

## En este número

Entre enero-diciembre de 2017 y enero-diciembre de 2016, el volumen de primera venta aumentó en Bélgica, Letonia y Noruega. El mayor incremento del volumen se registró en Noruega (+11%), principalmente gracias al arenque, así como al eglefino y el espadín.

En el mismo periodo, el valor y el volumen de primera venta descendieron en Dinamarca, Estonia, Francia, Italia, Polonia y el Reino Unido. La caída del volumen de primera venta fue especialmente alta en España (-23%), donde se redujeron las ventas de merluza, almeja y cefalópodos, como el calamar y pota y el pulpo.

En lo que concierne a las importaciones comunitarias, los precios semanales de los filetes de perca del Nilo de Uganda siguieron una tendencia descendente en 2017, así como los precios del carbonero de Islandia. Los precios del camarón y langostino tropical de Ecuador descendieron durante las últimas semanas de 2017, mientras que los precios del rabil importado de Seychelles registraron una gran estabilidad, fluctuando ligeramente en torno a una media de 5,36 EUR/kg durante 2015-2017.

En enero-noviembre de 2017, los precios medios de venta al público del arenque fresco para el consumo en los hogares de Alemania y los Países Bajos fueron de 10,22 EUR/kg y 13,74 EUR/kg, respectivamente. En Suecia, fueron mucho más bajos, a 6,60 EUR/kg.

Los principales proveedores de salmón del Atlántico a la UE en 2016 fueron Noruega, las islas Feroe y Chile. Noruega vendió a la UE un 84% de las importaciones comunitarias de salmón en 2016. Las exportaciones comunitarias de salmón proceden principalmente del Reino Unido.

Mauritania es un socio importante para la UE en el campo de la pesca, a través del Acuerdo de colaboración de pesca sostenible que da acceso a las embarcaciones comunitarias a la Zona Económica Exclusiva de Mauritania.



## Índice

### Primera venta en Europa

Merluza europea (Francia, Italia, España), eglefino (Dinamarca, Francia, Reino Unido)

### Importaciones extracomunitarias

Condiciones de los precios medios semanales de las importaciones comunitarias de productos seleccionados procedentes de países de origen seleccionados

### Consumo

El arenque fresco en Alemania, los Países Bajos y Suecia

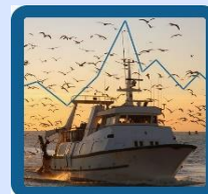
### Casos prácticos

El salmón en Europa  
La pesca en Mauritania

### Noticias destacadas del mundo

### Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en: [www.eumofa.eu/es](http://www.eumofa.eu/es)

Síguenos en twitter:  
[@EU\\_MARE](https://twitter.com/EU_MARE) [#EUMOPA](https://twitter.com/EUMOPA)

## 1 Primera venta: Europa

En enero-diciembre de 2017, once Estados miembros de la UE (EEMM) y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 11 grupos de productos<sup>1</sup>.

### 1.1 Comparativa con respecto al mismo periodo del año pasado

**Aumento del valor y del volumen:** Bélgica y Letonia registraron un aumento del valor y del volumen de primera venta. En Bélgica, las ventas ascendieron un 5% en valor y un 2% en volumen, principalmente por la solla, el rodaballo y la jibia y globito. En Letonia, las ventas subieron para el bacalao, el espadín y el eperlano. En Noruega se registró un descenso del valor de primera venta, pero el volumen aumentó un 11%.

**Descenso del valor y del volumen:** El valor de primera venta cayó en Dinamarca, Estonia, Francia, Italia, Polonia, Portugal, España, Suecia y el Reino Unido. El descenso del valor fue especialmente alto en Polonia (-20%), donde se registró una disminución de las ventas de arenque, espadín y bacalao, en España (-23%) debido a la merluza, y en el Reino Unido (-37%), en valor de primera venta de la caballa, la vieira y la volandeira y la cigala.

Tabla 1. RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PAÍSES ANALIZADOS EN ENERO-DICIEMBRE (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)

País	Enero-diciembre 2015		Enero-diciembre 2016		Enero-diciembre 2017		Cambio frente a enero-diciembre 2016	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	18.132	67,20	16.179	62,84	16.425	66,18	2%	5%
DK	268.819	321,22	263.635	369,82	260.112	339,38	-1%	-8%
EE	53.223	12,41	48.723	11,53	47.479	11,02	-3%	-4%
ES	438.279	1123,20	584.179	1561,53	453.003	1197,49	-22%	-23%
FR	200.758	668,17	197.943	673,58	193.739	667,16	-2%	-1%
IT*	92.148	324,88	87.183	321,02	84.755	318,20	-3%	-1%
LV	56.553	13,69	52.555	11,20	57.815	11,53	10%	3%
NO	2.676.688	2.118,88	2.413.057	2.157,58	2.688.986	2.074,89	11%	-4%
PL	n/a	n/a	102.580	36,08	84.843	28,70	-17%	-20%
PT	114.729	184,88	102.232	194,04	92.093	184,70	-10%	-5%
SE	150.893	91,59	105.531	85,57	88.629	68,12	-16%	-20%
UK	409.181	721,42	451.313	825,87	284.869	518,15	-37%	-37%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018); los datos de volumen se proporcionan en peso neto.

\*Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia hacen referencia a 229 puertos (aproximadamente el 50% de los desembarques totales).

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

## 1.2 En diciembre de 2017

**Aumento del valor y del volumen:** La primera venta aumentó en Bélgica, Dinamarca y Noruega con respecto al año anterior. El incremento del valor fue especialmente alto en Bélgica (+35%, principalmente por la pesquería de pescados planos, así como de jibia y globito y calamar y pota), mientras que en Noruega se registró un fuerte aumento del volumen, del 93%, debido al incremento de las capturas de arenque.

**Descenso del valor y del volumen:** La primera venta cayó en Dinamarca, Estonia, Italia, Portugal, Suecia y el Reino Unido. El descenso fue especialmente alto en Polonia y el Reino Unido, debido en gran medida a la caída de la oferta y a la debilidad de los precios de las principales especies, como el bacalao, la caballa y el arenque.

Tabla 2. RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA EN DICIEMBRE DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)

País	Diciembre 2015		Diciembre 2016		Diciembre 2017		Cambio frente a diciembre 2016	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
BE	1.798	6,17	1.605	5,28	1.878	7,11	17%	35%
DK	9.251	16,05	15.975	22,25	16.686	23,16	4%	4%
EE	3.790	1,07	4.884	1,15	5.181	1,07	6%	-7%
ES	22.453	103,25	51.011	210,22	21.982	101,98	-57%	-51%
FR	16.937	66,61	18.647	70,38	14.683	61,02	-21%	-13%
IT*	9.442	32,66	7.964	30,41	5.047	23,50	-37%	-23%
LV	5.417	1,19	5.018	1,10	4.194	0,77	-16%	-30%
NO	64.736	90,03	67.326	80,31	129.978	90,49	93%	13%
PL	n/a	n/a	4.448	2,17	1.675	0,52	-62%	-76%
PT	4.551	10,81	4.284	12,75	3.481	9,63	-19%	-24%
SE	4.965	4,19	6.214	5,73	4.662	4,62	-25%	-19%
UK	15.810	41,73	25.508	58,15	8.262	20,50	-68%	-65%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018); los datos de volumen se proporcionan en peso neto.

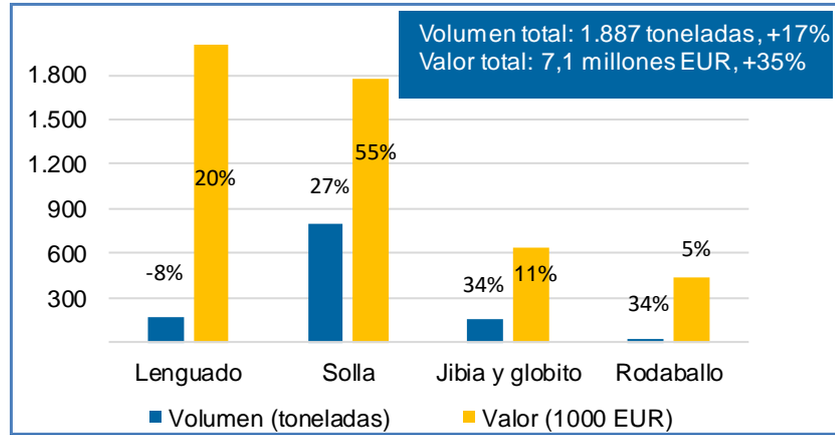
\* Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia hacen referencia a 229 puertos (aproximadamente el 50% de los desembarques totales).

[Aquí](#) puede consultar los datos de primera venta más recientes disponibles en EUMOFA para **enero** de 2018.

### 1.3 Primera venta en países seleccionados

 En **Bélgica** en **enero-diciembre de 2017**, las principales especies que contribuyeron al ligero ascenso general de la primera venta fueron los pescados planos, la solla, el rape y el rodaballo (todos aumentaron en valor y en volumen). Este descenso estable se produjo a lo largo de todo el año, con un aumento especialmente importante en valor y en volumen en **diciembre de 2017** frente a diciembre de 2016. Las especies que más contribuyeron al aumento de la primera venta registrado en diciembre fueron los pescados planos y la jibia y el globito. El mayor incremento de los precios medios fue el registrado para la solla, que subió un 55% hasta alcanzar un precio de 2,20 EU/kg.

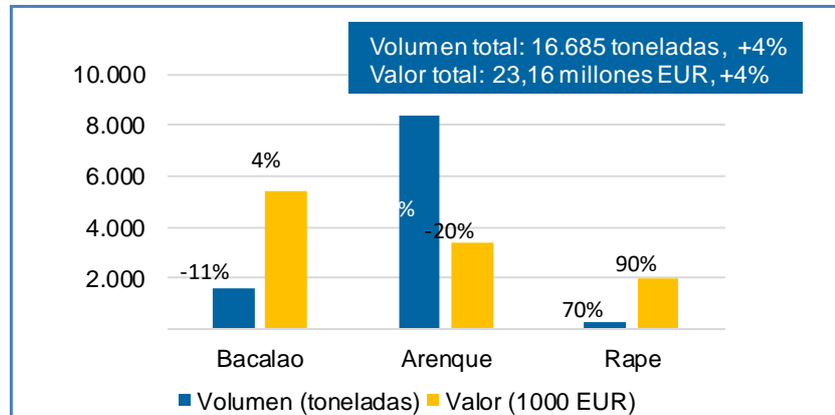
Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Dinamarca** en **enero-diciembre de 2017**, el descenso de los precios del bacalao, la solla y la cigala dio lugar a una caída general del valor. El incremento de la oferta de arenque no compensó el descenso del volumen total de primera venta. **Diciembre de 2017** fue un mes de crecimiento, en el que el valor de primera venta ascendió para la cigala y el camarón *Crangon* spp., mientras que el incremento de los volúmenes de arenque, fletán negro y rape dieron lugar a un ligero aumento total del volumen. En líneas generales, los precios medios se mantuvieron estables, con pocas excepciones: el precio del arenque cayó un 40% hasta los 0,40 EUR/kg, mientras que el precio de la solla subió un 55% hasta los 2,44 EUR/kg.

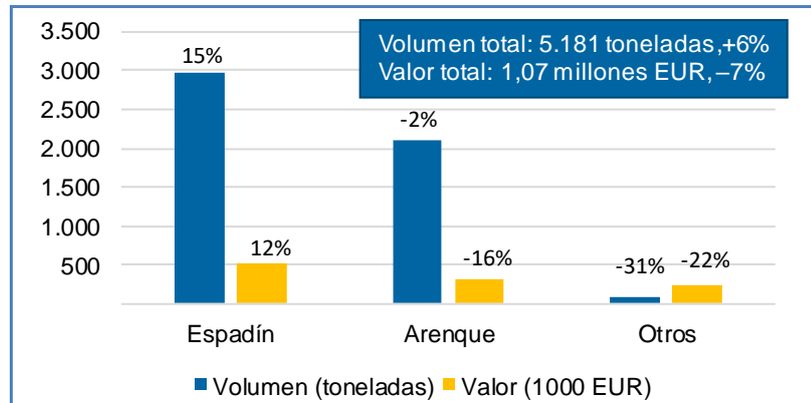
Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Estonia** en **enero-diciembre de 2017**, el arenque y el espadín, como principales especies objetivo en las pesquerías de Estonia, fueron las principales especies que dieron lugar al descenso del valor y del volumen totales de primera venta. La caída del valor continuó en **diciembre de 2017**, cuando descendieron los precios del arenque. El volumen total aumentó gracias al espadín, cuyo precio descendió debido al aumento de la oferta. En total, los precios medios descendieron un 12%.

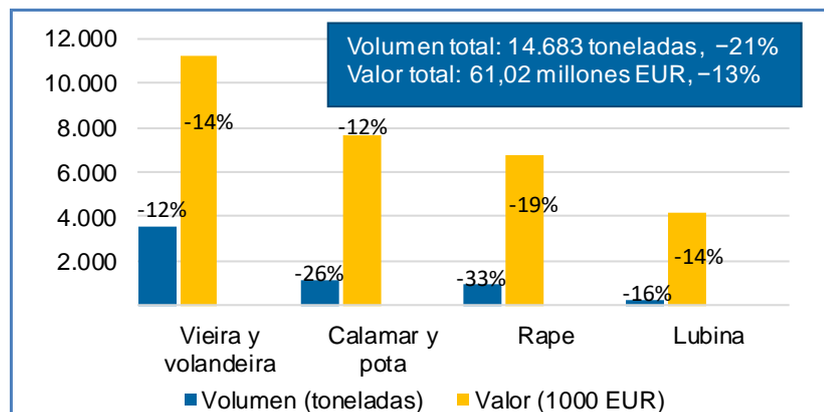
Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Francia**, en **enero-diciembre de 2017**, la primera venta se mantuvo relativamente estable, con un ligero descenso del 1% en valor y del 2% en volumen con respecto a enero-diciembre de 2016. En **diciembre de 2017**, las cuatro principales especies (vieira y volandeira, calamar y pota, rape y lubina, registraron importantes descensos en valor, pero de ellos solo el calamar y la pota registraron una caída en el precio, que descendió un 3% hasta los 3,14 EUR/kg. La disminución del valor total de primera venta y el aumento de los precios medios fueron los responsables del fuerte descenso de la oferta de las principales especies.

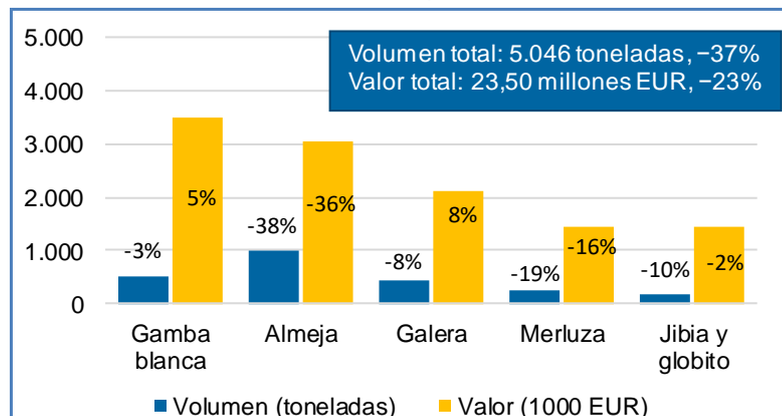
Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Italia** en **enero-diciembre de 2017**, la primera venta se mantuvo estable para la gamba blanca, la almeja y el camarón y langostino tropical y cayó para la anchoa y la merluza; estas fueron las principales especies responsables del ligero descenso general (-3%) del valor de primera venta. El descenso de la oferta de sardina también contribuyó. En **diciembre de 2017**, las principales especies responsables del descenso del valor y del volumen de primera venta con respecto al año anterior fueron la almeja, la merluza y la jibia y el

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, DICIEMBRE DE 2017

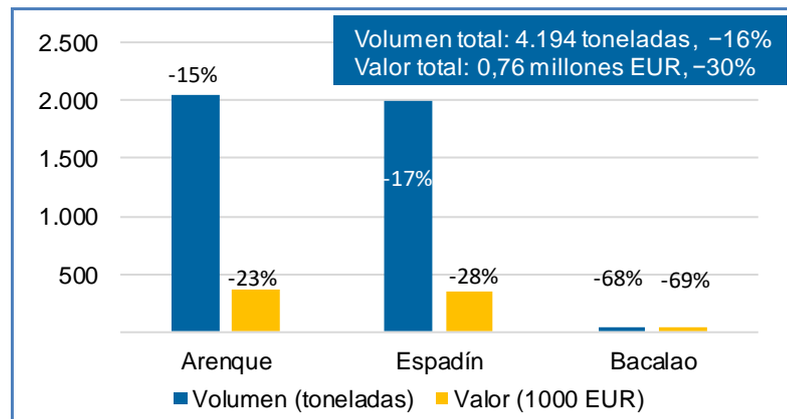


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

globito, entre otras. El valor de primera venta de la jibia y el globito descendieron un 2% a pesar del aumento del precio medio, que subió un 9% hasta los 8,12 EUR/kg, frente a diciembre del año pasado.

 En **Letonia**, los principales factores que fomentaron el aumento de la primera venta durante **enero-diciembre de 2017** con respecto al año anterior incluyeron altos desembarques de bacalao, espadín y eperlano. El descenso del valor y del volumen de primera venta del arenque no compensó los aumentos totales. En **diciembre de 2017** se registraron descensos en valor y en volumen principalmente por el arenque, el espadín y el bacalao, pero esto no afectó a los precios generales. Los precios medios descendieron especialmente para el eperlano –caída del 43% hasta los 0,12 EUR/kg. Ninguna especie registró un aumento del precio medio en diciembre de 2017.

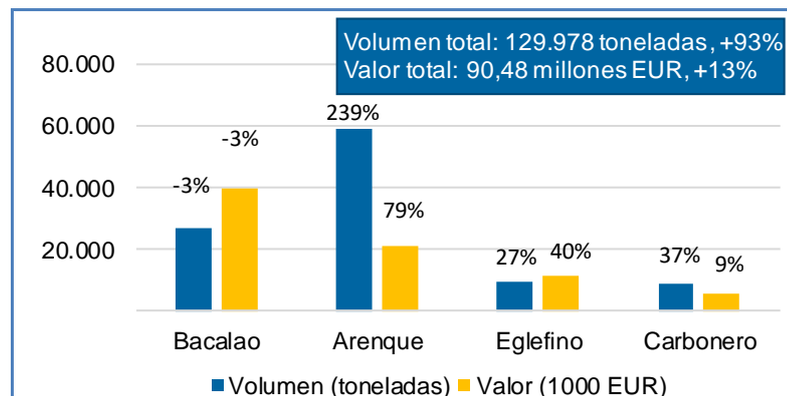
Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Noruega** en **enero-diciembre de 2017**, los cambios del valor y el volumen de primera venta estuvieron producidos por un descenso de los precios de primera venta y el aumento de las capturas de caballa, arenque y carbonero. En **diciembre de 2017**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron principalmente por el incremento del valor y del volumen de primera venta del arenque, el eglefino y el carbonero. Los precios medios descendieron en mayor medida para el arenque (-47%) a 0,35 EUR/kg, como resultado del aumento (+239%) de las capturas frente a diciembre de 2016.

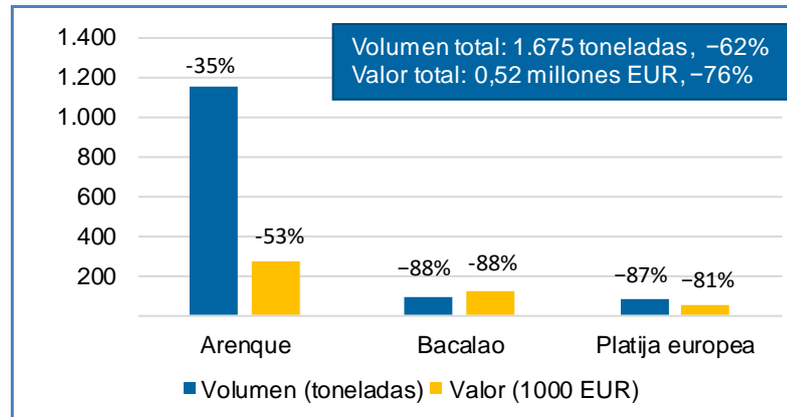
Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Polonia**, en **enero-diciembre de 2017**, el descenso del valor y del volumen del arenque, el espadín, el bacalao y la platija europea dio lugar al descenso general del valor y del volumen. En **diciembre de 2017**, el mayor descenso se registró para el valor y el volumen del bacalao (ambos -88%). En líneas generales, los precios medios cayeron con respecto a diciembre de 2016, a excepción de la platija europea (el precio ascendió un +45%) y la trucha (+30%).

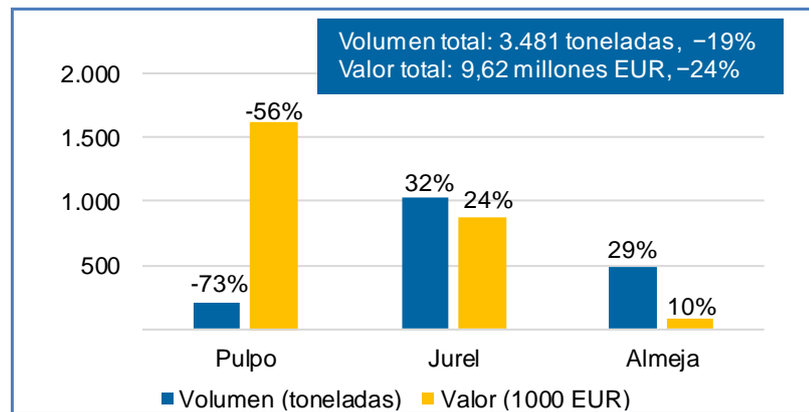
Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Portugal**, el valor y el volumen totales de primera venta cayeron en **enero-diciembre de 2017**, a raíz del descenso del valor de algunas especies, entre las que se incluyen el pulpo, la sardina, el jurel y la caballa. Las especies que más contribuyeron al descenso del volumen fueron la caballa, el pulpo y la merluza. En **diciembre de 2017**, el valor de primera venta cayó a consecuencia del descenso de las capturas de pulpo, así como de la caballa y la bacaladilla. De entre las principales especies, el precio del pulpo subió (a 8,08 EUR/kg, un incremento del 64%), y cayó para la almeja (a 1,77 EUR/kg, un descenso del 14%) frente a diciembre de 2016.

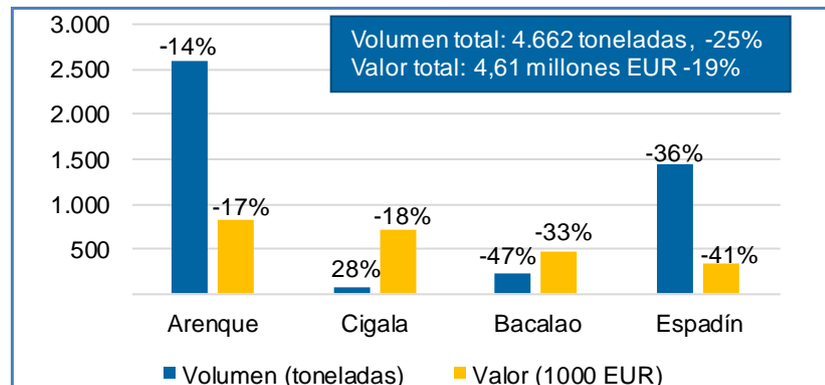
Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

 En **Suecia**, la primera venta descendió en valor en **enero-diciembre de 2017** debido al bacalao, el arenque, el espadín, el carbonero, la solla y la cigala. La tendencia negativa continuó en **diciembre de 2017**, debido a un descenso del valor de primera venta de algunas especies. El suministro adicional de cigala hizo que el precio medio descendiese más de un tercio (-36%) a 10,68 EUR/kg, mientras que el precio medio del bacalao registró otro de los mayores

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, DICIEMBRE DE 2017



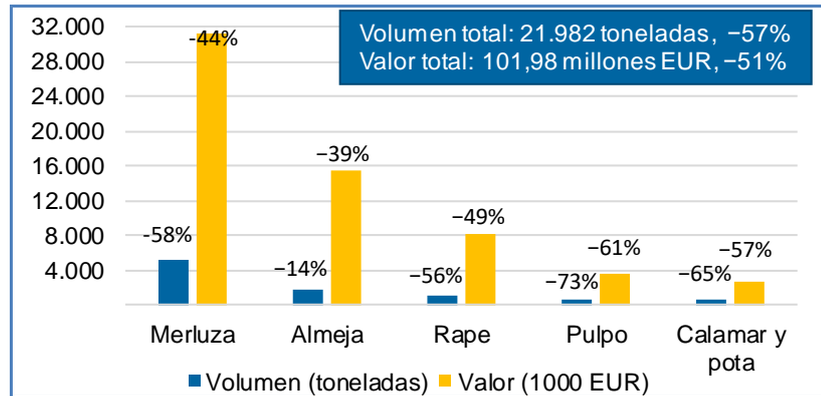
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

incrementos de entre las principales especies, aumentando un 27%, de 1,66 EUR/kg a 2,11 EUR/kg en diciembre de 2017 con respecto al año anterior.



En **España**, la primera venta descendió en valor y en volumen en **enero-diciembre de 2017** debido a la anchoa, la almeja y el rape, entre otros. En **diciembre de 2017**, el descenso del valor de primera venta de estas especies contribuyó a una caída general del valor y del volumen de más del 50% con respecto a diciembre de 2016. Se produjeron algunas excepciones: la reducida oferta hizo que el precio medio de la merluza aumentase un 33% y el precio medio del pulpo registró una fuerte subida del 46% con respecto al año anterior, situándose en 7,25 EUR/kg.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, DICIEMBRE DE 2017

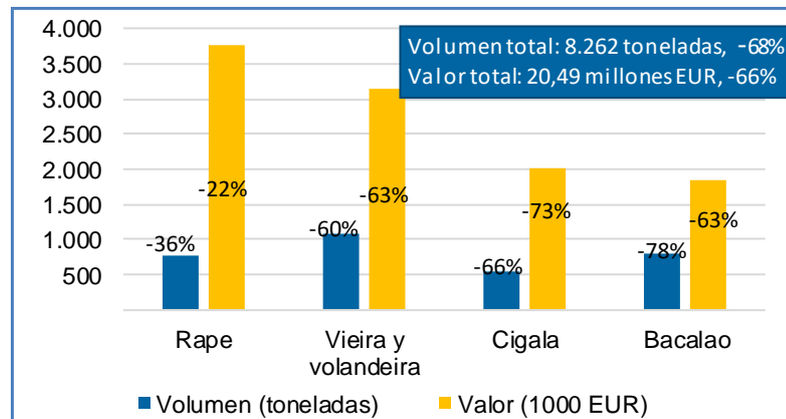


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).



En el **Reino Unido**, el valor y el volumen totales de primera venta cayeron en **enero-diciembre de 2017**, puesto que el valor descendió para varias de las especies principales, incluyendo la caballa, la cigala, la vieira y la volandeira, el eglefino, el rape y el bacalao. Las especies que más contribuyeron al descenso del volumen total fueron la caballa, el eglefino, y la vieira y la volandeira. En **diciembre de 2017**, el valor de primera venta cayó principalmente como consecuencia del descenso de las capturas de cigala, así como las de la vieira y la volandeira y el cangrejo. Entre las principales especies, los precios aumentaron para el bacalao (un 66%, hasta los 2,32 EUR/kg), y descendieron para la cigala (un 21%, hasta los 3,68 EUR/kg) en comparación con diciembre de 2016.

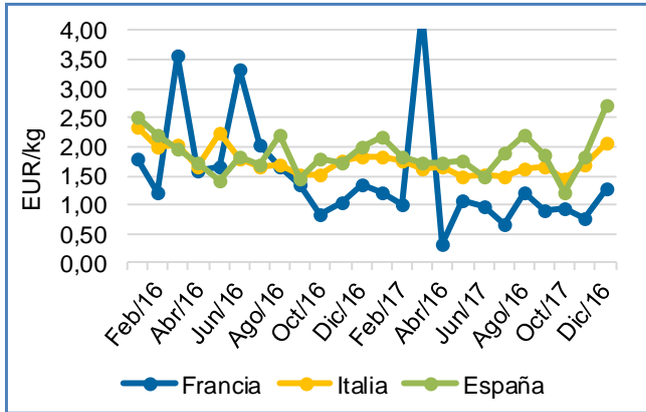
Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO DICIEMBRE DE 2017



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.  
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

### 1.4 Comparativa de los precios de primera venta de especies seleccionadas en países seleccionados

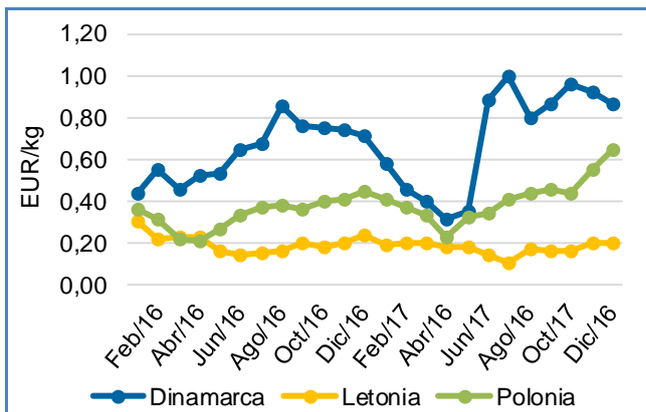
Figura 13. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ANCHOA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

Francia, Italia y España registraron los mayores niveles de primera venta de anchoa en enero-diciembre de 2017. Los precios de primera venta en dichos países siguieron una tendencia ascendente en diciembre de 2017, alcanzando niveles que, por lo menos en el caso de Italia y España, no se habían registrado desde 2016. En diciembre de 2017, los precios de los tres países analizados, Francia, Italia y España, fueron de 1,27 EUR/kg, 2,05 EUR/kg y 2,73 EUR/kg, respectivamente. Todas las subidas inusuales de los precios de la anchoa en Francia en marzo de 2017 y antes en 2016 se produjeron durante periodos en los que prácticamente no había oferta, por lo que los datos mensuales de primera venta proporcionados pueden haber reflejado algunas escasas transacciones no representativas durante esos meses.

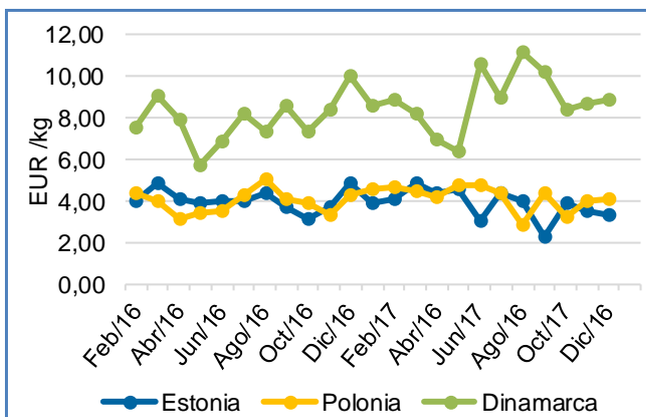
Figura 14. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA PLATIJA EUROPEA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

En el caso de la **platija europea**, más de la mitad de la primera venta de todos los países analizados en enero-diciembre de 2017 se produjo en **Dinamarca, Letonia y Polonia**. A pesar de su relativa proximidad, estos países no mostraron prácticamente ninguna tendencia común en sus precios de primera venta para la platija europea. Polonia, el mayor país de este mercado, y en menor medida Dinamarca, registraron fuertes caídas en el volumen de primera venta a medida que se acerca el verano, dando lugar a los incrementos de precios observados. En diciembre de 2017, los precios de Dinamarca, Letonia y Polonia fueron de 0,87 EUR/kg, 0,20 EUR/kg, y 0,64 EUR/kg, respectivamente.

Figura 15. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL LUCIOPERCA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

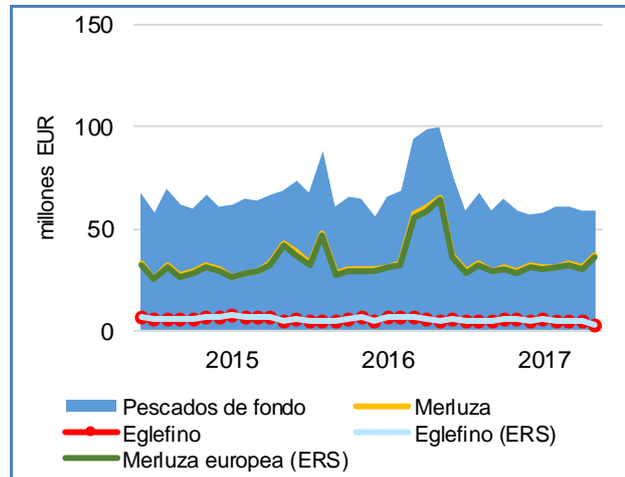
La primera venta del **lucioperca** está dominada por **Estonia**, con un 70% del volumen total de primera venta de todos los países analizados en enero-diciembre de 2017. No obstante, en torno a mayo de cada año, la oferta de Estonia se reduce a los mismos volúmenes mensuales para todo el resto del año que los vendidos en los siguientes países, **Polonia y Dinamarca**. Los precios de primera venta del lucioperca en Estonia y Polonia se mantienen relativamente estables a lo largo del año y estrechamente relacionados, y puede que reflejen una demanda tradicional y unas prácticas culinarias similares. El incremento de los precios de Dinamarca puede reflejar los costes de transporte, ya que comparativamente la oferta de lucioperca producida a nivel nacional es pequeña. En diciembre de 2017, los precios fueron de 3,36 EUR/kg, 4,13 EUR/kg, y 8,90 EUR/kg, respectivamente, en Estonia, Polonia y Dinamarca.

## 1.5 Grupo de productos del mes: pescados de fondo

El grupo de productos (GP) de los **pescados de fondo** fue el segundo de los 11 grupos de productos en volumen y en valor durante **enero-diciembre de 2017**<sup>2</sup>. El valor de primera venta alcanzó los 738 millones de euros y las 298.000 toneladas, durante el periodo de 12 meses, un descenso del 3% en volumen y ningún cambio en valor en comparación con la primera venta de enero-diciembre de 2016. En **diciembre de 2017**, la primera venta se situó en 58 millones de euros y 16.634 toneladas, un descenso del 41% y del 53% en valor y en volumen con respecto a diciembre de 2016.

El grupo de productos de los pescados de fondo incluye 13 principales especies comerciales (PEC): bacaladilla, bacalao, granadero, eglefino, merluza, maruca, otros pescados de fondo, abadejo, faneca, gallineta, carbonero, austromerluza y plegonero. A nivel de especies (ERS)<sup>3</sup>, la merluza europea y el eglefino representan juntos el 60% del valor y el 44% del volumen totales de primera venta, durante **enero-diciembre de 2017**<sup>4</sup>.

Figura 16. COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS EN TODOS LOS PAÍSES ANALIZADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

## 1.6 La merluza europea



La merluza europea (*Merluccius merluccius*) es una especie demersal que pertenece a la familia de los merlúcidos, Merlucciidae. Se trata de una de las poblaciones de peces demersales más importantes de los mares europeos y se suele capturar en pesquerías mixtas en el Atlántico nororiental, junto con el bacalao, el eglefino y el plegonero. La merluza puede vivir hasta 20 años y alcanzar un tamaño máximo de 140 cm y

15 kg, pero su tamaño medio ronda los 45 cm. Alcanza la madurez sexual en torno a los tres o cuatro años. Se suele encontrar en aguas de entre 75 y 400 metros de profundidad y tiende a vivir cerca del fondo marino (el "fondo") durante el día y a ascender por la columna de agua solamente por la noche.

Existen dos stocks de merluza en aguas comunitarias, que han sido identificados por separado por el mundo científico. El stock del norte se encuentra en el mar del Norte, Skagerrak, y en las costas atlánticas del Reino Unido, Irlanda y Francia. El stock del sur se encuentra en las costas atlánticas de España y Portugal. La merluza se captura con un amplio abanico de artes, tanto como captura objetivo como como captura accesorio. En el caso del stock del sur, suele ser objetivo de embarcaciones que también pescan cigala<sup>5</sup>. La merluza está gestionada a través de dos planes separados a largo plazo, uno para cada stock. El stock de la merluza del Norte se gestiona con un Total Admisible de Capturas (TAC). Todos los años, el Consejo Europeo decide por mayoría cualificada sobre la propuesta de la Comisión Europea referente al TAC fijado para la población de merluza del Norte para el año siguiente<sup>6</sup>. En 2018, el TAC total para la merluza del Norte se ha fijado en 111.785 toneladas<sup>7</sup>, lo cual supone un descenso frente a 2017, cuando el TAC alcanzó las 119.765 toneladas<sup>8</sup>.

<sup>2</sup> En las tablas 1.2 y 1.3 del Anexo se pueden encontrar más datos sobre los grupos de productos.

<sup>3</sup> Especies registradas utilizando el sistema electrónico de registro (ERS), basado en los códigos 3-alfa de la FAO.

<sup>4</sup> La clasificación de las principales especies comerciales dentro del grupo de productos de los pescados de fondo se puede encontrar en la tabla 1.4 del Anexo.

<sup>5</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/marine\\_species/wild\\_species/hake\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/wild_species/hake_en)

<sup>6</sup> REGLAMENTO (CE) N° 811/2004 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32004R0811&from=EN>

<sup>7</sup> REGLAMENTO (UE) N° 2018/120 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0120&from=en>

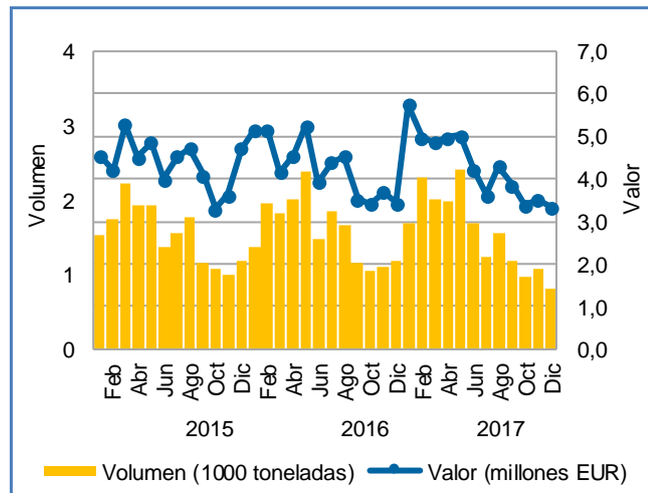
<sup>8</sup> REGLAMENTO N° 2017/127 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02017R0127-20170101&from=EN>

El stock de la merluza del Sur, que habita en el mar Cantábrico y en el oeste de la península Ibérica (divisiones CIEM VIIIc y IXa) también está sujeto a TAC y a un sistema que incluye áreas de veda, controles del esfuerzo pesquero y selectividad en los que dichas poblaciones están restringidas a niveles en los que no se pueden superar los TAC<sup>9</sup>. La merluza también se gestiona a través de una talla mínima de referencia, que en las pesquerías del Mediterráneo es de 20cm<sup>10</sup>.

### Países seleccionados

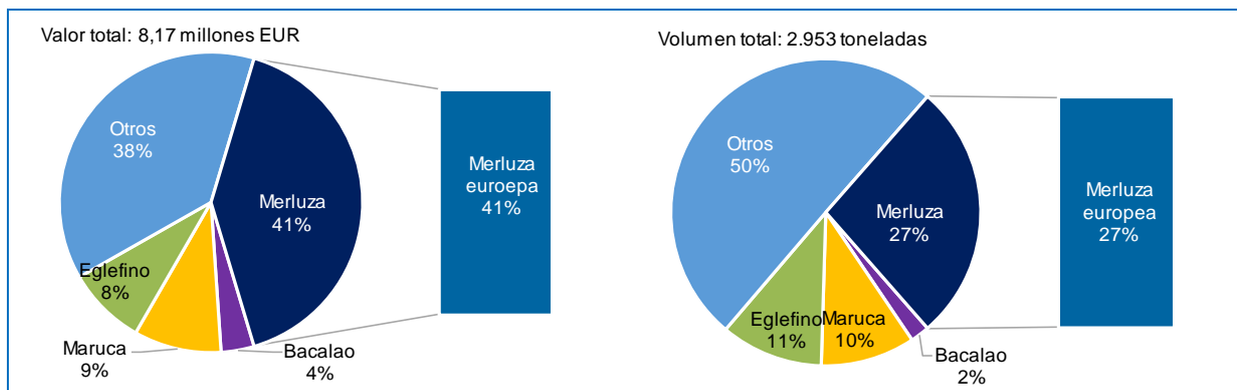
El valor y el volumen de primera venta de la merluza europea en **enero-diciembre de 2017** en **Francia** prácticamente no cambió con respecto a 2016. En **diciembre de 2017**, al valor y el volumen de primera venta descendieron en comparación con el mismo mes del año anterior. De media, los precios de primera venta de 2017 alcanzaron los 2,75 EUR/kg, representando un ligero ascenso del 2% en comparación con 2016, a pesar de descender con respecto a 2015. Toda la primera venta de merluza europea se registró en los puertos del golfo de Vizcaya y en la costa ibérica, así como en la costa mediterránea. Los tres principales puertos son St Jean-de-Luz, Lorient y Les Sables-d'Olonne.

Figura 17. MERLUZA EUROPEA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

Figura 18. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN EN DICIEMBRE DE 2017

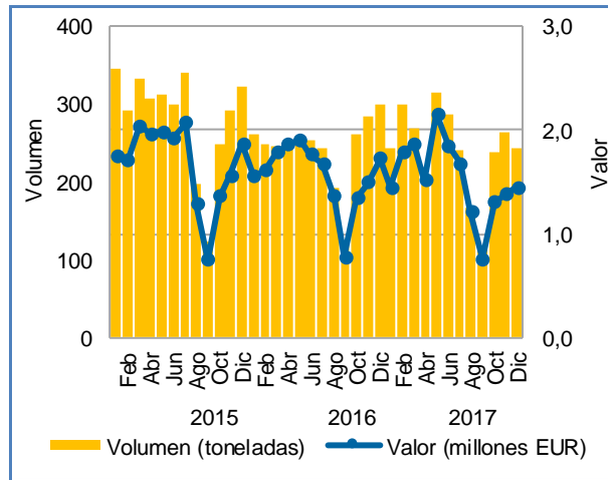


Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

<sup>9</sup>REGLAMENTO (CE) N° 2166/2005 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32005R2166&from=EN>  
<sup>10</sup>REGLAMENTO (CE) N° 850/98 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31996R2406&from=en>

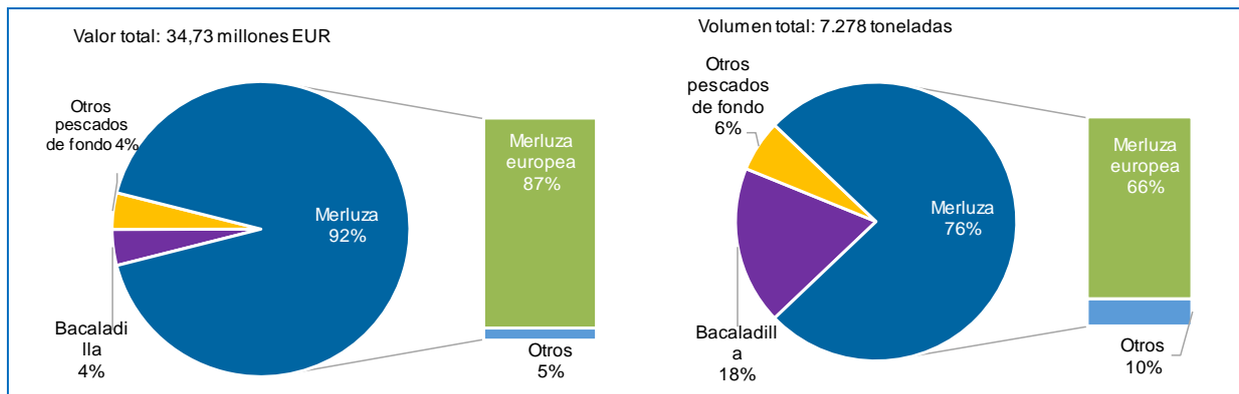
La primera venta de merluza europea en **Italia** cayó en valor y en volumen en **enero-diciembre de 2017** en comparación con el mismo periodo de 2016, así como de 2015. En diciembre de 2017, el valor y el volumen descendieron un 16% frente a diciembre de 2016. En líneas generales, los precios medios de 2017 prácticamente no cambiaron con respecto a 2016 (-1%) y ascendieron frente a 2015 (+7%). Los principales puertos italianos en valor de primera venta de merluza son Pescara, Civitanova Marche y Manfredonia.

Figura 19. MERLUZA EUROPEA: PRIMERA VENTA EN ITALIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

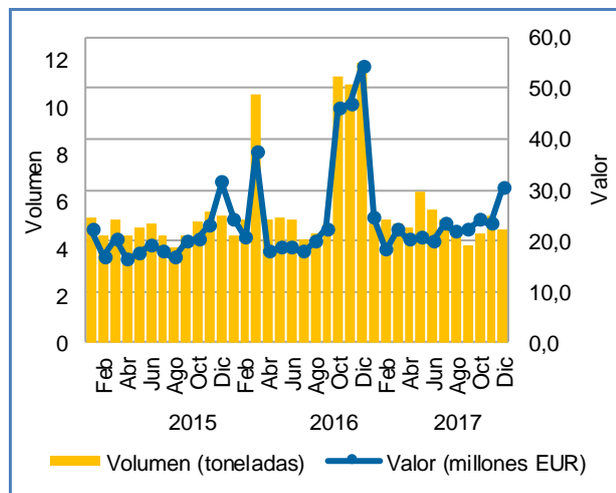
Figura 20. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO EN ITALIA EN VALOR Y EN VOLUMEN EN DICIEMBRE DE 2017



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

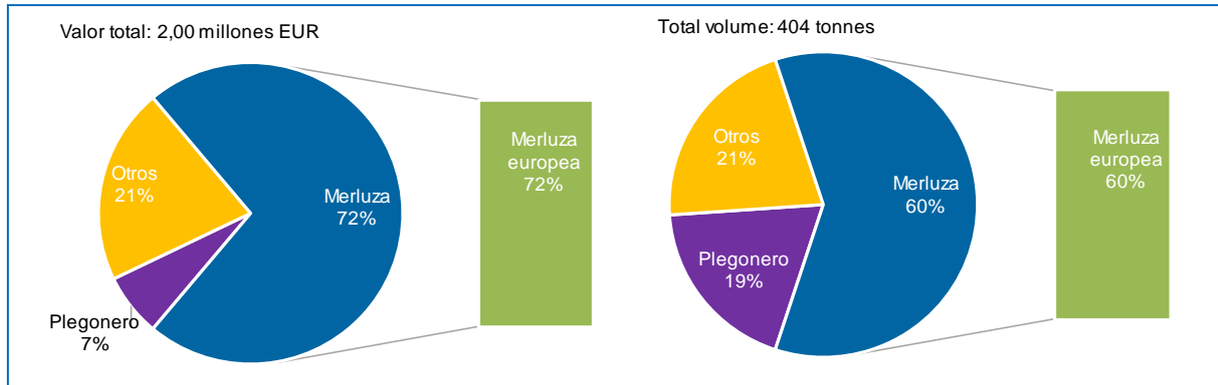
En comparación con los demás países analizados, la primera venta de merluza europea en **España** registró el mayor descenso en valor y en volumen (ambos 20%) durante **enero-diciembre de 2017** con respecto al mismo periodo de 2016. No obstante, en **diciembre de 2017**, la primera venta fue mucho menor en valor y en volumen (-44%, -60%, respectivamente) que en diciembre de 2016, principalmente debido a una mala temporada de pesca de la merluza a finales de 2017 en comparación con el invierno de 2016-2017. Los principales puertos en cuanto a valor de primera venta para la merluza europea son Burela, Cirello, Pasajes y Avilés.

Figura 21. MERLUZA EUROPEA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

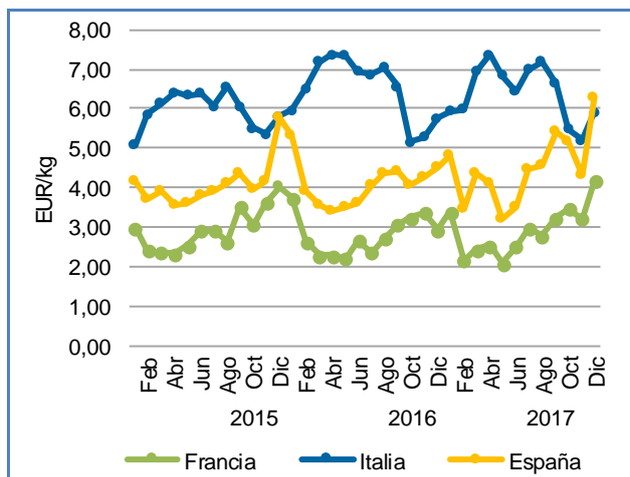
Figura 22. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO EN ESPAÑA EN VALOR Y EN VOLUMEN EN DICIEMBRE DE 2017



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

## Tendencias de los precios

Figura 23. MERLUZA EUROPEA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.02.2018).

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

**Primera venta:** Dinamarca (octubre 2013), Grecia (7/2016, 3/2014), Francia (1/2016), Portugal (5/2015, mayo 2013).

**Tema del mes:** La merluza en España (8/2015), La merluza en Francia 2/2015).

**Comercio:** Importaciones extracomunitarias (11/2016).

**Consumo:** Francia (4/2016, 9/2016, 7/2015, 6/2014), Grecia (4/2016, 9/2016, 7/2015), Portugal (4/2016, 9/2016, 6/2014), Irlanda (9/2016), España (4/2016, 9/2016, 7/2015, 6/2014, octubre 2013), Suecia (6/2014, octubre 2013), Reino Unido (6/2014, octubre 2013).

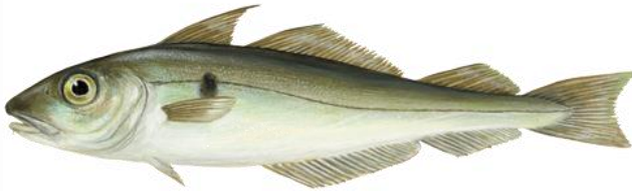
A lo largo de los últimos tres años, los precios medios de primera venta de la merluza europea aumentaron de manera general en Italia y en España, mientras que en Francia descendieron. Los precios registrados en diciembre de 2017 fueron más altos que en 2016 tanto en Francia como en España. Asimismo, se observó que los precios suelen ser más altos en diciembre, durante las vacaciones de Navidad, cuando el consumo de pescado aumenta tradicionalmente en dichos países. En general, los precios de diciembre se mantuvieron estables en Italia.

En **Francia** en enero-diciembre de 2017, el precio unitario medio de la merluza europea a 2,75 EUR/kg fue un 2% más alto que el año anterior, pero un 3% inferior a 2015. En el periodo de tres años, los precios alcanzaron un pico en diciembre de 2017, a 4,18 EUR/kg, debido al descenso de las capturas (800 toneladas) en el periodo analizado. El menor precio se registró en mayo de 2017, con una captura de 2.400 toneladas ese mes que se vendió a tan solo 2,09 EUR/kg.

En los últimos tres años, los precios medios de **Italia** fueron los más altos de entre todos los países analizados y se dispararon en abril-julio. El precio más alto observado en el periodo de tres años fue el de abril de 2016, a 7,38 EUR/kg. El precio más bajo se registró en enero de 2015, a 5,08 EUR/kg.

En **España** en enero-diciembre de 2017, el precio medio de 4,41 EUR/kg fue un 33% más bajo que en Italia, principalmente debido al incremento de la oferta de merluza europea en los puertos españoles. Los precios se dispararon en diciembre de 2017, cuando alcanzaron los 6,27 EUR/kg, mientras que el precio más bajo, de 3,19 EUR/kg se observó en mayo de 2017.

## 1.7 El eglefino



El eglefino (*Melanogrammus aeglefinus*) es un valioso pescado del Atlántico norte de la familia del bacalao, Gadidae. El eglefino habita en el fondo marino o como especie demersal y se captura cerca del fondo, principalmente en aguas de 40-300 metros de profundidad. Los especímenes adultos se encuentran principalmente en fondos arenosos o de lodo,

normalmente en bancos. El eglefino se alimenta principalmente de marisco, erizos de mar, gusanos y pequeños peces como el lanzón o el capelán. El eglefino se reproduce en el Atlántico nororiental desde finales de enero hasta principios de junio, pero en el mar del Norte lo suele hacer entre mediados de febrero y finales de marzo.

Existe un registro de un eglefino de 94 cm de largo y 11 kg de peso, pero es raro encontrar un eglefino de más de 80 cm. El eglefino se encuentra a ambos lados del Atlántico norte, pero es más abundante en la zona europea. Se encuentra en el Atlántico nororiental, desde el golfo de Vizcaya hasta Spitzbergen, pero no se encuentra en grandes cantidades al sur del canal de la Mancha. Existen grandes poblaciones de eglefino en el mar del Norte, en las Feroe e Islandia, y en la costa noruega, pero no se producen grandes intercambios entre ellos. En el Atlántico noroccidental, el eglefino se encuentra desde el oeste de Groenlandia, hasta el cabo Hatteras, pero la principal pesquería comercial se encuentra entre el cabo Cod y los Grandes Bancos.

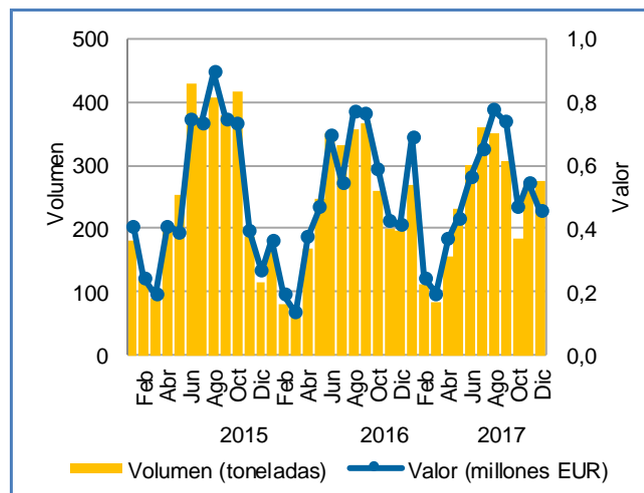
El eglefino se captura con arrastre demersal simple o doble y con cerco y se suele vender entero y eviscerado, normalmente con cabeza, tanto refrigerado como congelado en el mar<sup>11</sup>.

La gestión del eglefino del mar del Norte lleva sujeta a un plan de gestión a largo plazo entre los Estados miembros de la UE y Noruega desde 1999. La explotación del eglefino se considera apropiada para los objetivos de rendimiento máximo sostenible, que incluyen totales admisibles de capturas (TAC) y cuotas fijadas por el Consejo Europeo basados en las propuestas anuales de la Comisión Europea<sup>12</sup>. La talla mínima del eglefino es de 30 cm, a excepción de en la región de Skagerrak/Kattegat, donde la talla mínima es de 27cm<sup>13</sup>.

### Países seleccionados

En **Dinamarca**, el valor y el volumen de primera venta del eglefino aumentaron durante **enero-diciembre de 2017** en comparación con el mismo periodo de 2016, mientras que en comparación con 2015 la tendencia fue similar en valor y descendente en volumen. El valor y el volumen de primera venta en **diciembre de 2017** aumentaron considerablemente en comparación con el mismo periodo del año anterior (+11% y +39%, respectivamente). Toda la primera venta de eglefino se registró en los puertos del Báltico y del mar del Norte. El principal puerto danés para el eglefino es Hanstholm, seguido de Hirtshals, Skagen y Thybøron.

Figura 24. **EGLEFINO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA**



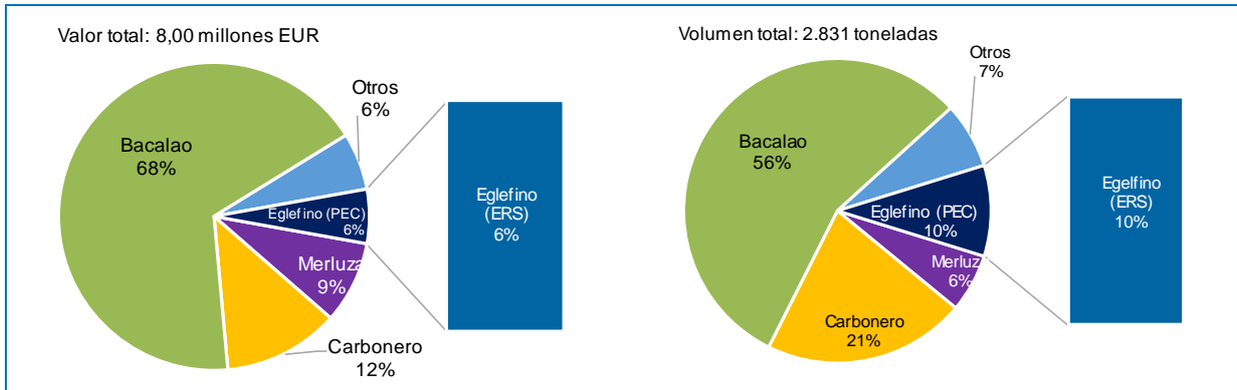
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

<sup>11</sup><http://www.fao.org/wairdocs/tan/x59339e/x59339e01.htm>

<sup>12</sup>REGLAMENTO (UE) N° 2018/120 DEL CONSEJO, <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0120&from=en>

<sup>13</sup>REGLAMENTO (CE) N° 850/98 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31998R0850&from=EN>

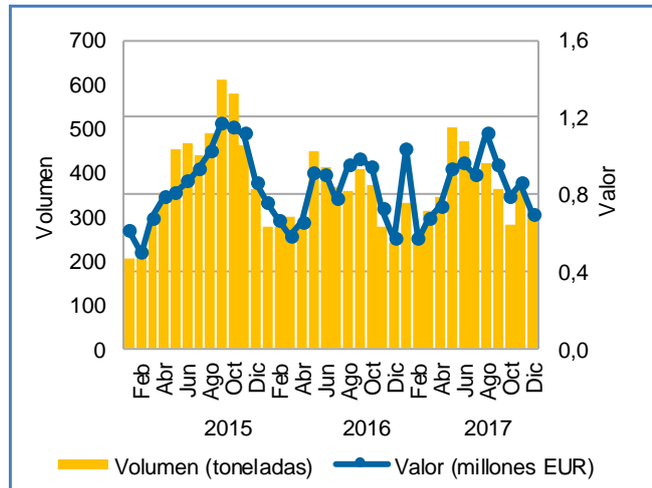
Figura 25. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO EN DINAMARCA EN VALOR Y EN VOLUMEN EN DICIEMBRE DE 2017



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

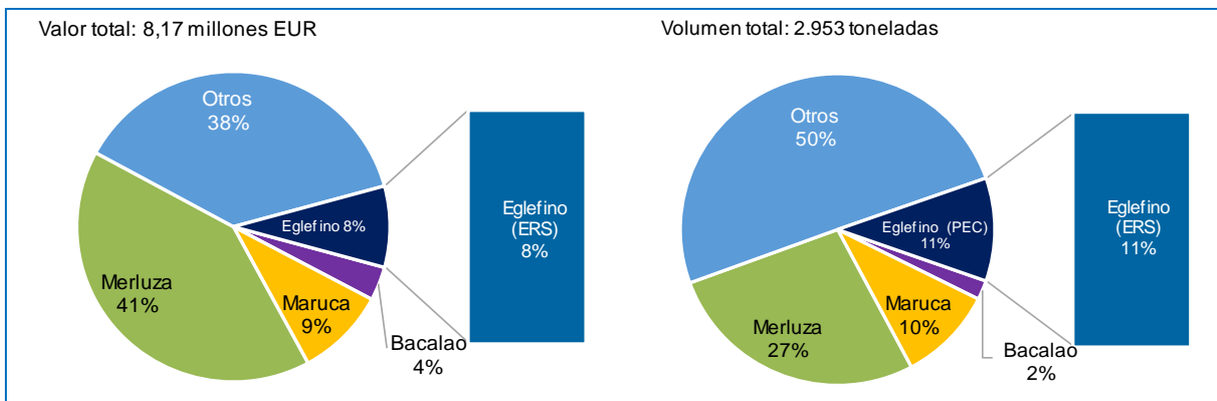
La primera venta de eglefino en Francia aumentó tanto en valor como en volumen durante el periodo **enero-diciembre de 2017** con respecto al mismo periodo de 2016, mientras que descendió en comparación con el mismo periodo de 2015. Los mayores volúmenes de eglefino desembarcado se registraron en los puertos del golfo de Vizcaya y en la costa ibérica: Le Guilvinec, Saint-Quay-Portrieux y Erquy.

Figura 26. EGLEFINO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

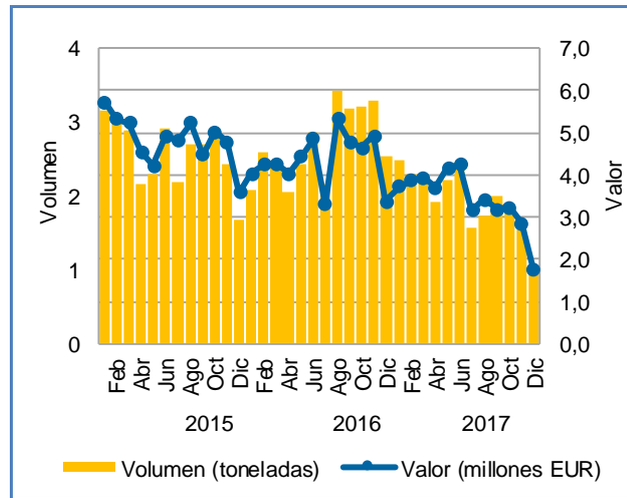
Figura 27. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN EN DICIEMBRE DE 2017



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

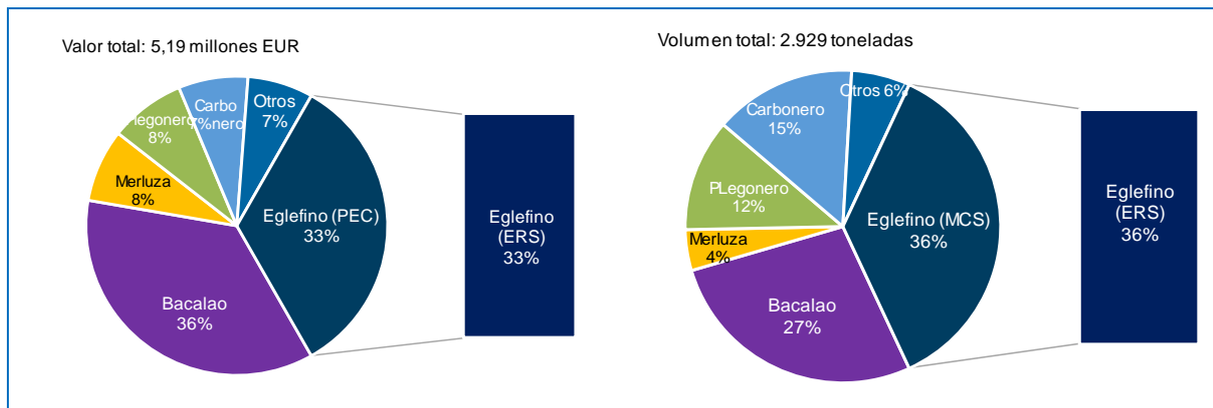
La primera venta de eglefino descendió un 20% en el Reino Unido tanto en valor como en volumen durante **enero-diciembre de 2017** con respecto al mismo periodo de 2016 y 2015. El descenso del valor, que continuó en diciembre de 2017, estuvo ligado a un descenso de la oferta en términos de volumen (-49%) frente a diciembre de 2016. El eglefino se desembarcó en puertos del mar del Norte y del mar Céltico y los cinco principales puertos en valor de primera venta en 2017 fueron: Cullivoe, Scalloway, Yell, Ullapool y Lerwick,

Figura 28. **EGLEFINO: PRIMERA VENTA EN EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

Figura 29. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO EN EL REINO UNIDO EN VALOR Y EN VOLUMEN EN DICIEMBRE DE 2017**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

## Tendencias de los precios

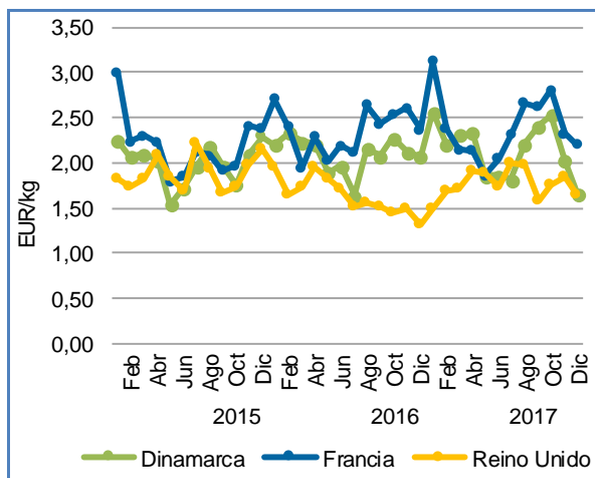
En los últimos tres años, los precios medios de primera venta del eglefino aumentaron en líneas generales en **Dinamarca y Francia y descendieron ligeramente en el Reino Unido**. En general, en todos los países analizados los precios de **diciembre de 2017** fueron más altos que en 2016.

- En **Dinamarca** en **enero-diciembre de 2017**, el precio unitario medio del eglefino fue ligeramente superior a los registrados en enero-diciembre de 2016 (+3%) y en enero-diciembre de 2015 (+8%). En los últimos años, el precio más alto se registró en enero de 2017, a 2,56 EUR/kg, con desembarques de 270 toneladas. El precio más bajo se registró en mayo de 2015, cuando 252 toneladas de eglefino costaron solamente 1,56 EUR/kg.

- En los últimos tres años, los precios se dispararon en invierno en **Francia**. Se dispararon en diciembre de 2016-febrero de 2017 a 2,37–3,13 EUR/kg, mientras que el precio de primera venta más bajo se registró en el periodo previo al verano, en mayo de 2015, cuando el precio fue de 1,79 EUR/kg. En **enero-diciembre de 2017**, los precios se situaron en una media de 2,35 EUR/kg, un ligero ascenso con respecto a enero-diciembre de 2016.

- En **enero-diciembre de 2017**, los precios medios del **Reino Unido** fueron un 24% y un 15% más bajos en comparación con Francia y Dinamarca, respectivamente. En los últimos tres años, el precio máximo de 2,22 EUR/kg se registró en julio de 2015, cuando se desembarcaron 2.180 toneladas. Los precios suelen ser inferiores cuando las capturas son altas, especialmente después del verano. El menor precio del periodo trianual fue de 1,32 EUR/kg y se registró en diciembre de 2016.

Figura 30. **EGLEFINO: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.02.2018).

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

**Primera venta:** Dinamarca (octubre 2013), Noruega (8/2015), Suecia (4/2014), Reino Unido (abril 2014, 5/2015).

**Tema del mes:** El eglefino en la UE (7/2017, 5/2015, abril 2013).

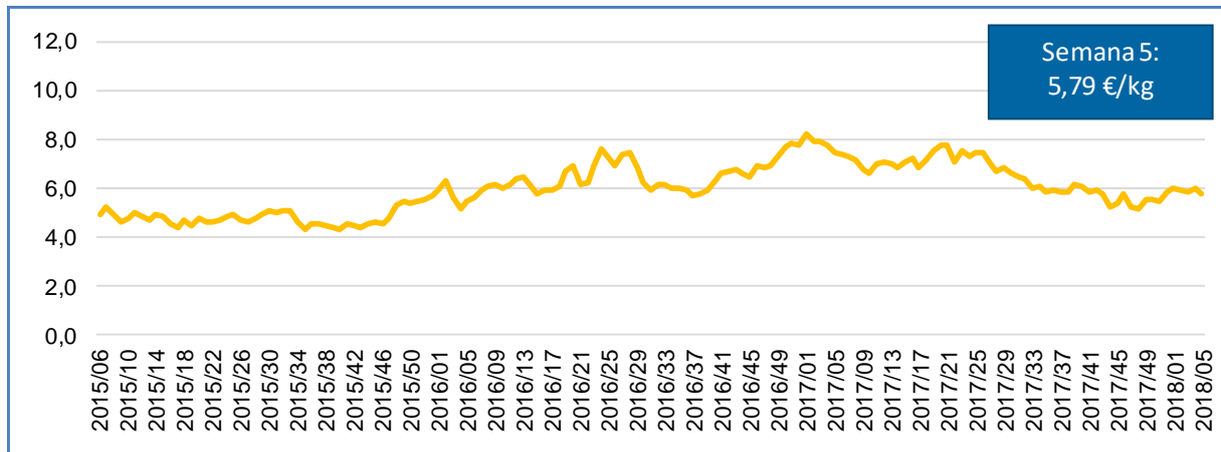
**Consumo:** Irlanda (9/2017), Suecia (9/2017, octubre 2013), Reino Unido (9/2017, octubre 2013).

## 2 Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies. Tres de ellas, que son las más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen, se analizan todos los meses: el abadejo de Alaska de China, el salmón del Atlántico de Noruega y el camarón y langostino tropical (genus *Penaeus*) de Ecuador. Otras seis especies cambian cada mes, y en esta edición de Las noticias destacadas del mes se abordan la perca del Nilo, el bogavante, el rabil, el eglefino, la merluza y el carbonero. Estos tres últimos pertenecen al grupo de productos seleccionado este mes.

El precio semanal del **salmón del Atlántico** fresco y entero (*Salmo salar*, código NC 03032200) importado de **Noruega** cayó en la semana 5 de 2018 hasta los 5,79 EUR/kg, descendiendo un 3% con respecto a los 5,98 EUR/kg de la semana 4. Hasta la fecha, los precios semanales de 2018 han rondado la media de 5,89 EUR/kg, mucho mayor que en las últimas semanas de 2017, cuando los precios solamente alcanzaban los 5,11 EUR/kg (semana 48). La caída de finales de 2017 siguió un continuo descenso comenzado en la semana 1 de 2017. Los precios comunitarios del salmón noruego en la UE se ven afectados por muchos factores, desde el precio del salmón escocés a los precios en los mercados de todo el mundo, y la producción alcanza cifras de dos dígitos en los principales países productores.

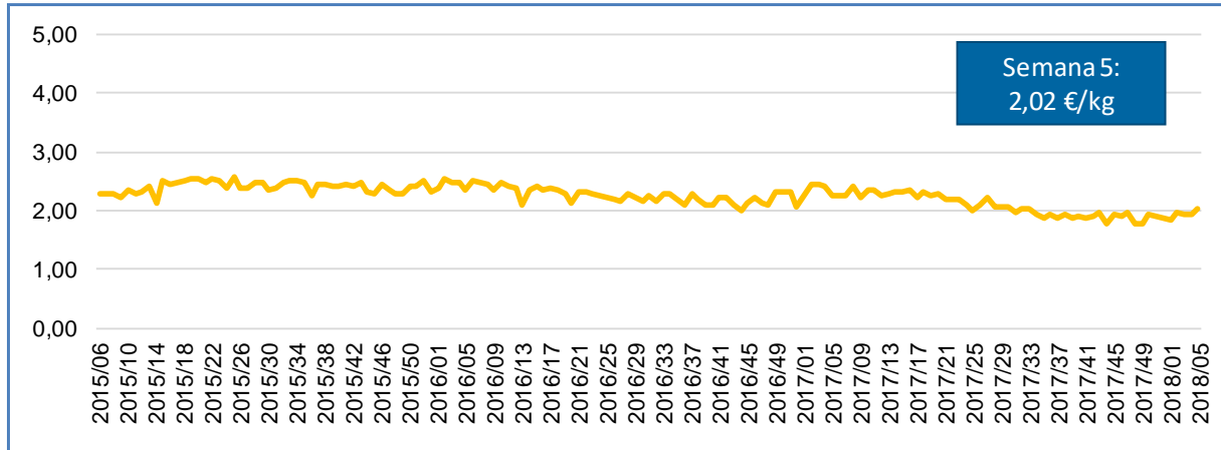
Figura 31. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO, FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).

En lo que se refiere a los filetes congelados de **abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importado de **China**, los precios comunitarios revirtieron un largo descenso irregular que comenzó en la semana 2 de 2016. En la semana 5 de 2018, el precio de 2,02 EUR/kg fue el más alto registrado desde la semana 33 de 2017. Este fortalecimiento del mercado aparente puede deberse a las condiciones en el mercado mundial del abadejo de Alaska, que se suministra por parte de la mayoría de los países del Pacífico norte. Los precios comunitarios se mantuvieron estables en 2017 de una semana a otra, aunque descendieron a largo plazo. Los puntos bajos de 2017 fueron las semanas 48-49, con un precio de 1,76 EUR/kg, y precios que en general aumentaron desde entonces.

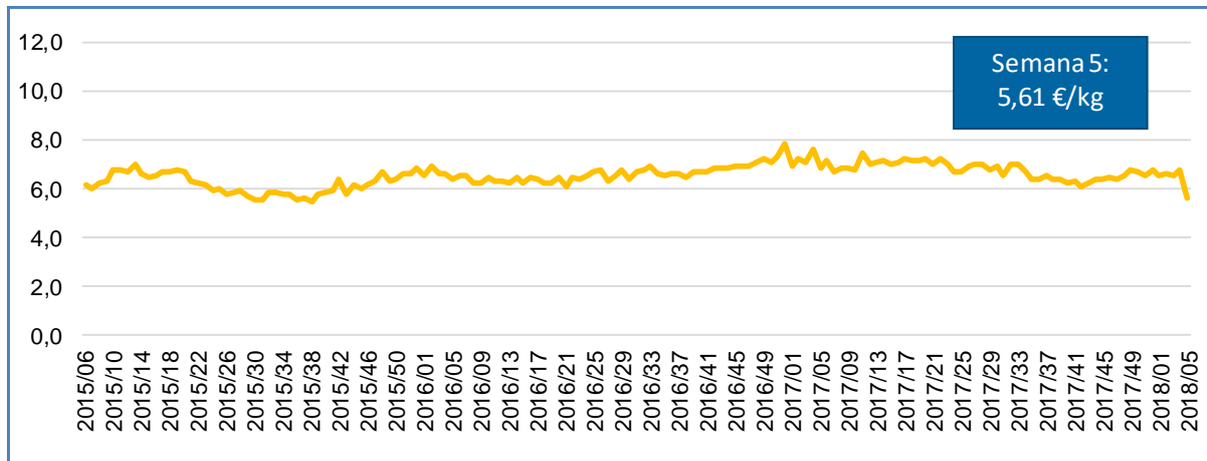
Figura 32. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ABADEJO DE ALASKA, FILETES CONGELADOS DE CHINA



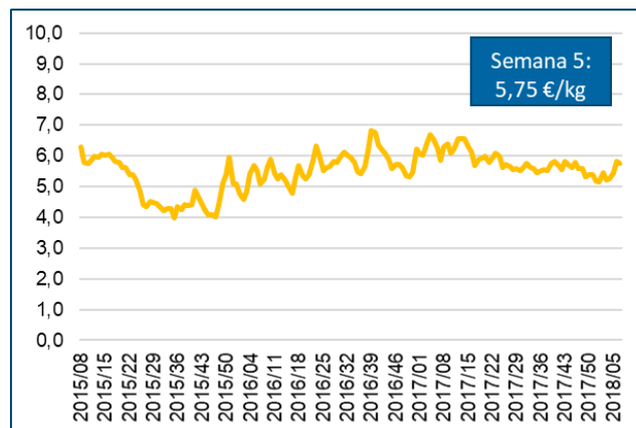
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).

El precio semanal del **camarón y langostino tropical** (género *Penaeus*, código NC 03061792) de **Ecuador** se desplomó en la semana 5 de 2018 hasta los 5,61 EUR/kg, una caída del 17% con respecto a la semana anterior, y el menor precio desde la semana 38 de 2015. A partir de la caída de 2015, los precios comunitarios del camarón y langostino ecuatorianos siguieron un aumento irregular a largo plazo a finales de 2016. Los precios se volvieron erráticos a principios de 2017 para comenzar a continuación un largo descenso que pareció terminar en las últimas semanas de 2017, cuando los precios alcanzaron los 6,77 EUR/kg en la semana 49, y a lo largo de la semana 4 de 2018, con un precio de 6,75 EUR/kg. Los recursos de la industria todavía no han encontrado una explicación a la repentina caída de la semana 5.

Figura 33. PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL, CONGELADO DE ECUADOR



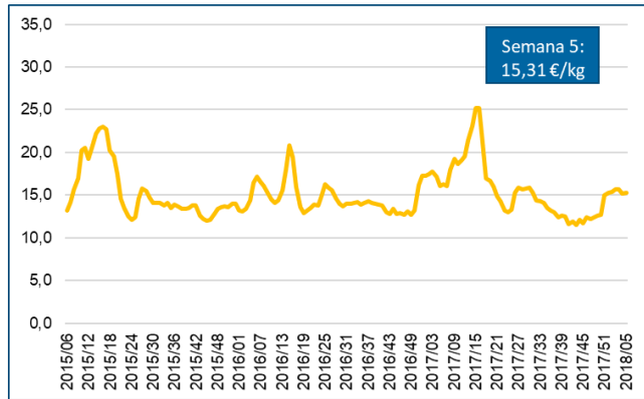
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).



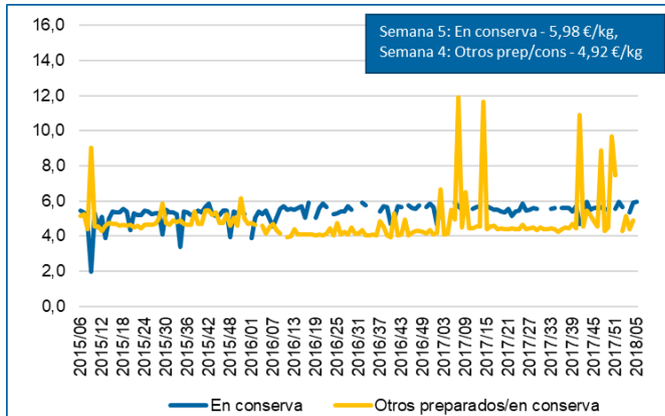
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).

Los filetes frescos de **perca del Nilo** (*Lates niloticus*, código NC 03043300) proceden de **Uganda**, del lago Victoria, y los precios semanales siguieron una tendencia descendente a lo largo de la mayor parte de 2017, pasando de un pico de 6,70 EUR/kg en la semana 2 de 2017 a una caída hasta los 5,15 EUR/kg en la semana 51. Desde entonces, los precios comenzaron a ascender hasta alcanzar su máximo en la semana 4 de 2018, con 5,83 EUR/kg, antes de caer a los 5,75 EUR/kg de la semana 5 de 2018.

Los precios semanales del **bogavante** (*Homarus* spp., código NC 03063210) de **Estados Unidos** reflejan grandes fluctuaciones a largo plazo de las cosechas, así como de los precios del bogavante de otras fuentes, y son muy erráticos. En 2017, el precio semanal medio del año fue de 15,62 EUR/kg, pero dicho precio nunca se llegó a registrar en ninguna semana. Por el contrario, los precios oscilaron a lo largo del año, pasando de un pico de 25,22 EUR/kg en la semana 16 a un mínimo de 11,54 EUR/kg en la semana 43. Desde ese punto bajo, los precios aumentaron y en la semana 5 de 2018 el precio fue de 15,31 EUR/kg, prácticamente la media semanal de las 15 semanas anteriores, a 15,21 EUR/kg (que tampoco se llegó a registrar en ninguna semana).

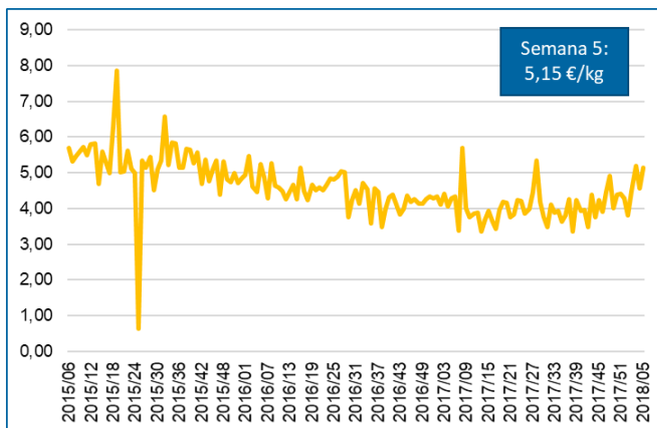


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).



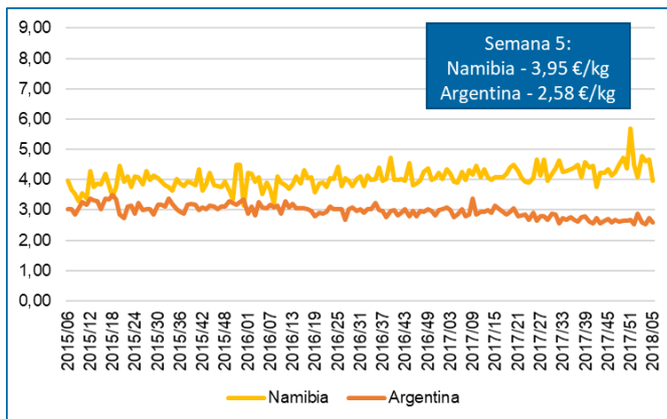
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).

El **rabil** (*Thunnus albacares*) se importa de las **Seychelles** de diferentes maneras, desde rabil entero congelado hasta lomos para conserva, así como atún en conserva, filetes y rodajas. Los precios semanales del rabil en conserva (código NC 16041431) son especialmente estables y fluctuaron de manera controlada en torno a una media de 5,36 EUR/kg durante 2015–2017. En 2018 se produjo un repunte y el precio de la semana 5 de 2018 fue de 5,98 EUR/kg, un precio que solo se igualó en la semana 52 de 2017. Los precios semanales del rabil preparado de otras maneras o en conserva (excluyendo el rabil en lata o los lomos, código NC16041438) son mucho más erráticos, con fuertes picos ocasionales que parecen ser resultado de los cambios en la oferta. El precio es inferior que el precio del rabil en conserva (85% inferior, omitiendo los picos, durante 2015–2017), dado que se mueve a través de diferentes canales de mercado y requiere un menor procesado para convertirse en producto para el consumidor. El precio de la semana 4 de 2018 (semana 5 n/a) fue de 4,92 EUR/kg, frente a un precio semanal medio en 2017 de 4,63 EUR/kg.



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).

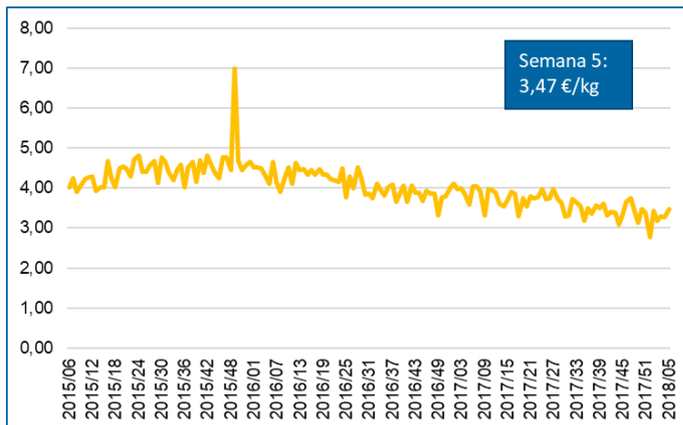
El precio semanal de los filetes congelados del **eglefino** (*Melanogrammus aeglefinus*, código NC 03047200) de **Rusia** ha subido en las últimas semanas, pasando de los 3,35 EUR/kg de la semana 13 de 2017 a los 5,15 EUR/kg de la semana 5 de 2018. A pesar de los fuertes altibajos ocasionales, el precio siguió una larga tendencia descendente desde inicios de 2015, una tendencia que se revirtió a principios de 2017, y especialmente tras la semana 38, cuando se observó un precio de 3,35 EUR/kg. El eglefino de Rusia procede de diferentes fuentes que compiten entre sí y el precio está totalmente sujeto a otras condiciones de la oferta y la demanda.



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).

Los filetes congelados de **merluza** proceden de muchas fuentes diferentes, incluyendo **Namibia** (merluza del Cabo, *Merluccius capensis*, código NC 03047411) y **Argentina** (merluza argentina, *Merluccius hubbsi*, código NC 03047415). La merluza de Namibia es similar a la merluza europea, pero mucho más pequeña que la merluza argentina, y el menor tamaño incrementa los costes de procesado, lo cual puede explicar por qué los precios de importación de los filetes de merluza namibia duplican con creces (de media durante 2015-2017) los de la merluza argentina. Los precios de la merluza namibia llevan aumentando poco a poco desde 2015, mientras que los de la merluza argentina han caído paulatinamente. Los precios semanales de la merluza namibia se volvieron más volátiles en las últimas semanas,

de manera que el precio de la semana 5 de 2018 de 3,95 EUR/kg supuso una caída del 15% con respecto a la semana anterior. El precio de la semana 5 de la merluza argentina fue de 2,58 EUR/kg, ligeramente inferior al de la media semanal de 2017, de 2,80 EUR/kg.



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.02.2018).

El precio semanal de los filetes congelados de **carbonero** (o fogonero, *Pollachius virens*, código NC 03047300) de **Islandia** ha seguido un patrón muy continuo desde principios de 2015, con pequeñas fluctuaciones situadas normalmente en un rango del 10% por encima y por debajo del precio medio en todos los meses. A partir del precio medio máximo alcanzado en la semana 5 de 2017 de 4,05 EUR/kg, los precios descendieron poco a poco hasta los 2,78 EUR/kg de la semana 52, antes de volver a subir, hasta los 3,48 EUR/kg de la semana 5 de 2018.

## 3 Consumo

### 3.1 CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En noviembre de 2017, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó con respecto a noviembre de 2016, tanto en volumen como en valor, en Dinamarca (+6% y +8%, respectivamente), Alemania (+34% y +38%), Hungría (+28% y +32%), los Países Bajos (+1% y +7%), Suecia (+28% y +23%), y el Reino Unido (+17% y +21%). En Francia, el volumen aumentó un 2% y el valor descendió un 1%. En Polonia y Portugal sucedió lo contrario; el valor aumentó y el volumen descendió.

En Irlanda y España se registraron descensos tanto en el volumen como en el valor del consumo. La mayor caída de volumen y valor se produjo en noviembre de 2017 en Irlanda, mientras que el mayor aumento tanto de volumen como de valor se produjo en Alemania.

En comparación con octubre de 2017, el mayor aumento del valor entre los Estados miembros se registró en Hungría (+45%), seguido del Reino Unido (+26%). El volumen descendió únicamente en Suecia (-20%) y Dinamarca (-7%).

Tabla 3. RESUMEN DE NOVIEMBRE DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)

País	Consumo per cápita 2015* (equivalente de peso vivo) Kg/cápita/año	Noviembre 2015		Noviembre 2016		Octubre 2017		Noviembre 2017		Cambio de noviembre 2016 a noviembre 2017	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	22,9	696	9,78	527	7,58	600	9,35	561	8,18	6%	8%
Alemania	13,4	6.197	77,46	5.150	67,69	6.268	82,48	6.917	93,47	34%	38%
Francia	33,9	19.540	191,35	19.521	209,29	19.811	206,40	19.845	207,76	2%	1%
Hungría	4,8	415	2,08	254	1,39	211	1,27	326	1,84	28%	32%
Irlanda	22,1	1.021	14,13	1.046	14,56	902	12,62	925	13,45	12%	8%
Italia	28,4	25.211	215,98	26.001	226,32	23.573	210,68	26.011	232,96		3%
P. Bajos	22,2	2.672	32,80	2.487	31,74	2.250	31,59	2.507	33,89	1%	7%
Polonia	13,6	5.677	27,67	5.228	24,98	4.040	22,13	4.842	25,13	7%	1%
Portugal	55,9	4.951	29,78	4.399	27,61	4.070	26,54	4.238	28,08	4%	2%
España	45,2	58.898	416,67	56.420	416,43	51.594	378,02	53.104	408,59	6%	2%
Suecia	26,9	759	9,04	553	7,28	887	12,19	709	8,96	28%	23%
R. Unido	24,3	22.799	276,20	23.558	237,05	22.378	227,93	27.613	286,41	17%	21%

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.02.2018).

\* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros: <http://www.eumofa.eu/documents/20178/108446/El+mercado+pesquero+de+la+UE+2017.pdf>

En líneas generales, el consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura en noviembre descendió tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados. Las únicas excepciones fueron Alemania, Francia, Italia y el Reino Unido, que registraron un aumento en volumen y en valor. En los Países Bajos el volumen cayó y el valor aumentó.

En noviembre de los últimos tres años, el consumo en los hogares de productos pesqueros frescos se situó por debajo de la media anual tanto en volumen como en valor en Dinamarca (-20% y -21%, respectivamente), Hungría (-30% y -6%), Portugal (-12% y -2%), y Suecia (-14% y -16%) En el resto de los Estados miembros analizados, el consumo en los hogares en noviembre se situó por encima de la media en valor. En volumen, se situó por debajo de la media anual.

Aquí puede consultar los datos de consumo más recientes disponibles en EUMOFA para diciembre de 2017.

## 3.2 ARENQUE FRESCO

**Hábitat:** Especie pelágica de pescado azul que alcanza los 40 cm de longitud y los 700g de peso<sup>14</sup>.

**Zona de captura:** Atlántico Norte, en las aguas de los países bálticos, el mar del Norte y el oeste de Escocia.

**Principales países productores en Europa:** Suecia, Dinamarca, Irlanda, Reino Unido<sup>15</sup>.

**Método de producción:** Capturado.

**Principales consumidores en la UE:** Suecia, Dinamarca, Alemania, Letonia, Lituania.

**Presentación:** Entero, en filetes.

**Conservación:** Fresco, ahumado, en conserva.

**Formas de preparación:** A la parrilla, frito, al horno.



### 3.2.1 Resumen general del consumo en los hogares en Alemania, los Países Bajos y Suecia

Entre Alemania, los Países Bajos y Suecia, el mayor consumo per cápita de pescado y productos pesqueros se registró en Suecia, con un consumo per cápita un 7% por encima de la media de la UE en 2015 (25,1 kg). El consumo per cápita en Suecia fue de 26,9 kg en 2015, un 52% menos que en Portugal, el Estado miembro con un mayor consumo per cápita de la UE en 2015. En Alemania, el consumo per cápita fue de 13,4 kg o un 47% menos que la media de la UE y un 40% menos que los Países Bajos, con 22,2 kg, un 12% menos que la media de la UE. Puede encontrar más información sobre el consumo per cápita en la UE en la Tabla 3.

El consumo aparente del arenque en la UE registró 1,38 kg per cápita. El arenque procede en su totalidad de la pesca de captura y representa el 5% de las especies más importantes consumidas en la UE<sup>16</sup>. Los precios de venta al público del arenque fresco fluctuaron especialmente en el periodo enero 2014 – noviembre 2017, sobre todo en Alemania. El volumen registró importantes variaciones mensuales, especialmente en Alemania y los Países Bajos, alcanzando sus mayores cifras en los meses de verano. Los volúmenes consumidos de arenque fueron considerablemente menores en Suecia.

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

**Primera venta:** Dinamarca (1/2018, 3/2015, 4/2014, marzo 2013), Letonia (5/2016, 5/2015), Polonia (1/2018), Suecia (1/2016, noviembre–diciembre 2013), Reino Unido (1/2018).

**Tema del mes:** El arenque en conserva en tarros de cristal en Suecia (12/2016).

**Comercio:** Exportaciones intracomunitarias (04/2015).

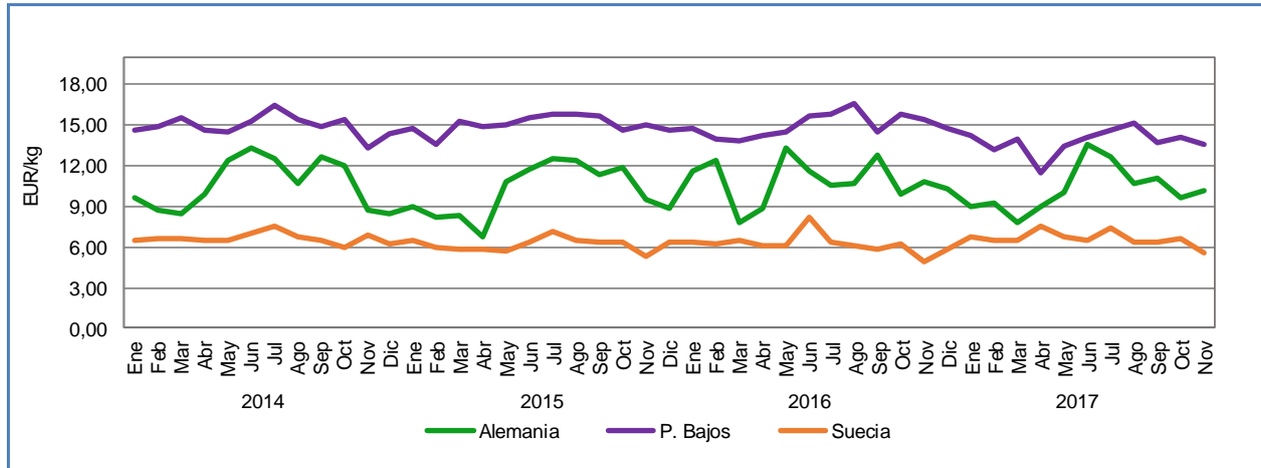
**Consumo:** Alemania (2/2016), Estonia (6/2015), Letonia (noviembre–diciembre 2013), Lituania (noviembre–diciembre 2013), Polonia (noviembre–diciembre 2013), Portugal (6/2015), Suecia (2/2016), Reino Unido (2/2016).

<sup>14</sup> <http://www.eumofa.eu/documents/20178/111091/MH+1+2018+07.02.pdf/>

<sup>15</sup> EUMOFA.

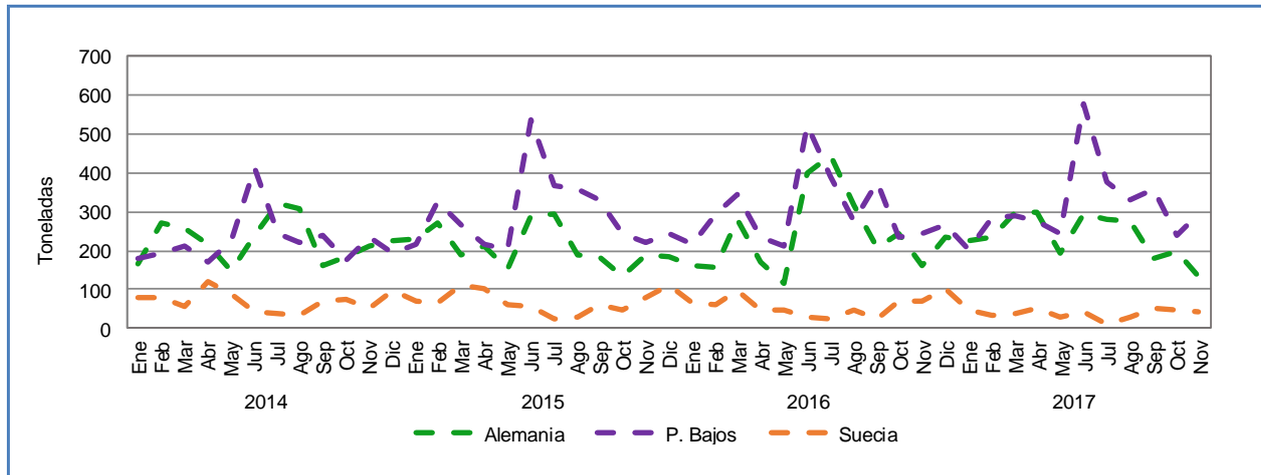
<sup>16</sup> <http://www.eumofa.eu/documents/20178/108446/The+EU+fish+market+2017.pdf/>

Figura 34. PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO DEL ARENQUE



Fuente: (EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.02.2018)).

Figura 35. VOLUMEN VENDIDO DE ARENQUE FRESCO



Fuente: (EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.02.2018)).

### 3.2.2 Tendencia de consumo en Alemania

**Tendencia a largo plazo, enero 2014–noviembre 2017:** ligero aumento de precio y del volumen.

**Precio medio:** 10,60 EUR/kg (2014), 10,08 EUR/kg (2015), 10,86 EUR/kg (2016).

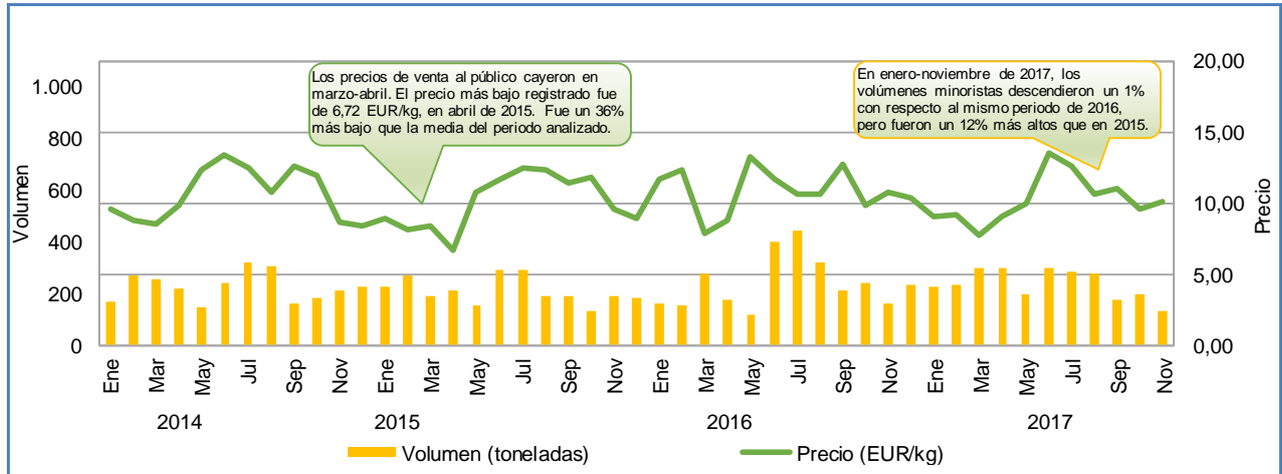
**Consumo total:** 2.718 toneladas (2014), 2.518 toneladas (2015), 2.895 toneladas (2016).

**Tendencia a corto plazo, enero-noviembre 2017:** aumento de precio y ligero descenso del volumen.

**Precio medio:** 10,22 EUR/kg.

**Consumo total:** 2.620 toneladas.

Figura 36. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE ARENQUE FRESCO EN ALEMANIA



Fuente: (EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.02.2018)).

### 3.2.3 Tendencia de consumo en los Países Bajos

**Tendencia a largo plazo, enero 2014-noviembre 2017:** ligero descenso del precio y aumento del volumen.

**Precio medio:** 14,89 EUR/kg (2014), 15,01 EUR/kg (2015), 14,94 EUR/kg (2016).

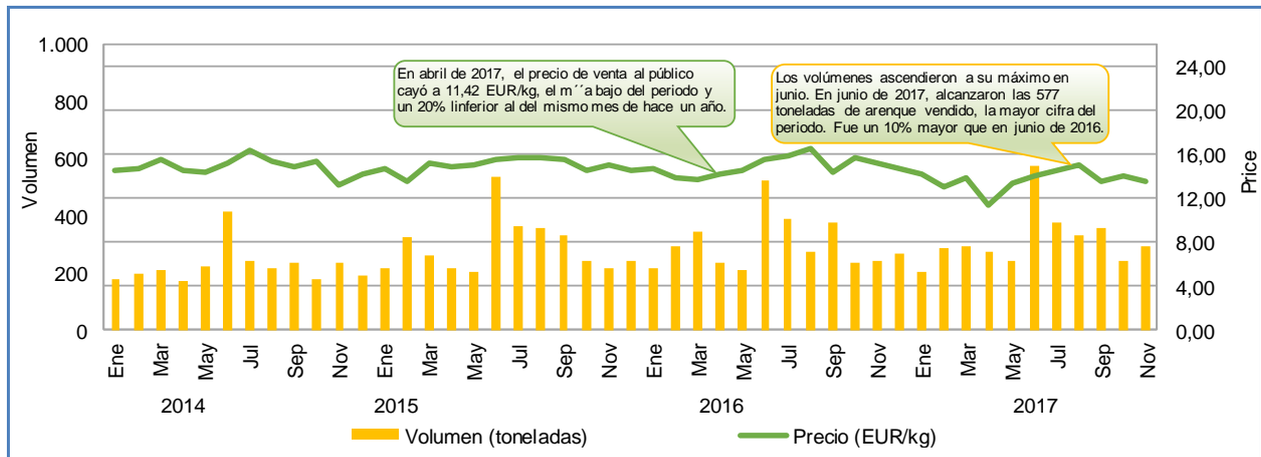
**Consumo total:** 2.711 toneladas (2014), 3.529 toneladas (2015), 3.618 toneladas (2016).

**Tendencia a corto plazo, enero-noviembre 2017:** aumento del precio y del volumen.

**Precio medio:** 13,74 EUR/kg.

**Consumo total:** 3,482 toneladas.

Figura 37. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DEL ARENQUE FRESCO EN LOS PAÍSES BAJOS



Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.02.2018).

### 3.2.4 Tendencia de consumo en Suecia

**Tendencia a largo plazo, enero 2014-noviembre 2017:** descenso del precio y del volumen.

**Precio medio:** 6,60 EUR/kg (2014), 6,16 EUR/kg (2015), 6,22 EUR/kg (2016).

**Consumo total:** 831 toneladas (2014), 818 toneladas (2015), 687 toneladas (2016).

**Tendencia a corto plazo, enero-noviembre 2017:** ligero descenso del precio y del volumen.

**Precio medio:** 6,60 EUR/kg.

**Consumo total:** 435 toneladas.

Figura 38. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN VENDIDO DE ARENQUE FRESCO EN SUECIA



Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 07.02.2018)

## 4 Caso práctico – El salmón en Europa

### 4.1 Introducción

Figura 39. PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE SALMÓN DEL ATLÁNTICO



Fuente: FAO.

El salmón es un ingrediente fundamental de la dieta de los europeos desde hace siglos, principalmente debido a su abundancia en las costas europeas a lo largo de la historia. El salmón salvaje se pesca en Europa desde el Paleolítico y su importancia se refleja en el hecho de que existe legislación para la protección de las poblaciones de salmón desde al menos el año 1030 d.C.<sup>17</sup>.

El salmón del Atlántico (*Salmo salar*) es la especie de acuicultura más importante de Europa y una especie muy reconocida y popular en la pesca de recreo. El salmón salvaje del Atlántico se encuentra en el Atlántico Norte, tanto en el lado americano como europeo, y se extiende desde el cabo Cod y Portugal en el sur hasta Labrador y Rusia en el norte.

También se encuentra alrededor de las islas del Atlántico Norte, por ejemplo el Reino Unido, Islandia, Groenlandia<sup>18</sup> y en el Báltico. Esta especie es conocida por realizar migraciones de larga distancia y sufrir importantes cambios fisiológicos durante la transición de hábitats, desde los ríos de agua dulce hasta los mares costeros para después volver a los ríos de agua dulce para desovar<sup>19</sup>. El salmón del Atlántico puede ser altamente migratorio en el océano, llevando a cabo migraciones para alimentarse en un gran número de zonas<sup>20</sup>. Esta especie lleva mucho tiempo siendo objeto de conflicto entre varias de las partes implicadas, como los pescadores comerciales, pescadores recreativos y la industria de la acuicultura<sup>21</sup>.

El salmón del Danubio (*Hucho hucho*) es un salmónido de Europa central que habita exclusivamente en aguas dulces. Antes de que se construyeran grandes centrales hidroeléctricas en Europa, las cuales bloquearon el acceso de esta especie a importantes zonas de desove, la especie se encontraba ampliamente extendida por el sur de Alemania y Austria. Desde hace mucho tiempo es objeto de interés de acuicultores, científicos y pescadores de recreo, pero su popularidad nunca ha sido equiparable a la de otras especies de salmónidos. El salmón del Danubio ha sido primordialmente especie objetivo de pescadores de caña debido a su tamaño y nunca ha formado parte de la pesca comercial. Hoy en día, esta especie se encuentra amenazada y está clasificada como especie en peligro de extinción (EN) según el criterio de la UICN<sup>22</sup>. Se encuentra gravemente fragmentada dentro del drenaje del Danubio y la mayoría de las poblaciones dependen de su repoblación, debido a su muy limitada reproducción natural<sup>23</sup>.

<sup>17</sup> The History Of Salmon 2.0

[http://www.westcoast.fisheries.noaa.gov/publications/recovery\\_planning/salmon\\_steelhead/domains/north\\_central\\_california\\_coast/central\\_california\\_coast\\_coho/history\\_i.pdf](http://www.westcoast.fisheries.noaa.gov/publications/recovery_planning/salmon_steelhead/domains/north_central_california_coast/central_california_coast_coho/history_i.pdf)

<sup>18</sup> [http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Salmo\\_salar/en](http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Salmo_salar/en)

<sup>19</sup> <https://www.marine.ie/Home/site-area/areas-activity/fisheries-ecosystems/salmon-life-cycle>

<sup>20</sup> <https://academic.oup.com/icesjms/article/69/9/1538/635167>

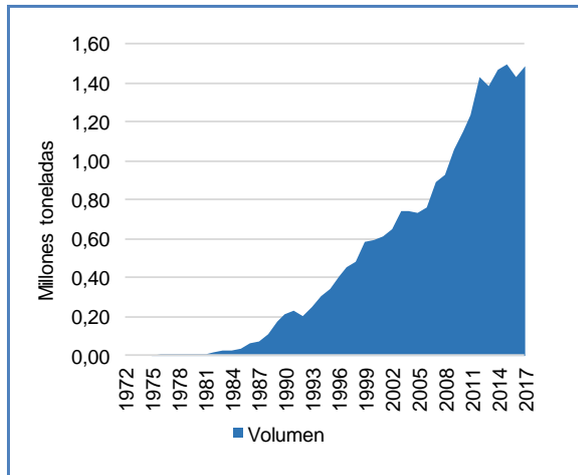
<sup>21</sup> Whelan, B., Aas, Ø., Uglem, I., Curtis, J. & Dervor, B. (2006). «Assessment of the socio-economic value of aquaculture and sport angling for wild in salmonids northwestern Europe. Implications for treatments for sea lice infestation.» NINA Report no. 126. 45 pp.

<sup>22</sup> <http://www.iucnredlist.org/details/10264/0>

<sup>23</sup> Witkowski, A., Bajic, A., Treer, T., Hegedis, A., Maric, S., Sprem, N., Piria, M & Kaputsta, A. (2013). «Past and present of perspectives for the Danube huchen, Hucho (L.). In the Danube Basin». Arch.Pol.Fish. (2013) 21: 129-142.

## 4.2 Historia del cultivo del salmón en Europa

Figura 40. **DESARROLLO HISTÓRICO DE LA PRODUCCIÓN EUROPEA DE SALMÓN DEL ATLÁNTICO (1972–2017)**



Fuente: Análisis Kontali.

El cultivo del salmón del Atlántico se remonta al siglo XIX, cuando se desarrollaron las técnicas de cría en el Reino Unido, primer país involucrado en la producción de peces inmaduros para repoblar ríos para la pesca de recreo<sup>24</sup>. En las décadas de 1950 y 1960, los pioneros en el cultivo del salmón en Noruega empezaron a colaborar en experimentos con un amplio entorno de investigación, con el objetivo de producir salmón para el consumo humano. Esta colaboración creó una base sólida para un potencial desarrollo posterior de la industria del cultivo de salmón. A principios de los años 70, el desarrollo de las jaulas flotantes le dio a la industria noruega de cultivo del salmón la oportunidad de beneficiarse de las condiciones naturales propicias en cuanto a temperaturas del mar, salinidad y corrientes en los resguardados fiordos<sup>25</sup>. El éxito conseguido en Noruega desencadenó el desarrollo del cultivo del salmón, primero en Europa y más tarde en aguas templadas de ambos hemisferios. El salmón del Atlántico que actualmente se cultiva de forma generalizada es resultado de un cruce entre poblaciones noruegas y diversas poblaciones locales<sup>26</sup>.

A pesar de que el rápido crecimiento de la producción ha provocado varios hundimientos del mercado y que la industria ha tenido que afrontar problemas considerables como enfermedades de los peces, piojos del salmón, escapes de salmones y problemas de contaminación<sup>27</sup>, la industria continúa creciendo. Actualmente, la mayoría del salmón del Atlántico que se cultiva en Europa se produce en jaulas flotantes en el mar, aunque existen algunas piscifactorías en tierra. Normalmente, el pescado se cosecha tras uno o dos años en el agua, cuando alcanza un tamaño de aproximadamente 5 kg<sup>28</sup>. La producción europea de salmón del Atlántico se ha incrementado desde principios de los años 70, de aproximadamente 150 toneladas a casi 1,5 millones de toneladas de Equivalente de pescado entero (EPE) en 2017<sup>29</sup>. El país productor más importante de Europa es Noruega, seguido por el Reino Unido, las islas Feroe e Irlanda. Chile es el mayor productor fuera de Europa. Hoy en día, la mayoría de las empresas de cultivo de salmón se encargan del salmón desde las huevas hasta su sacrificio, antes de que se procese y comercialice en forma de varios tipos de productos<sup>30</sup>. El salmón del Atlántico se encuentra actualmente en diversos productos alimentarios disponibles en tiendas y servicios de alimentación<sup>31</sup>.

## 4.3 Tendencias de la pesca y de la acuicultura del salmón del Atlántico

### PESCA

El salmón salvaje del Atlántico se distribuye ampliamente por el océano Atlántico Norte, por lo que existen varias partes involucradas en la gestión de la especie. Actualmente, la pesca del salmón salvaje del Atlántico en ríos y en el mar está totalmente regulada. La Organización para la Conservación del Salmón del Atlántico Norte

<sup>24</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/marine\\_species/farmed\\_fish\\_and\\_shellfish/salmon\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/salmon_en)

<sup>25</sup> Hovland, W., Møller, D., Haaland, A., Kolle, N., Hersoug, B., Nævdal, G (2014). "Over den leiken ville han rå Norsk havbruksnærings historie". Fagbokforlaget Vigmostad & Bjørke AS. Bergen, 2014.

<sup>26</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/marine\\_species/farmed\\_fish\\_and\\_shellfish/salmon\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/salmon_en)

<sup>27</sup> Hovland, W., Møller, D., Haaland, A., Kolle, N., Hersoug, B., Nævdal, G (2014). "Over den leiken ville han rå Norsk havbruksnærings historie". Fagbokforlaget Vigmostad & Bjørke AS. Bergen, 2014.

