada, después de Grecia, hasta 2019, pero en 2020, su producción se desplomó un 48%, probablemente debido a que el sector español de la dorada registró importantes pérdidas provocadas por los daños causados por la borrasca Gloria.

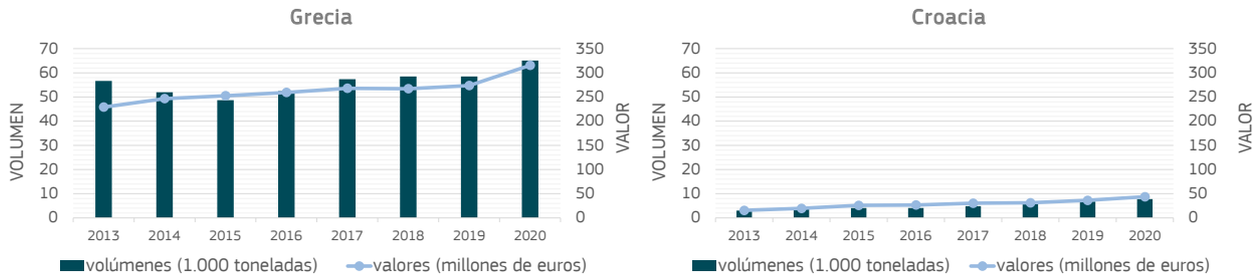
Los precios también cambiaron considerablemente, descendiendo un 5% en España, de 4,88 EUR/kg a 4,66 EUR/kg, y un 26% en Croacia, de 8,06 EUR/kg a 5,94 EUR/kg. En Italia, los precios cayeron un 29%, de 5,77 EUR/kg a 7,45 EUR/kg.

Prácticamente toda la producción de la UE se realiza en explotaciones offshore, con jaulas y corrales abiertos.

GRÁFICO 96

PRODUCCIÓN DE DORADA DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



LUBINA

La industria del cultivo de la lubina de la UE ha crecido considerablemente a lo largo de la última década y, a pesar de un ligero descenso del 1% tanto en volumen como en valor de 2019 a 2020, su producción se situó en 80.786 toneladas con un valor de 470 millones de euros.

Los productores más importantes, Grecia y España, produjeron, respectivamente, un 50% y un 28% del volumen total de lubina. Otros productores importantes son Italia, Francia y Chipre.

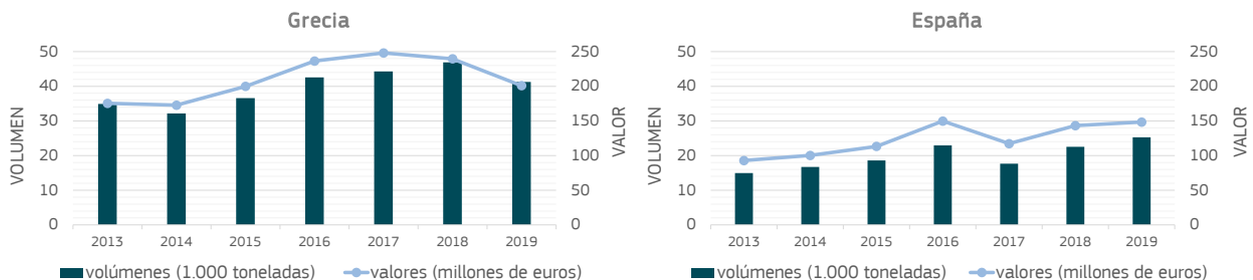
El descenso de la producción en 2020 estuvo liderado por los dos mayores países productores, Grecia y España, que registraron caídas del 3% y del 10% en volumen, respectivamente. En consecuencia, España registró una caída del 8% en valor, mientras que Grecia registró un aumento en valor, gracias al incremento de los precios. El precio medio aumentó un 1% en Grecia, situándose en 6,13 EUR/kg, mientras que en España fue de 6,01 EUR/kg. En Italia y Francia, los precios fueron más altos. La lubina se vendió a un precio medio de 7,73 EUR/kg y a 7,84 EUR/kg, respectivamente. La lubina se cultiva de manera intensiva, normalmente en jaulas o en corrales abiertos en las costas del sur de la UE.

El mercado para la producción de lubina en la UE se encuentra dominado por la lubina europea. Otras especies marinas de la familia de los morónidos representan un porcentaje insignificante.

GRÁFICO 97

PRODUCCIÓN DE LUBINA DE ACUICULTURA EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE LA UE

Fuente: EUMOFA, basado en EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)) y datos de la FAO. En el Contexto metodológico podrá encontrar más información sobre las fuentes utilizadas. Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



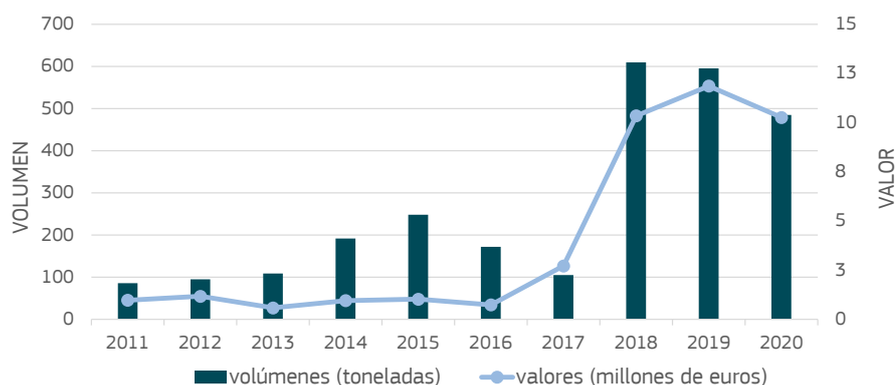
ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS

La producción acuícola de algas marinas y otras algas, objeto actual de 5 países de la UE (Bulgaria, Francia, Grecia, Irlanda y España), se encuentra en un estado temprano de desarrollo en lo que concierne a los volúmenes de producción y al número de unidades de producción. La producción de algas en la UE sigue siendo limitada, con solamente un 0,045% del volumen total de la acuicultura y un 0,30% del valor. No obstante, en comparación con 2011, el volumen de la producción de algas de acuicultura en la UE ascendió un 464% en 10 años.

En 2020, la producción comunitaria total fue de 485 toneladas, con un valor total de 10 millones de euros y un precio medio de 21,17 EUR/kg.

GRÁFICO 98
PRODUCCIÓN DE ALGAS
MARINAS Y OTRAS ALGAS
EN LA UE

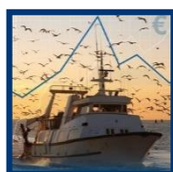
Fuente: EUMOFA, basado en datos de EUROSTAT (código de datos online: [fish_aq2a](#)). Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).



EUM OFA

European Market Observatory for
Fisheries and Aquaculture Products

www.eumofa.eu



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea