



Comisión  
Europea



# EL MERCADO PESQUERO DE LA UE

EDICIÓN 2016



- HECHOS DESTACADOS
- LA UE EN EL MUNDO
- SUMINISTRO DEL MERCADO DE LA UE
- CONSUMO
- COMERCIO
- DESEMBARQUES DE LA UE
- ACUICULTURA EN LA UE
- PROCESADO

## E U M O F A

European Market Observatory for  
Fisheries and Aquaculture Products

Asuntos  
marítimos y pesca

[WWW.EUMOFA.EU](http://WWW.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?

El análisis estructural permite obtener una visión integral de la industria de la pesca y la acuicultura en Europa, en comparación con otros sectores de la alimentación.

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 julio de 2016.

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 reforma de la Política Pesquera Común. [Reglamento (UE) N.º 1379/2013 sobre la organización común de mercados en el sector de los productos de la pesca y de la acuicultura, Artículo 42].

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

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

El sitio web de EUMOFA está a disposición del público desde abril de 2013 en:

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

---

---

## Notas metodológicas

El informe se basa principalmente en datos exhaustivos de valores y volúmenes recogidos y difundidos por EUMOFA en todas las etapas de la cadena de suministro.

<b>PRINCIPALES FUENTES DE DATOS</b>	EUMOFA, EUROSTAT, administraciones nacionales de la UE, Centro Común de Investigación – Comisión Europea, FAO, OCDE, Federación de Productores Europeos de Acuicultura (FEAP).
<b>BALANCE DE SUMINISTRO</b>	<p>El balance de suministro proporciona una estimación de la oferta de los productos de pesca y acuicultura disponibles para consumo humano en la UE. Las capturas destinadas a la producción de harina de pescado (capturas industriales) no están incluidas. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación:</p> $\text{Consumo aparente} = \text{[(capturas totales – capturas industriales) + acuicultura + importaciones] – exportaciones}$ <p>Las cifras resultantes se han de considerar como una aproximación al consumo del mercado de la Unión Europea.</p>
<b>RATIO DE AUTOSUFICIENCIA</b>	Producción de la UE / Consumo aparente del mercado de la UE
<b>GASTO PARA LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA</b>	<p>Los datos de gastos de esta edición “El mercado pesquero de la UE” los proporciona EUROSTAT (para los países de la UE, consulte los gráficos 12, 13 y 15). EUROSTAT compila estos datos en base a una metodología común elaborada con el programa “EUROSTAT – OECD PPP Programme” (<a href="http://www.oecd.org/std/prices-ppp/eurostat-oecdmethodologicalmanualonpurchasingpowerparitiesppps.htm">http://www.oecd.org/std/prices-ppp/eurostat-oecdmethodologicalmanualonpurchasingpowerparitiesppps.htm</a>).</p> <p>En el informe “El mercado pesquero de la UE”, se han utilizado el “Gasto nominal en precios nacionales expresado en euros (millones)” y el “Gasto nominal por persona en precios nacionales expresado en euros”. El “gasto” se toma como un componente del PIB y se trata de los gastos del consumo final en bienes y servicios realizado por los hogares individuales. El gasto se proporciona en Paridades de Poder Adquisitivo (PPA) que son índices de deflación espaciales y conversores de divisas que eliminan los efectos de las diferencias en niveles de precios entre los Estados Miembro/países, permitiendo así comparaciones de volumen de los componentes del PIB y comparaciones de niveles de precios. Para los países fuera de la zona del euro, se usan los índices de niveles de precio (PLI) para armonizar las diferentes divisas en una única (el euro en este caso). Los PLI se obtienen como coeficientes entre las PPA y los tipos de cambio de divisas nominales actuales, por lo tanto, los valores de las PPA y los PLI coinciden con los países de la zona del euro.</p> <p>“Productos de la pesca y la acuicultura” es un conjunto de productos, que se corresponden con la COICOP 01.1.3 (Clasificación del consumo individual por finalidad), e incluye productos frescos del mar, refrigerados, congelados, conservados y procesados.</p> <p>(<a href="http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NO_M_DTL&amp;StrNom=HICP_2000&amp;StrLanguageCode=EN&amp;IntPcKey=&amp;StrLayoutCode=EN">http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_NO_M_DTL&amp;StrNom=HICP_2000&amp;StrLanguageCode=EN&amp;IntPcKey=&amp;StrLayoutCode=EN</a>).</p>
<b>EQUIVALENTE EN PESO VIVO</b>	<p>Dado que los datos de producción proporcionados por EUROSTAT son en peso vivo, los volúmenes netos de importación/exportación se convierten mediante los factores de conversión (FC) con el fin de que el balance de suministro creado esté armonizado. Tomando como ejemplo el FC del bacalao o, más específicamente, del elemento cuyo código NC8 es 0304 44 10: este elemento se corresponde a la siguiente descripción: «Filetes de bacalao frescos o refrigerados "Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus" y de peces de las especies "Boreogadus saida"». El FC se define como 2,85, y representa el promedio de los filetes desollados y deshuesados de esta especie recogido en las publicaciones de EUROSTAT y FAO. Si desea obtener la lista completa de los FC utilizados por EUMOFA, consulte los metadatos publicados en el sitio web de EUMOFA, a través del siguiente enlace:</p>

<http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+2+-+DM+-+Annex+8+CF+per+CN8+%252707-%252714.pdf/7e98ac0c-a8cc-4223-9114-af64ab670532>.

#### **CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS DE PESCADO FRESCOS**

Los datos sobre el consumo de productos frescos de pescado en los hogares de 12 Estados Miembros de la UE proceden del EUROPANEL. Estos datos provienen de encuestas múltiples realizadas a hogares que registran los datos de cada artículo adquirido. A continuación se enumeran los datos de las especies de pescado fresco analizadas por país:

- Dinamarca – bacalao, lenguadina, caballa, mejillón *mytilus* spp., las demás platijas, los demás halibut, salmón, trucha, productos no especificados;
- Francia – bacalao, dorada, merluza, caballa, rape, carbonero, salmón, trucha, plegonero, productos no especificados;
- Alemania – carpa, bacalao, arenque, camarones y langostinos diversos, mejillón *mytilus* spp., los demás pescados de agua dulce, solla, abadejo, salmón, trucha, productos no especificados;
- Hungría – productos frescos totales;
- Irlanda – bacalao, merluza, caballa, salmón, productos no especificados;
- Italia – anchoa, almeja y otros venéridos, bacalao, jibia y globito, lubina, dorada, mejillón *mytilus* spp., pulpo, salmón, calamar y pota, productos no especificados;
- Países Bajos – bacalao, arenque, caballa, mejillón *mytilus* spp., los demás camarones y langostinos de agua fría, panga, solla, salmón, camarón *Crangon* spp., trucha, productos no especificados;
- Polonia – carpa, caballa, salmón, trucha, productos no especificados;
- Portugal – almeja y otros venéridos, lubina, dorada, merluza, caballa, camarones y langostinos diversos, pulpo, salmón, sardina, pez sable, productos no especificados;
- España – bacalao, lubina, dorada, merluza, caballa, atunes diversos, rape, las demás platijas, salmón, sardina, productos no especificados;
- Suecia – bacalao, platija europea, eglefino, arenque, los demás halibut, los demás salmónidos, lucioperca, salmón, productos no especificados;
- Reino Unido – bacalao, lubina, eglefino, caballa, atunes diversos, solla, abadejo, salmón, lenguado, trucha, productos no especificados.

#### **CÁLCULO DE LOS PRODUCTOS DE LA ACUICULTURA EN LAS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES**

Si desea obtener información acerca del procedimiento de evaluación de las importaciones y exportaciones, consulte los metadatos de EUMOFA en el siguiente enlace:

<http://www.eumofa.eu/documents/20178/24415/Metadata+3+-+DATA+ANALYSIS.pdf/b43e187e-9d9b-4d03-adbc-fede824c9b37>.

#### **DATOS SOBRE ACUICULTURA. CÁLCULOS Y EXTRAPOLACIÓN DE EUROSTAT, FAO Y PUBLICACIONES DE LOS ESTADOS MIEMBROS.**

Con el fin de llevar a cabo un análisis adecuado de la producción acuícola en la UE, se han integrado datos de EUROSTAT con datos procedentes de fuentes nacionales, la FAO y asociaciones del sector. Esto se debe a que EUROSTAT carece de datos de algunos Estados Miembros para varios años.

Para solucionar este asunto, se han llevado a cabo las siguientes integraciones:

- Austria:  
Los datos de 2012 y 2014 se integraron con cifras proporcionadas por la FAO.
- Bélgica:  
Los datos de 2010-2014 se integraron con cifras proporcionadas por la FAO.
- Chipre:  
Los datos de 2011 de la dorada y el grupo “las demás doradas” se integraron con cifras proporcionadas por la FAO. Los valores se calcularon multiplicando los volúmenes de cada especie comercial principal por su precio medio (media calculada utilizando el precio correspondiente al año -1 y al año +1).
- Dinamarca:  
Los valores de 2010 y 2013 se calcularon multiplicando los volúmenes de cada especie comercial principal por su precio medio (media calculada utilizando el precio correspondiente al año -1 y al año +1) proporcionado por la Agencia danesa AgriFish. Los datos de 2014 fueron proporcionados por la FAO.

- **Estonia:**  
Los datos de 2010, 2012 y 2014 se integraron con cifras proporcionadas pro la FAO.
- **Finlandia y Hungría:**  
Los datos de 2014 fueron proporcionados por la FAO.
- **Francia:**  
Los datos de 2010-2012 para el salmón y el rodaballo se integraron con cifras proporcionadas por la FAO. Los volúmenes de salmón, lenguado y rodaballo de 2013 se integraron con los de FEAP. Los respectivos valores se calcularon multiplicando los volúmenes de cada especie comercial principal por su precio de 2014. Los datos de 2014 fueron proporcionados por la FAO.
- **Alemania:**  
Los datos de 2011 se integraron con cifras proporcionadas por la fuente nacional (DESTATIS). Hacen referencia a la trucha, la carpa, el lucio, el lucioperca, la anguila y los demás pescados y moluscos de agua dulce. De manera específica, en lo que se refiere a las cifras de los moluscos, dado que DESTATIS no proporciona datos a nivel de especies, la cantidad agregada se asignó por completo a la especie “mejillón”. De hecho, el mejillón es el principal molusco cultivado en Alemania (la producción de ostra es limitada). Dado que DESTATIS no cuenta con valores para 2011, se han calculado multiplicando los volúmenes por el precio del año -1 (es decir, 2010). Los datos de 2012 y 2013 se integraron con los de la FAO. Los datos de 2014 fueron proporcionados por la FAO.
- **Grecia:**  
Las cifras de 2010 referentes a los valores se integraron con las proporcionadas por la fuente nacional (ELSTAT). Los datos de 2013 se integraron usando la FAO.
- **Irlanda y Reino Unido:**  
Los valores de 2008 se calcularon multiplicando los volúmenes de cada especie comercial principal por su precio medio (media calculada utilizando el precio correspondiente al año -1 y al año +1). Los datos de 2014 se integraron utilizando la FAO.
- **Letonia y Eslovenia:**  
Los datos de 2014 se integraron usando la FAO.
- **Malta:**  
Los datos de 2010 sobre atún rojo se integraron usando la FAO.
- **Polonia:**  
Los datos de 2010 referentes a la carpa y a la trucha se integraron con las cifras de la Federación de Productores de Acuicultura Europeos (FEAP). En los casos en los que faltaban los valores, se aplicaron los precios de 2012 (los únicos disponibles en FEAP) a los volúmenes de 2010 y 2011 para calcular los valores homogéneos. Los datos de 2011 referentes al grupo “Las demás especies de agua dulce” se integraron usando la FAO.

**ESPECIFICACIONES SOBRE  
LOS DATOS DE  
DESEMBARQUE DE LA UE**

Cabe mencionar los siguientes apuntes sobre los datos utilizados para el capítulo “Desembarques de la UE”:

- **Portugal:**  
Las cifras de 2014 son datos provisionales de EUROSTAT  
Los datos de 2014 sobre la raya fueron proporcionados por la fuente nacional (DGRM).
- **Bélgica, Dinamarca, Alemania y Chipre:**  
Los datos de 2014 son estimaciones de EUROSTAT
- **Países Bajos:**  
Las cifras de 2014 son datos provisionales de EUROSTAT. También cabe mencionar que casi todos los datos proporcionados para 2010, 2011 y 2012 son estimaciones de EUROSTAT.
- **Irlanda:**  
Los datos de 2013 y 2014 referentes a la merluza y los datos de 2014 referentes a la caballa fueron proporcionados por la fuente nacional (SFPA).

**DATOS SOBRE PROCESADO**

Los datos sobre el procesado han sido recogidos de la base de datos EUROSTAT PRODCOM, donde los datos se organizan con una nomenclatura específica (clasificación PRODCOM para los bienes producidos). Con el fin de facilitar el uso de estos datos, el análisis elaborado en este informe “El mercado comunitario de la pesca” ha agrupado los productos relacionados con el pescado de PRODCOM en grupos de productos. A continuación se muestra un ejemplo de los códigos PRODCOM agrupados dentro del grupo de productos “pequeños pelágicos”:

GP	CÓDIGOS PRODCOM
10202450	Arenques ahumados (incluidos los filetes)
10202455	Arenques ahumados (incluidos filetes, excluidas cabeza, cola y buche)
10202520	Arenques preparados o en conserva, enteros o en porciones (excluidos los productos picados y los platos y comidas preparados)
Pequeños pelágicos 10202530	Sardinias preparadas o en conserva, sardinella y espadines, enteros o en porciones (excluidos los productos picados y los platos y comidas preparados)
10202550	Caballa preparada o en conserva, enteros o en porciones (excluidos los productos picados y los platos y comidas preparados)
10202560	Anchoas preparadas o en conserva, enteras o en porciones (excluidos los productos picados y los platos y comidas preparados)

**COMERCIO CON PAÍSES  
EXTRA-UE**

Incluye todas las transacciones realizadas entre los Estados Miembros de la Unión Europea (UE) y los países no pertenecientes a la UE (terceros).

**COMERCIO CON PAÍSES  
INTRA-UE**

Incluye todas las transacciones declaradas por los Estados Miembros de la Unión europea (UE) y realizadas entre ellos. Para llevar a cabo el análisis del comercio con países intra-EU, solo se tuvieron en cuenta las exportaciones. En realidad, el comercio con países intra-EU, de acuerdo con lo recogido por EUROSTAT, abarca tanto las llegadas (es decir, las importaciones) como los envíos (esto es, las exportaciones). Debido a la diferencia de los principios de valoración empleados (CIF > FOB), las llegadas deberían ser ligeramente superiores a los envíos. Este es uno de los principales motivos que explica las asimetrías existentes entre las cifras de importaciones y exportaciones. En general, las comparaciones bilaterales entre los Estados Miembros y sus flujos de comercio con los demás países intra-UE ponen de manifiesto discrepancias importantes y persistentes. Por lo tanto, es necesario tener esto en cuenta a la hora de realizar comparaciones con estadísticas comerciales con países intra-UE y los resultados relacionados, además de considerar la existencia de dichas discrepancias. Si desea obtener más información, consulte el [Informe sobre la calidad en las estadísticas de comercio internacional](#) de EUROSTAT.

# Tabla de contenidos

---

---

<b>0.</b>	<b>Hechos destacados</b>	<b>p. 1</b>
<b>1.</b>	<b>La UE en el mundo</b>	<b>p. 4</b>
	1.1 Producción	p. 4
	1.2 Comercio	p. 7
	1.3 Consumo	p. 7
<b>2.</b>	<b>Suministro del mercado de la UE</b>	<b>p. 10</b>
	2.1 Autosuficiencia de la UE	p. 11
	2.2 Balance de suministro y consumo aparente	p. 15
<b>3.</b>	<b>Consumo</b>	<b>p. 17</b>
	3.1 Gasto y volumen de consumo de pescado	p. 17
	3.2 Precios al consumidor – pescado frente a carne y productos alimentarios	p. 19
	3.3 Consumo aparente	p. 21
	3.4 Consumo en los hogares de productos de pescado frescos	p. 24
	3.5 Consumo fuera del hogar	p. 30
	3.6 Consumo y producción de pescado orgánico	p. 31
	3.7 Indicaciones geográficas y especialidades tradicionales	p. 32
<b>4.</b>	<b>Comercio</b>	<b>p. 33</b>
	4.1 Valor de la balanza comercial extracomunitaria por modo de conservación	p. 36
	4.2 Comparativa entre las importaciones de pescado y de carne	p. 37
	4.3 Importaciones extracomunitarias	p. 37
	4.4 Exportaciones extracomunitarias	p. 49
	4.5 Comercio intracomunitario	p. 56
<b>5.</b>	<b>Desembarques de la UE</b>	<b>p. 62</b>
<b>6.</b>	<b>Acuicultura en la UE</b>	<b>p. 72</b>
	6.1 Tendencias de mercado más relevantes	p. 80
<b>7.</b>	<b>Procesado</b>	<b>p. 83</b>

---

---

## Hechos destacados 0

## Un mercado importante para los productos pesqueros

En 2015, los consumidores de la UE gastaron 54.000 millones de euros en productos de la pesca y de la acuicultura, alcanzando la mayor cifra jamás registrada. Con respecto a 2014, el gasto aumentó un 3,2%, gracias a la tendencia positiva registrada en todos los Estados Miembros (a excepción de Grecia).

## Crecimiento de la autosuficiencia comunitaria y del consumo

El suministro de productos pesqueros en la UE creció en prácticamente 650.000 toneladas entre 2013 y 2014 (+4,5%). La principal impulsora fue la producción interna, que aumentó en 570.000 toneladas, en su mayoría procedentes de actividades pesqueras. La autosuficiencia de la UE mejoró, pasando del 44,5% al 47,5%.

El consumo de pescado anual aumentó a 25,5 kg per cápita, ya que los consumidores de la UE comieron un kg de pescado más que en 2013. El incremento fue más significativo en los productos de piscifactoría (+6%) que en los productos de la pesca (+2,7%). No obstante, el consumo en el mercado comunitario está dominado por productos procedentes de actividades pesqueras (75% del consumo total).

Uno de los fenómenos más notables observados es el aumento de la importancia del bacalao, cuyo consumo per cápita creció un 22% entre 2012 y 2014. En 2015 las compras totales de bacalao fresco en los hogares aumentaron a 1.400 millones de euros, con Reino Unido encabezando la lista con un gasto de 600 millones de euros.

## Nivel récord de importaciones de pescado

La UE es el mayor comercializador de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo en términos de valor. En 2015, el flujo comercial alcanzó los 49.300 millones de euros y los 13,8 millones de toneladas.

El pescado representa, por sí solo, casi el 20% de los 120.000 millones de euros en los que se valoran los productos alimentarios importados por la UE. El déficit de la balanza comercial (exportaciones menos importaciones) de 2015 fue el mayor de la historia, confirmando la posición de la UE como importador neto de productos de la pesca y de la acuicultura. El valor del pescado importado aumentó un 6% con respecto a 2014 y alcanzó los 22.300 millones de euros.

Esto se debió principalmente a las importaciones de bacalao, camarones y langostinos y salmón. En el caso del bacalao y los camarones y langostinos, el aumento se produjo en un contexto de fuertes subidas de precios, de un 22% y un 12% respectivamente. Asimismo, también se registró un gran incremento del precio de importación (17%) en otras especies relevantes de pescados de fondo, especialmente del abadejo de Alaska y la merluza. Por otro lado, el precio del salmón se mantuvo relativamente estable en 2015.



## Aumento del valor de las exportaciones de países extracomunitarios

Las importaciones de Islandia registraron un crecimiento del 19%, situándolo como tercer mayor proveedor después de Noruega y China. Las ventas de bacalao y de harina de pescado desempeñaron un papel fundamental en dicho aumento.

En 2015, la UE exportó menos productos de la pesca y de la acuicultura en volumen (-11%) que en 2014, pero el valor aumentó a 4.500 millones de euros (+3%), la mayor cantidad jamás registrada. Este aumento del valor fue consecuencia de las exportaciones de atún rojo desde España y de harina de pescado desde Dinamarca.

## Papel fundamental del mercado intracomunitario

Casi la mitad del comercio de los productos pesqueros dentro y fuera de la UE consiste en intercambios entre los Estados Miembros de la UE. En 2015, las exportaciones intracomunitarias fueron 4 veces mayores que las exportaciones a países extracomunitarios y alcanzaron un pico jamás registrado de 6 millones de toneladas con un valor de 22.500 millones de euros.

## Desembarques comunitarios

En 2014, el valor de los productos desembarcados en la UE fue de 7.300 millones de euros, un 8% más que la media de la década. Mientras que en 2013 los camarones y langostinos fueron la especie más valorada, la merluza los superó en 2014, gracias a un fuerte aumento registrado en España y en Francia.

En términos de volumen, los desembarques comunitarios alcanzaron los 4,5 millones de toneladas, alcanzando el pico de los últimos 7 años. Más del 40% del total estuvo representado por el grupo de los pequeños pelágicos. No obstante, la tendencia de la década es descendente, debido al crecimiento de los pescados de fondo y del atún desembarcados y al descenso de los desembarques de pequeños pelágicos en más de un cuarto.

## Principales tendencias y dinámicas del mercado

La UE es el mayor importador del mundo. En 2015, su déficit comercial alcanzó los 17.800 millones de euros, 6.000 millones más que el déficit de Estados Unidos y 7.000 millones más que el de Japón. El déficit de la UE lleva creciendo desde 2009 y registró un fuerte incremento del 7% con respecto a 2014, debido al aumento de las importaciones de los productos frescos y congelados.

No obstante, en 2009-2014, la autosuficiencia de la UE con respecto a los productos pesqueros aumentó gracias al incremento de la producción interna, que creció en 430.000 toneladas en el mismo periodo. Los pescados de fondo, los pequeños pelágicos y otras especies de pescados de mar fueron los grupos para los cuales la UE ha mejorado su autosuficiencia en los últimos 6 años.

Los precios de venta al público de los productos pesqueros han ido aumentando entre 2010 y 2015, registrando el mayor crecimiento anual en 2011. Desde entonces, el índice de aumento se ha ido reduciendo año tras año.

El atún fue el producto más consumido en la UE, con un consumo per cápita de 2,6 kg en 2014, seguido del bacalao, cuyo consumo aumentó considerablemente.

La especie de acuicultura más consumida es el salmón. También es la especie con el mayor valor de producción de la UE. El salmón es la tercera especie de pescado más consumida en la UE y, por primera vez, su consumo superó los 2 kg per cápita en 2014.

El mejillón es la segunda especie de acuicultura más consumida, seguida de los camarones y langostinos tropicales, que solamente se basan en importaciones. En los Estados Miembros que rodean el Mediterráneo, la lubina y la dorada de piscifactoría ocupan puestos altos en la lista de las especies más consumidas.

A pesar de la fuerte caída del consumo entre 2013 y 2014, el arenque fue la especie de pequeños pelágicos más consumida en la UE (1,2 kg per cápita).

Otra de las tendencias y dinámicas que impactaron claramente en el mercado comunitario de los productos de la pesca y de la acuicultura en 2015 fue la prohibición sobre las importaciones impuesta por Rusia, que contribuyó a la necesidad de redirigir los flujos comerciales que antes se dirigían a Rusia a otros mercados exportadores o internos dentro de la UE.

Las divisas han provocado un fuerte impacto sobre el mercado. La apreciación del euro frente a la corona noruega (NOK), el dólar estadounidense (USD) y el yuan chino (CNY) fue uno de los factores que impulsó los cambios en cuanto a volumen y las tendencias de los precios, ya que en 2015 los tipos alcanzaron los menores niveles de la década. Paralelamente al aumento de la relevancia de las importaciones de Islandia, el euro se depreció frente a la corona islandesa (ISK).

En los primeros 7 meses de 2016, las tendencias de los tipos de cambio vistas en 2015 para la NOK y la ISK continuaron, con una apreciación del EUR frente a la NOK (+9%) y una depreciación frente a la ISK (-5%). Por otro lado, de media, el tipo de cambio EUR/USD se ha mantenido sin cambios.

Desde principios de 2016 hasta finales de julio, la libra esterlina (GBP) se debilitó frente al EUR (-11%), afectada por el referéndum sobre la UE de junio de 2016. En los 7 primeros meses de 2016, la GBP se depreció un 6% frente al EUR, en comparación con el mismo periodo de 2015.

## La UE en el mundo 1

## 1.1 Producción

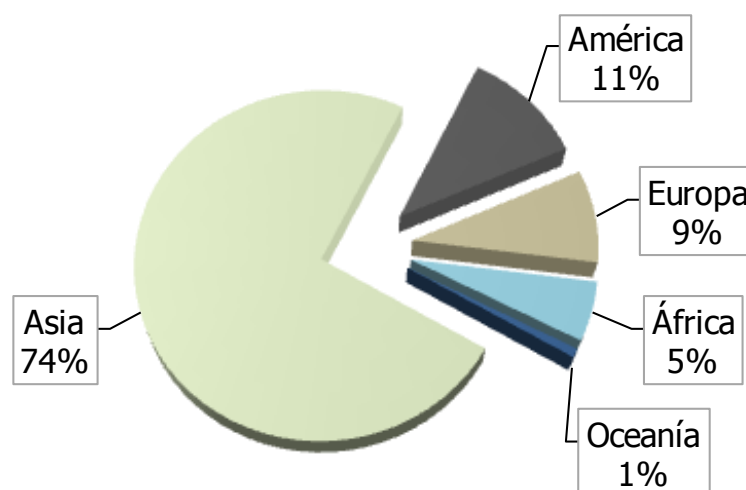
El volumen de producción comunitario ha ido en constante aumento desde el año 2012. Entre 2012 y 2014, el volumen aumentó debido al incremento del 19% de la pesca y al aumento del 4% de la acuicultura. Esto equivale a un total de 6,15 millones de toneladas en 2014, lo que produjo un crecimiento del 15% con respecto a 2012, cuando se registraron 5,34 millones de toneladas<sup>1</sup>.

Durante el mismo periodo, la producción mundial total aumentó un 7%, pasando de alrededor de 182 millones de toneladas a 195 millones de toneladas. En Indonesia, la producción acuícola registró un considerable aumento del 50%, mientras que en Tailandia se redujo un 27%, debido a un brote de síndrome de mortalidad temprana (EMS) que afectó a la producción de camarón y langostino<sup>2</sup>. En Perú, la caída de la producción total en un 25%, provocada fundamentalmente por los efectos de El Niño, dio lugar al descenso del país en la clasificación de volumen de capturas<sup>3</sup>. En 2013, Perú ocupó el quinto puesto, mientras que la UE se situó en el sexto.

### Gráfico 1

#### Producción mundial (pesca y acuicultura) por continentes, en volumen (2014)

Fuente: EUROSTAT (para pesca en la UE-28), FAO (para acuicultura de países extracomunitarios y UE)



Cabe señalar que el 92% de la producción de acuicultura mundial y el 72% de las capturas mundiales proceden de Asia, principalmente de China, Indonesia y la India.

Las especies más importantes producidas en China son los pescados de agua dulce, con 27 millones de toneladas, los moluscos, con 15 millones de toneladas, y las plantas acuáticas, con 18 millones de toneladas. Desde 2012, China ha aumentado su producción de pescados de agua dulce en un 11%. La carpa, la especie más importante producida, representa el 71% del total de los pescados de agua dulce.

<sup>1</sup> En 2012 los Estados Miembros de la UE ascendieron a 27. Croacia se unió en 2013.

<sup>2</sup> FAO *El estado mundial de la pesca y la acuicultura - 2016*, pp. 6-7.

<sup>3</sup> Según la FAO *El estado mundial de la pesca y la acuicultura*, (p. 4) – Las capturas de anchoa en Perú se redujeron a 2,3 millones de toneladas en 2014 – la mitad en comparación con 2013 y la cifra más baja desde el fuerte fenómeno climático El Niño en 1998.

En Indonesia, las plantas acuáticas (especie más importante) representan el 49% de la producción total, seguidas de los pescados de mar (28%) y los pescados de agua dulce (16%). En la India, las especies más importantes producidas son los pescados de agua dulce, con 5,6 millones de toneladas, y los pescados de mar, con 2,3 millones de toneladas. En 2014, el 79% de los productos derivados de los pescados de agua dulce importados a la UE procedieron de Asia.

En América, las especies más importantes producidas son la anchoa, el abadejo de Alaska y el arenque, principalmente en Perú, Estados Unidos y Chile.

En África, la producción total de pescado de 2014 ascendió a unos 11 millones, de los cuales 5,4 millones eran pequeños pelágicos. La sardina, la anchoa y el arenque representaron un total combinado de 2,5 millones de toneladas, mientras que los pescados de agua dulce ascendieron a 4,5 millones de toneladas. La perca del nilo de Tanzania es el pescado de agua dulce más importado a la UE desde África.

Tabla 1

**Producción mundial en 2014  
(1.000 toneladas)**

Fuente: EUROSTAT (para pesca en la UE-28), FAO (para acuicultura de países extracomunitarios y UE)

País	2012				2013				2014				2014/2013	2014/2012
	Pesca	Acuicultura	Total	%Total	Pesca	Acuicultura	Total	%Total	Pesca	Acuicultura	Total	% Total		
China	16.425	53.943	70.368	38,7%	16.558	57.113	73.671	38,7%	17.352	58.797	76.149	39,0%	3,4%	8,2%
Indonesia	5.728	9.600	15.328	8,4%	6.056	13.301	19.358	10,2%	6.508	14.375	20.884	10,7%	7,9%	36,2%
India	4.872	4.214	9.086	5,0%	4.645	4.555	9.200	4,8%	4.719	4.884	9.603	4,9%	4,4%	5,7%
Vietnam	2.705	3.103	5.809	3,2%	2.804	3.220	6.024	3,2%	2.919	3.411	6.331	3,2%	5,1%	9,0%
<b>UE 28</b>	<b>4.104</b>	<b>1.236</b>	<b>5.340</b>	<b>2,9%</b>	<b>4.395</b>	<b>1.185</b>	<b>5.580</b>	<b>2,9%</b>	<b>4.868</b>	<b>1.282</b>	<b>6.149</b>	<b>3,2%</b>	<b>10,2%</b>	<b>15,2%</b>
EE. UU.	5.101	420	5.521	3,0%	5.153	421	5.575	2,9%	4.984	426	5.410	2,8%	-3,0%	-2,0%
Myanmar	3.579	888	4.468	2,5%	3.787	931	4.718	2,5%	4.083	964	5.048	2,6%	7,0%	13,0%
Japón	3.750	1.074	4.824	2,7%	3.741	1.027	4.768	2,5%	3.753	1.020	4.773	2,4%	0,1%	-1,0%
Filipinas	2.327	2.542	4.869	2,7%	2.335	2.373	4.709	2,5%	2.354	2.338	4.692	2,4%	-0,4%	-3,6%
Rusia	4.338	146	4.485	2,5%	4.354	156	4.509	2,4%	4.233	164	4.396	2,3%	-2,5%	-2,0%
Chile	3.009	1.076	4.084	2,2%	2.289	1.046	3.335	1,8%	2.593	1.227	3.820	2,0%	14,6%	-6,5%
Noruega	2.291	1.321	3.612	2,0%	2.233	1.248	3.481	1,8%	2.456	1.332	3.788	1,9%	8,8%	4,9%
Perú	4.853	72	4.925	2,7%	5.876	126	6.002	3,2%	3.599	115	3.714	1,9%	-38,1%	-24,6%
Bangladés	1.536	1.726	3.262	1,8%	1.550	1.860	3.410	1,8%	1.591	1.957	3.548	1,8%	4,0%	8,8%
Corea; República de	1.677	1.509	3.186	1,8%	1.602	1.533	3.135	1,6%	1.737	1.567	3.305	1,7%	5,4%	3,7%
Tailandia	1.720	1.272	2.992	1,6%	1.825	998	2.822	1,5%	1.770	935	2.704	1,4%	-4,2%	-9,6%
Malasia	1.481	635	2.116	1,2%	1.493	531	2.023	1,1%	1.468	521	1.989	1,0%	-1,7%	-6,0%
Otros	22.289	5.265	27.554	15,2%	22.546	5.498	28.044	14,9%	22.964	5.819	28.783	14,8%	2,6%	4,5%
<b>Total</b>	<b>91.785</b>	<b>90.043</b>	<b>181.827</b>	<b>100%</b>	<b>93.243</b>	<b>97.122</b>	<b>190.365</b>	<b>100%</b>	<b>93.952</b>	<b>101.136</b>	<b>195.088</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,3%</b>	<b>7,3%</b>

## 1.2 Comercio

---

La UE es el mayor comerciante del mundo en valor de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2015, el comercio extracomunitario total (importaciones más exportaciones) ascendió a 26.810 millones de euros, un aumento del 6% en comparación con 2014. China ocupa el segundo lugar en cuanto a valor comercial después de la UE, con 25.730 millones de euros, un aumento del 13% con respecto a 2014. El consumo interno comunitario se abastece principalmente a través de importaciones, sobre todo de Noruega, con 4.830 millones de euros. En general, los principales productos importados a la UE son platos preparados o los congelados. El camarón y el langostino, el atún, el pescado blanco y la harina de pescado son los productos más importados.

## 1.3 Consumo

---

El consumo mundial pasó de 16,1 kg/per cápita en 2001 a 19,7 en 2013, marcando un aumento del 22%. Durante este periodo, Asia registró la mayor variación porcentual, con un incremento del 32%. En 2013, Europa<sup>4</sup> y Asia aumentaron el consumo per cápita en un 2% y un 8%, respectivamente, en comparación con 2011, mientras que el resto del mundo registró un descenso en 2013. Oceanía registró el mayor consumo per cápita de 2013, a pesar de la caída del 6% desde 2011.

---

<sup>4</sup> “Europa” incluye los países de la UE-28 y Albania, Bielorrusia, Bosnia y Herzegovina, Islandia, Montenegro, Noruega, República de Moldavia, Federación Rusa, Serbia, Suiza y Ucrania.

Gráfico 2

**Principales flujos comerciales de los productos de la pesca y de la acuicultura en el mundo (2015)**

Fuente: EUMOFA - GTIS

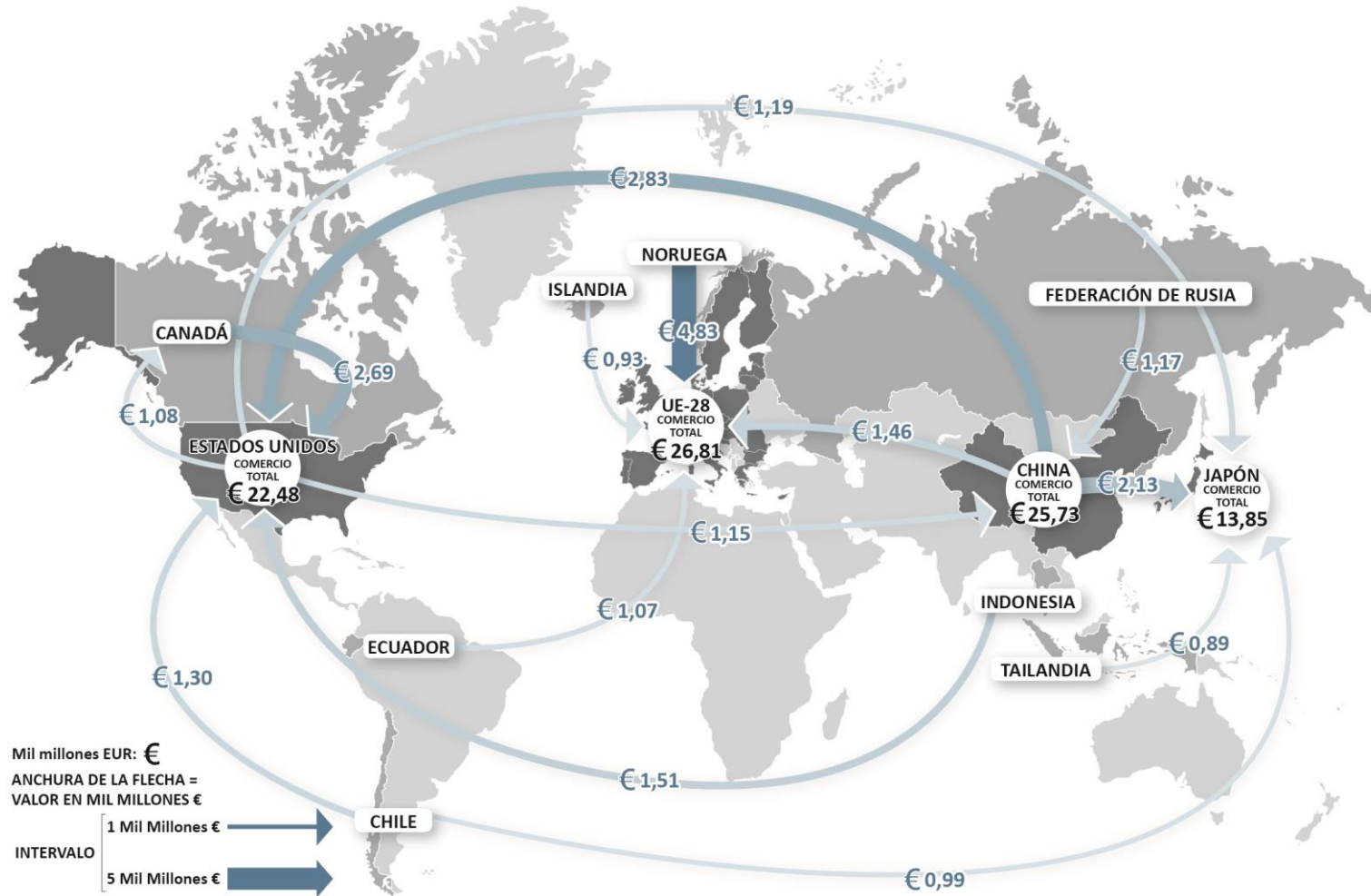
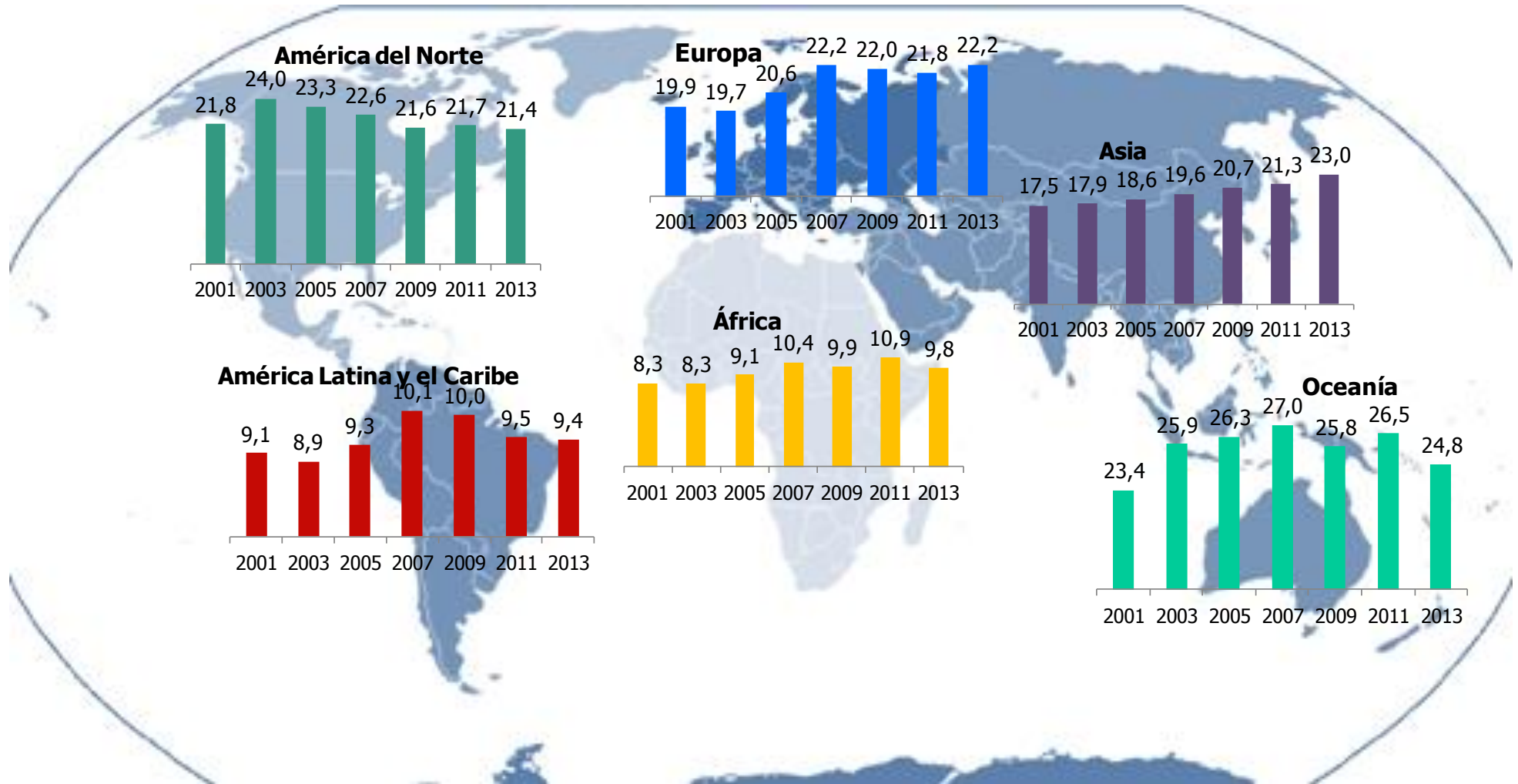


Gráfico 3

Consumo per cápita en el mundo (kg, 2001 - 2013)

Fuente: FAO





## Suministro del mercado de la UE 2

En comparación con el año anterior, el suministro de productos de la pesca y de la acuicultura en la UE aumentó en casi 650.000 toneladas en 2014. La producción interna fue la principal impulsora, cuyo incremento fue de 570.000 toneladas, procedentes en su mayoría de actividades pesqueras.

El consumo aparente creció por encima de las 400.000 toneladas en 2014. Su estructura ha sufrido constantes cambios desde 2012, con un aumento de la relevancia del bacalao, cuyo consumo aumentó un 25% entre 2012 y 2014.

Gráfico 4

**Balance de suministro en 2014  
(equivalente en peso vivo)**

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de datos de EUROSTAT

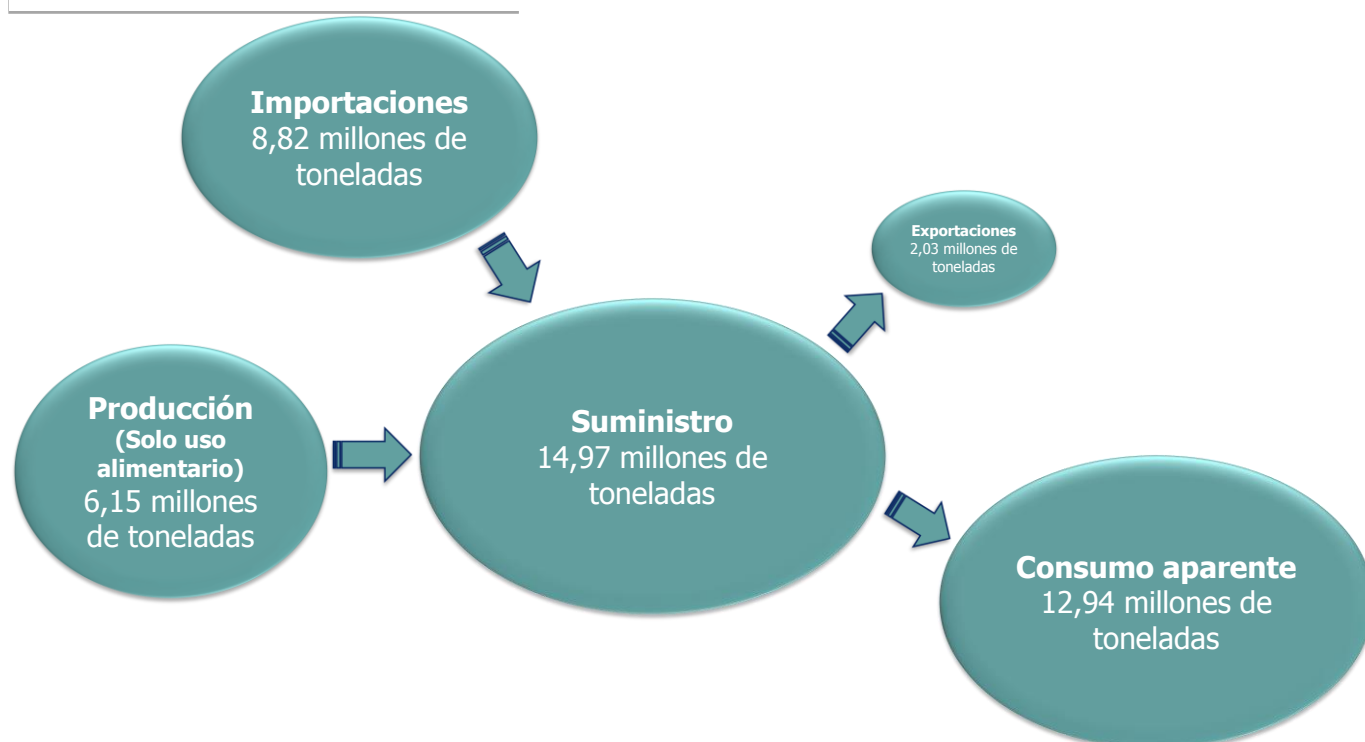


Tabla 2

**Datos detallados de la producción de la UE  
(toneladas)**

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de datos de EUROSTAT

		2009	2010	2011	2012	2013	2014
Uso alimentario	Pesca	4.418.619	4.239.416	4.311.093	4.103.957	4.394.563	4.867.720
	Acuicultura	1.301.765	1.257.866	1.249.749	1.235.537	1.185.411	1.281.536
Uso no alimentario	Pesca	621.715	672.109	549.324	253.010	434.413	454.455

Tanto la producción acuícola como la pesca aumentaron en 2013-2014 un 2% y un 11%, respectivamente.

Las capturas para uso no alimentario han seguido una tendencia fluctuante desde 2009, en su mayoría debido a los cambios en las cuotas de aguacioso. Cuando estas cuotas se redujeron un 22% entre 2013 y 2014, las capturas de 2014 cayeron un 26%.

## 2.1 Autosuficiencia de la UE

*La autosuficiencia de la UE aumentó en 2013-2014*

El suministro del mercado de la UE está garantizado por la producción dentro de la UE y las importaciones.

La tasa de autosuficiencia, representada por la relación entre la producción de la UE (captura y acuicultura) y el consumo aparente total del mercado interno, aumentó del 44,5% al 47,5% en 2013-2014, a pesar del aumento del consumo. Cabe destacar que una parte importante de esta evolución positiva está ligada al incremento de las capturas de especies que no se desembarcan en su totalidad en la UE (atún, pequeños pelágicos). Esto significa que la producción de la UE fue capaz de abastecer el aumento de la demanda interna en 2014. No obstante, las cuatro principales especies consumidas en la UE (bacalao, atún, salmón y abadejo de Alaska) representaron el 32% del mercado y procedieron en su mayoría o en su totalidad de terceros países.

Gráfico 5

### Crecimiento del mercado de la UE y tasas de autosuficiencia

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de datos de EUROSTAT

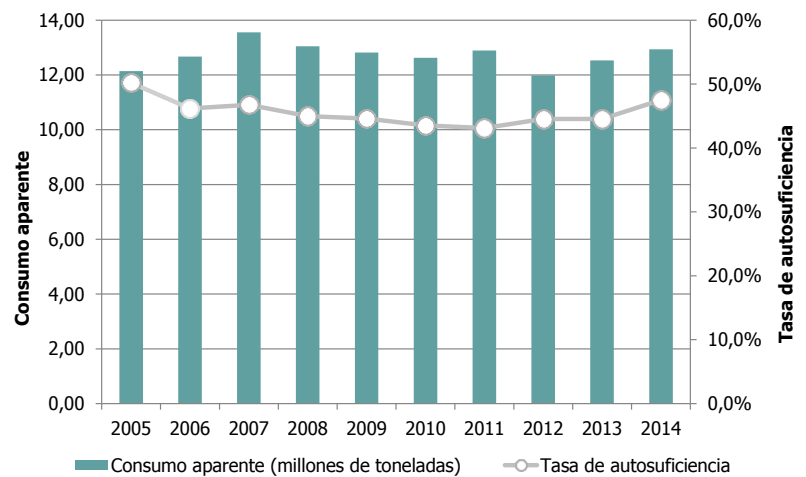


Tabla 3

### Tasa de autosuficiencia de los productos más consumidos (2014)

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de datos de EUROSTAT

Productos	Autosuficiencia
Caballa	124%
Arenque	120%
Mejillón	100%
Solla	97%
Lenguado	92%
Sardina	91%
Trucha	90%
Dorada	90%
Lubina	86%
Rape	56%
Almeja y otros venéridos	49%
Merluza	37%
Atún	34%
Vieira y volandeira	27%
Calamar y pota	20%
Salmón	18%
Bacalao	12%
Camarones y langostinos tropicales	4%
Siluriformes de agua dulce	3%
Abadejo de Alaska	0%

Tabla 4

**Tasa de autosuficiencia por grupo de productos**

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de datos de EUROSAT

Grupo de productos	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos	70%	65%	68%	62%	63%	60%	60%	64%	62%	61%
Cefalópodos	16%	16%	18%	17%	17%	17%	18%	21%	21%	21%
Crustáceos	23%	23%	24%	23%	23%	21%	21%	21%	21%	21%
Pescados planos	89%	83%	87%	93%	93%	95%	98%	77%	79%	75%
Pescados de agua dulce	27%	20%	18%	26%	25%	22%	17%	17%	18%	20%
Pescados de fondo	30%	29%	27%	24%	22%	22%	18%	21%	22%	25%
Otros pescados de mar	52%	49%	51%	51%	57%	61%	60%	70%	69%	66%
Salmónidos	37%	36%	34%	34%	35%	35%	33%	31%	31%	30%
Pequeños pelágicos	122%	110%	103%	103%	100%	106%	104%	109%	106%	124%
Atún y especies afines	32%	26%	24%	35%	24%	21%	26%	26%	29%	34%
<b>Total</b>	<b>50,2%</b>	<b>46,2%</b>	<b>46,8%</b>	<b>45,0%</b>	<b>44,6%</b>	<b>43,5%</b>	<b>43,1%</b>	<b>44,6%</b>	<b>44,5%</b>	<b>47,5%</b>

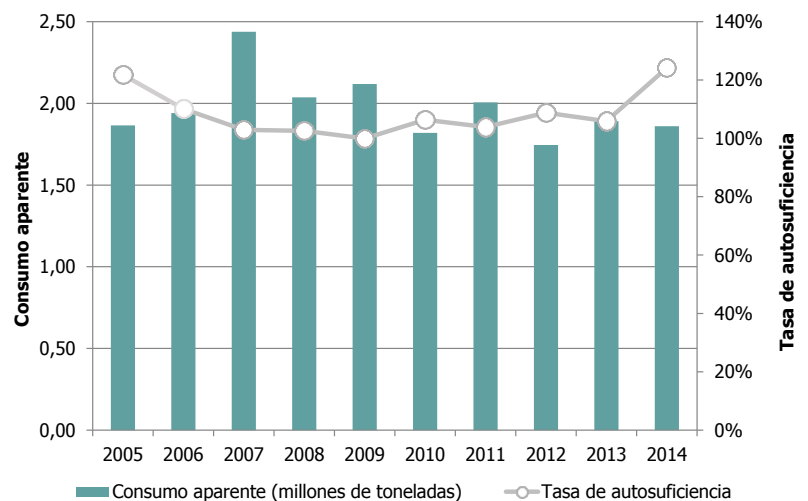
**Pequeños pelágicos**

Esta categoría es la que más contribuye a la autosuficiencia global de la UE. En 2014, la producción alcanzó su punto máximo en 7 años, con 2,3 millones de toneladas, aumentando un 15% con respecto a 2013 y dando lugar a un pico de autosuficiencia. No obstante, la demanda de estos productos registró un descenso, con una caída del consumo aparente de más de 30.000 toneladas.

Gráfico 6

**Crecimiento del mercado de la UE y tasas de autosuficiencia para pequeños pelágicos**

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de datos de EUROSTAT

**Pescados de fondo**

En 2011, la autosuficiencia de los pescados de fondo cayó en picado debido a un aumento de las importaciones. Se mantuvo baja en 2012 y 2013, pero se recuperó en 2014, alcanzando un 25%. Esto se debió al incremento de las capturas en 130.000 toneladas, en su mayoría de bacaladilla y merluza.

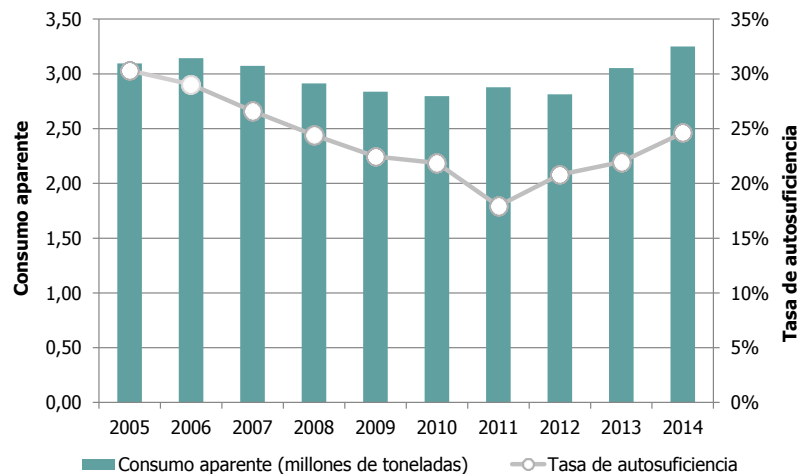
Por otro lado, el bacalao cubre su demanda interna predominantemente a través de las importaciones: en 2014, solamente el 10% del suministro total se produjo en la UE. El bacalao, junto con el abadejo de Alaska, que no se produce en la UE en absoluto, reduce considerablemente la autosuficiencia global de este grupo de productos.

## Suministro del mercado de la UE

Gráfico 7

**Crecimiento del mercado de la UE y tasas de autosuficiencia para los pescados de fondo**

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de los datos de EUROSTAT

**Salmónidos**

*El 18% del salmón consumido en la UE es de producción interna*

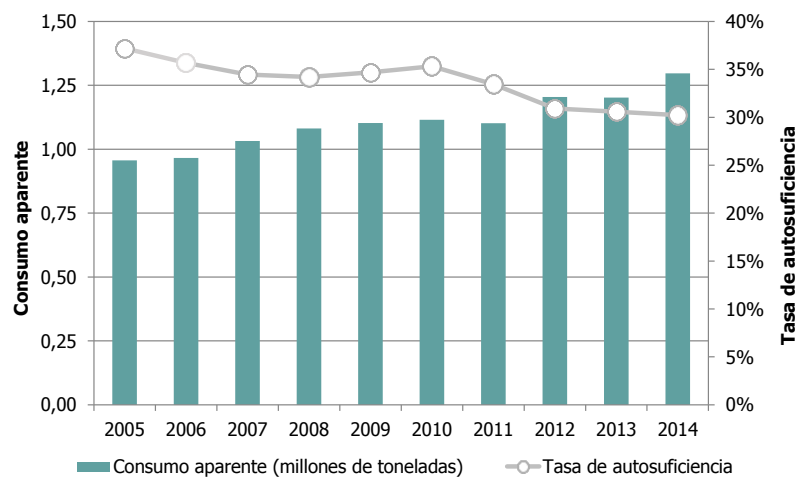
La autosuficiencia de la UE para los salmónidos comenzó a reducirse en 2011, cuando las importaciones aumentaron en 34.500 toneladas y la producción cayó en 25.400 toneladas, principalmente debido al descenso de la trucha de piscifactoría. Las importaciones aumentaron un 26% entre 2011 y 2014, lo cual redujo la autosuficiencia de la UE al 30% en 2014, el menor nivel de los últimos 11 años.

El salmón por sí solo, tiene un impacto notable sobre la baja autosuficiencia de todo el grupo de productos. Sin embargo, la trucha muestra la tendencia inversa, con una alta autosuficiencia del 90%, tanto en 2013 como en 2014.

Gráfico 8

**Crecimiento del mercado de la UE y tasas de autosuficiencia para los salmónidos**

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de los datos de EUROSTAT

**Pescados planos**

La autosuficiencia de la UE para los pescados planos se desplomó más del 20% en 2012 debido al fuerte incremento de las importaciones de filetes congelados de pescados planos procedentes de China (código 03033970). A pesar de que el aumento de las capturas generó un ligero incremento de la autosuficiencia en 2013, volvió a caer en 2013-2014, alcanzando el 75%, debido tanto al aumento de las importaciones en 14.000 toneladas como al descenso en 15.300 toneladas de las capturas.

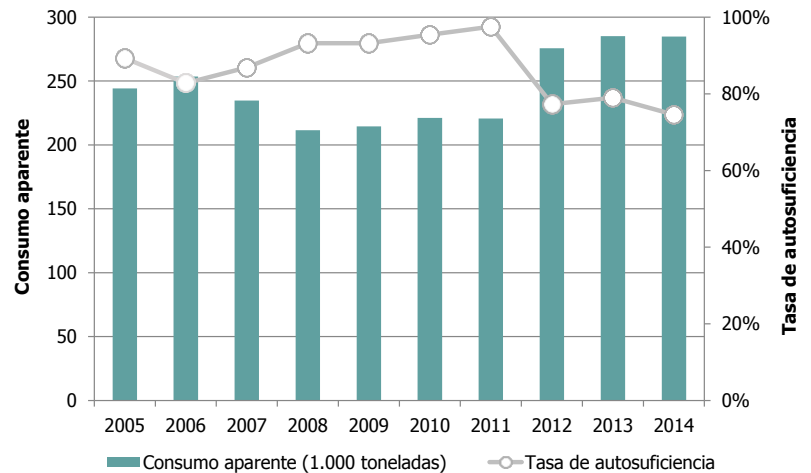
## Suministro del mercado de la UE

No obstante, la demanda de solla y lenguado, las especies más consumidas de este grupo de productos, se satisface en su mayoría con la producción interna. La autosuficiencia para la solla aumentó del 96% al 97% en 2014, debido al incremento de las capturas y al descenso de la demanda. En el caso del lenguado, el aumento de las importaciones hizo que la autosuficiencia de la UE cayera del 95% al 92%.

Gráfico 9

## Crecimiento del mercado de la UE y tasas de autosuficiencia para los pescados planos

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de los datos de EUROSTAT



## Otros pescados de mar

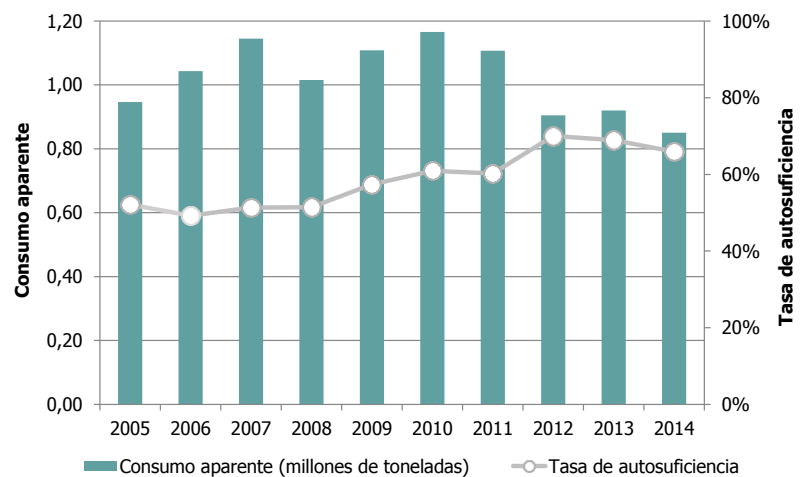
En 2014, los otros pescados de mar registraron un descenso del 69% al 66% en autosuficiencia debido al descenso de las capturas en 68.000 toneladas. Dentro de esta categoría, los niveles de autosuficiencia varían para las especies más consumidas.

En el caso de la dorada y la lubina, la autosuficiencia fue del 90% y del 86% respectivamente en 2014, con declives en ambos casos desde 2013. El descenso de la dorada se debió a las importaciones, principalmente procedentes de Turquía, que se duplicaron de 7.700 a 13.400 toneladas, y a la caída de la producción acuícola, que pasó de 92.600 a 86.400 toneladas. La caída de la lubina fue consecuencia, principalmente, del aumento de las importaciones, de 11.500 a 13.800. La autosuficiencia del rape aumentó del 53% al 56%, gracias a la reducción de las importaciones en un 7% y a un aumento de la producción del 2%.

Gráfico 10

## Crecimiento del mercado de la UE y tasas de autosuficiencia para otros pescados de mar

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de los datos de EUROSTAT



## Suministro del mercado de la UE

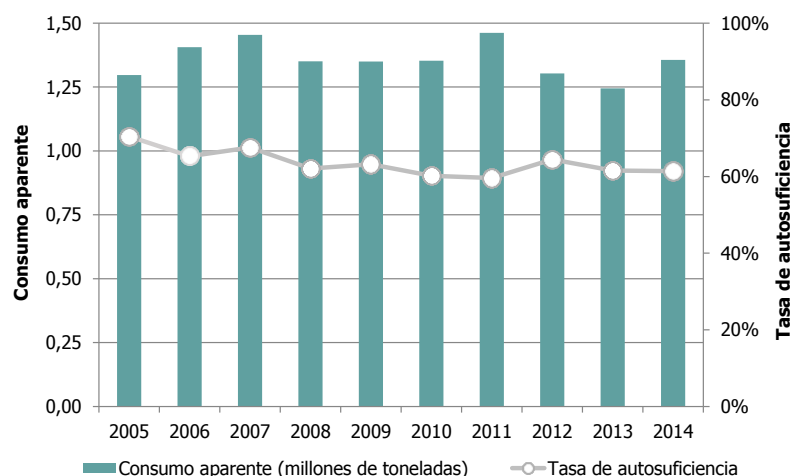
## Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En 2014, a pesar de que se produjo una recuperación con respecto a 2013 ante la reducción de la producción que afectó al mejillón, la autosuficiencia de la UE para este grupo de productos cayó al 61%. Aunque la demanda de mejillón se cubre en su totalidad con producción de la UE, el grupo de productos cayó debido al incremento de 50.000 toneladas en la importación de otros moluscos.

Gráfico 11

## Crecimiento del mercado de la UE y tasas de autosuficiencia para los bivalvos

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de los datos de EUROSTAT



## 2.2 Balance de suministro y consumo aparente

Tabla 5

## Balance de suministro y consumo aparente en 2014 a nivel de la UE y por grupo de productos (Equivalente en peso vivo— SOLO USO ALIMENTARIO)

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de los datos de EUROSTAT

Grupo de productos	Producción (toneladas)		Importación (toneladas)		Exportación (toneladas)		Consumo aparente (toneladas)			Per cápita (kg)		
	Pesca	Acuicultura	Pesca	Acuicultura	Pesca	Acuicultura	Pesca	Acuicultura	Total	Pesca	Acuicultura	Total
Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos	223.163	609.617	270.478	289.458	22.668	13.649	470.973	885.426	1.356.400	0,93	1,75	2,68
Cefalópodos	123.439	1	496.577	0	37.534	0	582.483	1	582.484	1,15	0,00	1,15
Crustáceos	209.000	245	499.984	372.259	101.517	194	607.467	372.310	979.777	1,20	0,73	1,93
Pescados planos	199.525	12.884	138.171	1.224	66.120	846	271.576	13.263	284.838	0,53	0,03	0,56
Pescados de agua dulce	16.039	103.548	80.553	402.857	10.140	8.335	86.452	498.070	584.522	0,17	0,98	1,15
Pescados de fondo	799.871	0	2.669.220	14.747	234.520	0	3.234.570	14.747	3.249.318	6,38	0,03	6,41
Productos acuáticos diversos	61.291	418	306.622	0	20.238	0	347.675	418	348.093	0,69	0,00	0,69
Otros pescados de mar	404.306	156.659	369.295	54.087	128.286	5.277	645.315	205.469	850.784	1,27	0,41	1,68
Salmónidos	4.589	387.400	12.351	1.043.059	6.778	143.773	10.162	1.286.687	1.296.849	0,02	2,54	2,56
Pequeños pelágicos	2.309.440	0	446.768	0	896.095	0	1.860.113	0	1.860.113	3,67	0,00	3,67
Atún y especies afines	517.057	10.764	1.349.305	38	329.151	0	1.537.211	10.802	1.548.012	3,03	0,02	3,05
<b>Total</b>	<b>4.867.720</b>	<b>1.281.536</b>	<b>6.639.325</b>	<b>2.177.730</b>	<b>1.853.048</b>	<b>172.073</b>	<b>9.653.997</b>	<b>3.287.193</b>	<b>12.941.190</b>	<b>19,05</b>	<b>6,48</b>	<b>25,53</b>

Los datos de esta tabla pueden no coincidir con los datos disponibles actualmente en la página web de EUMOFA, que se actualiza constantemente. Para contar con un balance de suministro armonizado, los volúmenes de importación/exportación se convierten a su equivalente en peso vivo utilizando factores de conversión.

*En 2014, los ciudadanos de la UE consumieron un kg de pescado más que en 2013*

Durante 2013-2014, el consumo aparente de los productos de la pesca y de la acuicultura en la UE alcanzó los 13 millones de toneladas, registrando un impulso de 409.000 toneladas. El consumo per cápita de pescado aumentó a 25,53 kg, un 3,5% más que en 2013. El aumento fue más fuerte en el caso de los productos de la acuicultura, que registraron un incremento del 6% en consumo, mientras que el consumo de pescado de captura aumentó un 2,7%.

No obstante, el consumo en el mercado de la UE está dominado por productos procedentes de actividades pesqueras, que representan tres cuartos del total. En 2014, fueron responsables de 19,95 kg del consumo per cápita, mientras que 6,48 kg procedieron de la acuicultura. El origen acuícola prevalece en tres grupos de productos: salmónidos, bivalvos y pescados de agua dulce.

### 3.1 Gastos y volumen de consumo de pescado

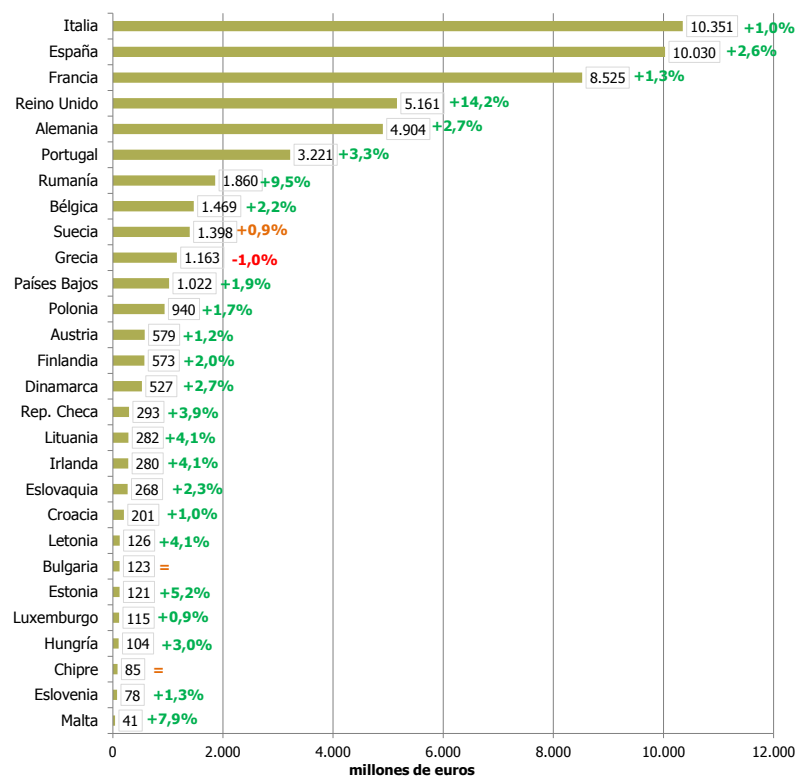
En 2015, el gasto comunitario de los hogares en productos de la pesca y de la acuicultura alcanzó los 54.000 millones de euros. Esto supuso un incremento del 3,2% con respecto a 2014, debido a una tendencia generalmente positiva registrada en todos los Estados Miembros a excepción de Grecia. El Reino Unido registró el mayor aumento de 2014 a 2015, e Italia, España y Francia registraron también los mayores gastos en productos de la pesca y la acuicultura.

#### Gráfico 12

##### Gasto en hogares de productos de la pesca y de la acuicultura en 2015 y variación de % 2015/2014 (se excluye el consumo fuera del hogar)

Fuente: EUROSTAT (Paridad del poder adquisitivo- PPA – gasto nominal)

Desde 2003, el máximo gasto comunitario total en productos de la pesca y de la acuicultura se registró en 2015, rondando los 54 millones de euros



Portugal mantuvo el mayor gasto en hogares per cápita, con un registro de 311 euros en 2015, tres veces la media comunitaria, y representó un aumento del 49% desde 2000. Los Estados Miembros del centro y este de Europa registraron un gasto menor.



Gráfico 13

### Gasto comunitario per cápita en hogares en productos de la pesca y de la acuicultura en 2015 y variación de % 2015/2014

(se excluye el consumo fuera del hogar)

Fuente: EUROSTAT (Paridad del poder adquisitivo – PPA – gasto nominal per cápita)

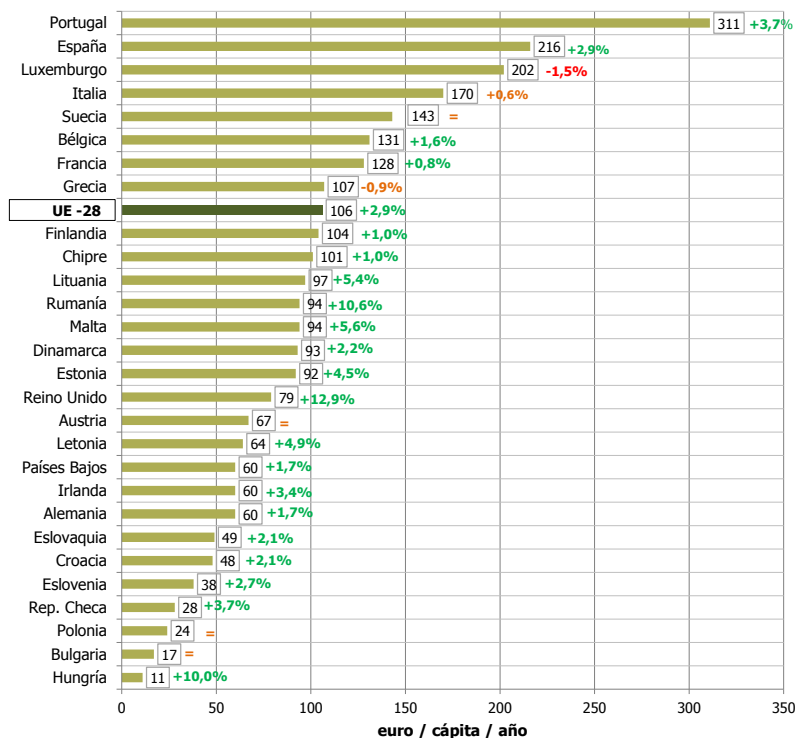
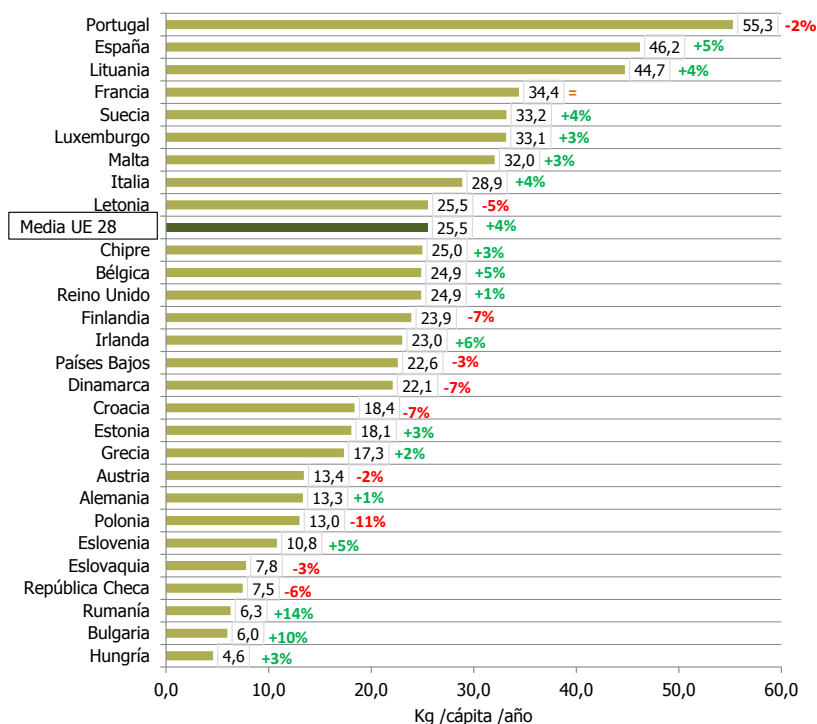


Gráfico 14

### Consumo per cápita de productos pesqueros (Equivalente en peso vivo – kg per cápita/año) por Estado Miembro, 2014 y variación de % 2014/2013

Fuente: EUMOFA de acuerdo con las elaboraciones de los datos de EUROSTAT



Entre los Estados Miembros de la UE, Portugal registra el mayor consumo per cápita de productos pesqueros, si bien este se redujo ligeramente (de 57,5 kg en 2001 a 55,3 kg en 2014). No obstante, en 2014 los portugueses consumieron 30 kg per cápita más que la media comunitaria.

En 2014, Los Estados Miembros con un consumo per cápita por encima de la media de la UE, excepto Portugal y Letonia, registraron una tendencia en general positiva.

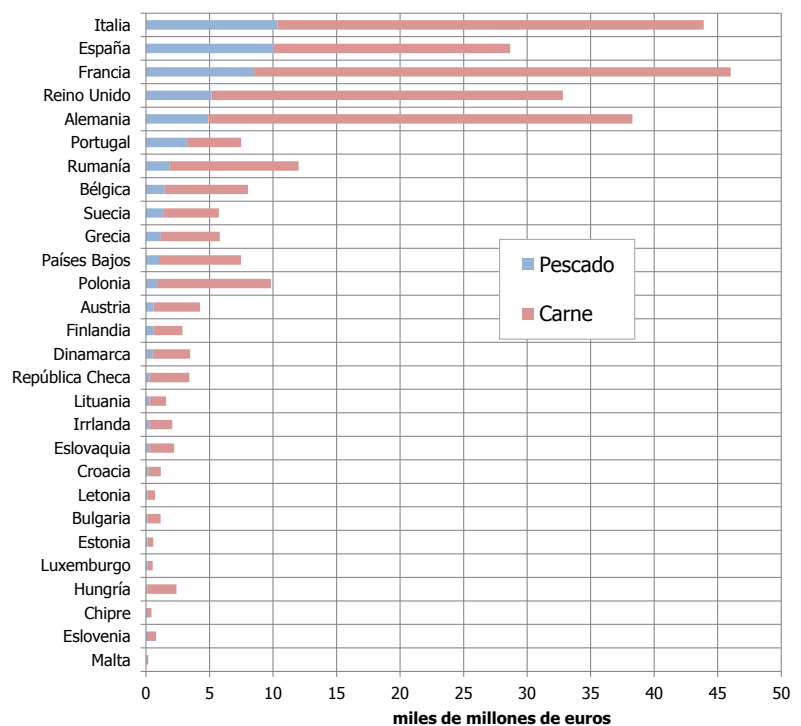
Si bien creció a un ritmo menor que el de la carne y otros productos alimentarios, el gasto de los hogares en productos de la pesca y de la acuicultura en la UE ha aumentado desde 2010, pasando de 51.900 millones de euros en 2010 a 53.900 millones de euros en 2015, con un aumento de un 3% de 2014 a 2015. En 2015, el gasto comunitario en carne fue de 220.000 millones de euros. Italia, España y Francia han mantenido sus hábitos de gasto tradicionales en productos de la pesca y de la acuicultura. En 2015, Italia registró la mayor cantidad de la UE con 10.300 millones de euros, marcando un aumento del 5% desde 2010. Si observamos la relación entre la carne y el pescado, el gasto de España en carne fue el doble de su gasto en productos pesqueros. En Francia el gasto en productos pesqueros fue más de un quinto del de la carne. En Italia, el gasto en productos de la pesca fue cerca de un tercio del de la carne.

### Gráfico 15

#### Gasto total de los hogares en productos de la pesca y de la acuicultura frente a la carne en la UE en 2015

(se excluye el consumo fuera del hogar)

Fuente: EUROSTAT (Paridad del poder adquisitivo - PPA) gasto nominal



### 3.2 Precios al consumidor – pescado frente a carne y productos alimentarios

Entre 2010 y 2013, los precios al consumidor del pescado, la carne y los productos alimentarios aumentaron en la misma proporción. No obstante, desde 2013, los precios de los productos alimentarios y de la carne han disminuido ligeramente, mientras que los precios del pescado han continuado con su tendencia ascendente.

Gráfico 16

**Precios al consumidor  
(2010=100)**

Fuente: EUROSTAT

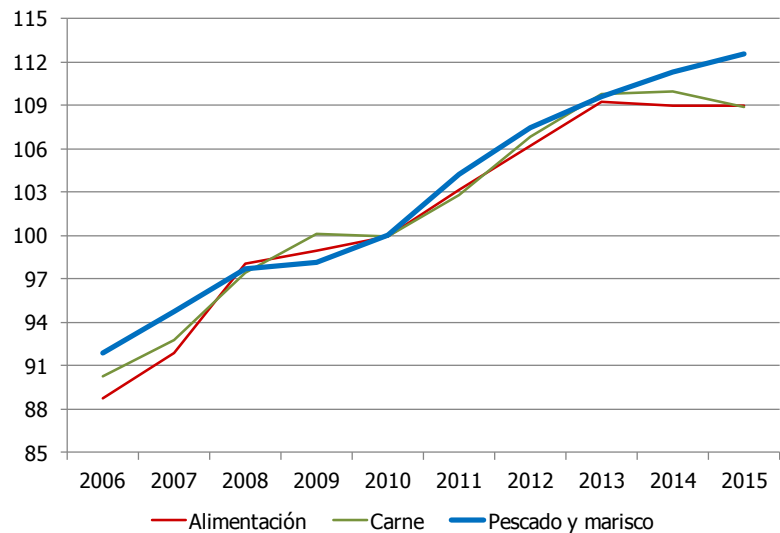


Tabla 6

**Precios al consumidor (cambio en  
porcentaje) -  
comparación sectorial**

Fuente: EUROSTAT

Sector	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010-2015
Alimentación	+1,0%	+3,2%	+2,9%	+2,8%	-0,2%	0,0%	+9%
Carne	-0,1%	+2,8%	+3,9%	+2,8%	+0,2%	-1,0%	+9%
Productos pesqueros	+1,8%	+4,3%	+3,2%	+1,9%	+1,6%	+1,1%	+13%

Los precios al consumidor de los productos pesqueros han aumentado durante los últimos seis años, con un crecimiento más significativo registrado entre 2010 y 2011. Si bien el aumento ha continuado desde 2011, el porcentaje de aumento ha disminuido año a año.

El aumento de precio se ralentizó de forma significativa tanto para la carne como para el pescado en 2014, pero en 2015 se registró un estancamiento en los precios de la alimentación en general.

### 3.3 Consumo aparente

Tabla 7

#### Consumo aparente de las especies más importantes (2014)

Fuente: elaboración propia basada en datos de EUMOFA

*El atún es la especie más consumida en la UE*

Productos	Per cápita (kg)	% salvaje	% acuicultura
Atún	2,58	100%	0%
Bacalao	2,40	99%	1%
Salmón	2,09	0%	100%
Abadejo de Alaska	1,58	100%	0%
Mejillones	1,27	8%	92%
Arenque	1,20	100%	0%
Caballa	1,12	100%	0%
Merluza	1,00	100%	0%
Calamar	0,74	100%	0%
Camarón y langostino tropical	0,69	22%	78%
Sardina	0,65	100%	0%
Siluriformes de agua dulce	0,60	0%	100%
Surimi	0,56	100%	0%
Trucha	0,42	0%	100%
Almeja	0,33	63%	37%
Otros (82 especies)	8,30	82%	18%
<b>Total</b>	<b>25,53</b>	<b>75%</b>	<b>25%</b>

Las 15 especies enumeradas en la Tabla 7 fueron responsables del 69% del consumo aparente total de los productos de la pesca y de acuicultura.

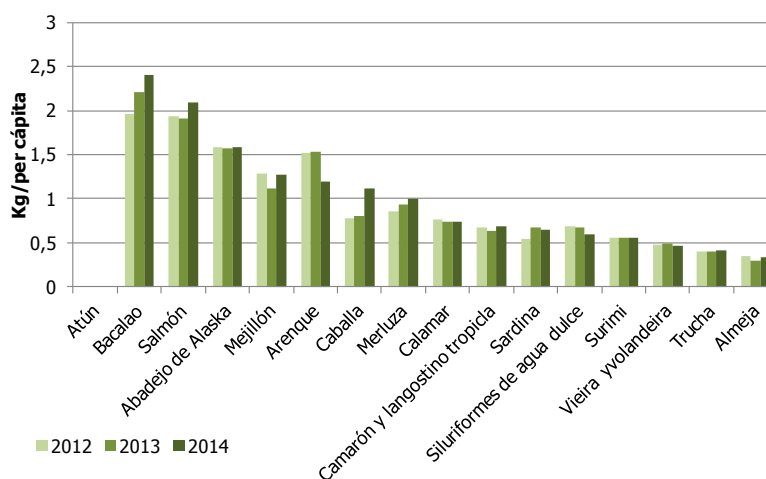
De todos ellos, diez se consumieron más en 2014 que en 2013, y el consumo aparente total comunitario aumentó en un 3%.

En comparación con 2013, la caballa, el bacalao y el mejillón registraron los mayores aumentos en 2014 con un 40%, un 9% y un 16% respectivamente. Por otro lado, el arenque, con una caída del 22%, registró la caída más fuerte en 2014 con respecto a 2013.

Gráfico 17

#### Consumo aparente de las especies más importantes en 2012, 2013 y 2014

Fuente: elaboración propia basada en datos de EUMOFA

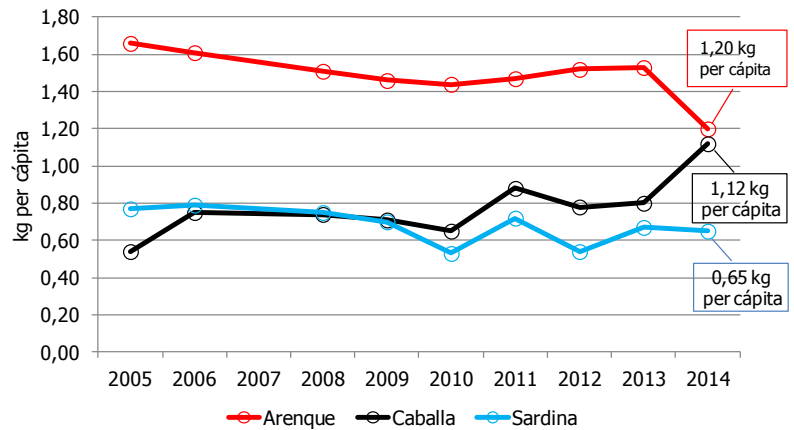


## Pequeños pelágicos

Gráfico 18

## Consumo aparente de las especies más importantes de pequeños pelágicos (2005-2014)

Fuente: elaboración propia basada en datos de EUMOFA



En 2014, los pequeños pelágicos más consumidos fueron el arenque, la caballa y la sardina. El arenque cayó un 22% y la caballa registró un fuerte aumento del 40%, mientras que la sardina cayó un ligero 3%.

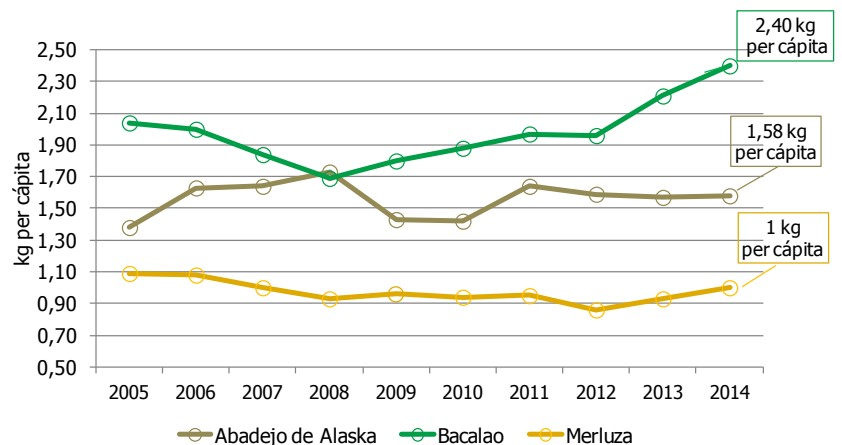
El consumo aparente del arenque disminuyó desde 2013, principalmente debido al descenso de las capturas de Dinamarca, los Países Bajos y Alemania, los tres Estados Miembros que representaron el 38% del volumen total de arenque capturado en aguas comunitarias en 2014. El consumo aparente de caballa aumentó de forma significativa, principalmente por el aumento de capturas del Reino Unido, Irlanda y los Países Bajos, en un 76%, 45% y 54% respectivamente. El consumo de la sardina disminuyó debido al descenso de las capturas en Portugal y Francia, en un 47% y un 7%, respectivamente, mientras que las importaciones aumentaron como consecuencia de la necesidad de Portugal de complementar su propio suministro, que se encuentra en pronunciado descenso debido a las medidas de conservación que se han puesto en marcha.

## Pescados de fondo

Gráfico 19

## Consumo aparente de las especies más importantes de pescados de fondo (2005-2014)

Fuente: elaboración propia basada en datos de EUMOFA



Las especies de pescados de fondo más consumidas en 2014 fueron el bacalao, el abadejo de Alaska y la merluza.

Tras una caída en el consumo entre 2005 y 2008 (registrándose en 2008 la cantidad más baja, a 1,69 kg per cápita), el consumo de bacalao siguió una tendencia ascendente, aumentando a 2,40 kg per cápita en 2014 con un aumento del 18% desde 2005. El bacalao

continúa siendo la especie más consumida en la UE desde 2013.

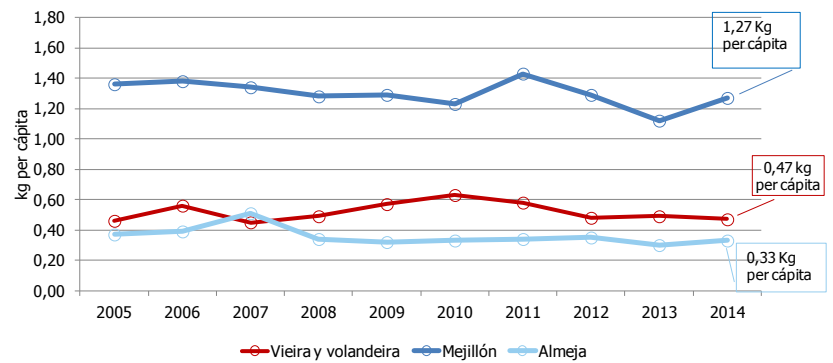
Desde 2005, el consumo de abadejo de Alaska y de merluza no ha seguido la misma tendencia que el de bacalao: el consumo de merluza ha disminuido ligeramente y el del abadejo de Alaska se ha mantenido prácticamente estable.

## Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

Gráfico 20

### Consumo aparente de las especies más importantes de bivalvos (2005-2014)

Fuente: elaboración propia basada en datos de EUMOFA



En 2014, el consumo aparente de mejillón aumentó un 13% con respecto a 2013, principalmente debido al aumento en un 36% de la producción fomentada en España, el país piscicultor de mejillones más importante de la UE. El consumo comunitario de mejillón registró una tendencia ligeramente fluctuante entre 2005 y 2014, con un consumo aparente que osciló entre 1,36 kg per cápita en 2005 y 1,27 kg per cápita en 2014.

El consumo de vieira y volandeira registrado en 2014 se encontró casi al mismo nivel que en 2005. Su máximo de 0,63 kg per cápita se registró en 2010 y entre 2013 y 2014 se produjo un descenso del 4%, debido a la reducción de las capturas en Reino Unido y Francia (11% y 29%).

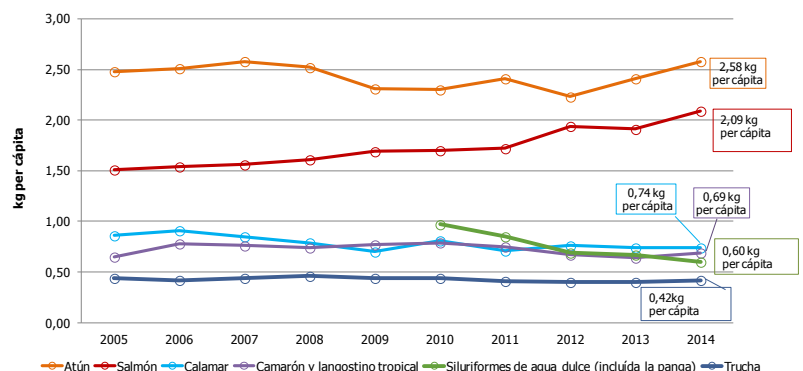
Desde 2005, el consumo aparente de almeja se ha mantenido considerablemente estable, a 0,35 kg per cápita de media.

## Otras especies

Gráfico 21

### Consumo aparente de otras especies (2005-2014)

Fuente: elaboración propia basada en datos de EUMOFA



Con 2,58 kg per cápita, el atún (en conserva) se mantuvo estable desde 2013, pero registró un aumento del 16% con respecto a 2012, cuando se obtuvo el menor porcentaje registrado. El atún en conserva siguió siendo el producto más importante en términos de consumo en 2014.

*En 2014, la demanda de panga cayó especialmente en España, los Países Bajos y Alemania, los principales Estados Miembros consumidores*

El consumo aparente de salmón alcanzó los 2,09 kg per cápita, un 9% y un 38% más que en 2013 y 2005, respectivamente. El salmón se consume principalmente fresco o ahumado.

Entre 2010 y 2014, el consumo aparente de los siluriformes de agua dulce (principalmente panga) fue objeto de una fuerte caída. La UE mostró un descenso de las importaciones del 38%, pasando de 486.000 toneladas en 2010 a casi 300.000 toneladas en 2014, debido a una caída en la demanda, en particular en los principales Estados Miembros consumidores: España, los Países Bajos y Alemania, con descensos del 35%, 42% y 58%, respectivamente.

### 3.4 Consumo en los hogares de productos de pescado frescos

El consumo en los hogares de productos de pescado frescos se analiza en 12 Estados Miembros, que representan el 87% del total del gasto en productos de la pesca y de la acuicultura en la UE. Tras el estancamiento del consumo fresco entre 2013 y 2014, se observó una tendencia general claramente positiva entre 2014 y 2015, con aumentos significativos en la mayoría de países.

Tabla 8

**Consumo en los hogares de los productos de la pesca frescos, en volumen (toneladas) y en valor (1000 euros) y variación de % 2015/2014**

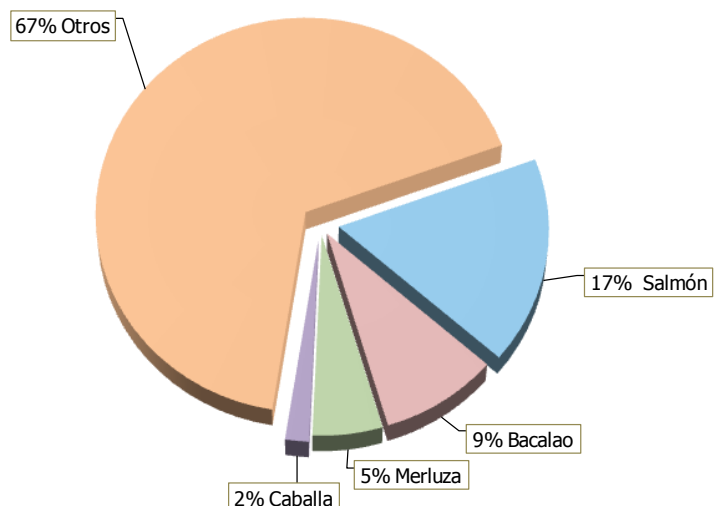
Fuente: EUMOFA, basado en Europanel

PAÍS	2012		2013		2014		2015		2015/2014	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Dinamarca	120.998	8.900	122.813	9.076	134.938	9.275	132.338	8.907	↓ -2%	↓ -4%
Francia	2.365.053	239.869	2.367.194	233.390	2.355.527	229.034	2.347.189	225.988	→ 0%	↓ -1%
Alemania	692.882	51.818	698.416	50.811	766.659	55.868	880.362	65.763	↑ 15%	↑ 18%
Hungría	24.493	6.556	27.693	7.337	27.421	6.758	29.720	6.320	↑ 8%	↓ -6%
Irlanda	129.054	10.051	132.518	9.931	140.435	10.420	170.596	12.770	↑ 21%	↑ 23%
Italia	3.109.788	316.394	2.527.258	305.145	2.690.607	322.160	2.804.672	331.255	↑ 4%	↑ 3%
Países Bajos	321.838	24.801	317.195	24.631	324.549	24.084	335.865	25.438	↑ 3%	↑ 6%
Polonia	206.702	40.837	299.259	60.991	313.242	61.873	335.542	66.009	↑ 7%	↑ 7%
Portugal	331.821	56.402	338.659	60.553	333.727	57.349	365.568	62.435	↑ 10%	↑ 9%
España	3.814.838	559.208	5.143.541	740.746	4.946.814	704.050	4.951.108	686.097	→ 0%	↓ -3%
Suecia	117.072	10.769	114.529	8.945	125.982	9.882	139.942	11.187	↑ 11%	↑ 13%
Reino Unido	2.835.504	296.701	2.800.393	300.697	3.069.491	293.363	3.653.819	307.733	↑ 19%	↑ 5%
<b>Total</b>	<b>14.070.043</b>	<b>1.622.306</b>	<b>14.889.469</b>	<b>1.812.254</b>	<b>15.229.391</b>	<b>1.784.116</b>	<b>16.146.720</b>	<b>1.809.903</b>	<b>↑ 6%</b>	<b>↑ 1%</b>

Gráfico 22

**Principales especies frescas consumidas por hogar (2015), en valor**

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel



En 2015, las principales especies comerciales con el valor de consumo más alto de la UE fueron el salmón, el bacalao, la merluza y la caballa, que en su conjunto suponían el 33% del consumo comunitario total de pescado fresco.

**SALMÓN** – Reino Unido es el mayor consumidor de productos de salmón en términos absolutos. Reino Unido, junto con España y Francia, es responsable del 71% del valor total de consumo en fresco, con 1.005 millones de euros, 502 millones de euros y 376 millones de euros, respectivamente. Desde 2014, el consumo de salmón ha aumentado en valor y volumen en un 19% y un 17%, respectivamente.

**BACALAO** – Las compras totales de bacalao en los hogares fueron de 1400 millones de euros. Reino Unido ocupa el primer lugar con 608 millones, seguido de Francia con 322 millones, España con 218 millones e Italia con 137 millones de euros. Desde 2014, el valor del consumo de bacalao se redujo en España y Francia en un -5% y un -3%, respectivamente, y el volumen en un -8% y un -8%, respectivamente, mientras que en Reino Unido aumentaron considerablemente en un 12% y un 22%, respectivamente.

**MERLUZA** – La merluza es la especie más importante consumida en España, con 779 millones de euros. Francia y Portugal le siguen a distancia con 43 millones y 30 millones de euros, respectivamente. Desde 2014, el consumo total de productos de merluza ha registrado ligeros descensos de un 2% en valor y un 4% en volumen.

**CABALLA** – Reino Unido, España y Polonia, con un consumo de caballa de 91 millones, 75 millones y 51 millones de euros, respectivamente, representaron cerca del 75% del consumo total comunitario que ascendió a los 290 millones de euros. Desde 2014, el consumo de caballa ha registrado ligeros descensos en valor y volumen.

Gráfico 23

Consumo de productos de pescado fresco en los hogares en 2015 para los principales Estados Miembros de la UE, en volumen

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel

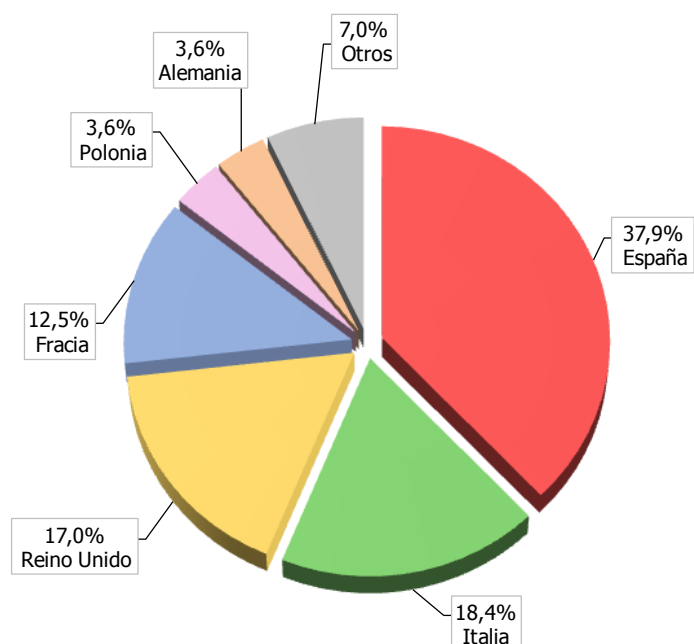
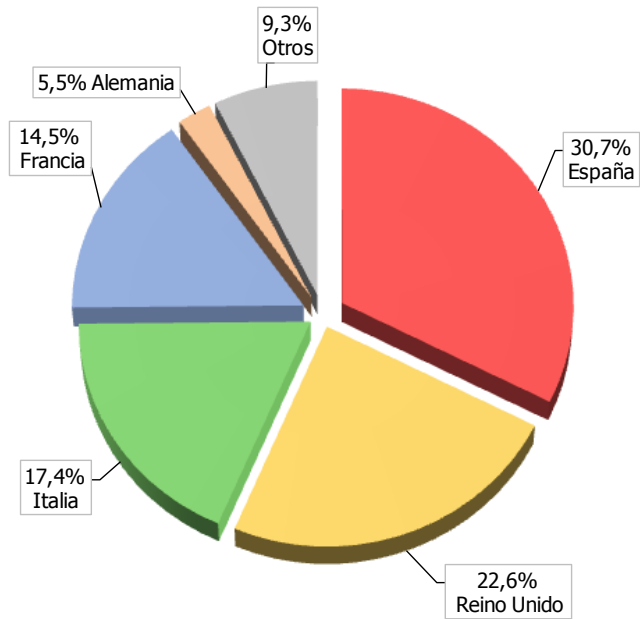




Gráfico 24

Consumo de productos de pescado fresco en los hogares en 2015 para los principales Estados Miembros de la UE en valor

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel



Entre los 12 Estados Miembros analizados, España, Italia, Reino Unido y Francia fueron los más importantes, representando el 85,7% del consumo de pescado fresco total de la UE en volumen y el 85,2% en valor.

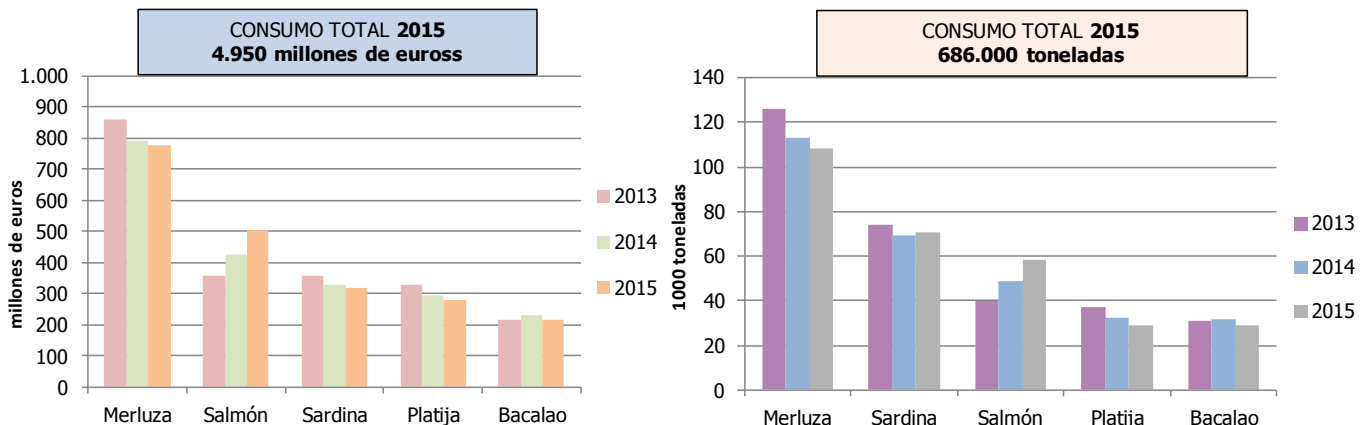
### España

Entre los Estados Miembros de la UE, España ocupa el primer lugar tanto en volumen como en valor. En valor, en 2015, las especies más importantes consumidas fueron la merluza, el salmón, la sardina, el bacalao y la platija, que representa n en conjunto el 38% del pescado fresco total consumido. En términos de volumen, estas especies representaron en conjunto el 43%.

Gráfico 25

Principales especies frescas consumidas en los hogares españoles, en valor y volumen

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel



En España, el consumo total aumentó ligeramente en valor, mientras que descendió un 3% en volumen entre 2014 y 2015. Desde 2013, el consumo de merluza ha disminuido tanto en volumen como en valor, pero sigue siendo, con diferencia, la principal especie consumida en España. Durante el mismo período, el consumo de salmón ha registrado los incrementos más significativos, aumentando un 39% en valor y un 24% en volumen. En 2015, el consumo de salmón registró 502 millones de euros para 58.000 toneladas, un incremento del 17% y del 20%, respectivamente, desde 2014.

La sardina, la platija y el bacalao han registrado tendencias negativas desde 2014.

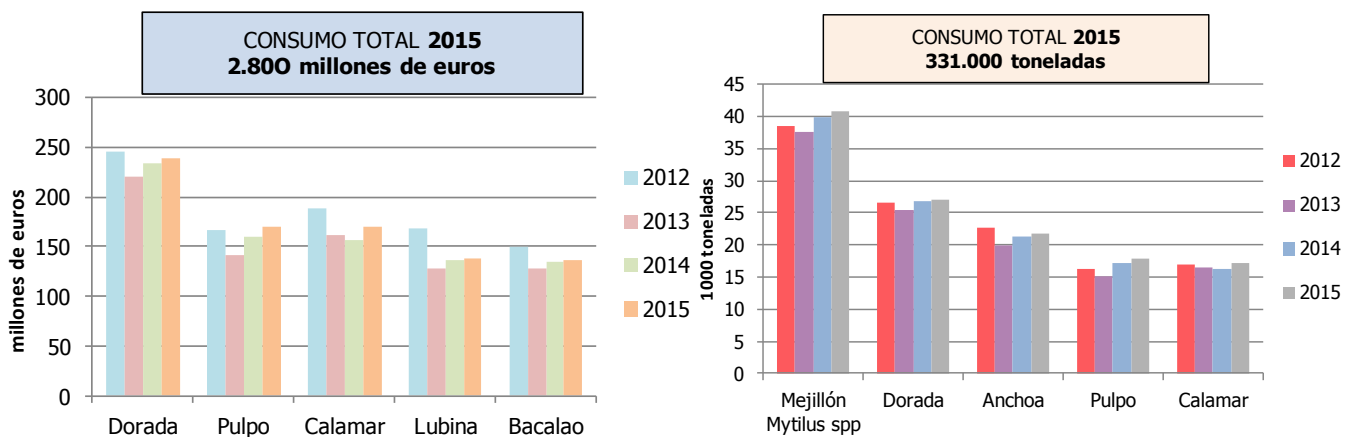
## Italia

En 2015, Italia ocupaba el segundo lugar en volumen de pescado fresco con 331.000 toneladas, pero el tercero en valor con 2.800 millones de euros, después del Reino Unido. Las especies más importantes consumidas en valor fueron la dorada, el pulpo, el calamar, la lubina y el bacalao, que juntos supusieron el 30% del total de pescado consumido. En términos de volumen, el mejillón es la principal especie consumida.

### Gráfico 26

#### Principales especies frescas consumidas en los hogares italianos, en valor y en volumen

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel



Entre 2014 y 2015, el consumo italiano de las principales especies registró una tendencia positiva del 4% en valor y del 3% en volumen. No obstante, desde 2012, el consumo de pescado en Italia ha disminuido en un 10% en valor, pero ha aumentado un 5% en volumen.

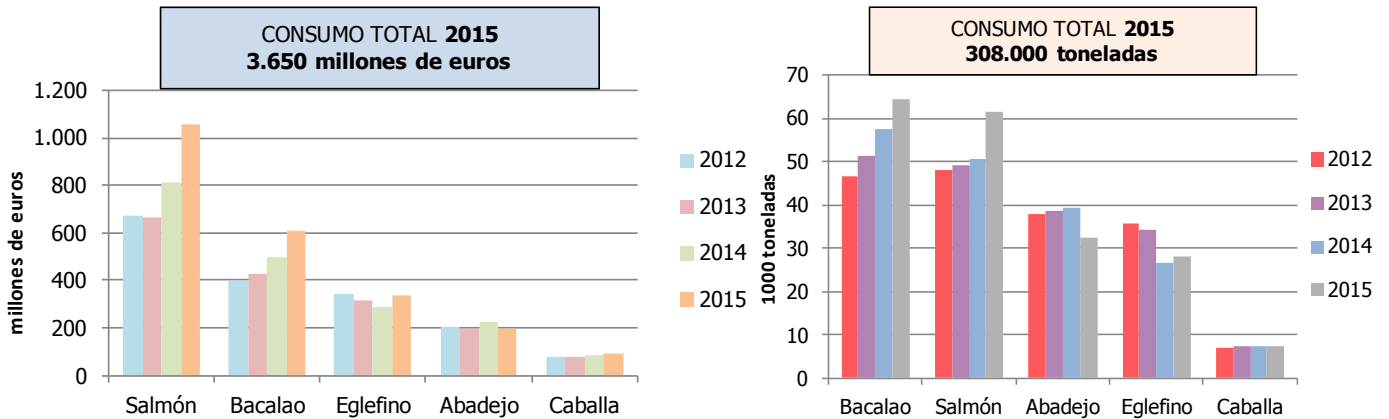
## Reino Unido

En 2015, las especies más importantes consumidas en Reino Unido fueron el salmón, el bacalao, el eglefino, el abadejo y la caballa, que suponen en conjunto cerca del 62% del valor y del 63% del volumen del total de especies frescas consumidas en los hogares de Reino Unido.

Gráfico 27

### Principales especies frescas consumidas en los hogares del Reino Unido, en valor y en volumen

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel



Entre 2014 y 2015, Reino Unido aumentó el consumo de pescado en un 19% en valor y un 5% en volumen. Desde 2012, el consumo de salmón y bacalao registró el mayor crecimiento en valor y en volumen. En 2015, el consumo de abadejo disminuyó en valor y en volumen, mientras que el del eglefino aumentó y el de la caballa se mantuvo.

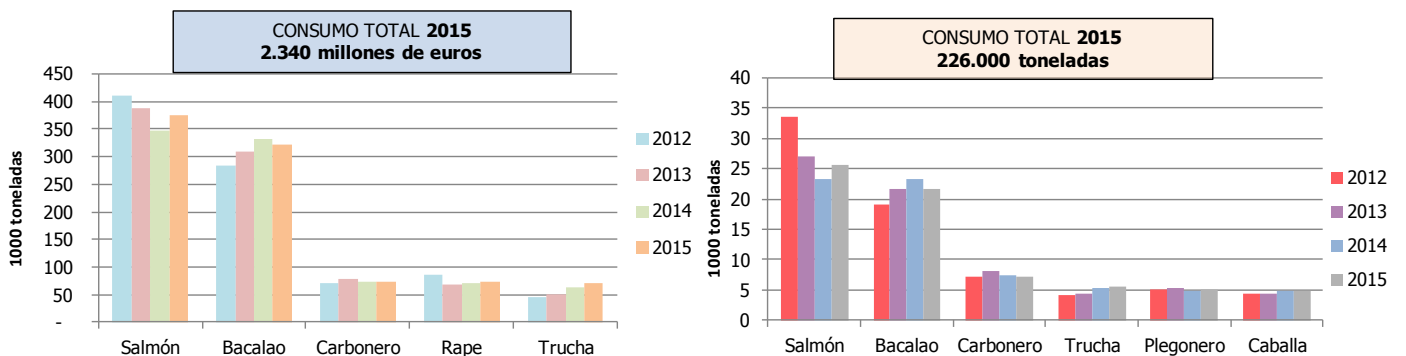
## Francia

Entre los Estados Miembros de la UE, Francia ocupó el cuarto lugar con un valor de 2.340 millones de euros y un volumen de 226.000 toneladas. En 2015, las especies frescas más importantes consumidas en valor fueron el salmón, el bacalao, el carbonero, el rape y la trucha.

Gráfico 28

### Principales especies frescas consumidas en los hogares franceses, en valor y en volumen

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel



En 2015, el consumo de especies de pescados se mantuvo estable en valor y en volumen.

Entre las principales especies consumidas frescas, el salmón y el bacalao son claramente predominantes, tanto en valor como en volumen. El consumo del salmón aumentó en valor y en volumen desde 2014, pero descendió un 8% en valor y un 24% en volumen desde 2012.

El análisis confirma la tendencia a consumir una mayor variedad de especies de pescado en los principales países del sur (España, Italia y Francia), mientras que la variedad de especies es más limitada en el Reino Unido, donde el salmón representó el 92% del total de pescados consumidos.

### Otros países

**Dinamarca** – en 2015, se produjo un ligero descenso en el consumo total debido, en parte, a un ligero descenso del salmón, principal especie.

**Alemania**– el consumo de productos frescos no es, por lo general, muy alto en Alemania, donde los consumidores prefieren pescado procesado (congelado, ahumado, marinado, en conserva). Sin embargo, en 2015, el total de pescado consumido ascendió a los 880 millones de euros en valor. Los principales productos frescos consumidos son el salmón y el bacalao. Desde 2014, Alemania aumentó significativamente el consumo de pescado, con un incremento del 15% en valor y del 18% en volumen.

**Hungría** – el consumo en hogares- de productos de pescado fresco ha descendido en volumen, pero ha aumentado en valor desde 2013.

**Irlanda** – desde 2014, el consumo de productos frescos ha aumentado en un 21% en términos de valor. Las especies más consumidas, salmón y bacalao, suponen en conjunto el 60% del consumo total de productos de pescado fresco.

**Polonia** – el consumo de pescado fresco aumentó un 7% desde 2014 y se mantiene en una tendencia ascendente. El salmón es la especie fresca más consumida, pero las especies de agua dulce, como la trucha y la carpa, también han registrado aumentos significativos desde 2012.

**Portugal** – el consumo en los hogares de productos frescos registró un aumento del 10% en valor con respecto a 2014, debido principalmente al salmón, camarones y langostinos diversos y lubina, que representaron en conjunto el 27% del total de pescado fresco consumido.

**Suecia** – el consumo total de productos frescos, principalmente salmón y bacalao, aumentó un 11% en respecto a 2014.

### 3.5 Consumo fuera del hogar

El sector de la pesca y de la acuicultura suministra productos pesqueros a través de diferentes canales de distribución: comercio minorista, que incluye pescaderías y venta al por menor a gran escala; servicios de alimentación, que incluyen cáterin y restaurantes; e institucional, que incluye colegios, comedores, hospitales y cárceles.

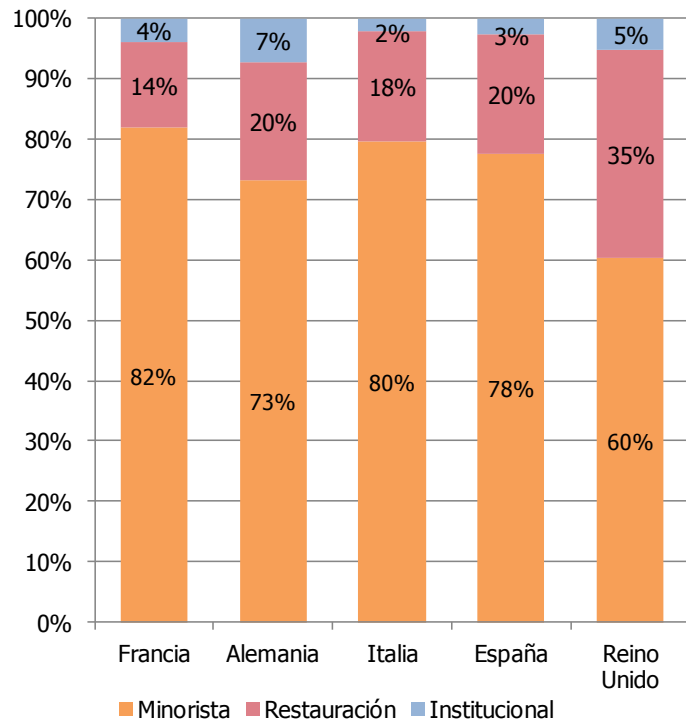
Francia, Alemania, Italia, España y Reino Unido representan el 72% del total del gasto comunitario fuera del hogar en productos pesqueros de la UE.

Gráfico 29

Consumo de productos pesqueros por canal de distribución (2015), en volumen

Fuente: EUMOFA, basado en Euromonitor

*Las ventas al por menor de pescado son, con diferencia, el segmento más importante en todos los países*



En 2015, el comercio minorista fue el principal canal de distribución de productos de productos pesqueros en Francia, Alemania, Italia, España y Reino Unido.

En términos absolutos y a través del segmento minorista, España registró el mayor consumo con 929.000 toneladas. En cuanto a las categorías de productos (pesacado, crustáceos, moluscos y cefalópodos), los productos de pescado son obviamente los más consumidos entre los 5 Estados Miembros y, de hecho, representan el 88% de los productos de la pesca vendidos a través de venta al por menor en Alemania y Reino Unido. España tiene el mayor consumo de crustáceos con 126.000 toneladas, seguida por Reino Unido con 43.000 toneladas, mientras que Francia consumió 95.000 toneladas de moluscos y cefalópodos, registrando el mayor consumo de esta categoría.

Desde 2010, el suministro de productos de pescado a través de la venta al por menor se redujo en los 5 principales Estados Miembros de la UE, excepto en Reino Unido, donde el suministro de productos de pescado a través de la venta al por menor aumentó un 16% en el periodo 2010-2015.

Entre los 5 Estados Miembros de la UE, Reino Unido registró el mayor consumo de pescado a través de su segmento de servicios de alimentación, debido a la importancia de sus establecimientos de “fish & chips”.

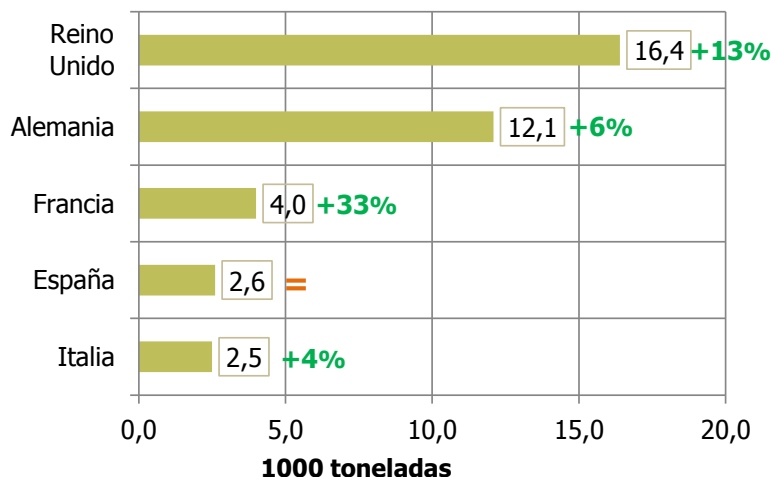
El segmento institucional se mantuvo como el menor punto de venta para el suministro de productos de productos pesqueros.

### 3.6 Consumo y producción de pescado orgánico

Gráfico 30

Consumo de pescado orgánico 2015 y variación de % 2015/2014

Fuente: EUMOFA, basado en Euromonitor



*De media, en los principales países consumidores de la UE, el 1% del consumo de proceden de la producción orgánica*

Desde 2012, el consumo de productos pesqueros orgánico ha ido en constante aumento, registrando casi 40.000 toneladas en 2015. En términos absolutos, Reino Unido lidera los principales países consumidores de pescado orgánico, con más de 16.000 toneladas de productos consumidos que han seguido métodos de producción orgánica.

La producción y el consumo de productos pesqueros orgánicos es todavía un nicho de mercado nuevo en la UE, a pesar de la creciente demanda de productos de acuicultura orgánica de los últimos años<sup>5</sup>.

Las especies orgánicas consumidas más importantes son el salmón, la trucha y la carpa, así como la lubina, la dorada y el mejillón.

La demanda comunitaria de pescado orgánico es superior a su producción, que se centra principalmente en el salmón y en menor medida en la trucha, la lubina/dorada, la carpa y el mejillón.

Las importaciones son una parte importante del suministro comunitario, en especial el camarón y langostino importados de Ecuador, Madagascar, Bangladesh, Tailandia, Indonesia y Vietnam; o la tilapia de América central y la panga de Vietnam)<sup>6</sup>.

<sup>5</sup> CBI (Centro para la promoción de importaciones de países en desarrollo) ficha técnica del producto: productos marinos congelados en Europa.

<sup>6</sup> CBI (Centro para la promoción de importaciones de países en desarrollo) ficha técnica del producto: productos marinos congelados en Europa.

### 3.7 Indicaciones geográficas protegidas, denominaciones de origen protegidas y especialidades tradicionales garantizadas

Existen 46 productos registrados como indicaciones geográficas protegidas (IGP), denominaciones de origen protegidas (DOP) o especialidades tradicionales garantizadas (ETG) en el sector de los productos de la pesca. Los Estados Miembros más relevantes son Reino Unido (10 productos), Alemania (7 productos), Francia, Italia y España (5 productos cada uno). Tres IG se producen en países extracomunitarios (China, Noruega y Vietnam).

Se han registrado cinco productos desde octubre de 2015:

- ETG Hollandse Maatjesharing, Hollandse Nieuwe y Holländischer Matjes (octubre 2015): arenque procesado de los Países Bajos;
- IGP Oberlausitzer Biokarpfen (noviembre 2015): carpa orgánica producida en Sajonia, Alemania y vendida viva, sacrificada o procesada;
- DOP Conwy mussels (junio 2016): mejillón salvaje capturado en un estuario del norte de Gales;
- IPG Mojama de Barbate (noviembre 2015) y PGI Mojama de Isla Cristina (febrero 2016): lomo de atún curado de Andalucía.

Casi dos tercios de los productos son denominaciones de origen protegidas (30), el 28% son indicaciones geográficas protegidas (13) y el 7% son especialidades tradicionales garantizadas (3).

Entre los 46 productos registrados, el 54% son productos de la pesca y el 46% son productos de la acuicultura. Los productos de la pesca se venden, en su mayoría, procesados, y el 68% hacen referencia a productos total o parcialmente procesados. En cuanto a los productos de piscifactoría, el 71% se venden sin procesar. Los productos procesados abarcan una amplia variedad de métodos de procesado: ahumado, curado, seco, cocinado y e conserva, incluyendo huevas de pescado y salsa de pescado.

Tabla 9

Tipos de productos bajo este régimen de calidad en el sector de la pesca (junio 2016)

Fuente: DOOR, DG AGRI

	Sin procesar	Procesado	Sin procesar / procesado	Total	% Total
Pesca	8	15	2	25	54%
Acuicultura	15	1	5	21	46%
Total	23	16	7	46	100%
<b>% Total</b>	<b>50%</b>	<b>35%</b>	<b>15%</b>	<b>100%</b>	<b>N/D</b>

Las principales especies que abarcan las IGP, las DOP y las ETG son la carpa (8 productos, sobre todo en Alemania, República Checa y Polonia), el mejillón (5 productos en Francia, Italia, España y Reino Unido), anchoa, bacalao, ostra, salmón, atún y corégono (3 productos cada uno). Los IG y los ETG también abarcan otras doce especies. Entre las 46 denominaciones, el 76% son pescado (35), el 22% moluscos (10) y el 2% crustáceos (1).

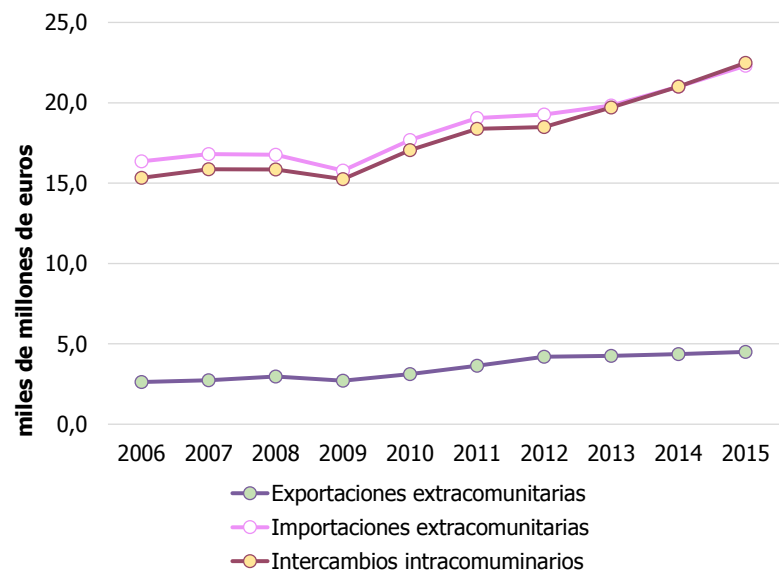
El comercio de la UE, formado por las importaciones y exportaciones extracomunitarias y los intercambios intracomunitarios, aumentó de forma constante entre 2009 y 2015. En 2015, el flujo comercial alcanzó los 49.300 millones de euros y los 13,8 millones de toneladas. Mientras que los volúmenes permanecieron estables en comparación con 2014, los valores crecieron casi en 3.000 millones de euros, lo cual supuso un incremento del 6%.

En 2015, tanto los intercambios entre los Estados Miembros de la UE (intracomunitarios) como las importaciones comunitarias desde terceros países (extracomunitarias) contribuyeron al crecimiento general del valor comercial. En comparación con 2014, los intercambios intracomunitarios aumentaron en 1.480 millones de euros y los valores de las importaciones extracomunitarias crecieron 1.310 millones de euros en 2015.

Gráfico 31

**Flujo comercial UE**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



<sup>7</sup> Los datos de 2013, 2014 y 2015 son a nivel UE-28, ya que incluyen a Croacia entre los países analizados.



Gráfico 32

**Flujos comerciales extracomunitarios más relevantes (2015, en valor)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

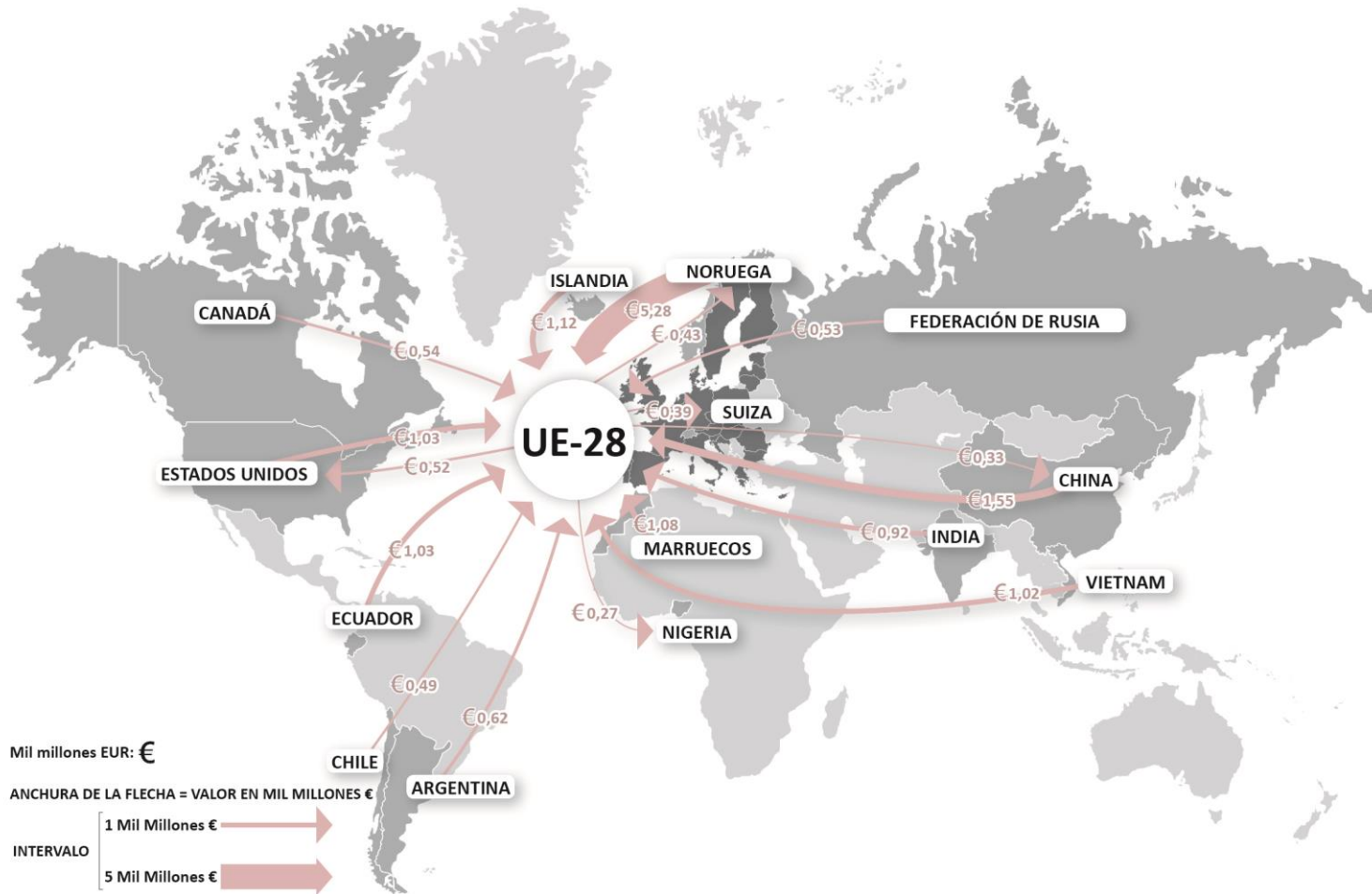
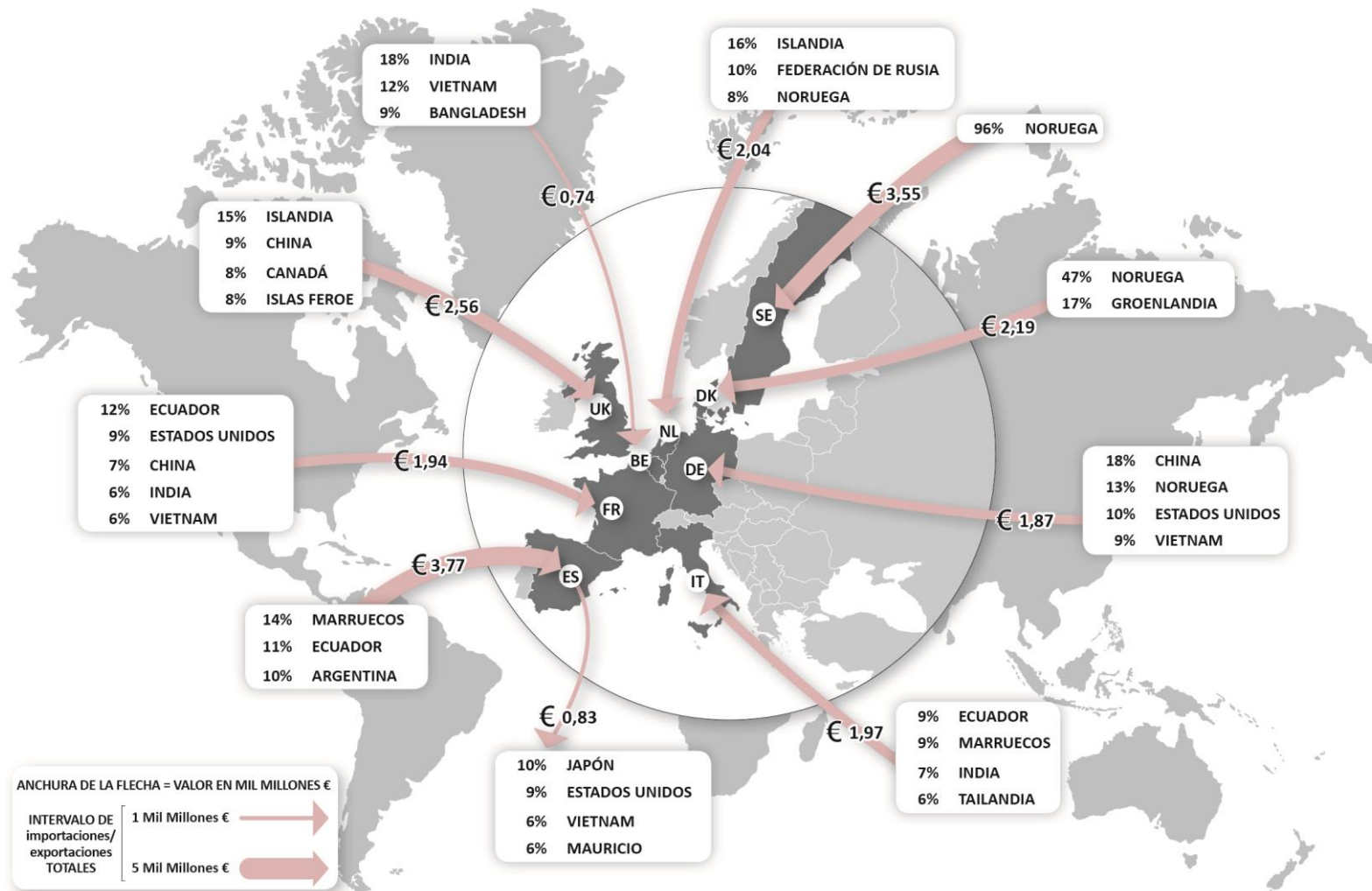


Gráfico 33

**Flujos comerciales extracomunitarios más relevantes por Estado Miembro (2015, en valor)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



#### 4.1 Valor de la balanza comercial extracomunitaria por modo de conservación

Tabla 10

**Déficits comerciales de los principales importadores netos (miles de millones de euros, 2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

País	Déficit comercial
Unión Europea	17,8
Estados Unidos	11,6
Japón	10,4

*En 2015, el déficit comercial de la UE fue el mayor de la historia, con 17.800 millones de euros, lo cual supuso un aumento del 7% frente al año anterior*

El déficit de la UE, que llevaba aumentando desde 2009, alcanzó finalmente los 17.800 millones de euros en 2015. Esto representó un incremento de 1.170 millones (7%) en comparación con 2014.

El aumento del déficit se debió principalmente al incremento de las importaciones de productos frescos y congelados entre 2014 y 2015, que alcanzaron picos de 5.490 millones y 10.730 millones de euros respectivamente. El crecimiento de los productos congelados en 2014 se produjo tras dos años de descensos. En cuanto a los productos frescos, la tendencia al alza se viene produciendo desde 2012.

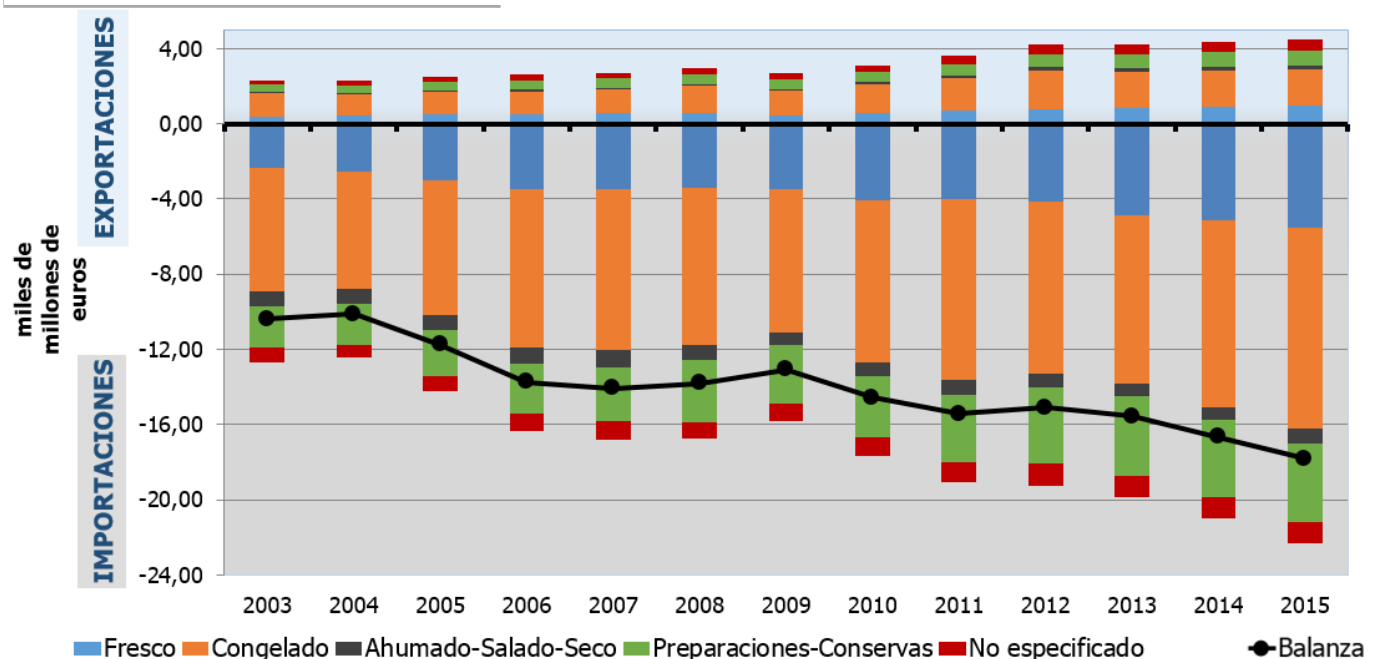
El crecimiento generalizado de las importaciones extracomunitarias dio lugar a importantes incrementos en los seis principales destinos de la UE: España (+341 millones de euros), Suecia (+371 millones de euros), Reino Unido (+167 millones de euros), Dinamarca (+117 millones de euros), Países Bajos (+147 millones de euros) e Italia (+80 millones de euros).

Los intercambios entre Estados Miembros son en su mayoría de pescado fresco y representaron el 39% del valor total tanto en 2014 como en 2015. No obstante, casi la mitad de los productos importados de países extracomunitarios son congelados.

Gráfico 34

**Estructura del comercio extracomunitario de los productos de la pesca y de la acuicultura por estado de conservación en valor**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



## 4.2 Comparativa entre las importaciones de pescado y de carne

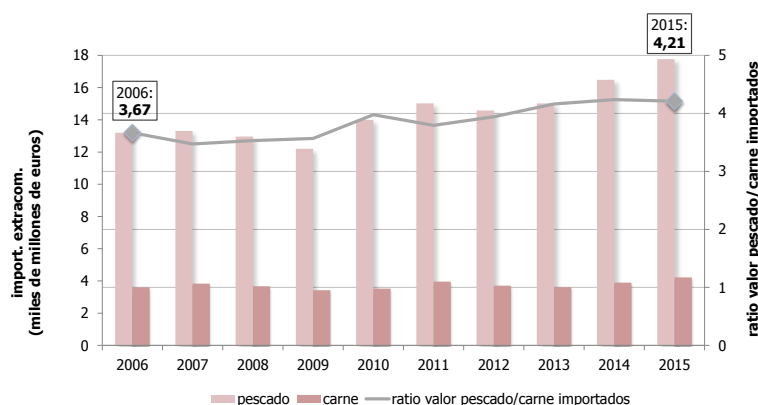
El pescado representa prácticamente el 20% del valor de 120.000 millones de euros de los productos alimentarios importados por la UE. El gráfico 35 compara los valores del pescado y de la carne importados<sup>8</sup> a la UE entre 2006 y 2015. La línea gris representa la evolución del ratio entre el valor de importación de la carne y el del pescado.

Durante esta década, las importaciones de la UE de pescado alcanzaron un ratio de crecimiento medio anual del 3,5%, mientras que las importaciones de carne crecieron un 2% de media. En 2015, el ratio entre el valor del pescado importado y el de la carne fue de 4,21, lo cual significa que la UE importó 4 veces más pescado que carne.

Gráfico 35

**Crecimiento de las importaciones extracomunitarias y ratio del valor del pescado importado frente a la de la carne**

Fuente: EUROSTAT



## 4.3 Importaciones extracomunitarias

Las importaciones extracomunitarias de productos de la pesca y de la acuicultura alcanzaron su mayor valor en 2015, con 22.300 millones de euros. Esta cantidad fue más del doble del valor de las exportaciones de vino de la UE<sup>9</sup>, que alcanzaron un valor total de 9.800 millones de euros, siendo uno de los productos para los que la UE cuenta con una mayor competitividad comercial.

En 2015, el valor del pescado importado aumentó en más de 1.000 millones de euros, un 6% más que en 2014. No obstante, en el mismo periodo, los volúmenes cayeron 138.000 toneladas, alcanzando los 5,8 millones de toneladas.

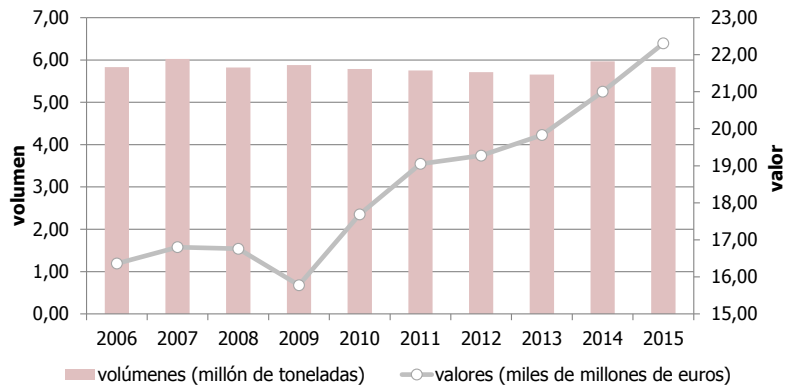
<sup>8</sup> La comparación tiene en cuenta el comercio extracomunitario para los grupos de productos con nomenclatura combinada "03 - Pescado y crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos" y "02 - Carne y despojos comestibles" de la Sección I "Animales vivos y productos del reino animal"

<sup>9</sup> La comparación tiene en cuenta el comercio extracomunitario para los grupos de productos con nomenclatura combinada "03 - Pescado y crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos" y "2204 - Vino de uvas frescas, incluso encabezado; mosto de uva, excepto el de la partida 2009" de la Sección IV "Productos de las industrias alimentarias; bebidas líquidas alcohólicas y vinagre; tabaco y sucedáneos del tabaco elaborados"

Gráfico 36

**Importaciones extracomunitarias totales**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



El crecimiento del valor en 2015 se debió principalmente a las importaciones de bacalao, camarón y langostino y salmón, que juntos mostraron un incremento de casi 650 millones de euros. En el caso del bacalao y el camarón y langostino, este aumento se produjo a pesar de los descensos de los precios del 22% y del 12% respectivamente. Ambos se importaron en su mayoría congelados. Por otro lado, el salmón se vendió prácticamente en su totalidad fresco y su precio se mantuvo estable entre 2014 y 2015.

El gráfico 37 ilustra la tendencia de los precios medios de las 5 categorías de importación con mayor valor en 2010-2015.

Gráfico 37

**Precios de las principales especies comerciales y variación de % en 2015/2014**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

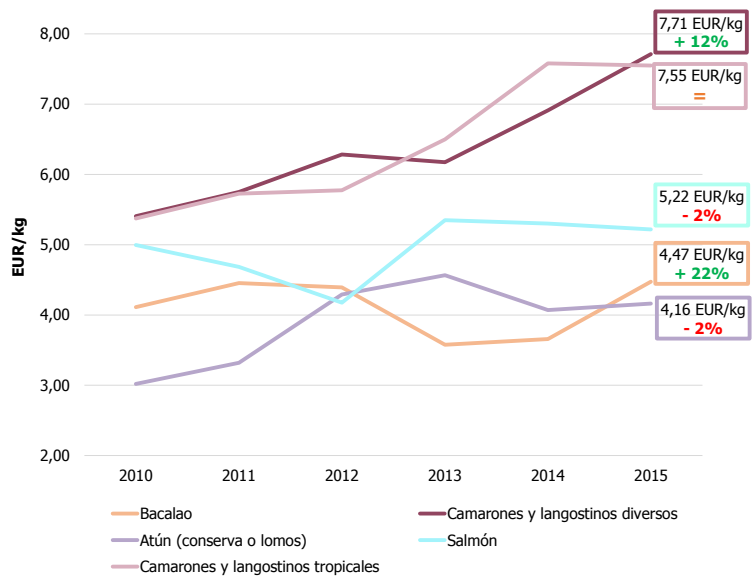


Gráfico 38

### Valores de las importaciones extracomunitarias por Estado Miembro en 2015 y variación de % en 2015/2014

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

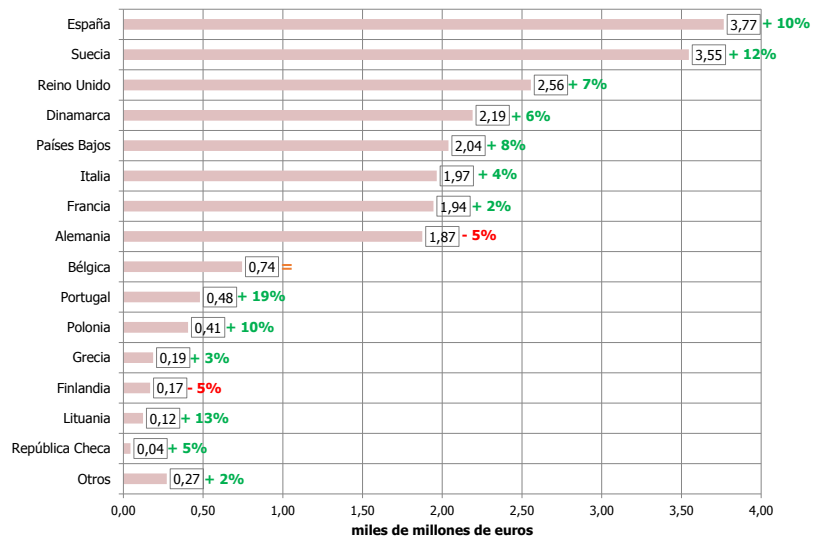
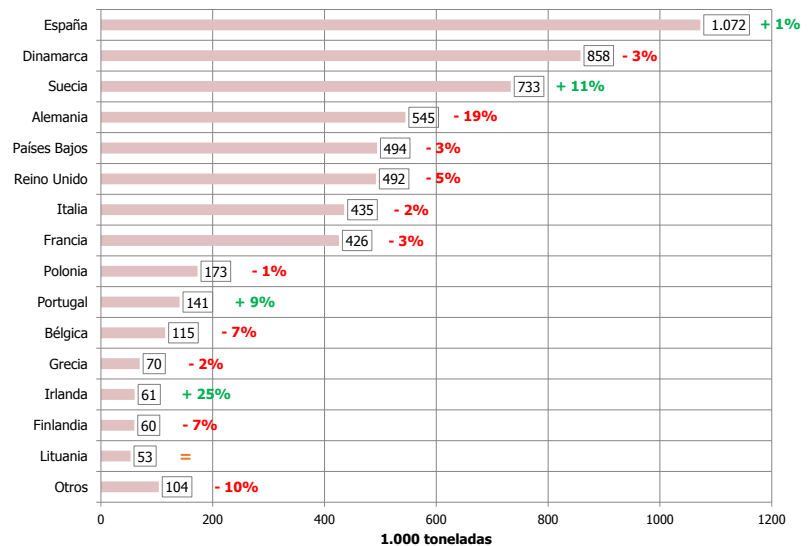


Gráfico 39

### Volúmenes de las importaciones extracomunitarias por Estado Miembro en 2015 y variación de % en 2015/2014

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



Noruega es la principal fuente de las importaciones de la UE de productos pesqueros. En 2015, las importaciones a la UE desde Noruega alcanzaron el millón y medio de toneladas, con un valor de 5.300 millones de euros, siendo la mayor cantidad importada de la historia. Esto supuso un aumento de 84.600 toneladas y 448 millones de euros con respecto a 2014. El salmón fresco, que representó el 70% del valor de las importaciones de Noruega en 2015, contó con un valor de 3.700 millones de euros.

*En 2015, las importaciones de Islandia registraron un crecimiento del 19%, situándola como tercer proveedor de la UE, tras Noruega y China*

Las importaciones de China cayeron un 6% entre 2014 y 2015, pasando de 513.000 a 480.700 toneladas. No obstante, el valor aumentó, alcanzando más de 1.500 millones de euros.

Los valores de las importaciones de la UE de Islandia aumentaron fuertemente un 19% en 2015, con un incremento paralelo del volumen, que se situó en las 935.500 toneladas con un valor de 1.100 millones de euros. Esto, acompañado de una caída de las importaciones de Ecuador, hizo que Islandia se convirtiera en el tercer país extracomunitario en origen. El crecimiento de Islandia se

basó en la venta de harina de pescado a Alemania, Dinamarca y Reino Unido. En el caso de Alemania, el incremento de Islandia compensó el descenso de 90.000 toneladas de harina de pescado que Alemania compró a Perú. La producción peruana de harina de pescado y las exportaciones cayeron con el cierre de la segunda temporada de pesca de la anchoa en 2014. Asimismo, China importó el mayor porcentaje de las exportaciones de harina de pescado de Perú.

Gráfico 40

### Principales países de origen extracomunitarios por valor (2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

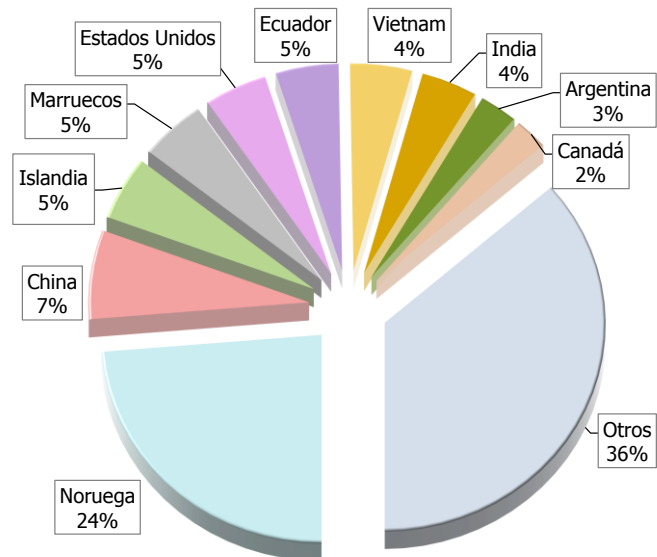
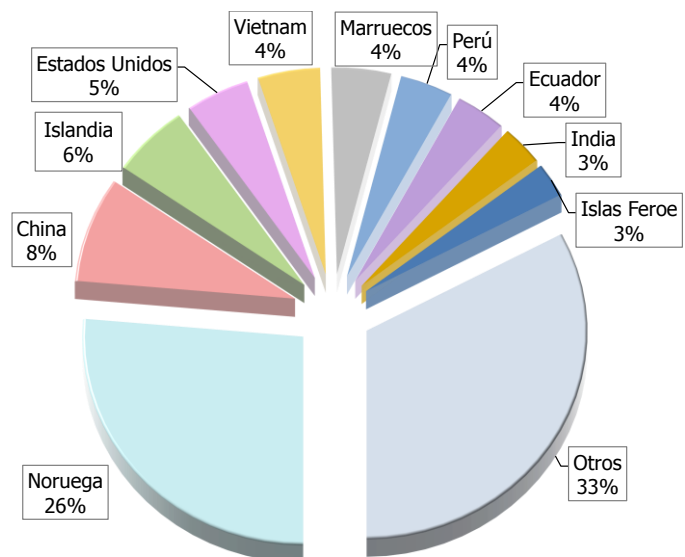


Gráfico 41

### Principales países de origen extracomunitarios por volumen (2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



*Prácticamente en todos los Estados Miembros se alcanzó el máximo valor de la década en cuanto a importaciones extracomunitarias (salvo en el caso de Alemania)*

En 2015, en la mayoría de los Estados Miembros importadores se alcanzó el máximo valor de la década, con la única excepción de Alemania.

España absorbió la mayor parte de las importaciones extracomunitarias, importando más de 1 millón de toneladas con un valor de 3.800 millones de euros. Mientras esto marcó un aumento del 10% del valor con respecto a 2014, los volúmenes se mantuvieron estables. Suecia la siguió, con importaciones de 733.000 toneladas y 3.500 millones de euros debido a las grandes cantidades de salmón noruego que entraron en la UE registradas por las aduanas como

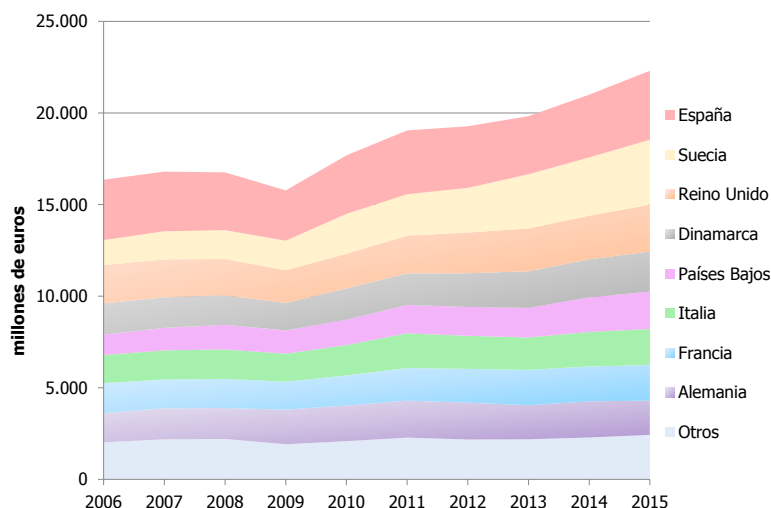
importaciones suecas, a pesar de que la mayoría se despacharon y consumieron en otros países de la UE.

Las importaciones alemanas de países extracomunitarios cayeron en 89 millones de euros debido al descenso de las importaciones de harina de pescado y salmón de Perú y Noruega respectivamente. Esto no se vio compensado por el aumento de 22 millones de euros de los productos para uso no alimentario importados desde Islandia.

Gráfico 42

### Valores de las importaciones extracomunitarias por Estado Miembro

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



Todos los grupos de productos aumentaron su valor de importación en 2015, salvo el grupo de los productos para uso no alimentario, cuyos volúmenes y valores descendieron. Entre los 3 grupos de especies con mayor valor (crustáceos, salmónidos y pescados de fondo), los últimos registraron un importante aumento de 527 millones de euros. Esto se debió principalmente al incremento del valor de las importaciones de bacalao en 309 millones de euros, especialmente desde Noruega e Islandia. Este aumento estuvo directamente relacionado con el incremento de los precios en un 22%, que afectó principalmente al valor del bacalao congelado, que había aumentado en 165 millones de euros.

También cabe mencionar que los cefalópodos registraron un fuerte incremento en valor, con un 17% entre 2014 y 2015, en su mayoría atribuible al incremento de 126 millones de euros (29%) registrado para el pulpo.

Tal y como muestra la Tabla 11, el aumento del valor del pescado importado a la UE en 2015 es incluso más llamativo si se compara con 2010 para la mayoría de los grupos de especies. No obstante, por otro lado, los pescados de agua dulce registraron una fuerte caída de 157 millones de euros, un descenso del 20%, debido al declive de las importaciones de siluriformes de agua dulce (incluyendo la panga) en un 32% (118 millones de euros).



Tabla 11

**Valor de las importaciones  
extracomunitarias por grupo de especies  
(millones de euros)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos  
EUROSTAT

Grupo de productos	2010	2011	2012	2013	2014	2015	variación de % 2015/ 2014	variación de % 2015/ 2010
Crustáceos	3.585	3.851	3.667	3.763	4.488	4.641	+3%	+29%
Salmónidos	3.128	3.118	3.228	4.146	4.430	4.578	+3%	+46%
Pescados de fondo	3.239	3.517	3.577	3.418	3.616	4.143	+15%	+28%
Atún y especies afines	1.845	2.127	2.561	2.860	2.562	2.577	+1%	+40%
Cefalópodos	1.248	1.491	1.371	1.110	1.235	1.446	+17%	+16%
Otros pescados de mar	1.193	1.245	1.016	981	987	1.088	+10%	-9%
Uso no alimentario	793	757	995	874	914	879	-4%	+11%
Bivalvos	638	810	651	629	763	845	+11%	+32%
Pequeños pelágicos	622	739	796	717	689	737	+7%	+18%
Pescados de agua dulce	794	779	685	645	617	637	+3%	-20%
Productos acuáticos diversos	454	466	464	433	424	448	+6%	-1%
Pescados planos	149	153	264	253	276	287	+4%	+93%
<b>Total</b>	<b>17.688</b>	<b>19.052</b>	<b>19.276</b>	<b>19.830</b>	<b>21.001</b>	<b>22.307</b>	<b>+6%</b>	<b>+26%</b>

Al analizar las variaciones de volumen, la mayoría de los grupos de productos sufrieron pérdidas entre 2014 y 2015. El volumen de los pescados de fondo, por ejemplo, cayó en 26.000 toneladas, y el grupo “productos acuáticos diversos”, formado en su mayoría por algas, cayó en 7.400 toneladas.

Sin embargo, la mayoría de los grupos importados registraron tendencias al alza en 2010-2015, especialmente los salmónidos.

Tabla 12

**Volumen de las importaciones  
extracomunitarias por grupo de especies  
(1.000 toneladas)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos  
EUROSTAT

Grupo de productos	2010	2011	2012	2013	2014	2015	variación de % 2015/ 2014	variación de % 2015/ 2010
Pescados de fondo	1.091	1.095	1.103	1.153	1.188	1.162	-2%	+7%
Salmónidos	631	663	763	776	837	877	+5%	+39%
Uso no alimentario	815	736	884	766	937	841	-10%	+3%
Atún y especies afines	673	698	666	701	718	722	+1%	+7%
Crustáceos	662	660	604	596	622	602	-3%	-9%
Cefalópodos	431	392	379	370	363	375	+3%	-13%
Pequeños pelágicos	427	404	379	354	358	357	=	-16%
Bivalvos	195	235	189	206	252	252	=	+29%
Otros pescados de mar	318	316	236	235	235	229	-3%	-28%
Pescados de agua dulce	331	305	256	256	230	209	-9%	-37%
Productos acuáticos diversos	167	207	183	169	150	129	-14%	-23%
Pescados planos	48	44	70	72	79	75	-5%	+56%
<b>Total</b>	<b>5.788</b>	<b>5.754</b>	<b>5.713</b>	<b>5.654</b>	<b>5.968</b>	<b>5.830</b>	<b>-2%</b>	<b>+1%</b>

Gráfico 43

**Importaciones comunitarias por grupo de especies por valor (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

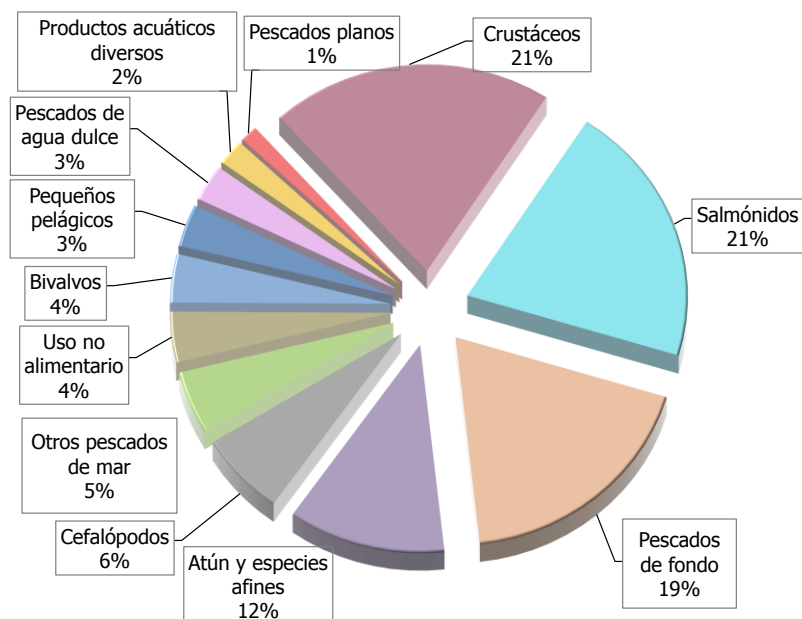
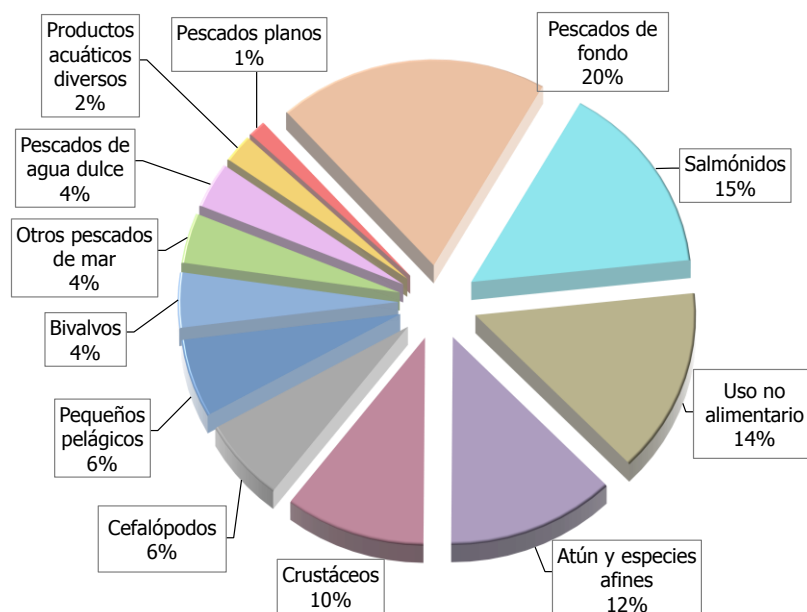


Gráfico 44

**Importaciones comunitarias por grupo de especies por volumen (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



## Crustáceos

Desde 2013, el grupo de los crustáceos ha sido el más importado a la UE, representando el 21% del total. Las importaciones de 2015 alcanzaron el valor máximo de 4.600 millones de euros para 602.000 toneladas. Esto se debió a un incremento de los precios de importación que afectó prácticamente a todas las especies importadas de este grupo. La única excepción fue el camarón y langostino tropical, que se importó a un precio ligeramente inferior de 7,55 EUR/kg, solamente un 0,4% menos que en 2014.

Varias de las especies importantes dentro de la categoría de los crustáceos sufrieron una caída del volumen y un aumento de los precios en 2015. Por ejemplo, el volumen del cangrejo se redujo un 5,5% y su precio aumentó un 15%, y el volumen de la langosta cayó un 3% en volumen, mientras que su precio aumentó un 23%. En el caso de los camarones y langostinos diversos, principalmente los

camarones y langostinos de agua fría del Atlántico norte y los camarones y langostinos de Argentina, los volúmenes de importación se mantuvieron relativamente estables, mientras que el precio de importación aumentó un 12%.

España absorbió el 22% de las importaciones de la UE de crustáceos. El valor total de importación de 1.000 millones de euros supuso un aumento del 11% con respecto a 2014.

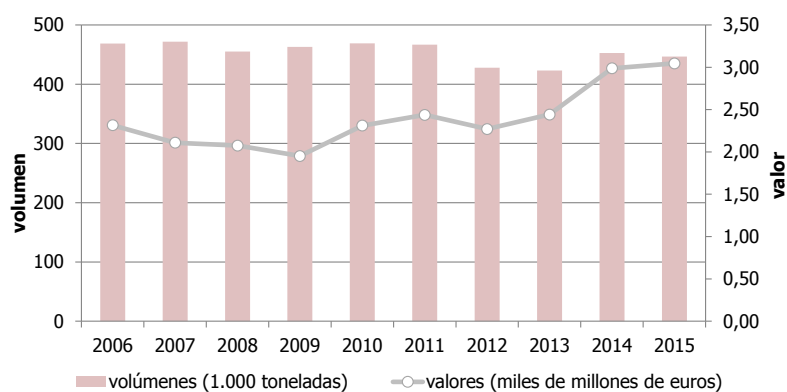
Los principales países desde los que importa la UE son la India y Ecuador. A pesar del descenso de los valores registrados en 2015, combinados cubrieron un 25% del total, con 582 millones y 579 millones de euros respectivamente. Las importaciones desde Vietnam también fueron notables, con un incremento del 18% entre 2014 y 2015, hasta los 456 millones de euros, en su mayoría destinadas a Reino Unido y los Países Bajos.

Los camarones y langostinos congelados son el segundo producto importado a la UE en valor. En 2015, alcanzaron los 3.000 millones de euros; 58 millones de euros más que en 2014.

Gráfico 45

**Camarón y langostino congelado importado a la UE desde países extracomunitarios**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



### Camarones y langostinos tropicales

A pesar de la regularidad de los precios de los camarones y langostinos tropicales<sup>10</sup>, sus importaciones cayeron un 5% entre 2014 y 2015, alcanzando las 268.000 toneladas con un valor de 2.000 millones de euros a 7,55 EUR/kg. España y Francia son los principales mercados y cubren el 45% del total de la UE. España importó 70.000 toneladas de camarones y langostinos tropicales con un valor de 461 millones de euros, lo cual no supuso ningún cambio con respecto a 2014. Los volúmenes también permanecieron estables en Francia, con 66.000 toneladas, pero se registró una caída del valor del 5%, hasta los 456 millones de euros. Tanto España como Francia importaron la mayoría de estos productos desde Ecuador, a 5,91 EUR/kg y 5,86 EUR/kg, respectivamente.

<sup>10</sup> La principal especie comercial "camarones y langostinos tropicales" comprende dos códigos CN-8, el 03061791 (Gambas de altura (*Parapenaeus longirostris*), congeladas) y el 03061792 (Langostinos del género *Penaeus*, congelados).

## Camarones y langostinos diversos

Los camarones y langostinos diversos importados<sup>11</sup> (en su mayoría congelados) alcanzaron el máximo de la década en 2015. Esto representó un fuerte aumento del 12% desde 2014, alcanzando casi los 1.900 millones de euros, mientras que los volúmenes aumentaron ligeramente hasta las 244.000 toneladas.

Argentina proporcionó el 23% de las importaciones de la UE de camarones y langostinos diversos en 2015, llegando a las 71.000 toneladas con un valor de 433 millones de euros. Esto supuso aumentos del 10% en volumen y de 14% en valor. Argentina vendió la mayor parte a España, a 5,86 EUR/kg.

## Salmónidos

### Salmón

Los salmónidos importados a la UE alcanzaron sus puntos máximos en 2015, con un volumen de 877.000 toneladas y un valor de 4.600 millones de euros. Estas cantidades representaron aumentos del 5% en volumen y del 3% en valor en comparación con 2014.

El salmón representa el 95% de las importaciones de la UE de salmónidos. En 2015, la UE importó una cantidad media de 833.000 toneladas, con un valor de 4.300 millones de euros. Los precios de importación cayeron un 15% en comparación con 2014 y un 2,5% en comparación con el pico alcanzado en 2013. Esto se debió al aumento de los volúmenes importados, impulsado por el veto ruso a las importaciones, por las exportaciones noruegas a la UE y por el 15% de depreciación de la divisa noruega frente al euro entre 2013 y 2015.

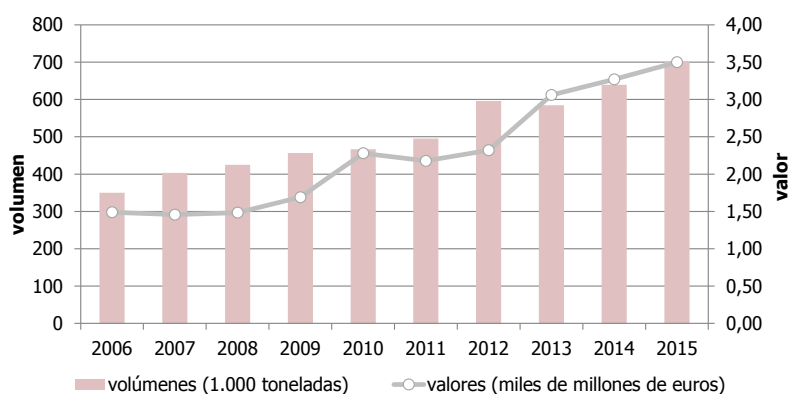
De todo el salmón importado, el 85% fue fresco y procedente de Noruega, y correspondió a 700.000 toneladas y 3.500 millones de euros. De acuerdo con Eurostat, se vendió principalmente en Suecia y Dinamarca. No obstante, los países importadores reales fueron los principales mercados de consumo de la UE, con Francia en cabeza.

El gráfico 46 muestra que Noruega duplicó con creces sus exportaciones de salmón fresco a la UE durante la última década. Entre 2014 y 2015, se observaron tasas de crecimiento del 10% para el volumen y del 7% para el valor, mientras que el precio medio se redujo ligeramente, pasando de 5,12 EUR/kg a 4,99 EUR/kg.

Gráfico 46

### Salmón fresco importado a la UE desde Noruega

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



<sup>11</sup> "La principal especie comercial "camarones y langostinos diversos" es la combinación de siete códigos CN-8: 03061799, 03062710, 03061710, 03062799 (los demás camarones y langostinos, congelados, sin congelar y ahumados), 16052110, 16052190 y 16052900 (los demás camarones y langostinos, preparados o conservados, en diferentes envases).

## Pescados de fondo

En 2015, los pescados de fondo representaron el 19% de las importaciones de terceros países en términos de valor y un 20% en términos de volumen.

Se alcanzaron 1,2 millones de toneladas, un descenso del 2% con respecto a 2014, con un valor de 4.100 millones de euros, lo cual supuso un fuerte aumento del 15% (o de 528 millones de euros) con respecto a 2014 y un pico en valor en toda la década. Este pico se debió principalmente al fuerte aumento de los precios de importación (17%), que afectó positivamente al bacalao, al abadejo de Alaska y a la merluza. En el caso del abadejo de Alaska, el fortalecimiento del dólar estadounidense frente al euro fue una razón capital para el aumento de los precios de importación desde Estados Unidos, China y Rusia.

### Bacalao

Más de la mitad del pescado de fondo importado es bacalao. En 2015, alcanzó las 486.000 toneladas y los 2.200 millones de euros. El bacalao también fue responsable del aumento del valor de todo el grupo de productos, ya que su valor de importación aumentó un 17% (309 millones de euros), debido al aumento del precio en un 22% frente a la reducción del volumen en un 5%. El aumento del precio se debió al TAC<sup>12</sup>, pues las capturas de bacalao en el Atlántico norte cayeron cerca de un 10%.

Noruega e Islandia fueron los principales países de origen. Noruega alcanzó las 174.000 toneladas y los 789 millones de euros, con un aumento del precio en un 30% (de 3,50 a 4,54 EUR/kg), mientras que Islandia alcanzó las 90.000 toneladas y los 558 millones de euros, con un aumento del precio en un 15%. Ambos registraron caídas en sus valores, del 16% y el 13%, respectivamente.

Los Países Bajos fue el principal importador de bacalao procedente de países extracomunitarios, en su mayoría de Islandia a 5,20 EUR/kg y de Rusia a 3,75 EUR/kg. No obstante, estos productos fueron reexportados a otros Estados Miembros.

### Merluza

Las importaciones de merluza representaron el 15% del total de los pescados de fondo procedentes de países extracomunitarios. El incremento del precio en un 8% observado entre 2014 y 2015 dio lugar a un aumento de los valores del 7%, pasando de 532 millones a 572 millones de euros. No obstante, los volúmenes se mantuvieron planos en prácticamente las 178.700 toneladas.

La merluza vendida principalmente por Namibia, cuyas exportaciones a la UE alcanzaron las 57.000 toneladas con un valor de 206 millones de euros en 2015. España absorbió el 70%, en su mayoría en filetes congelados, a 3,59 EUR/kg.

<sup>12</sup> Totales Admisibles de Captura

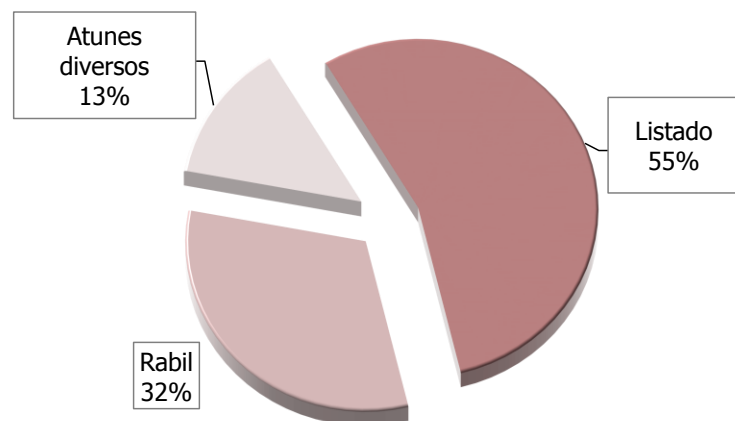
## Atún y especies afines

### Atún procesado

#### Gráfico 47

##### Atún procesado importado de países extracomunitarios (por valor, 2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



Las importaciones extracomunitarias de atún y especies afines<sup>13</sup> alcanzaron las 978.000 toneladas en 2015, con un valor por encima de los 3.000 millones de euros. Entre ellos, las importaciones de pez espada alcanzaron las 21.600 toneladas, con un valor de 125 millones de euros.

La mayor parte de este grupo se compone de “atún procesado”. En 2015, su valor de más de 2.000 millones de euros representó casi el 70% del total de atún importado. El volumen fue de 536.000 toneladas. Esta categoría abarca el atún en conserva (80%) y los lomos de atún para la industria conservera (20%). Si se observa la composición por especies concretas, el listado supuso más de la mitad del total, con 304.000 toneladas valoradas en más de 1.000 millones de euros importadas en 2015. Le siguió el rabil, con 131.000 toneladas valoradas en 637 millones de euros.

En 2015, los proveedores más relevantes vendieron estos productos a un precio inferior que en 2014. En Ecuador, el precio pasó de 3,87 EUR/kg a 3,72 EUR/kg. En Mauricio y Tailandia, los precios registraron descensos ligeros del 1%. Mauricio vendió a 3,90 EUR/kg y Tailandia a 3,49 EUR/kg.

La mayoría de las importaciones extracomunitarias de atún procesado son absorbidas por España, Italia y Reino Unido. En 2015, Italia importó la menor cantidad de estos productos de toda la década, principalmente debido al descenso de las importaciones de Ecuador que destinaban la mayoría del atún procesado a España, compensadas por un aumento de las importaciones intracomunitarias.

## Productos para uso no alimentario

Los productos para uso no alimentario representaron el 14% del volumen de pescado importado por la UE, ocupando el tercer puesto entre todos los grupos de productos.

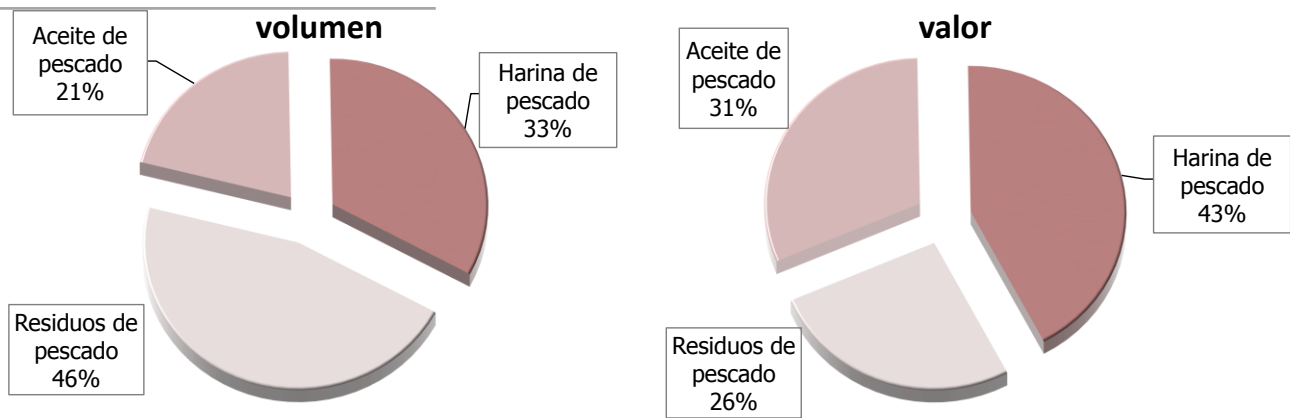
En 2015, alcanzaron las 841.400 toneladas con un valor de 879 millones de euros. La mitad de dichos valores corresponden específicamente a harina de pescado.

<sup>13</sup> El grupo de productos “Atunes y especies afines” incluye las siguientes especies comerciales: albacora, patudo, atún rojo, listado, rabil y el grupo “atunes diversos”.

## Gráfico 48

## Productos para uso no alimentario importados de países extracomunitarios (2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



## Harina de pescado

La harina de pescado importada a la UE alcanzó las 279.00 toneladas, con un valor de 374 millones de euros en 2015, el volumen más bajo de la última década y una disminución del 25% desde 2014. Los valores también disminuyeron, pero en menor medida, un 11%. La caída en volumen se debió a una bajada en las importaciones de Perú, el principal proveedor. En 2015, Perú vendió 45.400 toneladas de harina de pescado, valoradas en 60 millones de euros a la UE, lo que supuso 105.500 toneladas y 121 millones de euros menos que en 2014.

A nivel UE, Alemania y Dinamarca son los principales mercados para la harina de pescado. Dinamarca importa principalmente pienso de Noruega, y Alemania importa casi exclusivamente harinas, polvo y pellets de Perú, principalmente para su uso como alimento avícola y en ganadería porcina. Mientras Dinamarca registró un aumento en las importaciones de harina de pescado entre 2014 y 2015 (de 67.000 toneladas y 56 millones de euros a 76.400 toneladas y 89 millones de euros) Alemania registró un descenso. Sus importaciones de 122.000 toneladas de harina de pescado cayeron en 74.000 toneladas con respecto a 2014, y su valor de 165 millones de euros se redujo en 61 millones de euros con respecto a 2014. Alemania también experimentó un aumento sustancial en los precios, con importaciones de harina de pescado a 1.351 EUR/tonelada, 200 EUR/tonelada o un 17% más que en 2014. Dinamarca importó harina de pescado a un precio medio de 1.168 EUR/tonelada, 335 EUR/tonelada o un 40% superior a 2014.

## Aceite de pescado

El volumen de importación de aceite de pescado cayó un 11% durante 2014-2015, pasando de 196.000 a 175.000 toneladas. En términos de valor, se observó un descenso del 3%, de 281 a 274 millones de euros. Casi el 65% del aceite de pescado procede de Perú y Noruega.

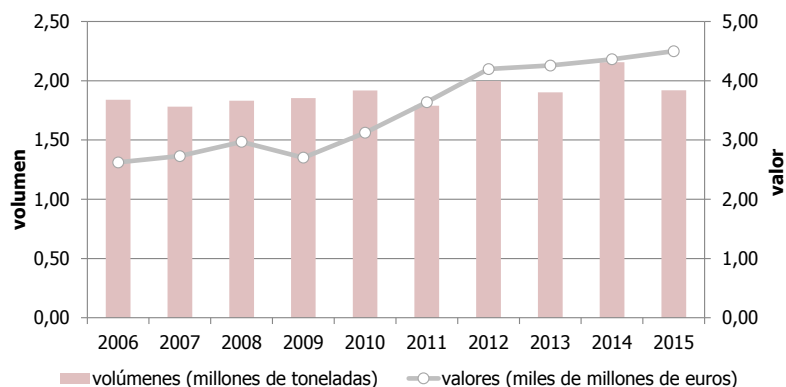
Dinamarca representó el 48% de las importaciones de la UE, alcanzando las 84.000 toneladas por un importe de 146 millones de euros. Como consecuencia de un sustancial aumento de precio del 25% (de 1.394 a 1.742 EUR/tonelada) el volumen descendió notablemente en 29.500 toneladas o un 26% entre 2014 y 2015.

## 4.4 Exportaciones extracomunitarias

Gráfico 49

### Total de exportaciones extracomunitarias

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



*En 2015, los 5 principales Estados Miembros exportadores fuera de la UE registraron valores al alza (excepto Reino Unido)*

Cuatro de los cinco Estados Miembros que más exportan registraron un crecimiento del valor entre 2014 y 2015. Reino Unido fue la única excepción. De hecho, las exportaciones extracomunitarias de Reino Unido, que alcanzaron los 622 millones de euros y las 144.000 toneladas, representaron un descenso de 49.000 toneladas y 85 millones de euros. Esto se debió a un descenso en las exportaciones de salmón a Estados Unidos y China.

España exportó 417.000 toneladas con un valor de 830 millones de euros fuera de la UE. Si bien esto representa un aumento de 29 millones de euros, el volumen cayó en 45.000 toneladas con respecto al máximo alcanzado en 2014.

Dinamarca alcanzó su máximo valor de exportaciones de la última década que, en 728 millones de euros, fue casi 100 millones mayor que en 2014. En términos de volumen, se observó un crecimiento del 6%, alcanzando las 292.000 toneladas.

Los Países Bajos se confirmó como el Estado Miembro exportador más relevante en términos de volumen, representando 417.000 toneladas, a pesar de un descenso significativo de 97.000 toneladas o un 19%. El valor de sus exportaciones aumentó ligeramente y alcanzó los 600 millones de euros.



Gráfico 50

### Valores de las exportaciones extracomunitarias por Estado Miembro en 2015 y variación de % 2015/2014

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

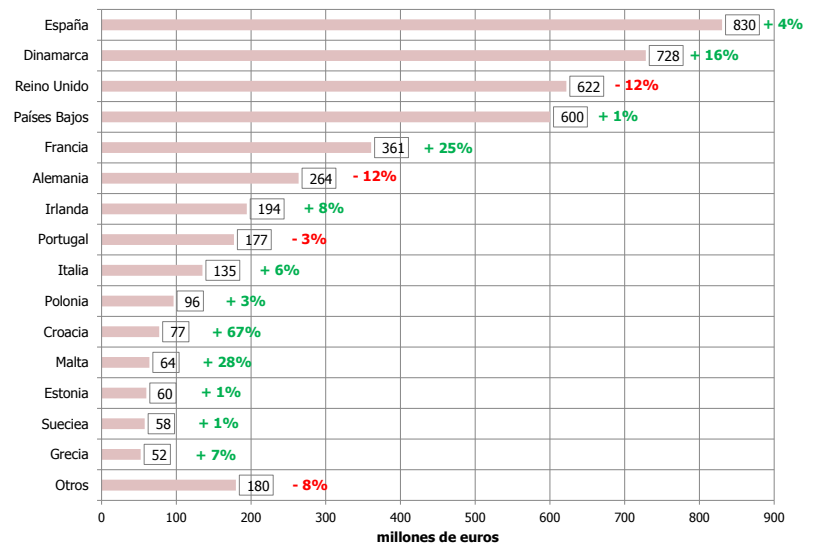
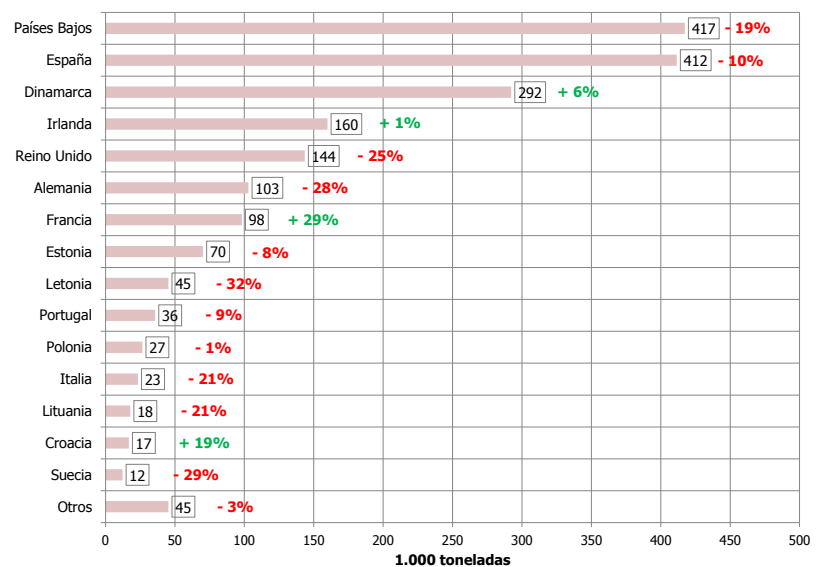


Gráfico 51

### Volúmenes de las exportaciones extracomunitarias por Estado Miembro en 2015 y variación de % 2015/2014

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



Las exportaciones de la UE a los Estados Unidos fueron las de mayor valor, con 521 millones de euros por 81.000 toneladas, cifras bastante estables si se comparan con el año anterior.

Las exportaciones a Noruega fueron las siguientes, alcanzando 443 millones de euros con un volumen de 224.000 toneladas, registrando una caída del 26% en términos de volumen. Este fue el nivel más bajo desde 2008, debido al descenso de las exportaciones de harina de pescado desde Dinamarca, lo que destinó crecientes cantidades de dichos productos a Japón, China y Rusia.

Las exportaciones a Nigeria, un importante mercado extracomunitario de pequeños pelágicos para los Países Bajos, cayeron un 12% o 35.000 toneladas, alcanzando las 266.000 toneladas con un valor de 275 millones de euros.

Gráfico 52

**Principales países extracomunitarios de destino por valor (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

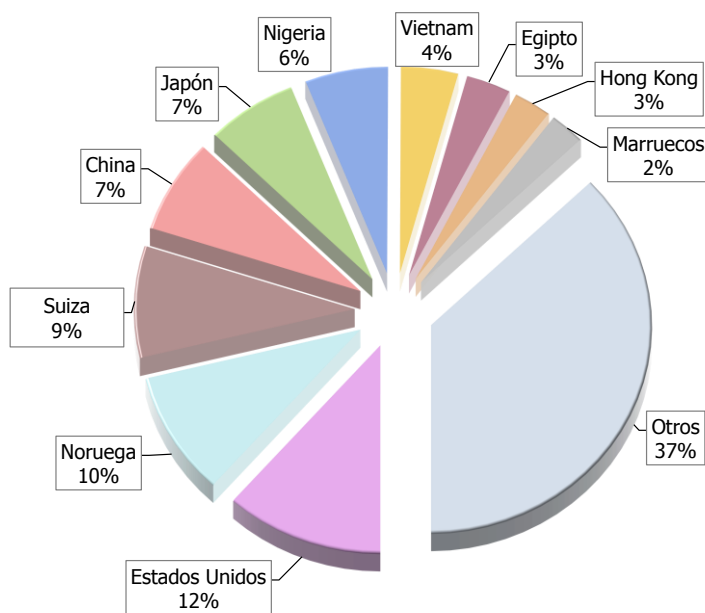


Gráfico 53

**Principales países extracomunitarios de destino por volumen (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

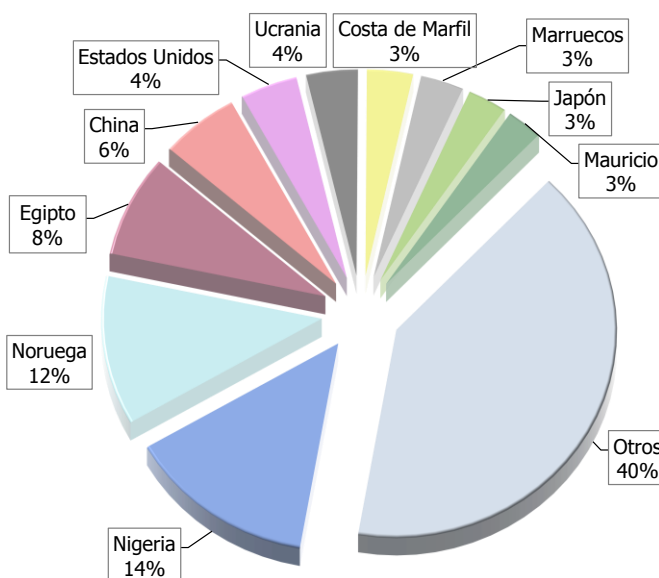


Tabla 13

**Exportaciones de la UE (millones de euros)**Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos  
EUROSTAT

Grupo de productos	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Variación de % 2015/2014	Variación de % 2015/2010
Pequeños pelágicos	608	651	812	747	867	782	-10%	+29%
Salmónidos	339	480	513	627	704	674	-4%	+99%
Atún y especies afines	384	475	639	673	529	565	+7%	+47%
Uso no alimentario	341	413	453	505	518	563	+9%	+65%
Otros pescados de mar	402	460	407	379	346	367	+6%	-9%
Crustáceos	251	285	307	291	316	346	+9%	+38%
Productos acuáticos diversos	228	236	265	287	299	321	+8%	+41%
Pescados de fondo	247	263	341	313	292	308	+5%	+25%
Pescados planos	133	161	194	204	216	250	+15%	+88%
Bivalvos	84	100	99	110	126	156	+24%	+86%
Cefalópodos	66	81	116	75	101	117	+17%	+77%
Pescados de agua dulce	41	33	52	49	50	51	+3%	+24%
<b>Total</b>	<b>3.123</b>	<b>3.639</b>	<b>4.197</b>	<b>4.258</b>	<b>4.362</b>	<b>4.499</b>	<b>+3%</b>	<b>+44%</b>

Tabla 14

**Exportaciones de la UE (1.000 toneladas)**Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos  
EUROSTAT

Grupo de productos	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Variación de % 2015/2014	Variación de %2015/2010
Pequeños pelágicos	786	666	718	644	846	696	-18%	-11%
Uso no alimentario	308	333	343	354	390	354	-9%	+15%
Atún y especies afines	250	263	291	278	279	256	-8%	+2%
Pescados de fondo	155	84	195	171	162	155	-5%	=
Salmónidos	63	81	98	114	118	105	-11%	+67%
Productos acuáticos diversos	80	81	66	76	86	93	+8%	+16%
Otros pescados de mar	116	121	117	102	101	91	-10%	-22%
Crustáceos	74	74	72	67	67	67	-1%	-9%
Pescados planos	37	38	44	47	48	46	-4%	+24%
Cefalópodos	22	21	28	22	28	25	-11%	+14%
Bivalvos	18	20	16	17	19	20	+9%	+11%
Pescados de agua dulce	7	7	11	12	12	12	-2%	+71%
<b>Total</b>	<b>1.917</b>	<b>1.789</b>	<b>1.998</b>	<b>1.903</b>	<b>2.157</b>	<b>1.919</b>	<b>-11%</b>	<b>=</b>

## Pequeños pelágicos

A pesar de experimentar un descenso, los pequeños pelágicos fueron la especie más exportada fuera de la UE en 2015. No obstante, su porcentaje cayó de un 20% a un 17% en valor y de un 39% a un 36% en volumen.

Gráfico 54

**Exportaciones comunitarias pro grupo de especies por valor (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

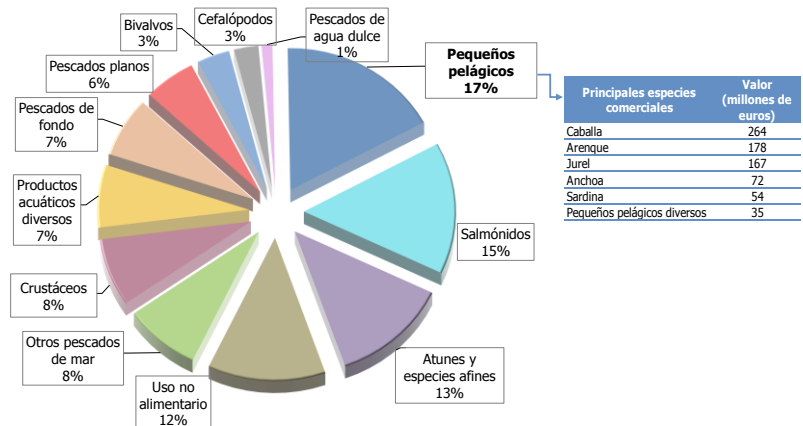
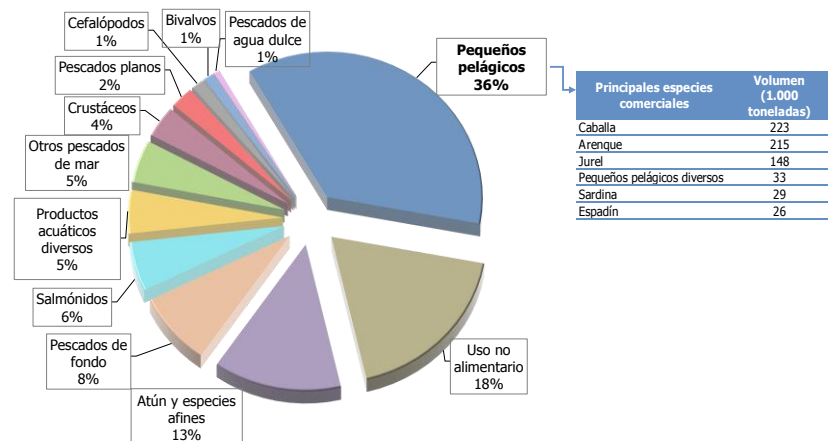


Gráfico 55

**Exportaciones comunitarias pro grupo de especies por volumen (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

**Caballa**

Tras alcanzar máximos en 2014, las exportaciones extracomunitarias de caballa descendieron un 16% en valor y un 9% en volumen en 2015, alcanzando las 223.000 toneladas con un valor de 264 millones de euros. Casi toda la caballa se vendió congelada, principalmente por los Países Bajos e Irlanda, que vendieron el 46% y el 24% del total, respectivamente. Nigeria fue el principal país de destino de ambos proveedores. En 2015, importó caballa congelada de los Países Bajos a 1,23 EUR/kg y de Irlanda a 1,27 EUR/kg, y ambos experimentaron un descenso del 3% en comparación con 2014.

**Arenque**

Las exportaciones de arenque también disminuyeron, situándose en 215.000 toneladas y 178 millones de euros, descensos del 21% y el 7%, respectivamente. Los Países Bajos, que cuenta con la mayor empresa de arrastreros congeladores dedicada a la pesca pelágica, representaron el 60% del total de exportaciones extracomunitarias, con 129.000 toneladas valoradas en 108 millones de euros. No obstante, esto constituyó una caída de casi 70.000 toneladas y 17 millones de euros. Las exportaciones holandesas de arenque se dirigieron casi exclusivamente a Nigeria y Egipto.

**Jurel**

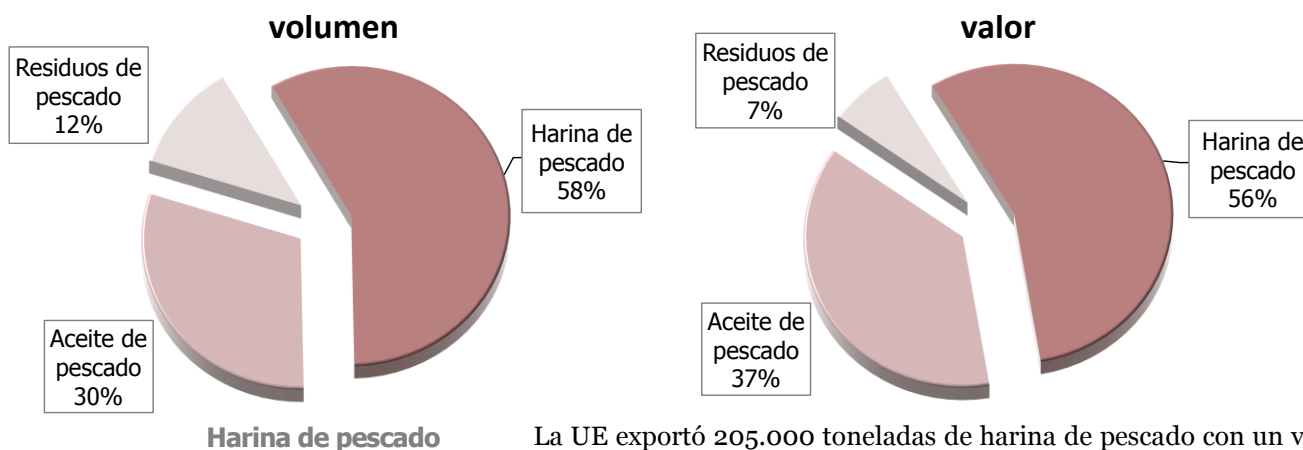
El jurel fue la única especie de pequeños pelágicos que registró un crecimiento en valor entre 2014 y 2015. Sus exportaciones extracomunitarias alcanzaron los 167 millones de euros, un incremento de un 5% con respecto a 2014. El volumen siguió el mismo porcentaje, alcanzando las 147.500 toneladas. Los Países Bajos, España e Irlanda, los principales Estados Miembros

## Productos para uso no alimentario

### Gráfico 56

#### Productos para uso no alimentario exportados a países extracomunitarios (2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



**Harina de pescado**

**Aceite de pescado**

exportadores, cubrieron respectivamente el 37%, 29% y 24% del total. Entre ellos, las exportaciones holandesas registraron un pequeño descenso, mientras que España e Irlanda se mantuvieron prácticamente inalteradas. Egipto, el principal mercado, representó cerca del 41% del total, seguido por países de África Occidental como Nigeria, Camerún y Ghana.

En comparación con los productos para uso no alimentario importados, los exportados por Estados Miembros de la UE incluyen una mayor proporción de aceite de pescado, que representa el 37% en términos de valor. La harina de pescado supone casi un 60% del total.

En 2015, el valor de las exportaciones extracomunitarias de productos para uso no alimentario alcanzó los 563 millones de euros, un 9% más que en 2014. El volumen cayó en un 9% y alcanzó las 353.500 toneladas.

La UE exportó 205.000 toneladas de harina de pescado con un valor de 315 millones de euros en 2015. El principal exportador, Dinamarca, representó el 60% del total en 2015. Sus exportaciones se dirigieron principalmente a Noruega, donde se vendió la harina de pescado a 1.420 EUR/tonelada, un 6% mayor que el precio de 2014.

El valor del aceite de pescado exportado por la UE alcanzó su máximo en 2015, con 211 millones de euros, lo que supuso un crecimiento del 9% con respecto a 2014. No obstante, en términos de volumen el aceite de pescado cayó en un 12%, descendiendo a 107.000 toneladas. Casi todo lo exportó Dinamarca (90%), principalmente a Noruega a un precio significativamente más alto, pasando de 1.387 EUR/tonelada a 1.749 EUR/tonelada, un 26% más que en 2014. Esto condujo a un descenso del volumen de más de 20.000 toneladas.

## Atún y especies afines

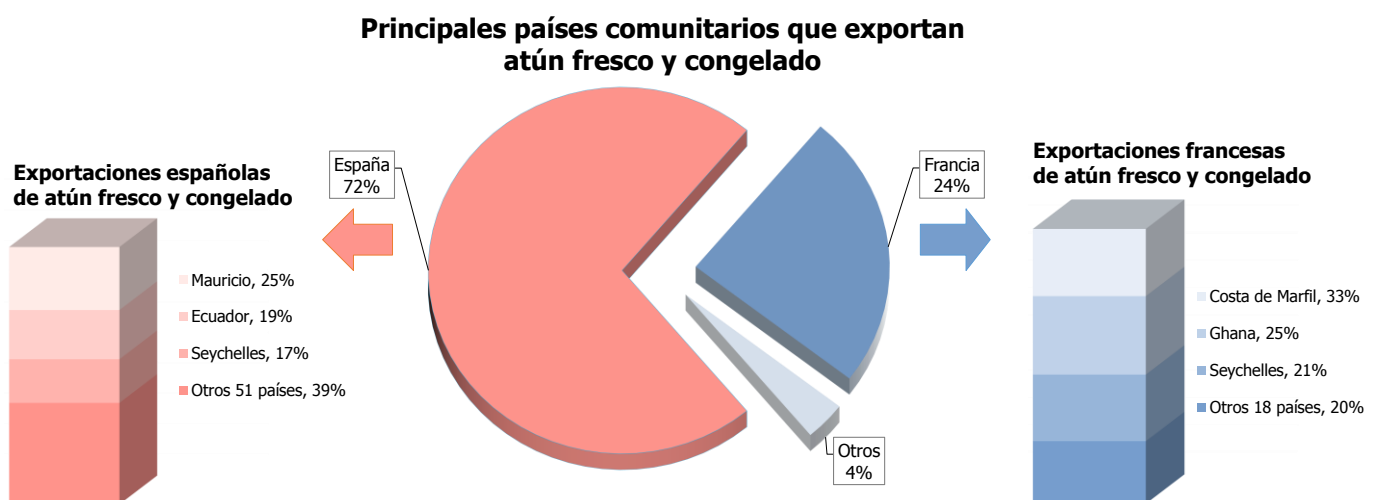
Las exportaciones comunitarias de atún consisten principalmente en capturas de las flotas francesa y española, desembarcadas en países africanos (océanos Atlántico e Índico) y Ecuador. Posteriormente, Francia y España procesan el atún y lo venden en lomos o en conserva, especialmente a Estados Miembros de la UE.

Casi todas las exportaciones de la UE de atún fresco y congelado proceden de España y Francia. Los principales países de destino para España en 2015, Mauricio, Ecuador y Seychelles, mantuvieron la misma relevancia que en 2014. Por otra parte, las exportaciones de Francia a Ghana se dispararon, multiplicándose casi por cinco durante 2014-2015, mientras que las exportaciones a Tailandia disminuyeron.

Gráfico 57

### Flujos de exportación del atún fresco y congelado (volumen, 2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



### Listado

En 2015, las exportaciones de listado alcanzaron las 134.000 toneladas con un valor de 178 millones de euros, registrando un notable aumento del 30% en términos de valor y un ligero descenso del 3% en volumen. Se vendió casi en su totalidad congelado. España exportó casi 100.000 toneladas de listado a un precio medio de 1,09 EUR/kg, un precio un 11% superior al de 2014. Francia vendió 28.000 toneladas a 1,04 EUR/kg, el mismo precio que el año anterior.

### Rabil

Las exportaciones extracomunitarias de rabil congelado se mantuvieron estables con respecto a 2014, en 84.000 toneladas valoradas en 133 millones de euros. España y Francia registraron 55.000 y 26.000 toneladas, respectivamente, con valores de 79 millones y 44 millones de euros, respectivamente.

## Salmónidos

Tras una década de crecimiento, las exportaciones extracomunitarias de salmónidos comenzaron a disminuir en 2015, debido a la caída en las exportaciones de salmón de Reino Unido. El volumen de exportaciones de 105.000 toneladas con un valor de 674 millones de euros representó una caída de 13.000 toneladas y 30 millones de euros con respecto a los totales de 2014.

## Salmón

*En 2015, las exportaciones de salmónidos a países extracomunitarios comenzaron a caer, debido a la reducción de las exportaciones desde el Reino Unido*

Las exportaciones de la UE de salmón alcanzaron las 86.000 toneladas con un valor de 567 millones de euros, registrando una caída significativa de 33 millones de euros con respecto a 2014. El porcentaje de Reino Unido, que suponía casi tres cuartos del total en 2014, cayó al 63% en 2015. Sus exportaciones consistían principalmente en salmón fresco. El principal mercado extracomunitario, los Estados Unidos, importó 32.000 toneladas a 7,42 EUR/kg en 2015, una caída de precios del 14% respecto a 2014.

El salmón ahumado representa el 8% del salmón exportado por la UE, pero solo representa el 19% del valor total. Los principales exportadores, Alemania y los Países Bajos, alcanzaron 1.700 y 1.400 toneladas cada uno en 2015. Mientras los Países Bajos exportó el salmón ahumado a 20,05 EUR/kg, Alemania lo exportó a 15,77 EUR/kg. Cabe destacar el aumento significativo registrado en Francia, que duplicó su volumen desde menos de 400 toneladas a más de 700, y casi triplicó su valor, gracias a un fuerte aumento de las ventas a Suiza.

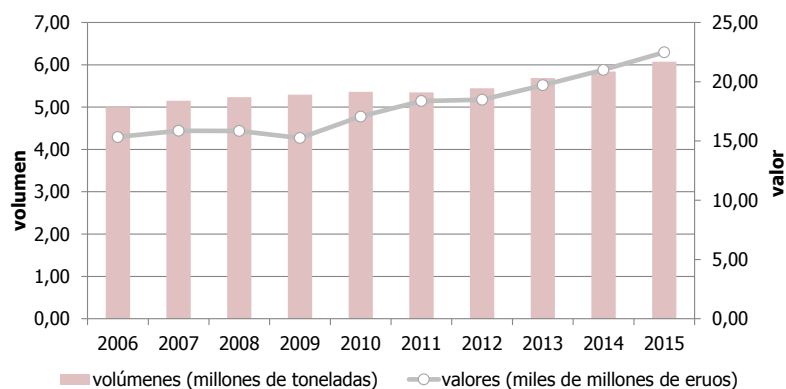
## 4.5 Comercio intracomunitario

Casi la mitad del comercio de los productos de la pesca dentro y fuera de la UE consiste en intercambios entre Estados Miembros de la UE. En 2015 alcanzaron la cantidad más elevada de los últimos 10 años, con 6 millones de toneladas y 22.500 millones de euros, que representaron aumentos del 4% y el 7%, respectivamente, respecto a 2014.

Gráfico 58

### Comercio intracomunitario

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



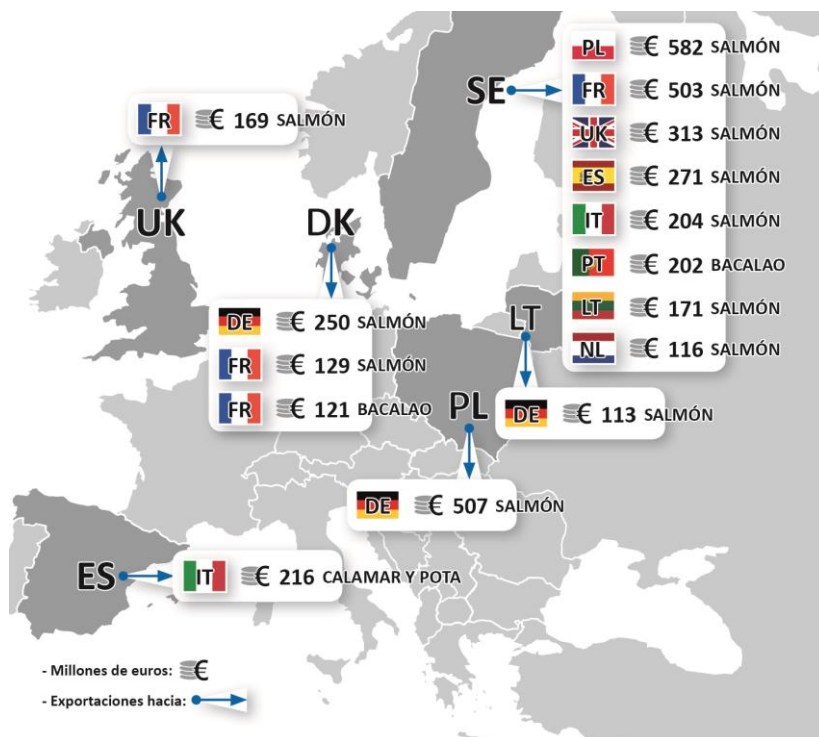
En términos de valor, los 15 mayores flujos, que se muestran en el gráfico 59, representaron el 17% del total de 2015 y, combinados, sumaron casi 4.000 millones de euros.

Con respecto al año anterior, se observó un cambio respecto a las exportaciones de España hacia Italia, ya que el calamar superó al atún como producto más vendido en 2015. Esto pudo deberse al descenso de las importaciones de Italia desde Tailandia, su mayor proveedor.

Gráfico 59

**15 principales flujos dentro de la UE en valor (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



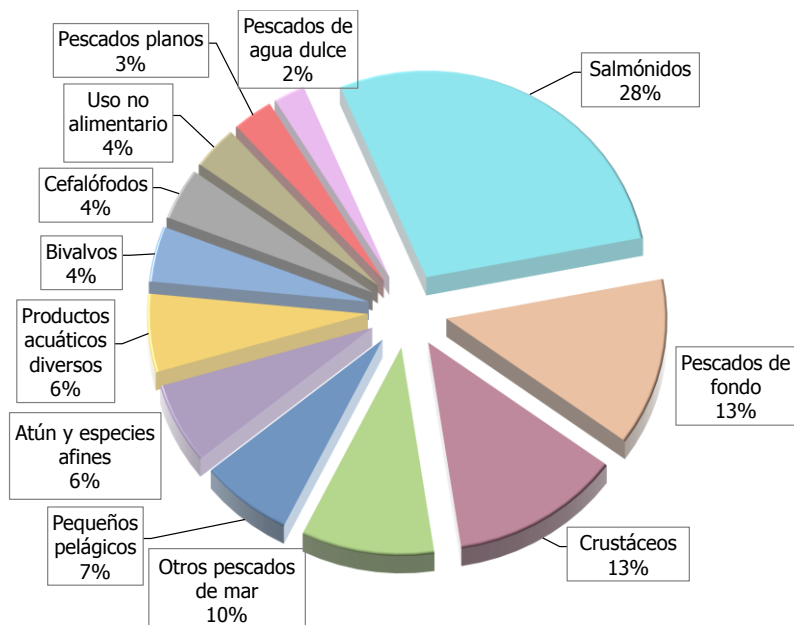
Todas las especies se intercambian dentro de la UE.

Con 6.400 millones de euros y más de 1 millón de toneladas, los salmónidos alcanzaron su máximo de la década en 2015. Otros grupos de especies relevantes también registraron sus cantidades más altas de intercambios intracomunitarios. Por ejemplo, los pescados de fondo representaron casi 800.000 toneladas, con un valor de 3.000 millones de euros, y los pequeños pelágicos alcanzaron los 1.500 millones de euros y 1 millón de toneladas.

Gráfico 60

**Comercio intracomunitario por grupo de productos por valor (2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

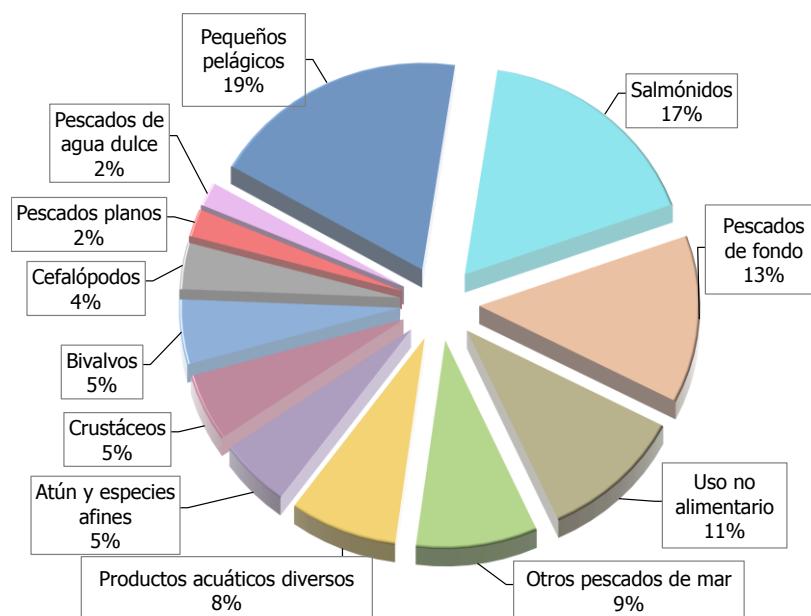




## Gráfico 61

## Comercio intracomunitario por grupo de productos por volumen (2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



## Salmónidos

Los intercambios intracomunitarios de salmónidos aumentaron de forma significativa entre 2005 y 2015, con un ratio de crecimiento medio anual del 12%. Casi en su totalidad tienen como origen Noruega.

## Salmón

Solo el salmón representa el 25% del total del comercio intracomunitario en términos de valor y el 15% en volumen. En 2015 representó 927.000 toneladas con un valor de 5.700 millones de euros, un aumento de 72.000 toneladas y 280 millones de euros. Si bien el volumen fue considerablemente más alto que en 2014, el precio resultante de 6,16 EUR/kg solo representó un descenso del 3%.

Del salmón comercializado dentro de la UE, el 80% o 750.000 toneladas fue fresco. En términos de valor, alcanzó los 4.000 millones de euros, pero el porcentaje disminuyó al 70% por el mercado de productos ahumados, que alcanzó los 1.200 millones de euros con 100.000 toneladas. El salmón congelado representó el 8% del total, tanto en volumen como en valor, con 76.000 toneladas y 483 millones de euros.

Suecia, el actor principal, exportó la mayoría de su salmón, 118.000 toneladas, a Polonia, a 4,89 EUR/kg. Francia, el segundo país de destino más importante para Suecia, recibió 92.000 toneladas de salmón a 5,43 EUR/kg. Francia envía en torno a un tercio y Polonia casi la mitad del salmón que importan a la industria de los productos ahumados.

## Pescados de fondo

El pescado de fondo comercializado en la UE en 2015 alcanzó máximos de 800.000 toneladas y 3.000 millones de euros. Si bien supuso un 5% de aumento en volumen, el valor aumentó en un 15% con respecto a 2014, dado el notable crecimiento registrado por las

exportaciones holandesas de bacalao.

### Bacalao

El valor del bacalao comercializado dentro de la UE aumentó de forma notable, registrando 276 millones de euros más en 2015 que en 2014, con un máximo de la década de 1.800 millones de euros. Del valor total, el 36% se comercializó congelado, el 32% seco o en salazón, el 29% fresco y el 3% preparado o en conserva. Los actores más importantes hablaron de aumentos importantes. En los Países Bajos y Suecia aumentó en 100 y en 80 millones de euros, respectivamente y, en menor medida, Dinamarca y Alemania registraron aumentos de 34 y 13 millones de euros cada uno.

En términos de volumen, el crecimiento de 21.000 toneladas llevó a un total de casi 400.000 toneladas en 2015, a pesar de que el precio medio aumentó en un 12%, de 4,12 EUR/kg a 4,60 EUR/kg.

## Atún y especies afines

### Atún en conserva

En 2015 el comercio de atún y especies afines en la UE alcanzó las 321.000 toneladas con un valor de 1.400 millones de euros, lo que representó un aumento del 8% y el 6%, respectivamente. Dentro de este grupo, el 63% era atún en conserva, que registró 203.000 toneladas y 887 millones de euros en 2015. El atún en conserva también experimentó una bajada de precio del 8%, de 4,74 EUR/kg a 4,37 EUR/kg, en comparación con 2014, lo que contribuyó a un crecimiento de volumen del 10%. España es el principal Estado Miembro para el comercio de atún en conserva. No obstante, su porcentaje dentro del total de la UE cayó durante 2014-2015, del 51% al 48%, debido al aumento de los Países Bajos, de 27.000 a 41.000 toneladas.

Las exportaciones de España, que alcanzaron las 97.600 toneladas y los 437 millones de euros, se destinaron principalmente a Italia y se vendieron a 5,01 EUR/kg. Por otro lado, los Países Bajos vendieron atún en conserva principalmente al mercado alemán, a 2,76 EUR/kg.

## Pequeños pelágicos

En términos de volumen, los pequeños pelágicos son la especie más relevante comercializada dentro de la UE. En 2015 se comercializó fundamentalmente congelado (48%) y fresco (33%), y los productos preparados o en conserva representaron el 17% del total, y los productos secos, en salazón o ahumados otro 2%. En total, alcanzaron más de 1 millón de toneladas y 1.500 millones de euros, lo que supuso un crecimiento de 10.000 toneladas con un fuerte aumento de 42 millones de euros motivado por los Países Bajos. De hecho, las exportaciones de pequeños pelágicos a otros Estados Miembros crecieron de 90.000 a más de 120.000 toneladas, y de 118 millones de euros a 164 millones. Otros actores importantes fueron Dinamarca, Alemania, Suecia y Reino Unido.

### Arenque

El arenque es la segunda especie comercializada en la UE en términos de volumen. En 2015, representó 486.000 toneladas con un valor de 568 millones de euros, lo que supuso un incremento de casi 30 millones de euros. No obstante, el precio del arenque aumentó ligeramente, de 1,13 EUR/kg a 1,17 EUR/kg entre 2014 y 2015.

Dinamarca, el actor principal, registró 129.000 toneladas con un valor de 145 millones de euros en 2015. Esto supuso un notable crecimiento del 14% o de 18 millones de euros con respecto a 2014 y llevó a Dinamarca casi al nivel de Polonia, el actor fundamental en términos de valor. Tanto Dinamarca como Polonia destinaron la mayor parte de su producción de arenque a Alemania, vendiéndolo a precios muy diversos, entre 0,87 EUR/kg y 2,58 EUR/kg, respectivamente.

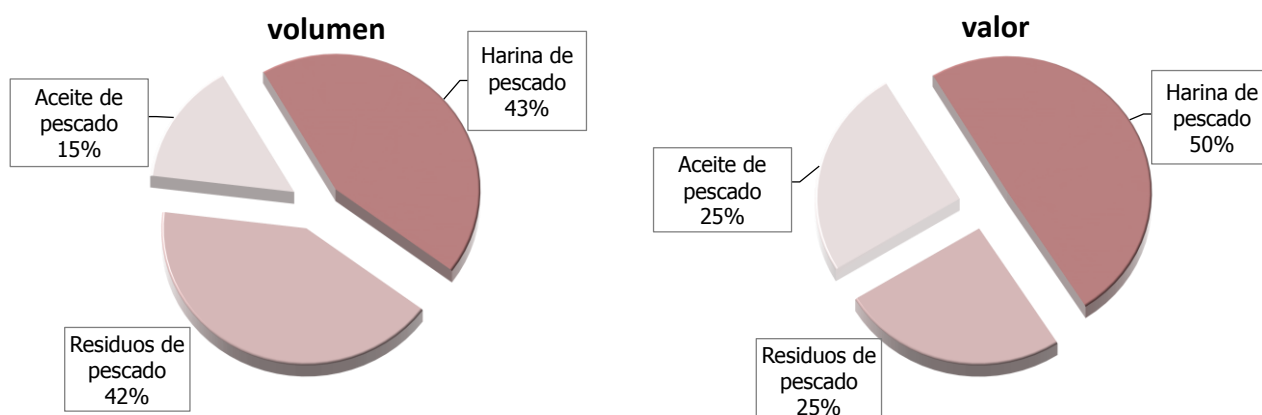
## Productos para uso no alimentario

En 2015, los productos para uso no alimentario cubrieron un 11% del total en términos de volumen, y estuvieron entre los 3 productos de la pesca más comercializados en la UE. Representaron 645.000 toneladas con un valor de 760 millones de euros, y se registraron pequeños aumentos de un 2% en volumen y un 6% en valor desde 2014.

Gráfico 62

### Productos para uso no alimentario comercializados en la UE (2015)

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT



### Harina de pescado

Dinamarca y Alemania son los principales países que suministran harina de pescado.

En 2015 entre ambos cubrieron un 42% del total. Las Tablas 15 y 16 desglosan las principales exportaciones de harina de pescado a otros Estados Miembros.

Tabla 15

### Exportaciones intracomunitarias más relevantes de harina de pescado desde Dinamarca en 2015

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

Estado Miembro importador	Volumen (toneladas)	Precio (EUR/tonelada)	Variación de % en el precio 2015/2014
Grecia	14.570	1.334	+11%
Italia	10.393	1.437	+12%
Reino Unido	9.579	1.345	+2%
Alemania	8.024	1.451	+21%
Otros Estados Miembros	37.665	1.472	+11%
<b>Total</b>	<b>80.230</b>	<b>1.348</b>	<b>+11%</b>

Tabla 16

**Exportaciones intracomunitarias más relevantes de harina de pescado desde Alemania en 2015**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT

Estado Miembro importador	Volumen (toneladas)	Precio (EUR/tonelada)	Variación de % en el precio 2015/2014
Grecia	18.189	1.390	+11%
Reino Unido	13.824	1.527	+19%
Dinamarca	12.711	1.513	+20%
Francia	12.665	1.465	+9%
Otros Estados Miembros	41.134	1.372	+16%
<b>Total</b>	<b>98.522</b>	<b>1.331</b>	<b>+10%</b>

## Crustáceos

---

Los intercambios de crustáceos entre Estados Miembros de la UE alcanzaron su máximo de la década en 2015, alcanzando los 2.800 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% en comparación con 2014. El volumen, que alcanzó las 319.000 toneladas, representó una bajada del 3%.

### Camarones y langostinos diversos

Los crustáceos comercializados dentro de la UE están representados principalmente por camarones y langostinos diversos, la mayoría en productos preparados, en conserva o congelados. El total intercambiado alcanzó las 113.000 toneladas en 2015, sin cambios desde 2014, pero un aumento del 14% en el valor situó el total en 1.000 millones de euros. Dinamarca, el actor principal, comercializó 23.000 toneladas con un valor de 251 millones de euros, vendiendo principalmente al Reino Unido, Suecia, Alemania e Italia.

### Camarones y langostinos tropicales

El intercambio intracomunitario de camarones y langostinos tropicales se mantuvo casi inalterado durante 2014-2015, en 78.600 toneladas con un valor de 690 millones de euros. Las vendieron principalmente los Países Bajos (20.300 toneladas y 181 millones de euros), Bélgica (17.600 toneladas y 153 millones de euros) y España (16.700 toneladas y 129 millones de euros). Francia, Alemania y Portugal fueron los principales mercados de destino, respectivamente.

## Desembarques de la UE 5

## Principales hallazgos

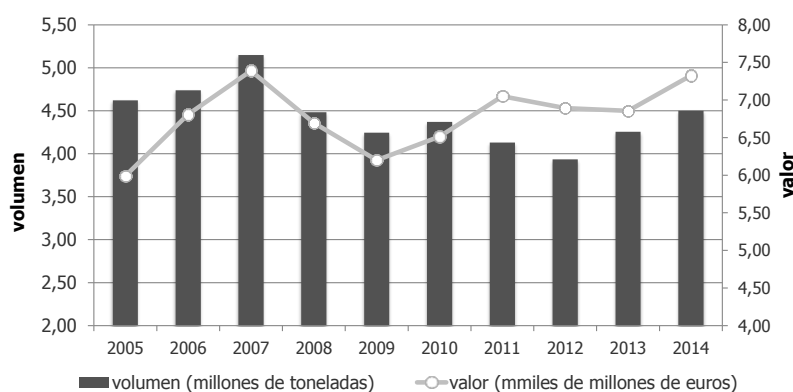
## Nivel comunitario

## Gráfico 63

## Desembarques totales en la UE

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales

*En 2014, el valor de los productos desembarcados en la UE fue un 8% mayor que la media de la década*



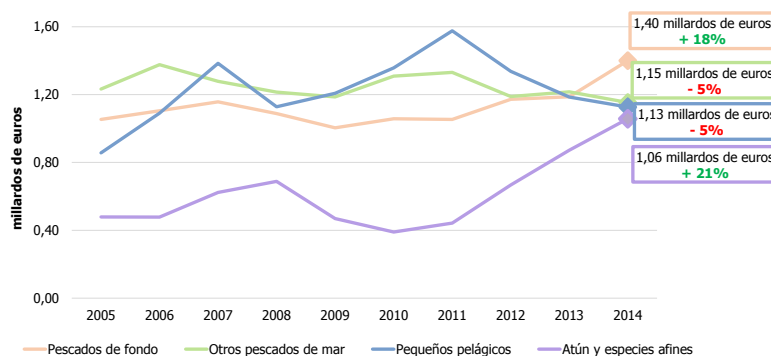
En 2014, los desembarques comunitarios de dos de los grupos de productos más relevantes se dispararon, alcanzando los valores máximos de la década para los pescados de fondo y el atún. Estos picos fueron el resultado del aumento del valor de tres especies: la merluza, que aumentó en 128 millones de euros (+28%), el rabil, que creció en 99 millones de euros (+46%) y el listado, con un crecimiento de 79 millones de euros (+40%). El valor máximo alcanzado por los pescados de fondo hizo que representasen el 19% del valor total de los desembarques comunitarios, que es el mayor porcentaje cubierto por este grupo de productos en la última década.

Se observaron descensos de 63 millones de euros y 59 millones de euros respectivamente para “otros pescados de mar<sup>14</sup>” y los pequeños pelágicos.

## Gráfico 64

## Valores de los desembarques de los grupos de productos más importantes y variaciones de % 2014/2013

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales



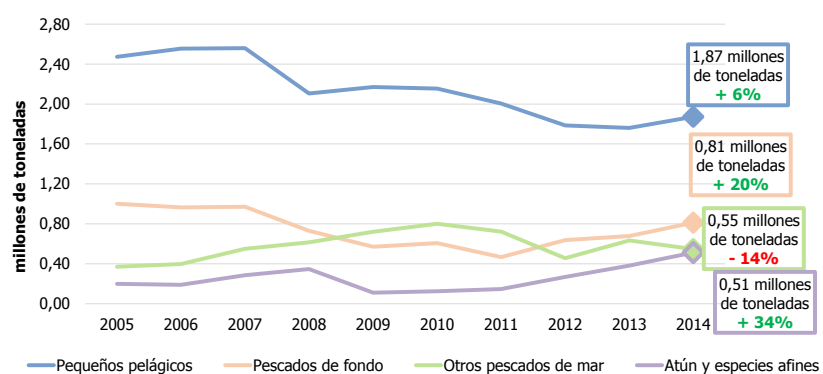
<sup>14</sup> Este grupo incluye el rape, la dorada, el salmonete, la lubina, la raya, el pez de San Pedro, el pez sable, el garneo, la chucla, el eperlano, la mielga y pintarroja y la araña.

## Desembarques de la UE

Gráfico 65

**Volúmenes de desembarques de los grupos de productos más importantes y variaciones de %2014/2013**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales

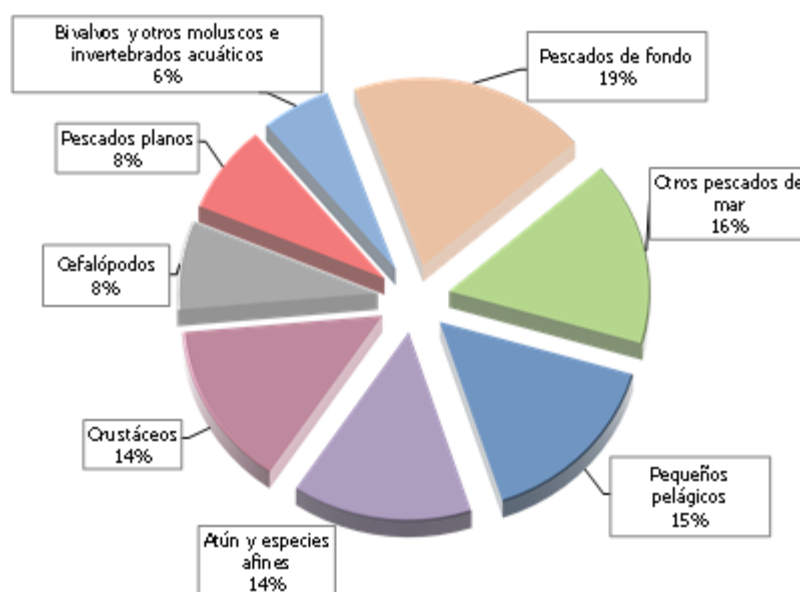


En términos de volumen, el 42% del total correspondió al grupo de los pequeños pelágicos. Este porcentaje aumentó ligeramente con respecto a 2013, cuando se encontraba al 41%. No obstante, su tendencia de la década es descendente, debido al crecimiento de los pescados de fondo y el atún desembarcados y al descenso de los desembarques de pequeños pelágicos en más de un cuarto.

Gráfico 66

**Composición de los desembarques en la UE por grupo de productos valor, 2014**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales



## Desembarques de la UE

Gráfico 67

**Composición de los desembarques en la UE por grupo de productos volumen, 2014**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales

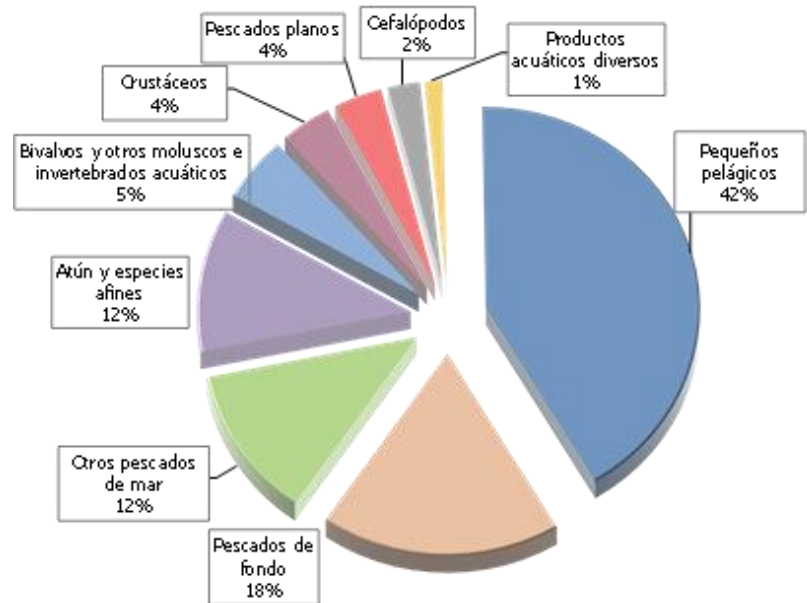


Gráfico 68

**Especies comerciales más importantes desembarcadas en la UE – valor, % del total y variación de % 2014/2013**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales

**Total: 7,32 millardos de euros**

Gráfico 69

**Especies comerciales más importantes desembarcadas en la UE – volumen, % del total y variación de % 2014/2013**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales

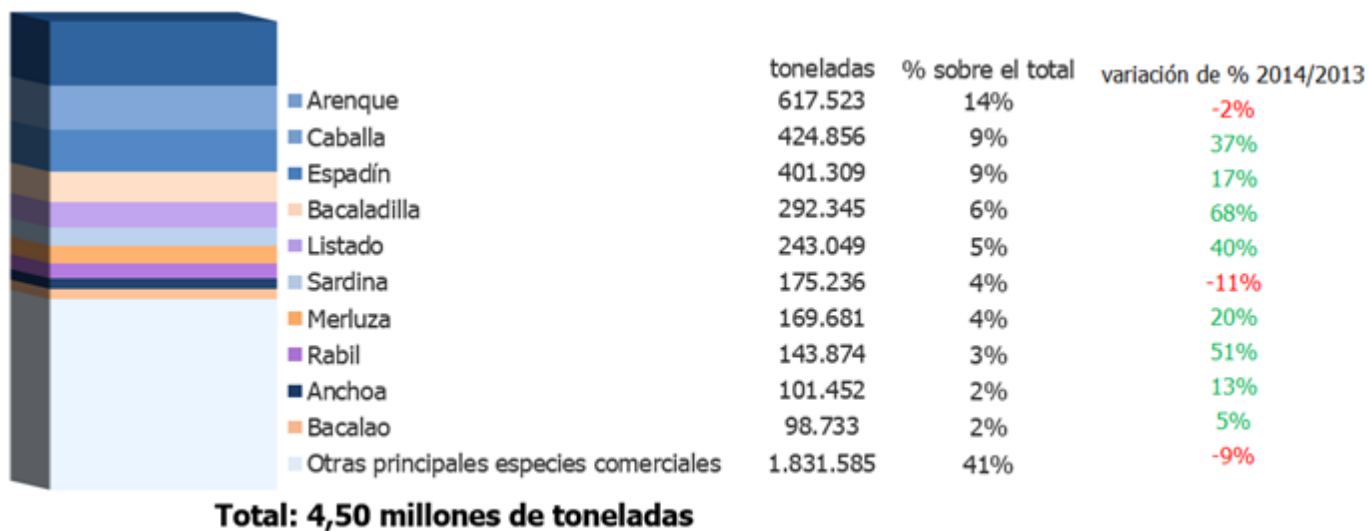
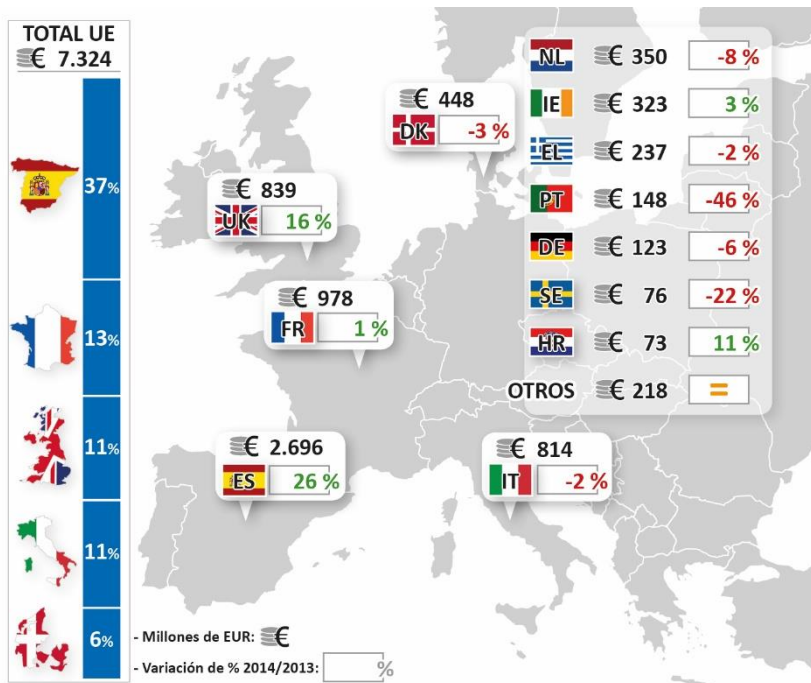


Gráfico 70

**Valores de los productos desembarcados en los principales países de la UE y variación de % 2014/2013**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales





## Desembarques de la UE

El precio medio de la mayoría de los productos comercialmente relevantes desembarcados en la UE aumentó en 2014 frente a 2013, así como con respecto a los 10 años anteriores.

Tabla 17

**Precios en la fase de desembarque de las especies comerciales más importantes para el mercado comunitario (EUR/kg)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales

Principales especies comerciales	2005	2013	2014	variación 2014/2013	variación 2014/2005
Anchoa	1,98	1,90	1,74	↓	↓
Bacaladilla	0,14	0,42	0,32	↓	↑
Bacalao	2,15	2,25	2,36	↑	↑
Lubina	8,37	10,03	11,13	↑	↑
Dorada	6,29	8,54	9,16	↑	↑
Merluza	4,57	3,20	3,43	↑	↓
Arenque	0,17	0,46	0,34	↓	↑
Caballa	0,62	0,96	0,92	↓	↑
Rape	4,72	5,13	4,98	↓	↑
Mejillón	n/a	0,45	0,60	↑	↓
Salmonete	7,6	6,93	6,5	↓	↓
Sardina	0,66	0,92	0,92	=	↑
Listado	0,75	1,15	1,15	=	↑
Lenguado	8,98	8,25	8,47	↑	↓
Espadín	0,12	0,28	0,24	↓	↑
Calamar y pota	4,85	4,03	5,42	↑	↑
Rabil	0,77	2,26	2,19	↓	↑

## Pequeños pelágicos

Cuatro especies de pequeños pelágicos (arenque, caballa, espadín y sardina) representaron el 36% del total de los desembarques de la UE (1,62 millones de toneladas).

### Arenque

El arenque es la especie más desembarcada en la UE. En 2014, alcanzó las 617.500 toneladas (14% del total) con un valor de 209 millones de euros. Mientras que los volúmenes se redujeron ligeramente frente a los del año anterior (-2%) a pesar del aumento de la cuota (+4%), se observó una fuerte pérdida de 82 millones de euros (- 28%), alcanzando la menor cantidad desde 2011. Esto se debió principalmente al desplome observado en Irlanda, donde, tras las altas cifras de 2012 y 2013, el valor del arenque pasó de los 35 millones de euros a los 7 millones de euros en 2013-2014. Sin embargo, el valor fue ligeramente inferior al valor medio observado en 2005-2011. Se registraron fuertes caídas en otros Estados Miembros relevantes: Países Bajos (de 44 millones de euros a 26 millones de euros), Suecia (de 33 millones de euros a 21 millones de euros), Alemania (de 31 millones de euros a 20 millones de euros) y Dinamarca (de 71 millones de euros a 63 millones de euros). Con la única excepción de Dinamarca, todos sufrieron caídas en los volúmenes.

Mientras que los descensos de los precios se registraron en todos los Estados Miembros, en 2014 se puede observar un aumento del precio durante un periodo más largo (precio medio comunitario duplicado con respecto a 2015).

## Desembarques de la UE

Tabla 18

**Precios en la fase de desembarque del arenque en los principales Estados Miembros (EUR/kg)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT

Estado Miembro	2005	2013	2014	variación 2014/2013	variación 2014/2005
Dinamarca	0,30	0,50	0,42	↓	↑
Finlandia	0,12	0,24	0,22	↓	↑
Alemania	0,30	0,56	0,38	↓	↑
Irlanda	0,21	1,49	0,30	↓	↑
Letonia	0,18	0,27	0,27	=	↑
Polonia	0,25	0,37	0,37	=	↑
Suecia	0,25	0,46	0,33	↓	↑

### Caballa

En 2014, los desembarques comunitarios de caballa alcanzaron su máximo volumen de la década, con 424.860 toneladas valoradas en 391 millones de euros, en línea con un fuerte incremento del TAC, que pasó de las 338.000 toneladas en 2013 a las 613.000 toneladas en 2014. Los desembarques en Reino Unido, que representaron el 47% del TAC comunitario en 2014, subieron un 58% hasta las 157.500 toneladas, lo cual representa el máximo volumen de la década, con una caída de los precios hasta 1,00 EUR/kg (-10% en moneda local, en comparación con 2013). España, que disfrutó de un incremento del 82% de la cuota en 2014, también vio cómo se disparaba su volumen, que creció un 59% y alcanzó las 74.600 toneladas, experimentando un descenso de los precios del 25%.

### Espadín

El espadín desembarcado en la UE alcanzó las 401.300 toneladas en 2014, aumentando en un 17% tras alcanzar el menor nivel de la década en 2013 (342.600 toneladas). Los valores se mantuvieron prácticamente estables en 94 millones de euros (-1%).

Dinamarca, el Estado Miembro más importante en cuanto a desembarques de espadín (61% del total de la UE) fue el principal responsable del aumento del volumen. De hecho, alcanzó prácticamente las 245.000 toneladas, es decir, 76.600 toneladas más que en 2013. No obstante, esta cantidad fue un 10% inferior a la de la media de la década. En cuanto al precio, una caída del 19% lo situó en 0,22 EUR/kg. Sin embargo, el valor total alcanzó los 53 millones de euros, creciendo un 17%.

### Sardina

Los desembarques comunitarios de sardina cayeron un 11% en 2014 con respecto al año anterior, debido al fuerte descenso en Portugal, cuyos volúmenes y valores registraron caídas del 89% y del 86% respectivamente.

Tras el crecimiento registrado en 2013, afectado principalmente por la entrada de Croacia en la UE, los volúmenes cayeron a 175.000 toneladas y los valores a 161 millones de euros. No obstante, el precio medio permaneció estable en EUR/kg.

Croacia es, de hecho, el principal Estado Miembro en desembarques de sardina. En 2014, registró aumentos del 6% en volumen y del 25% en valor, alcanzando las 57.000 toneladas y los 29 millones de euros. El precio resultante fue de 0,51 EUR/kg (+18%). En cuanto al resto, la mayoría de la sardina desembarcada en la UE provino de España, que representó más del 40% del valor en 2014. El precio pasó de 1,21 EUR/kg en 2013 a 1,35 EUR/kg en 2014 (+11%), dando lugar a un

incremento equitativo del valor, ya que los volúmenes se mantuvieron estables en 48.600 toneladas.

## Pescados de fondo

### Merluza

Las especies de pescados de fondo más desembarcadas en la UE fueron la bacaladilla, la merluza y, en menor medida, el bacalao. En 2014, representaron el 12% del total de los desembarques, con 560.760 toneladas, aumentando en un 2% frente al año anterior.

De todos los pescados desembarcados, el mayor valor corresponde a la merluza. En 2014, se alcanzó el mayor valor de la década con 583 millones de euros, gracias a los aumentos observados en España (+81 millones de euros), Irlanda (+26 millones de euros), Francia (+20 millones de euros) y Reino Unido (+13 millones de euros).

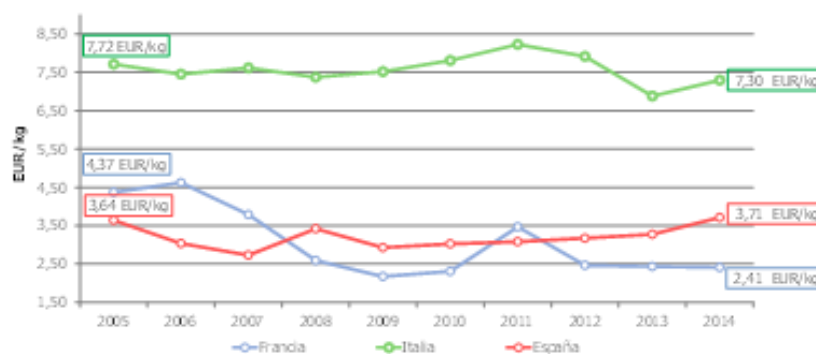
Los volúmenes de merluza desembarcados en la UE también alcanzaron sus máximos, llegando a las 169.700 toneladas, gracias a los incrementos registrados en los cuatro mismos países. En cuanto a Italia, que se encuentra entre los Estados Miembros en los que la merluza tiene el mayor valor, se registró la menor cifra de la década: 64 millones de euros (-5%) para 8.700 toneladas (-11%).

En 2014, el precio medio en la UE se recuperó tras la caída del año anterior, alcanzando los 3,43 EUR/kg. De los 3 principales mercados, Italia y España registraron aumentos del 6% y del 13% respectivamente y España alcanzó su mayor precio desde 2005. El precio en Francia se ha mantenido estable durante los dos últimos años, tras la caída de 2012.

### Gráfico 71

#### Tendencia de los precios en la fase de desembarque de la merluza en Francia, Italia y España

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT



### Bacalao

En 2014, los desembarques de bacalao cayeron un 4% en volumen y aumentaron un 10% en valor, con 98.700 toneladas y 233 millones de euros. El precio medio de la UE llegó a su máximo de los últimos seis años con 2,36 EUR/kg en 2014.

Dinamarca y España fueron responsables del 40% de los volúmenes totales de la UE. Ambos países registraron un aumento del 13% y del 6% respectivamente, alcanzando las 20.600 y las 18.700 toneladas, respectivamente. En términos de valor, el porcentaje sobre el total fue aún superior (46%). En Dinamarca, el bacalao se vendió a 4,46 EUR/kg, un precio ligeramente inferior al de 2013. No obstante, los desembarques de bacalao se valoraron en 50 millones de euros, un 12% más que el año anterior. En cuanto a España, tanto el precio

## Desembarques de la UE

como el valor aumentaron considerablemente: el precio medio fue de 2,98 EUR/kg (+19%), para un valor total de 56 millones de euros (+27%).

## Bacaladilla

Los desembarques comunitarios de bacaladilla se beneficiaron del fuerte incremento del TAC (+77%) y crecieron considerablemente en 2014, alcanzando su máximo del sexenio con 292.000 toneladas y 93 millones de euros. En comparación con 2013, el incremento fue de un 68% en volumen y un 26% en valor. El precio mantuvo la tendencia descendente que comenzó en 2012 y se situó en 0,32 EUR/kg, representando una caída del 25% con respecto al año anterior y del 72% con respecto a 2011, cuando se registró el pico de 1,14 EUR/kg.

Prácticamente el 60% de la bacaladilla se desembarcó en Dinamarca, con un total de 173.840 toneladas en 2014 y un valor de 32 millones de euros. Esto representó una continuación de la tendencia ascendente que comenzó en 2013, tras los bajos niveles del periodo 2009-2012, donde los volúmenes alcanzaron una media de 2.360 toneladas y los valores 465.000 euros. Aunque otros Estados Miembros usan la bacaladilla para el consumo humano, Dinamarca la utiliza prácticamente en su totalidad para la producción de harina de pescado.

## Otros pescados de mar

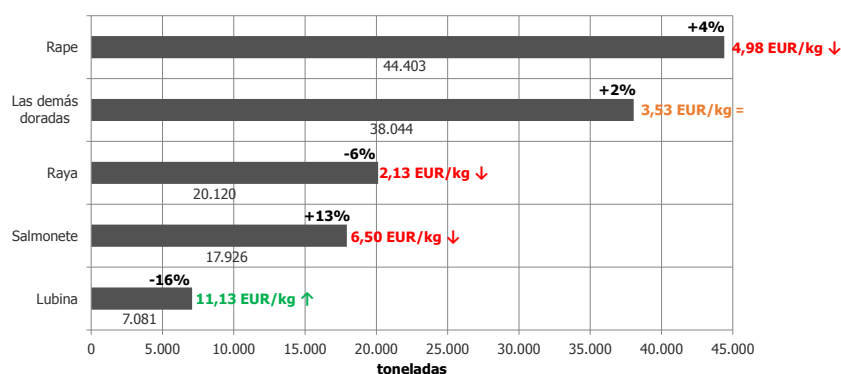
En 2014, los desembarques de este grupo de productos alcanzaron su menor cifra de los últimos 8 años, con 547.300 toneladas y 1.150 millones de euros. Esto representó una caída del 14% en volumen y del 5% en valor con respecto a 2013.

Por otro lado, 3 de las 5 principales especies registraron un aumento en 2014. No obstante, si se analizan las variaciones de los precios, se puede observar un declive en todos, con la única excepción de la lubina.

## Gráfico 72

**Algunas especies de Otros pescados de mar en 2014 – volumen, variación de % 2014/2013 y precios en la fase de desembarque**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos de EUROSTAT y de fuentes nacionales



## Rape

Los desembarques de rape aumentaron un 4% en volumen y un 1% en valor, alcanzando las 44.403 toneladas y los 221 millones de euros.

Francia es el Estado Miembro en el que se desembarca la mayoría del rape y representa un 44% del total comunitario. En 2014, los desembarques franceses alcanzaron las 19.600 toneladas, con un valor de 95 millones de euros, pero cayeron ligeramente con respecto al año anterior.

El crecimiento a nivel comunitario se produjo por el aumento registrado en Irlanda, donde, tras la caída de 2013, los desembarques de rape alcanzaron las 5.500 toneladas y los 22 millones de euros, aumentando ambos en un 66%. El aumento vino generado por el meteórico incremento de los desembarques de embarcaciones francesas y españolas.

### Raia

En 2014, los desembarques de raya se encontraron en su menor nivel de la última década. Alcanzaron las 20.000 toneladas y los 42 millones de euros, lo cual supuso caídas del 7% y del 10% respectivamente en términos de volumen y de valor. El responsable de esta caída fue Portugal, ya que registró un descenso del 57% entre 2013 y 2014, con volúmenes que pasaron de las 2.372 a las 1.000 toneladas y valores que cayeron de los 4 millones de euros a los 2,5 millones de euros.

Los Estados Miembros más relevantes fueron Francia y España, con 6.570 y 6.400 toneladas de raya desembarcadas respectivamente en 2015. Mientras que en Francia se vendió a 2,19 EUR/kg, el precio en España fue de 1,93 EUR/kg lo cual supuso un descenso en comparación con 2013 para ambos países. El precio medio de la UE fue de 2,10 EUR/kg, un 4% inferior al de 2013. No obstante, se encontró ligeramente por encima de la media de la década.

### Lubina

El principal Estado Miembro en cuanto a desembarques de lubina es Francia, que abarcó el 64% del volumen total y el 67% del valor total en 2014. La caída observada en este país en 2014 fue la razón de la caída registrada a nivel comunitario. De hecho, la lubina desembarcada en la UE ascendió a 7.000 toneladas (-16%) y a 79 millones de euros (-6%).

No obstante, se registró un aumento del 11% en el precio medio comunitario, que pasó de los 10,03 a los 11,13 EUR/kg. Esto reflejó la tendencia francesa, donde el precio aumentó de 10,35 a 11,64 EUR/kg (+12%).

## Atún y especies afines

En 2014, el atún desembarcado en la UE alcanzó su máximo de la década, con 513.000 toneladas y más de 1.000 millones de euros, siguiendo la tendencia al alza comenzada en 2011.

El listado y el rabil son las especies más desembarcadas de este grupo y representan el 75% del total de 2014. En términos de valor, el porcentaje total fue inferior, situándose en un 56%. De hecho, si se tiene en cuenta el pez espada, este porcentaje aumenta hasta el 76%, ya que esta especie afín al atún es una de las más valiosas.

### Listado

Los desembarques comunitarios de listado ascendieron a 243.000 toneladas con un valor de 279 millones de euros en 2014. Esto supuso un aumento del 40% en volumen y en valor, consistente en 69.350 toneladas y 79 millones de euros más que en 2013. Se produjeron así los picos de la década 2005-2014.

Prácticamente todo el listado (99%) desembarcado en los puertos comunitarios se desembarcó en España, a 1,15 EUR/kg. Se

desembarcaron menores cantidades en Portugal, concretamente 2.000 toneladas vendidas a 1,24 EUR/kg, y en Francia, donde se vendieron 25 toneladas a 0,41 EUR/kg.

### **Rabil**

España también fue el Estado Miembro de la UE en el que se desembarcó más rabil (99,7% del total de 2014). Con 143.470 toneladas con un valor de 313 millones de euros, los picos de la década se alcanzaron en 2014, marcando un fuerte crecimiento de 49.000 toneladas y 99 millones de euros con respecto a 2013. El precio medio cayó, aunque ligeramente (-3%), pasando de 2,26 a 2,18 EUR/kg. También en este caso, Francia y Portugal fueron los siguientes. Francia registró 341 toneladas vendidas a 3,93 EUR/kg y Portugal 60 toneladas vendidas a 3,74 EUR/kg.

### **Pez espada**

Los desembarques comunitarios de pez espada alcanzaron las 34.000 toneladas y los 211 millones de euros, picos de la década tanto en volumen como en valor. Con respecto a 2013, a pesar de que los volúmenes aumentaron ligeramente (+1%), el crecimiento del valor fue del 7%. El Estado Miembro más relevante en el que se desembarca el pez espada es España. Representó 27.000 toneladas y 151 millones de euros, las mayores cifras de la década. Se vendió a 5,57 EUR/kg, un 6% más que en 2013.

Acuicultura en la UE<sup>15</sup> 6

## Conclusiones principales

## Nivel UE

## Gráfico 73

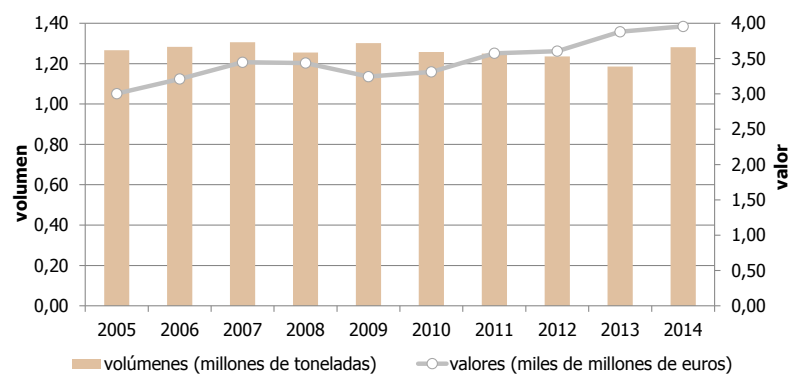
## Producción acuícola total en la UE

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales, FEAP y FAO

Los productos acuícolas de la UE alcanzaron su mayor valor de la última década en 2014, cerca de los 4.000 millones de euros

En 2014, la producción acuícola de la UE<sup>16</sup> fue de 1,28 millones de toneladas; 96.000 toneladas más que en 2013 o, lo que es lo mismo, un incremento del 8%, lo cual invirtió por completo la tendencia descendente que se venía registrando desde 2009.

El valor de la producción acuícola de la UE también aumentó, alcanzando su punto máximo de la década en 3.960 millones de euros, es decir, 75 millones de euros más que en 2013 (incremento del 2%).

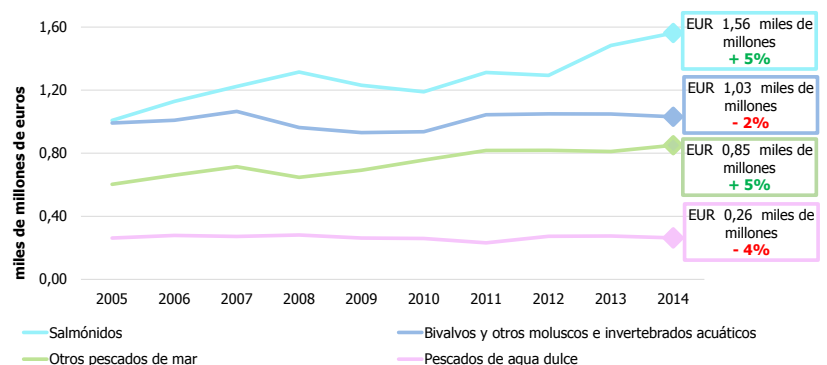


El crecimiento del 5%, o de 79 millones de euros, de los salmónidos entre 2013 y 2014 estuvo liderado por el incremento del valor del salmón. En comparación con dos años antes, el crecimiento fue del 21% o de 271 millones de euros. El valor de otros pescados de mar subió un 5% en 2013-2014, gracias al aumento de 25 millones de euros registrado para la dorada. Los bivalvos y los pescados de agua dulce registraron ligeros descensos entre 2013 y 2014.

## Gráfico 74

## Valores de los principales grupos de especies y variaciones de % 2014/2013

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales, FEAP y FAO



Durante 2013-2014, la producción de bivalvos se amplió en 75.400 toneladas. Este aumento se debió en gran medida al incremento del mejillón cultivado en España (+58.400 toneladas), marcando la recuperación de la producción, que se había visto reducida en 2013 por causa de la “marea roja” o proliferación de algas nocivas. La

<sup>15</sup> Los datos detallados sobre las fuentes utilizadas se encuentran en las Notas metodológicas, página III

<sup>16</sup> Los datos de 2013 y 2014 se refieren a la UE-28

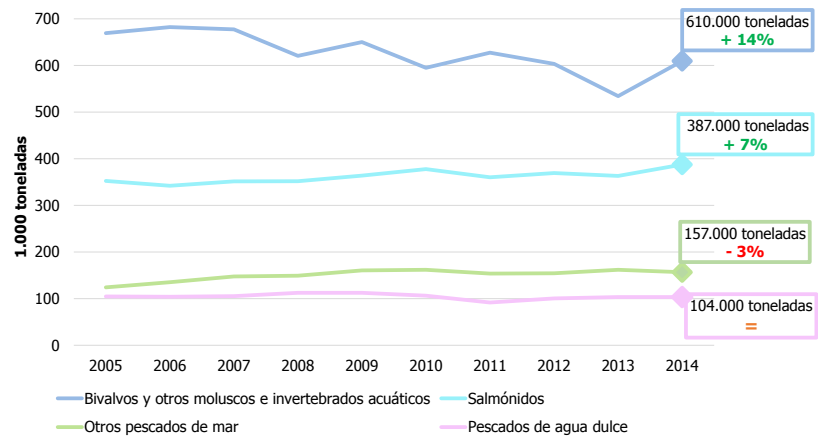
## Acuicultura en la UE

producción de salmónidos también aumentó de 2013 a 2014. Se registró un aumento de 24.000 toneladas, principalmente debido al incremento del cultivo de salmón (+16.500 toneladas) y trucha (+7.700 toneladas).

Gráfico 75

### Volúmenes de los principales grupos de especies y variaciones de % 2014/2013

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales, FEAP y FAO

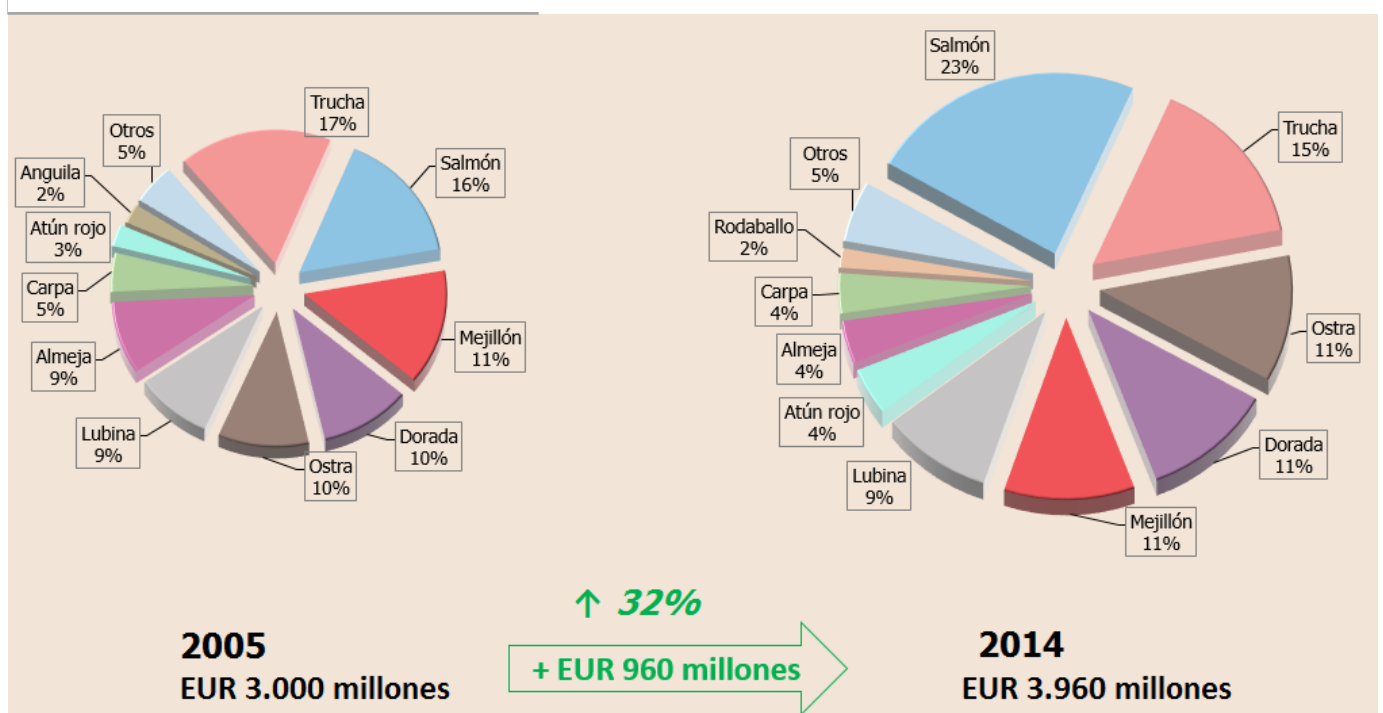


Tal y como se muestra en el gráfico 76, las 10 principales especies representaron el 94% de los valores totales de los productos cultivados en 2014. Este porcentaje ha sido el mismo desde 2005, aunque las dos especies de mayor valor, el salmón y la trucha, han ido intercambiando sus posiciones en los últimos años. Este cambio refleja el fuerte incremento de la producción de salmón en Reino Unido y las importantes caídas de producción en algunos de los principales países productores de trucha arcoíris (España y Alemania). Cabe destacar el aumento de la importancia del rodaballo en el mercado, especialmente en 2013 y 2014.

Gráfico 76

### Composición de los productos cultivados en la UE por valor

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales, FEAP y FAO



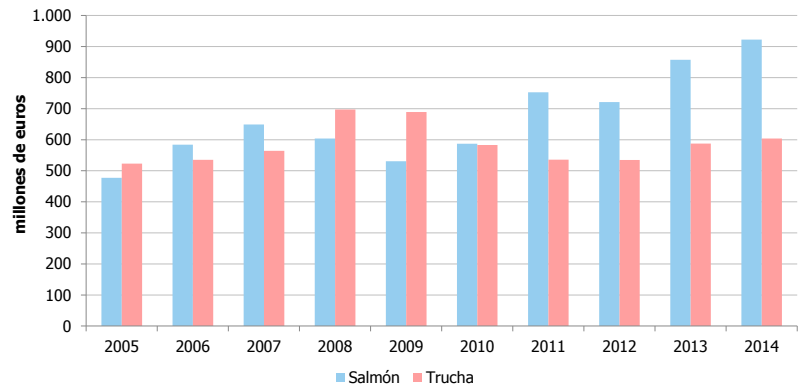


## Acuicultura en la UE

Gráfico 77

## Valores del salmón y de la trucha

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales, FEAP y FAO



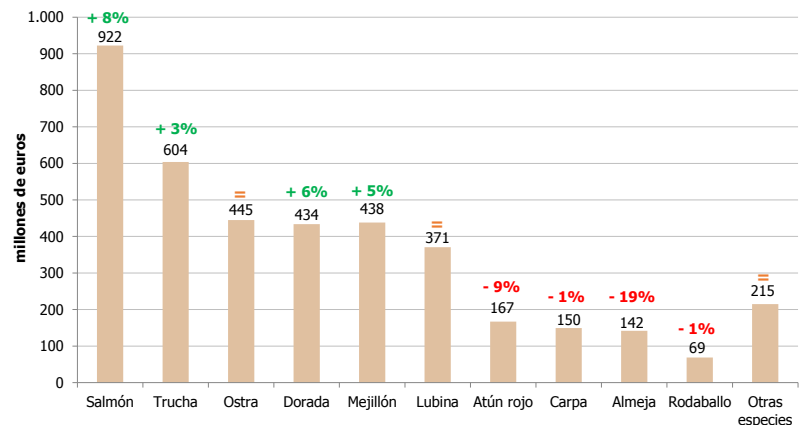
Entre 2013 y 2014, cuatro de las principales especies cultivadas registraron valores al alza: salmón (+65 millones de euros), trucha (+16 millones de euros), dorada (+25 millones de euros) y mejillón<sup>17</sup> (+23 millones de euros).

La almeja y el atún rojo registraron fuertes caídas de 32 millones y 16 millones de euros, respectivamente. El valor de la almeja se redujo de 174 millones de euros a 142 millones de euros, mientras que el del atún rojo pasó de los 183 millones a los 167 millones de euros.

Gráfico 78

## Valores de los principales productos cultivados en la UE en 2014 y variación de % 2014/2013

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales, FEAP y FAO



## Nivel de Estado Miembro

*En 2014, la producción acuícola de España y Reino Unido registró su mayor valor de la última década*

España y Reino Unido, principales productores de la UE de productos acuícolas en volumen, fueron testigos de una tendencia general al alza en 2014, cuando ambos países alcanzaron sus valores máximos anuales para la producción acuícola. En 2014, el volumen de España fue de 285.000 toneladas, con un valor de 472 millones de euros, y representó un aumento de 58.700 toneladas y 42 millones de euros con respecto a 2013, debido al gran incremento del volumen de su producción de mejillón. Los productos de la acuicultura de Reino Unido alcanzaron 214.000 toneladas y 953 millones de euros, un aumento de 11.300 toneladas y 56 millones de euros en comparación con 2013, en su mayoría gracias al salmón de piscifactoría.

En Francia, los productos de la acuicultura alcanzaron los 730 millones de euros, un aumento de 17 millones de euros con respecto a 2013. Esto se debió al incremento de los valores de la trucha y del

<sup>17</sup> Incluyendo el mejillón *mytilus* spp. y otros mejillones

## Acuicultura en la UE

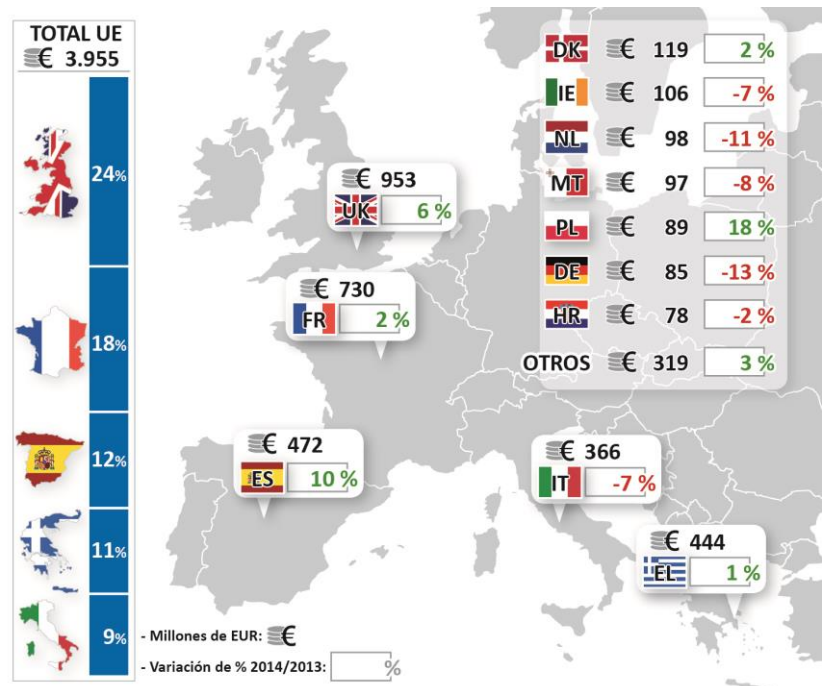
mejillón, que llegaron a los 115 millones y 139 millones de euros respectivamente en 2014. Los volúmenes totales de los productos de la acuicultura en Francia, de 204.300 toneladas, representaron un aumento de 3.000 toneladas.

Los otros principales productores, Italia y Grecia, registraron 148.700 y 104.400 toneladas cada uno, con valores de 366 millones y 444 millones de euros, respectivamente. En el caso de Italia, esto supuso un aumento de 7.800 toneladas, pero también una pérdida de 27 millones de euros, principalmente debido a la caída del valor de la almeja, que cayó 21 millones de euros, alcanzando los 106 millones de euros, a pesar del aumento del volumen en 12.000 toneladas, y de la trucha, que sufrió una caída de 15 millones, situándose en los 93 millones de euros. Grecia registró variaciones opuestas, ya que los volúmenes fueron objeto de una reducción de 9.700 toneladas, pero los valores aumentaron en 5 millones de euros. La principal causa fue la tendencia de la dorada, cuyo volumen se redujo en 5.000 toneladas, situándose en 50.700 toneladas, y cuyo valor aumentó 10 millones de euros, alcanzando los 240 millones de euros.

Gráfico 79

**Valores de los productos cultivados en los principales países productores de la UE en 2014 y variaciones de % 2014/2013**

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales, FEAP y FAO



Se observaron fuertes variaciones en algunos países productores relevantes. Las caídas de la anguila y del mejillón en los Países Bajos, de 8 millones de euros y 7 millones de euros respectivamente, y de la trucha en Alemania, de 7 millones de euros, hicieron que el valor de la producción acuícola de los Países Bajos y Alemania sufriera descensos del 11% y del 13% respectivamente.

Por otro lado, el valor de la trucha aumentó en 8 millones de euros en Polonia, generando un incremento general del 18% del valor de la producción acuícola polaca.

Asimismo, en términos de volumen, el 75% de la producción acuícola de la UE está representado por los 5 principales países. A excepción

## Acuicultura en la UE

de Grecia, la producción aumentó en todos ellos entre 2013 y 2014. No obstante, la tendencia de la década muestra que tanto Francia como Italia sufrieron fuertes caídas de 41.000 toneladas y 32.000 toneladas respectivamente, en general debido a la escasez en la producción de ostra y almeja.

Tabla 19

**Volúmenes de los productos cultivados en los 5 principales países productores (1.000 toneladas) en 2005, 2013 y 2014 y variación de % en 2014/2013 y 2014/2005**

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales y FEAP

Estado Miembro	2005	2013	2014	Variación de % 2014/2013	Variación de % 2014/2005
España	221	226	285	+26%	+29%
Reino Unido	173	203	215	+6%	+24%
Francia	245	201	204	+1%	-17%
Italia	181	141	149	+6%	-18%
Grecia	106	114	104	-8%	-2%

## Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

### Mejillón

En 2014, la producción de la UE de bivalvos aumentó un 14%, alcanzando las 609.600 toneladas. Sin embargo, su valor, de 1.000 millones de euros, fue ligeramente inferior al de 2013.

El valor del mejillón de piscifactoría alcanzó el máximo de la década con 438 millones de euros, un aumento de 23 millones de euros con respecto a 2013. El volumen del mejillón alcanzó las 475.000 toneladas, lo cual supone un incremento de 68.000 toneladas en comparación con 2013.

El crecimiento en la UE estuvo liderado por España, principal productor, que alcanzó la producción más alta de su historia en 2014, con 220.450 toneladas y un valor de 110 millones de euros. Esto supuso un importante aumento del 38% con respecto a 2013, cuando la marea roja o la proliferación de algas nocivas produjo una caída de la producción. No obstante, el precio se mantuvo prácticamente igual, pasando de 0,49 EUR/kg en 2013 a 0,50 EUR/kg en 2014. El precio del mejillón holandés sufrió una fuerte caída del 38%, pasando de 1,96 a 1,22 EUR/kg. Esta caída fue la respuesta al fuerte aumento del volumen –de 37.100 a 54.100 toneladas– que devolvió los precios a los niveles de 2010, cuando la producción superó claramente la marca de las 50.000 toneladas. Los precios aumentaron en otros países relevantes, especialmente en Francia e Italia. Francia fue testigo de un ligero ascenso del 4%, pasando de 1,78 a 1,85 EUR/kg, e Italia observó un crecimiento del 13%, de 0,69 a 0,78 EUR/kg, mientras que los volúmenes de producción permanecieron prácticamente estables en ambos países.

### Ostra

El valor de la ostra alcanzó los 445 millones de euros para las 91.500 toneladas en 2014, lo cual representó más del 40% del total del valor de los bivalvos. En términos de volumen, fue la menor cantidad registrada de la última década. El precio de 4,86 EUR/kg estuvo un 33% por encima de la media de la década, pero se mantuvo estable en comparación con el año anterior (+0,8%).

La escasez de la producción a nivel de la UE se debió al descenso observado en Francia, principal productor, que sufrió una caída de casi 3.000 toneladas en 2013. De hecho, tras un descenso de más de 40.000 toneladas debido a un virus que dio lugar a una alta tasa de mortalidad entre los juveniles, a finales de los 2000, la producción

## Acuicultura en la UE

francesa se vio afectada de nuevo por una bacteria que produjo una alta mortalidad en varias zonas de producción en el verano de 2013. Los volúmenes de 2013-2014 presentaron un ligero descenso, pero esto no tuvo un gran impacto en el precio, que pasó de 5,02 a 5,07 EUR/kg. No obstante, el precio es el triple del de hace 15 años (1,65 EUR/kg en 2000), cuando el volumen de producción fue de 136.000 toneladas (frente a menos de 77.000 toneladas en 2014).

Los precios de la ostra se dispararon en los Países Bajos, generando un aumento de 4 millones de euros, principalmente gracias al valor del ostión holandés.

Tabla 20

## Precios de la ostra en los principales países productores (EUR/kg)

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales y FEAP

Estado Miembro	2013	2014	Variación de % 2014/2013
Francia	5,02	5,07	+1%
Irlanda	4,62	4,63	=
Países Bajos	1,26	2,36	+88%
Reino Unido	3,85	3,21	-17%
Portugal	2,53	2,59	+3%
España	4,05	4,01	-1%

## Almeja

En 2014, los volúmenes de almeja aumentaron en 11.000 toneladas, alcanzando las 41.000 toneladas y los 142 millones de euros.

El precio medio de la almeja en la UE alcanzó su menor nivel de la década en 2014, con 3,46 EUR/kg, lo cual supuso una caída del precio del 41% con respecto a 2013, cuando se encontraba en los 5,82 EUR/kg.

Italia, principal productor, lideró este fenómeno con un 89% del total. En 2014, el precio cayó un 44% a los 2,91 EUR/kg y los valores descendieron en 21 millones de euros. En términos de volumen, Italia fue testigo de una recuperación de 12.000 toneladas desde la caída del 22% de 2013, que vino generada por los cambios de las condiciones medioambientales, especialmente cuando la entrada excesiva de agua dulce dio lugar a un descenso de la salinidad de la zona de desarrollo y cría de la almeja.

## Salmónidos

Los salmónidos fueron responsables de que la producción acuícola de la UE alcanzase su mayor valor en 2014, cuando su volumen alcanzó las 387.000 toneladas con un valor de 1.560 millones de euros. Esto supuso el 39% del valor de todos los productos de la acuicultura.

## Salmón

De manera más concreta, el valor del salmón de piscifactoría de Reino Unido dirigió el aumento general observado en el grupo de los salmónidos y, a su vez, lideró el valor de la producción acuícola de la UE. Tal y como muestra el gráfico 80, sus valores han ido aumentando a una media del 14% anual desde 2009. En 2014, los volúmenes se situaban en las 179.400 toneladas para un valor de 861 millones de euros. El peso medio de 5,6 kg en cosecha fue el más alto de la historia y su precio, de 4,89 EUR/kg solo fue ligeramente inferior al alcanzado en 2013 (4,89 EUR/kg) que fue el más alto de la década. La producción de salmón orgánico cayó un 31% a 3.600

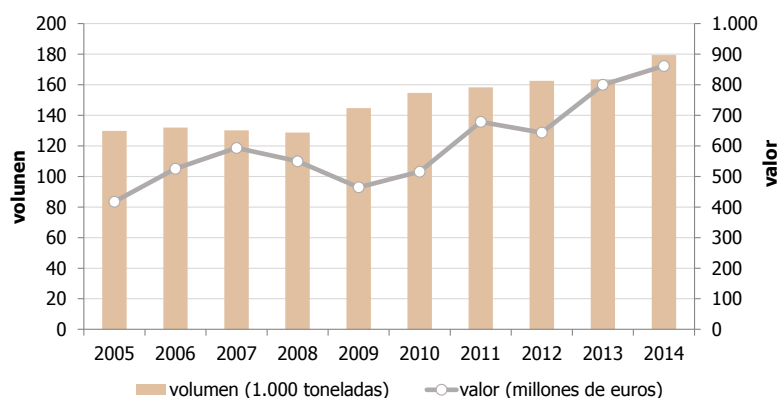
## Acuicultura en la UE

toneladas. La producción irlandesa de salmón mejoró ligeramente tras la caída del 20% de 2013, alcanzando las 9.400 toneladas, en su mayoría de salmón orgánico, con un valor de 58 millones de euros en 2014.

Gráfico 80

## Producción de salmón en Reino Unido

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales y FEAP



## Trucha

La producción de trucha en la UE aumentó durante 2013-2014 tanto en volumen como en valor. Los totales de 191.000 toneladas y 604 millones de euros representaron aumentos de 7.700 toneladas y 16 millones de euros. Dinamarca, Francia e Italia, principales productores, fueron responsables del 19%, 18% y 17% del valor total de la trucha, respectivamente. Mientras que Italia registró un descenso del 11% hasta las 33.000 toneladas y los 93 millones de euros en 2014, la producción aumentó en Dinamarca y Francia. Fue especialmente relevante en Dinamarca, donde un aumento del 21%, alcanzando las 36.000 toneladas y los 107 millones de euros, hizo que superase a Italia, principal productor desde 2006.

Dinamarca lidera la producción de la UE de trucha orgánica, con un volumen de 1.080 toneladas en 2014.

## Otros pescados de mar

Dos especies de este grupo, concretamente la dorada y la lubina, ocupan el cuarto y el sexto puestos en cuanto a valor dentro de la lista de productos de la acuicultura de la UE. Ambas especies se producen fundamentalmente en Grecia y España.

## Dorada

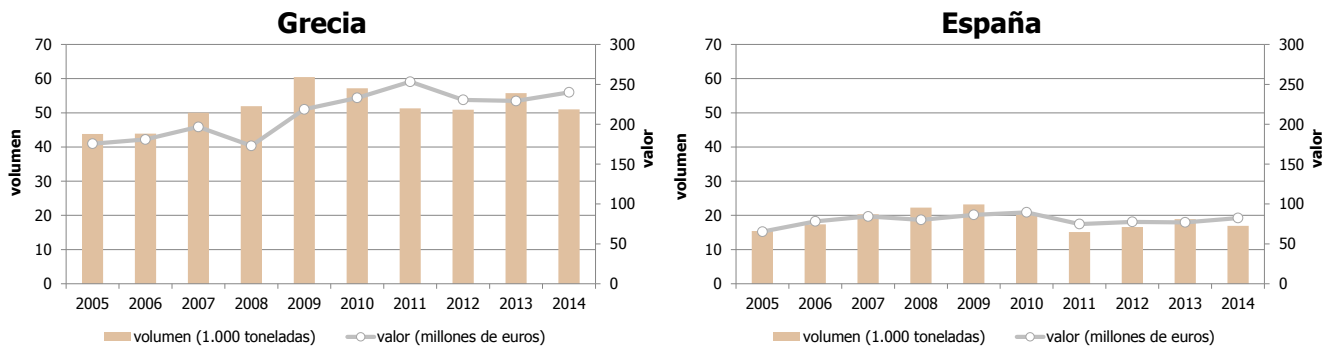
En 2014, la dorada alcanzó el valor máximo de la década con 434 millones de euros, un aumento del 6% con respecto a 2013. No obstante, el volumen solo llegó a las 86.400 toneladas, lo cual representó un descenso del 7%.

En Grecia y España, los volúmenes de 2013-2014 cayeron un 9% y un 10% respectivamente. Sin embargo, los valores aumentaron un 5% en Grecia y un 7% en España, y los precios pasaron de 4,11 a 4,73 EUR/kg en Grecia y de 4,07 a 4,87 EUR/kg en España.

Gráfico 81

**Producción de dorada en Grecia y España**

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales y FEAP

**Lubina**

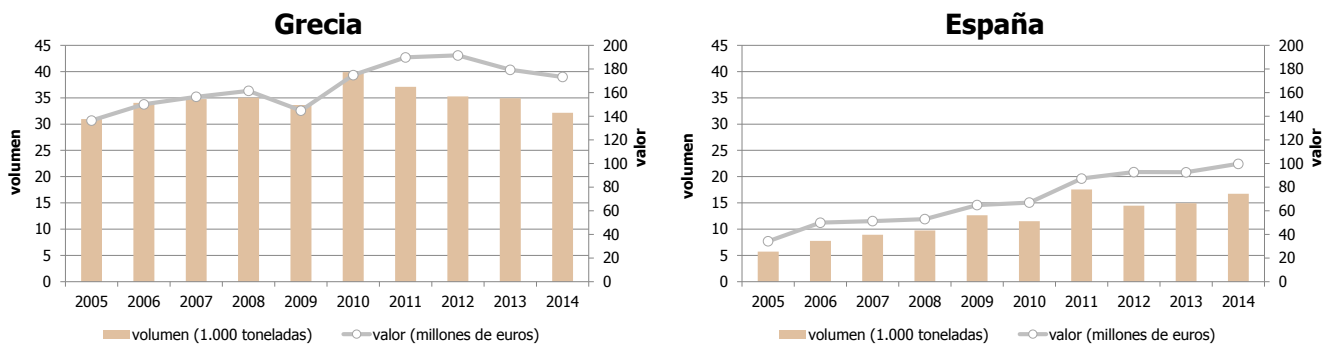
La producción de la UE de lubina se redujo ligeramente durante 2013-2014. No obstante, la lubina alcanzó su valor máximo de la década con 63.000 toneladas, valoradas en 371 millones de euros.

En Grecia y España, los dos principales países, la producción de lubina siguió una tendencia similar. En Grecia, los volúmenes cayeron un 8% hasta las 32.000 toneladas, mientras que los valores solamente se redujeron en un 3%, pasando de 179 millones de euros a 173 millones de euros, gracias al incremento del precio en un 5% (de 5,14 a 5,39 EUR/kg). Por otro lado, España registró un aumento del 12% en volumen, alcanzando las 17.000 toneladas. Los valores aumentaron hasta el nivel máximo de la década, de 100 millones de euros, un 8% más que en 2013, a pesar de la caída del 4% de los precios, que pasaron de 6,19 a 5,96 EUR/kg.

Gráfico 82

**Producción de lubina en Grecia y España**

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales y FEAP

**Pescados de agua dulce**

La producción de este grupo de especies no sufrió cambios durante 2005-2014. En los últimos dos años, se registró una variación en los valores, ya que se redujeron en 12 millones de euros, alcanzando los 263 millones de euros. Los volúmenes se encontraban en las 104.000 toneladas, solo 150 toneladas más que en 2013.

**Carpa**

La carpa, que representó prácticamente el 80% del pescado de agua dulce cultivado, lideró una producción de pescado de agua dulce en general estable durante la década. De hecho, los volúmenes de carpa

**Acuicultura en la UE**

se mantuvieron prácticamente planos, llegando a las 80.000 toneladas en 2014 y a las 79.500 toneladas en 2013. Su valor fue de 150 millones de euros, 2 millones de euros menos que en 2013. El precio cayó un ligero 2%, pasando de 1,91 a 1,87 EUR/kg.

Los principales productores de carpa en 2014, Polonia y la República Checa, fueron responsables de 19.000 toneladas valoradas en 38 millones de euros y 18.600 toneladas valoradas en 37 millones de euros, respectivamente. Hungría fue la siguiente, con un total de 12.000 toneladas y 22 millones de euros.

En cuanto a las demás especies, los valores de la anguila en 2014 cayeron un 21%, hasta los 42 millones de euros, la menor cantidad de la década, mientras que el volumen también cayó un 5%, hasta las 5.200 toneladas. Los Países Bajos, principal productor, fueron los impulsores de este fenómeno.

## 6.1 Tendencias de mercado más relevantes

### Salmón

La cosecha de salmón por parte de los Estados Miembros de la UE se mantuvo en su mayoría estable desde 2014 hasta 2015. Los volúmenes del Reino Unido fueron ligeramente inferiores a los de 2014, pero, en gran medida, compensaron el mayor volumen de Irlanda. A pesar de un incremento moderado del 2% de la cosecha europea de salmón de acuicultura en 2015, la veto ruso a las importaciones, junto con la débil corona noruega, hicieron que la competencia fuera dura en el mercado de la UE y en los principales mercados de fuera de la UE. La fortaleza de la libra empeoró la situación del sector acuícola del salmón en Reino Unido, contribuyendo a caídas del 17% y del 22% en los volúmenes y valores de exportación (medidos en moneda local), respectivamente. Los precios del salmón cultivado fresco de Irlanda crecieron un 9% de 2014 a 2015. De media, los precios del salmón fresco cayeron un 2% en el mercado de la UE entre 2014 y 2015. No se espera que la producción del salmón europeo aumente en 2016, principalmente debido al descenso de las cosechas noruegas. Se prevé que los productores de la UE incrementen sus cosechas, pero solo ligeramente.

### Trucha

La depresión de los precios de mercado en 2013 y 2014 llevó a los principales Estados Miembros productores de trucha, encabezados por España y Dinamarca, a presentar una queja antidumping/antisubvenciones, acusando a Turquía de competencia desleal. En el primer trimestre de 2015, la Comisión Europea impuso un impuesto antisubvenciones. Los precios al por mayor de la trucha cultivada en la UE mostraron una tendencia al alza de 2014 a 2015.

En Dinamarca, uno de los mayores productores de trucha arcoíris orgánica de la UE, la producción alcanzó las 1.080 toneladas en 2014. El sector espera duplicar la producción en unos años, gracias a la fuerte demanda y a los justos márgenes de beneficio.

### Lubina y dorada

Aunque la lubina y la dorada cultivadas en el Mediterráneo son especies completamente distintas, suelen producirse juntas, razón por la cual se analizan en el mismo apartado. Su consumo en la UE aumentó, como se evidencia en el incremento del 10% en los

## Acuicultura en la UE

volúmenes comercializados totales a los principales mercados entre 2010 y 2015. Al mismo tiempo, la producción con base en la UE sigue una tendencia a la baja o se mantiene estancada, debido a una caída de la producción y a una tendencia a la baja en Grecia, mayor productor de la UE de lubina y dorada. Y a pesar de que existe una tendencia al alza en la producción en España, el siguiente mayor productor, no es suficiente para compensar la caída de Grecia.

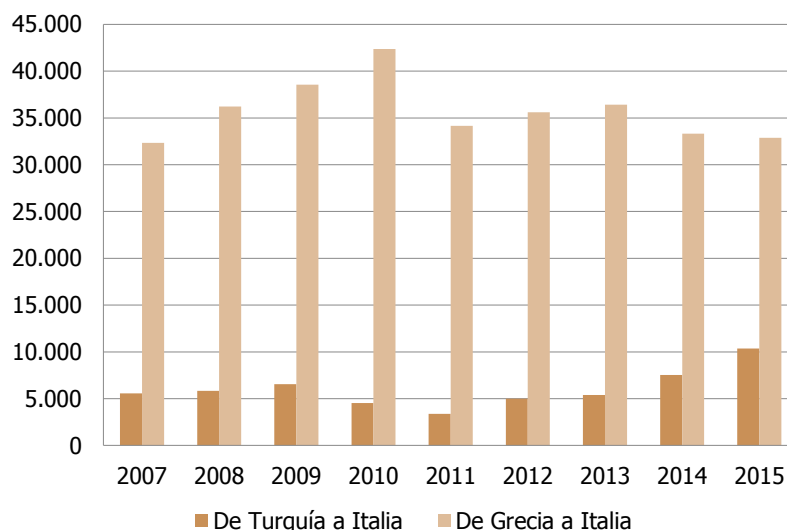
Desde que alcanzaron su máximo en 2010, las exportaciones de Grecia a los principales mercados de la UE cayeron en torno al 20%, mientras que las exportaciones turcas aumentaron un 200% durante el mismo periodo. De hecho, en 2010, las exportaciones turcas a los principales mercados de la UE fueron el 13% de las de Grecia, mientras que en 2015 representaron el 50% y siguen una tendencia al alza.

Más concretamente, el volumen de las exportaciones griegas a Italia cayó un 22% entre 2010 y 2014, pero siguió una tendencia relativamente plana, registrando un descenso del 1% entre 2014 y 2015, y siguió siendo claramente el proveedor más fuerte. Al mismo tiempo, los volúmenes turcos aumentaron un 128% entre 2010 y 2015, y un 38% entre 2014 y 2015.

Gráfico 83

## Exportaciones de dorada y lubina de Turquía y Grecia a Italia (volumen en toneladas)

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales y FEAP



Las exportaciones griegas a los mercados del norte de Europa, como Reino Unido y Alemania, cayeron un 49% y un 6% respectivamente entre 2010 y 2015. Por otro lado, las exportaciones turcas aumentaron un 496% a Reino Unido (de 652 a 3.887 toneladas) y un 1.860% a Alemania (de 41 a 2.582 toneladas) con respecto al mismo periodo. Los Países Bajos es otro mercado en desarrollo en el que Turquía se ha expandido, con exportaciones que han crecido un 236% (de 2.964 toneladas en 2010 a 9.965 toneladas en 2015). Durante el mismo periodo, las exportaciones griegas aumentaron un 17% (de 1.871 a 2.183 toneladas). Así, se puede concluir que el crecimiento en los mercados del norte de Europa se debe principalmente al suministro de Turquía.

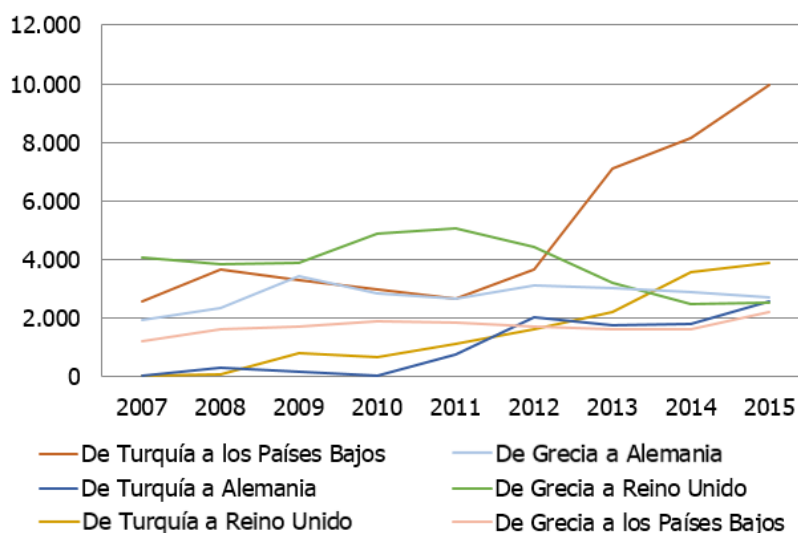


## Acuicultura en la UE

## Gráfico 84

## Exportaciones de dorada y lubina de Turquía y Grecia a los principales mercados del norte de Europa (volumen en toneladas)

Fuente: EUMOFA basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT, de fuentes nacionales y FEAP



## Ostra

De manera global, los precios de venta al público de la ostra alcanzaron su máximo histórico en 2015, y los productores de ostra han mostrado su preocupación por una potencial reacción negativa por parte de los consumidores. No obstante, en los primeros nueve meses de 2015, varios de los principales mercados de la ostra fueron testigos de un aumento de las importaciones, incluyendo EE. UU., cuyas importaciones aumentaron en 1.000 toneladas. En el caso de EE. UU., la principal causa fue el descenso de los desembarques nacionales (ostra salvaje). Los precios de importación de la UE aumentaron un 28% en 2015 con respecto a 2014, llegando a los 9,15 EUR/kg. En los dos mayores mercados, Reino Unido y Francia, el precio aumentó un 14% hasta los 7,26 EUR/kg, y un 34% hasta los 8,64 EUR/kg, respectivamente.

En 2015, la producción de ostra en Irlanda se incrementó un 25% con respecto al año anterior, alcanzando las 40.140 toneladas. Más del 90% de la producción irlandesa se exporta, principalmente a Francia (88%), pero también a Hong Kong y China. La ostra irlandesa fue muy bienvenida en los dos principales mercados orientales, donde recibió el mayor precio para la ostra vendida en la región.

En 2014, la industria del procesado siguió confirmando el crecimiento de las ventas en valor que se venía produciendo desde 2009 (+2% desde 2013 y +28% desde 2009). En comparación con 2013, registró un descenso del 2% en volumen en 2014.

La UE procesa mayoritariamente salmónidos, atún y la categoría “productos acuáticos diversos”, el 60% de los cuales está constituido por pescado blanco. En términos de valor, estos productos representaron el 83% del total del pescado procesado en la UE en 2014.

*En 2014, la industria comunitaria de pescado procesado alcanzó los 19.850 millones de euros, un 2% más que en 2013*

El valor de los productos de pescado blanco procesados en 2014 alcanzó los 11.600 millones de euros, un 4% más que en 2013. Reino Unido, Francia, España y Alemania fueron los responsables del 66% del total del pescado blanco procesado en la UE. El bacalao, la fuente de pescado blanco más importante para la industria procesadora comunitaria, se utiliza en gran medida en Reino Unido, Francia y España. En torno al 50% de la materia prima disponible para la industria es pescado entero y se presenta fresco, congelado o en salazón seca/húmeda.

El abadejo de Alaska y la merluza son las siguientes especies de pescado blanco en importancia para la industria del procesado. Alemania domina las importaciones de materia prima de abadejo de Alaska (bloque de filetes y bloque de carne picada).. España y, hasta cierto punto, Francia, dominan el procesado de la merluza, que depende tanto de capturas comunitarias en forma de pescado fresco y entero y de importaciones de pescado entero congelado y filetes congelados. De los principales Estados Miembros procesadores, solo Francia ha ido aumentando el procesado de pescado blanco desde 2010. Los salmónidos se procesaron principalmente en Francia, Polonia y Reino Unido, abarcando un 73% del total comunitario. Entre 2013 y 2014, el valor de los salmónidos procesados aumentó un 7%, sobre todo por el incremento del 32% de Reino Unido. El procesado del salmón consistió en su mayoría en ahumados (94%). En 2013, el valor de los productos procesados de los salmónidos en la UE superó al del atún.

Los productos de atún se procesaron en su mayoría en España que, junto con Italia, fueron responsables del 89% del valor total del atún procesado. Desde 2013, la producción de atún se redujo en España y en Italia un 6% y un 2% respectivamente.

El uso no alimentario registró una fuerte caída con respecto a 2013.

<sup>18</sup> Este capítulo se ha redactado con datos de la base de datos de Eurostat PRODCOM. Según los datos de PRODCOM, el pescado procesado incluye todos los productos que han sido “alterados” de alguna manera, como los filetes, los congelados, la salazón o los ahumados.

Procesado

Gráfico 85

**Productos de pescado procesados vendidos en la UE**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM

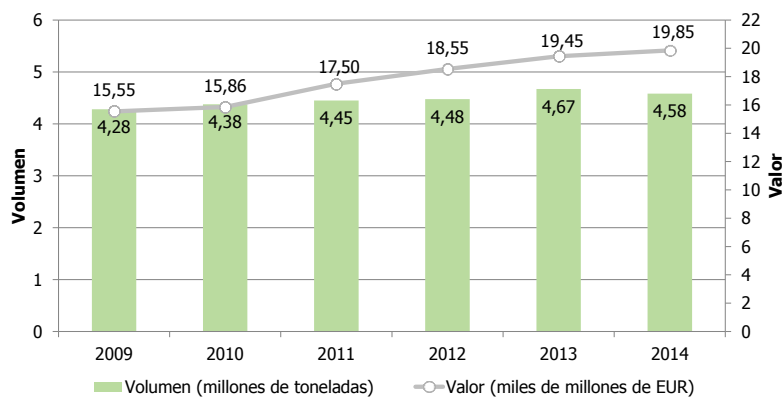


Gráfico 86

**Valor de los principales grupos de pescado procesado y variación de % (2014/2013)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM

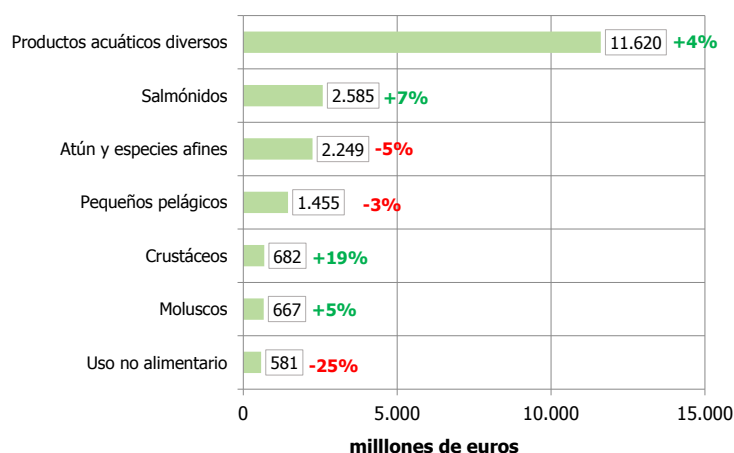


Gráfico 87

**Volumen de los grupos más importantes de pescado procesado y variación de % (2014/2013)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM

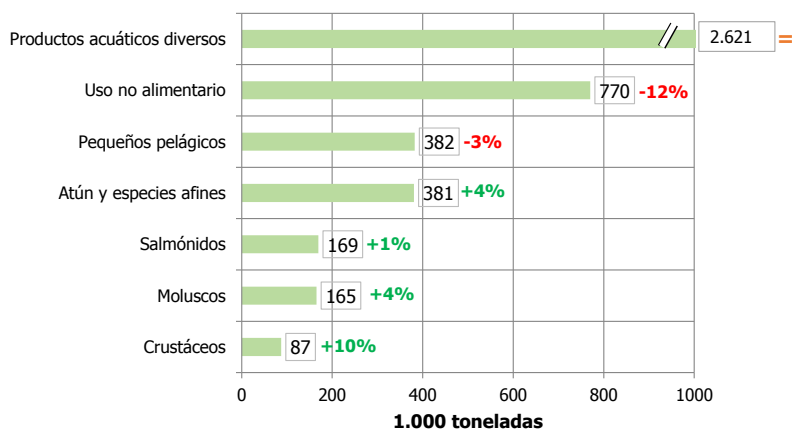


Gráfico 88

**Países procesadores más importantes en valor y variación de % (2014/2013)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM

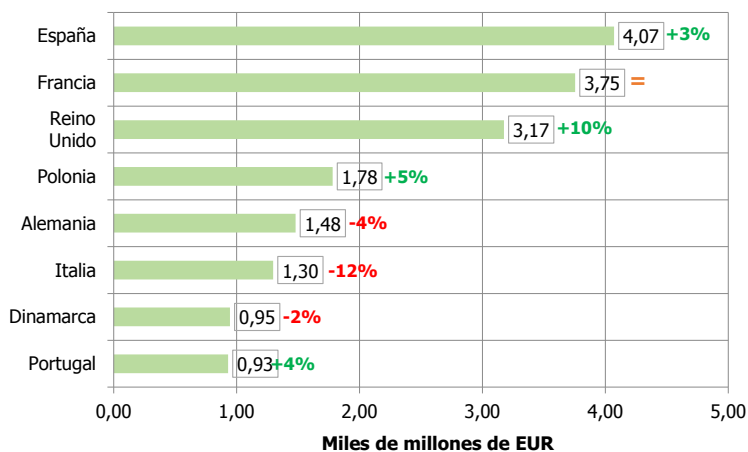


Gráfico 89

**Composición de los productos de pescado procesado vendidos en la UE (valor, 2014)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM

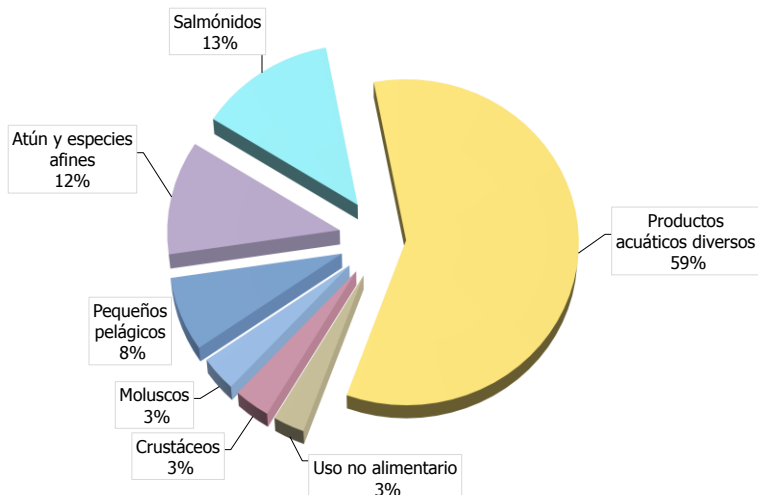
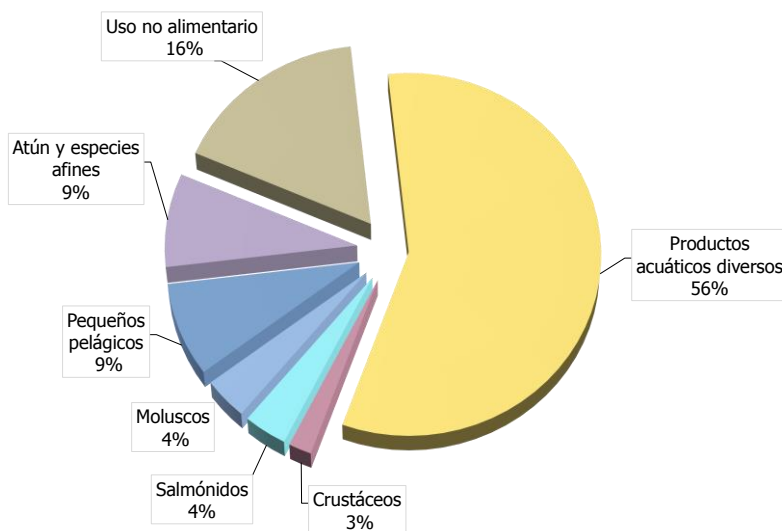


Gráfico 90

**Composición de los productos de pescado procesado vendidos en la UE (volumen, 2015)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM

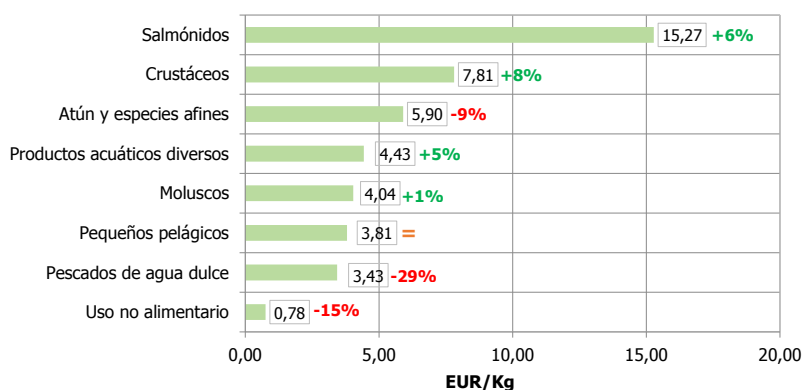


Los pelágicos (grandes y pequeños) representan el 18% del pescado procesado vendido en la UE

Gráfico 91

**Valores unitarios medios de los principales grupos de pescado procesado y variación de % (2014/2013)**

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM



El sector comunitario del procesado depende en gran medida de materias primas importadas. Depende especialmente de fuentes externas de pescado blanco, salmónidos, atún y camarón y langostino, mientras que prácticamente cubre al completo sus necesidades de pescados planos y pequeños pelágicos.

Las principales especies de pescado blanco suministradas por las flotas pesqueras de la UE (bacalao, merluza, carbonero, eglefino,

**Procesado**

gallineta) solo cubren un pequeño porcentaje de las necesidades del mercado, proporcionando un 10% en el caso del bacalao y un 30% en el del eglefino.

En el caso de algunas de las principales especies utilizadas en la industria comunitaria del procesado y no explotadas por la flota pesquera de la UE (abadejo de Alaska, granadero), las importaciones son la única forma de suministro para el mercado.

**Productos acuáticos diversos**

El grupo “productos acuáticos diversos” comprende diferentes productos que no son atribuibles a especies en concreto, sino a macrogrupos de productos. El pescado blanco, que representa el 60%, desempeña un papel fundamental en esta agrupación. De acuerdo con la definición de la Asociación de Procesadores de Pescado de la UE (AIPCE-CEP), el pescado blanco comunitario incluye siete especies clave: bacalao, eglefino, gallineta, carbonero, merluza, abadejo de Alaska, granadero y panga. En términos de volumen, los productos acuáticos diversos permanecieron estables en 2,6 millones de toneladas en 2014, mientras que en valor crecieron un 4% con respecto a los 11.100 millones de euros de 2013, alcanzando los 11.600 millones de euros en 2014. Las categorías de productos más importantes en cuanto a volumen vendido fueron el pescado entero congelado, que representó el 25% del total de los productos procesados, seguido de los palitos de pescado rebozados en harina o pan rallado, que representaron el 14%. En cuanto a valor, las principales categorías fueron los filetes de pescado fresco o refrigerado y otras carnes de pescado sin espinas, comidas preparadas y platos a base de pescado, crustáceos y moluscos, así como crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados o en conserva<sup>19</sup>. Estas tres categorías abarcaron el 45% de todos los productos acuáticos diversos procesados.

Los filetes frescos/refrigerados, que representan el 22% del total de los productos procesados, proceden en su mayoría de Reino Unido y Francia, con valores de 603 millones y 569 millones de euros respectivamente, que ascienden al 54% del total. Desde 2010, la producción de productos procesados de Reino Unido aumentó un 10% en volumen y un 27% en valor. En 2014, los precios de Reino Unido pasaron de los 10,22 EUR/kg a los 11,26 EUR/kg. Por el contrario, Francia alcanzó su máximo volumen y su máximo valor en 2012, pero, en 2014, cayó un 2% en valor y un 3% en volumen mientras que los precios aumentaron ligeramente, de los 6,10 EUR/kg a los 6,18 EUR/kg.

Los platos de pescado preparados se procesaron principalmente en Francia y Reino Unido, representando el 75% del volumen total de la categoría. Francia se situó en cabeza en el procesado de productos acuáticos diversos, con 656 millones de platos de pescado preparados, un 19% más que en 2010. Desde 2011, estos dos países han ido aumentando su producción de platos de pescado preparados tanto en volumen como en valor. En 2014, los precios pasaron de 5,83 EUR/kg a 6,03 EUR/kg en Francia, y de 9,45 EUR/kg a 10,10

<sup>19</sup> Crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos preparados o en conserva (excluyendo refrigerados, congelados, secos, en salazón o en salmuera, crustáceos, con concha, cocinados al vapor o hervidos) (excluyendo platos y comidas preparados).

EUR/kg en Reino Unido.

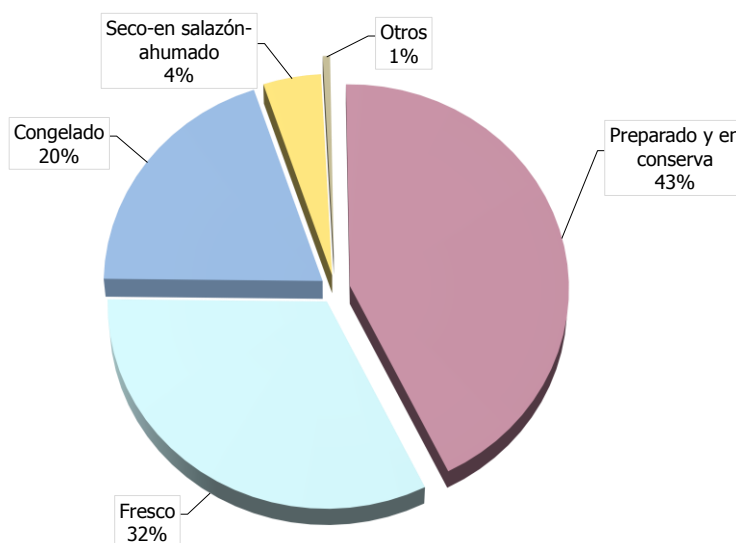
Alemania y Reino Unido, líderes en el procesamiento de filetes de pescado y palitos de pescado rebozados en harina o pan rallado, abarcaron el 70% del valor total de las ventas. En 2014, Reino Unido fue el mayor país productor de palitos de pescado, seguido de Alemania. Tras algunos descensos en 2013, tanto Reino Unido como Alemania siguieron aumentando su producción de palitos de pescado en 2014. Durante el mismo periodo, los precios se mantuvieron estables en Reino Unido y cayeron en Alemania, pasando de 2,97 EUR/kg a 2,85 EUR/kg.

Portugal fue responsable de 234.000 toneladas de productos de pescado procesado con un valor de 390 millones de euros en 2014. Su categoría de productos más importante, pescado entero congelado, alcanzó unos 273 millones de euros, un 14% más que en 2013, con un volumen de 83.000 toneladas. Le sigue la categoría del pescado seco (bacalao salado seco), que aumentó a 248 millones de euros y 49.000 toneladas. El otro principal segmento de la industria portuguesa del procesado es el pescado en conserva, que cayó un 3% en valor y aumentó un 4% en volumen desde 2013. Todas las especies han mostrado una caída en valor: un 3% en el caso del atún, un 13% la sardina y un 8% la caballa.

### Gráfico 92

#### Modos de conservación de los productos acuáticos diversos (valor), 2014

Fuente: EUMOFA, basado en las elaboraciones de datos EUROSTAT – datos de PRODCOM



### Uso no alimentario

La producción para uso no alimentario consiste esencialmente en la fabricación de harina de pescado —que se utiliza como ingrediente en el pienso para el sector porcino, avícola y para las especies de acuicultura— y de aceite de pescado —utilizado principalmente en el sector cosmético. Dinamarca, el mayor productor de estos productos, es responsable del 76% de las ventas totales. A nivel comunitario, la producción de productos para uso no alimentario registró una tendencia fluctuante desde 2010, registrando su mayor valor en 2013 con unos 777.000 euros.

### Atún y especies afines

En 2010–2014, el atún y especies afines (atún en preparación y en conserva, listado y bonito) fueron objeto de una tendencia al alza en volumen y en valor, con aumentos del 10% y del 15% respectivamente. A pesar del incremento, en 2014 el atún se convirtió en la tercera especie más vendida, superada por el salmón: aunque el

**Procesado**

volumen siguió creciendo, el valor se redujo, pasando de 2.360 millones de euros a 2.240 millones de euros. En 2013, el atún y especies afines fue el segundo mayor grupo de productos después de los salmónidos en el ranking de los productos procesados vendidos en la UE.

España, líder en lo que se refiere al atún en conserva, representó el 67% del total. En 2014, la producción española se redujo un 6% en valor, mientras que aumentó un 5% en volumen, debido a una fuerte caída de los precios, que pasaron de 6,17 EUR/kg en 2013 a 5,51 EUR/kg en 2014.

Italia fue el segundo mayor productor de atún en conserva, aunque su valor de 506 millones de euros se redujo un ligero 2% con respecto a 2013.

**Pequeños pelágicos**

Desde 2010, los pequeños pelágicos procesados vendidos en la UE aumentaron un 24%. No obstante, este grupo registró un descenso del 3% en valor y en volumen entre 2013 y 2014. El arenque, la especie vendida más importante, representó el 41% del total de los pequeños pelágicos procesados, seguido de la sardina y el espadín, que juntos representaron el 28% del total de los pequeños pelágicos procesados.

Alemania y Polonia representan juntos el 89% del total de los productos de arenque. Alemania registró el mayor volumen en 2014, con 283 millones de euros y 69.000 toneladas. Polonia siguió registrando el mayor volumen desde 2010, alcanzando unas 102.000 toneladas con un valor de 253 millones de euros en 2014. Los precios aumentaron ligeramente en Alemania, pasando de 3,97 EUR/kg en 2013 a 4,09 EUR/kg en 2014, pero se redujeron en Polonia, cayendo de 2,62 EUR/kg en 2013 a 2,49 EUR/kg en 2014.

Francia lideró la producción comunitaria de caballa en conserva. Su producción alcanzó un valor de 115 millones, representando un 48% de la producción total de la UE.

España, principal productor de anchoa en conserva, fue responsable del 72% del total de la producción de anchoa transformada en 2014. Su valor de 112 millones de euros representó un aumento del 9% con respecto a 2013, mientras que los precios bajaron de 11,80 EUR/kg en 2013 a 11,19 EUR/kg en 2014.

En cuanto a la sardina y el espadín en conserva, España, Francia, Letonia y Portugal abarcaron el 77% del valor total. El descenso en valor del 3% se debió principalmente a la caída de las ventas en un 10% en Letonia (esencialmente espadín), que sufrió el fuerte impacto de veto ruso a las exportaciones comunitarias.

**Salmónidos**

En 2014, la venta de salmónidos procesados en la UE superó la del atún transformado, convirtiéndose en el segundo grupo después de los productos acuáticos diversos. Los productos de salmónidos han venido registrando una tendencia al alza desde 2010.

Francia y Polonia lideran la industria del salmón ahumado desde 2011, con 829 millones de euros y 705 millones de euros

**Procesado**

respectivamente en 2014. Tras alcanzar su máximo en 2013, Francia registró una caída del 5% en valor y una reducción del 10% en volumen en 2014, con un aumento de los precios, que pasaron de 20,64 EUR/kg a 21,78 EUR/kg. En el mismo periodo, Polonia registró un descenso del 6% en volumen y un aumento del 5% en valor y los precios pasaron de 12,20 EUR/kg a 13,59 EUR/kg. La diferencia de precios entre Polonia y Francia se redujo en 2014.

Reino Unido y España registraron un aumento en su producción de salmón ahumado. La producción de Reino Unido aumentó un 32% en valor y un 20% en volumen, alcanzando los 347 millones de euros. En el mismo periodo, España creció un 11% en volumen y cayó un 15% en valor.

**Moluscos** El grupo de productos de los moluscos incluye a los bivalvos y a los cefalópodos. En 2014, alcanzó los 667 millones de euros, un incremento del 5% en valor con respecto a 2013, mientras que el volumen aumentó un 4%, generando un ligero incremento de los precios de 3,99 a 4,04 EUR/kg.

España contribuye al 60% del total de la producción comunitaria de los moluscos procesados (cefalópodos congelados y bivalvos en conserva), lo cual tiene un fuerte impacto sobre la tendencia general positiva a nivel comunitario. En 2014, la producción griega superó la de Italia, convirtiéndolo en el segundo país productor de la UE, responsable del 9% de la vieira y volandeira, mejillón, jibia y globito, calamar y pota y pulpo (congelados, secos, ahumados, en salazón o en salmuera).

Italia registró una fuerte caída del 38% en valor y del 57% en volumen, alcanzando el menor nivel desde 2010. La caída se debió posiblemente al descenso del suministro de materia prima por parte de Vietnam y a los efectos del incremento del 22% de la producción interna en 2013 que se generó por la reducción de la salinidad en las áreas de cría de la almeja y otros venéridos.

**Crustáceos** En términos de valor, los crustáceos congelados (principalmente camarones y langostinos tropicales y la cigala) registraron 618 millones de euros en 2014, marcando el máximo de la tendencia desde 2010. España y Reino Unido representaron el 68% del total de los crustáceos procesados, con valores de 287 millones de euros y 177 millones de euros respectivamente. En 2014, los precios aumentaron de 6,21 a 6,78 EUR/kg en España, pero cayeron de 9,96 a 9,21 EUR/kg en Reino Unido.

Tras el descenso del valor en Francia en 2013, su producción de crustáceos congelados aumentó en 9 millones de euros, alcanzando los 75 millones en 2014, mientras que el volumen cayó un 4%. Los precios se dispararon, pasando de 9,59 EUR/kg a 11,33 EUR/kg, en parte debido a un mayor porcentaje de cigala dentro de la producción general de crustáceos.



"El mercado pesquero de la UE" es publicado por la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca de la Comisión Europea.

**Editor:** Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca, Director General.

**Exención de responsabilidad:** A pesar de que la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca es la institución responsable de la producción general de la presente publicación, las perspectivas y conclusiones en ella recogidas reflejan la opinión de los autores y no necesariamente la de la Comisión ni de sus funcionarios.

© Unión Europea, 2016

KL-AP-16-001-ES-N

ISBN: 978-92-79-69446-2

ISSN: 2363-4111

DOI: 10.2771/749263

Reproducción autorizada previa notificación a la fuente documental.

**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](mailto:contact-us@eumofa.eu)