<sup>28</sup> Manual de la Industria de Maríne Harvest

<sup>29</sup> Equivalente de pescado entero – pescado sin sangre, sin eviscerar.

<sup>30</sup> Análisis Kontali

<sup>31</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/marine\\_species/farmed\\_fish\\_and\\_shellfish/salmon\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/salmon_en)

(NASCO) se encarga de su conservación, restauración, mejora y gestión racional. La pesquería del salmón de gran altura, que se produce en Groenlandia y las islas Feroe, tiene como especies objetivo muchas razas de salmón procedentes de diferentes ríos y países y está regulada por NASCO bajo las condiciones del convenio.

Los estados soberanos son responsables de regular las pesquerías del salmón del Atlántico cuya especie objetivo es el salmón que procede de sus propios ríos<sup>32</sup>. La mayoría de las capturas actuales de salmón salvaje del Atlántico se producen en la pesca de recreo en ríos, donde cada vez es más común la pesca de captura y liberación. Esta tendencia es el resultado de una gestión del salmón cuyo objetivo es conservar el stock y mantener la posibilidad de realizar la pesca de recreo<sup>33</sup>. Noruega, el Reino Unido e Islandia son destinos reconocidos y conocidos en Europa por los pescadores que se dedican a la pesca del salmón del Atlántico. Dada la popularidad de la especie, los derechos de pesca en los ríos en los que hay salmón del Atlántico suelen ser vendidos o alquilados por los titulares de dichos derechos de pesca, a menudo por cantidades importantes<sup>34</sup>.

Figura 41. **DISTRIBUCIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO**



Fuente: Wikipedia.

La pesca del salmón salvaje del Atlántico en Europa se produce principalmente en Noruega, Islandia, el Reino Unido e Irlanda. Noruega representa aproximadamente el 60% de las capturas totales de salmón del Atlántico. Las capturas nominales preliminares<sup>35</sup> de salmón del Atlántico en Europa en 2016 fueron de 984 toneladas, es decir, 14 toneladas menos que en 2015. Los cambios en las capturas pueden ser resultado del incremento de la pesca de recreo de captura y liberación, que no se incluye en estas cifras<sup>36</sup>. La mayoría de las capturas de salmón del Atlántico en Europa se producen en ríos y el uso de redes y nasas para la captura en el mar del salmón del Atlántico se ha reducido considerablemente a lo largo del tiempo en Europa. Esta reducción refleja medidas cada vez más restrictivas, que incluyen el cierre de las pesquerías, para reducir los niveles de explotación en muchos países<sup>37</sup>. Las cantidades limitadas de salmón del Atlántico de las pesquerías se venden y se exportan, aunque la mayoría de las ventas se producen en mercados locales.

<sup>32</sup> CIEM. (2017). "Informe del Grupo de Trabajo sobre el Salmón del Atlántico Norte (WGNAS)." 29 marzo–7 abril 2017, Copenhague, Dinamarca. CIEM CM 2017/ACOM: 20. 296 pp.

<sup>33</sup> CIEM. (2017). "Informe del Grupo de Trabajo sobre el Salmón del Atlántico Norte (WGNAS)." 29 marzo –7 abril 2017, Copenhague, Dinamarca. CIEM CM 2017/ACOM: 20. 296 pp.

<sup>34</sup> Toivonen, A-L., Appelblad, H., Bengtsson, B., Geertz-Hansen, P., Gudbergson, Kristofersson, D., Kyrkjebø, G., Navrud, S., Roth, E., tuunainen, P & Weissglas, G. (2000). "El valor económico de la pesca de recreo en los países nórdicos." TemaNord 2000:604. Consejo Nórdico de Ministros, Copenhague 2000

<sup>35</sup> Captura nominal: Peso redondo en fresco del salmón salvaje del Atlántico y de los trásfugas de acuicultura que se capturan y retienen. No se incluye el salmón de captura y liberación de la pesca de recreo.

<sup>36</sup> CIEM. (2017). "Informe del Grupo de Trabajo sobre el Salmón del Atlántico Norte (WGNAS)." 29 marzo –7 abril 2017, Copenhague, Dinamarca. CIEM CM 2017/ACOM: 20. 296 pp.

<sup>37</sup> CIEM. (2017). "Informe del Grupo de Trabajo sobre el Salmón del Atlántico Norte (WGNAS)." 29 marzo –7 abril 2017, Copenhague, Dinamarca. CIEM CM 2017/ACOM: 20. 296 pp.

Tabla 4. CAPTURAS NOMINALES DE SALMÓN DEL ATLÁNTICO EN EUROPA

País	2013	2014	2015	2016
Noruega	475	490	580	610
Islandia	147	69	125	118
Suecia	14	30	16	9
Dinamarca	11	9	9	9
Finlandia	46	59	45	51
Irlanda	87	57	63	58
Francia	11	12	16	6
España	5	6	5	5
Reino Unido	207	143	139	118
<b>Europa</b>	<b>1003</b>	<b>875</b>	<b>998</b>	<b>984</b>

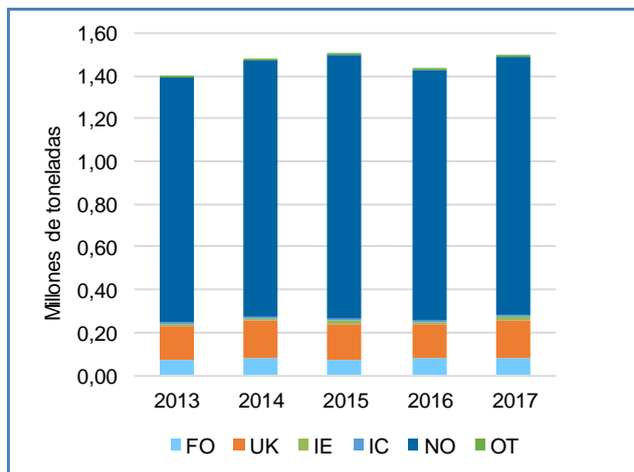
Fuente: CIEM.

## ACUICULTURA

La producción del salmón del Atlántico en Europa se ha mantenido relativamente estable en los últimos cinco años en comparación con los años anteriores. El máximo valor jamás registrado se alcanzó en 2015, con aproximadamente 1,5 millones de toneladas EPE. No obstante, la producción descendió un 4% en 2016 debido a las malas condiciones biológicas y el año siguiente la producción se volvió a situar cerca del nivel de 2015.

Noruega es el mayor productor de salmón del Atlántico de Europa y representa el 81% de la producción europea de esta especie. El segundo mayor productor es el Reino Unido, que representa el 12%. Durante 2013-2017, Islandia registró la tasa de crecimiento más rápida, con una producción que aumentó un 255%. Sin embargo, su porcentaje del total sigue siendo de menos del 1%<sup>38</sup>.

Figura 42. DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EUROPEA DE SALMÓN DEL ATLÁNTICO (2013-2017)



Fuente: Análisis Kontali.

A pesar de que los volúmenes producidos se mantuvieron relativamente estables en los últimos cinco años, el valor de primera venta del salmón del Atlántico de Europa aumentó prácticamente un 40%, situándose aproximadamente en 8.700 millones de euros<sup>39</sup> en 2017. La industria del cultivo del salmón es conocida por sus altibajos cíclicos, pero los ingresos medios no han bajado del umbral de la rentabilidad desde principios del año 2000. El sector europeo del cultivo del salmón se forjó a partir de pequeñas empresas locales<sup>40</sup>, pero actualmente se ha consolidado con grupos pesqueros de mayor tamaño, que a menudo cotizan en bolsa. Las 10 principales empresas controlan actualmente en torno al 60% de la producción total de Europa, mientras que las empresas que cotizan en la bolsa noruega controlan aproximadamente el 58% de toda la producción de salmón europeo del Atlántico<sup>41</sup>.

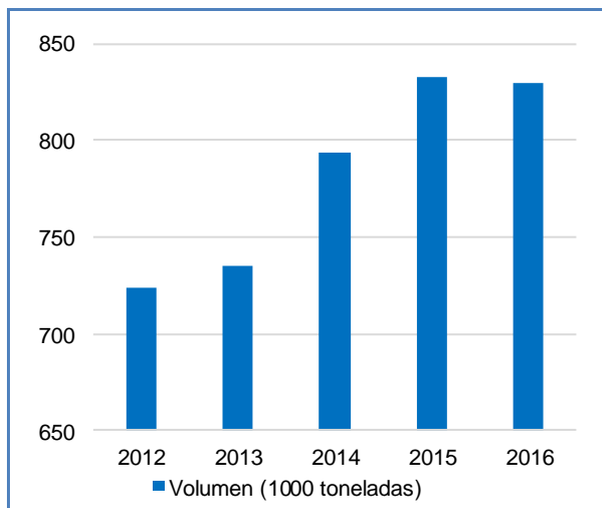
<sup>38</sup> Análisis Kontali<sup>39</sup> Análisis Kontali<sup>40</sup> Manual de la Industria de Marine Harvest<sup>41</sup> Análisis Kontali

#### 4.4 El comercio comunitario del salmón

En 2016, la UE importó 830.137 toneladas de salmón (incluyendo salmón del Pacífico, que representa aproximadamente el 5%), con un valor de prácticamente 5.500 millones de euros. Estas importaciones consisten principalmente en salmón fresco y entero procedente de Noruega, que entra en el mercado comunitario a través de Suecia y Dinamarca<sup>42</sup>. En comparación con 2012, los volúmenes importados aumentaron un 15%, mientras que el valor ascendió un 83%<sup>43</sup>.

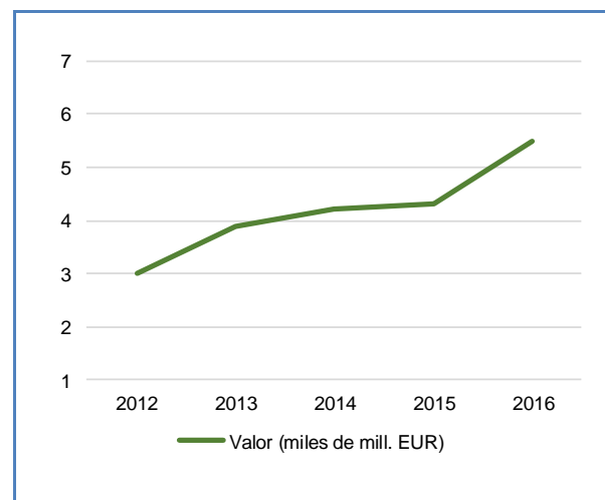
Los principales proveedores de salmón del Atlántico a la UE en 2016 fueron Noruega, las islas Feroe y Chile. Noruega vendió a la UE 695.548 toneladas, que representan el 84% de las importaciones comunitarias de salmón en 2016. En el mismo año, la producción interna comunitaria de esta especie fue de aproximadamente 170.100 toneladas EPE<sup>44</sup>.

Figura 43. IMPORTACIONES DE SALMÓN A LA UE



Fuente: Comext.

Figura 44. VALOR DEL SALMÓN IMPORTADO A LA UE



Fuente: Comext.

En 2016, la proliferación de algas mató a 25 millones de salmones de acuicultura en Chile. Asimismo, a lo largo de 2015 y 2016, Escocia y Noruega sufrieron malas condiciones biológicas debido al piojo de mar y a los efectos secundarios de aplicar nuevos métodos para el tratamiento del piojo de mar. Estos eventos ocurridos en Chile, Escocia y Noruega dieron lugar a una reducción a nivel mundial del 7% de la oferta de salmón del Atlántico de acuicultura entre 2015 y 2016<sup>45</sup>. En consecuencia, el precio de importación del salmón a la UE aumentó un 25%<sup>46</sup>, dando lugar a un fuerte incremento del valor. Entre 2012 y 2016, el precio medio de importación subió un 73%.

Las exportaciones comunitarias de salmón, procedentes en su mayoría del Reino Unido, alcanzaron las 82.363 toneladas, con un valor de 592 millones de euros en 2016. El salmón de la UE se exporta principalmente fresco o congelado, pero el mayor porcentaje de valor procede de las exportaciones de filetes de salmón ahumado<sup>47</sup>.

#### 4.5 El mercado comunitario del salmón

En la UE, el salmón se distribuye a través del sector minorista y de la restauración, lo cual incluye pescaderías, grandes cadenas minoristas, restaurantes, cáterin, cantinas, colegios y hospitales. Se suele consumir fresco o

<sup>42</sup> El mercado comunitario de la pesca – Edición 2017

<sup>43</sup> EUMOFA

<sup>44</sup> Análisis Kontali

<sup>45</sup> Informe mensual de Kontali sobre el salmón

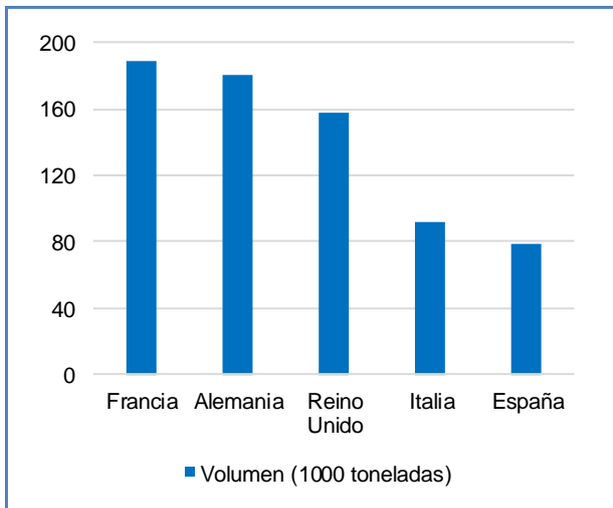
<sup>46</sup> EUMOFA

<sup>47</sup> El mercado comunitario de la pesca – Edición 2017

ahumado y en 2015 el consumo aparente per cápita fue de 2,17 kg. A lo largo de la última década, el consumo comunitario ha aumentado un 40%<sup>48</sup>. Las tendencias europeas de consumo de productos pesqueros más importantes son el incremento de la demanda de productos prácticos, el interés en los beneficios para la salud de consumir pescado, el aumento del comercio electrónico y las tiendas low-cost y un mayor enfoque hacia la sostenibilidad. Estas tendencias han dado lugar a un aumento de los platos para llevar/listos para consumir disponibles en las tiendas y al etiquetado con marca blanca de los productos para enfatizar su calidad, beneficios para la salud y sostenibilidad<sup>49</sup>.

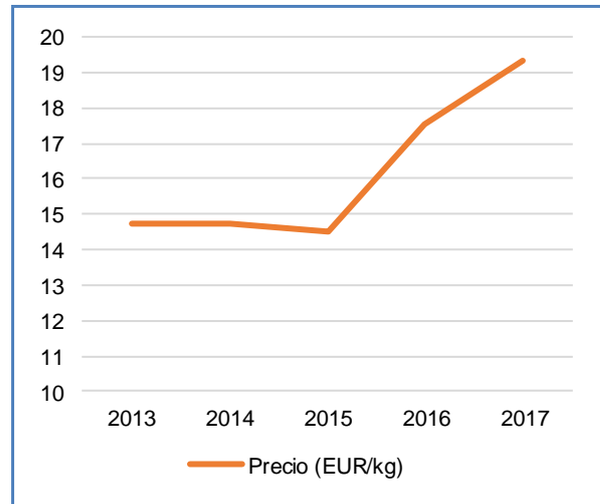
En 2016, los principales Estados miembros de la UE en los que se consumió salmón del Atlántico fueron Francia, el Reino Unido, Alemania, Italia y España. El salmón es la especie más consumida en Francia y se vende principalmente en tiendas de comestibles. No obstante, debido al incremento de los precios de venta del salmón en 2016 y 2017, los consumidores han decidido buscar alternativas más económicas. Esta tendencia también se puede observar en otros Estados miembros que se encuentran dentro de los principales consumidores, salvo Italia, donde el consumo del salmón sigue aumentando<sup>50</sup>.

Figura 45. ESTIMACIÓN DE LOS 5 PRINCIPALES PAÍSES CONSUMIDORES DE SALMÓN DEL ATLÁNTICO EN LA UE (2016)



Fuente: Análisis Kontali.

Figura 46. PRECIOS MEDIOS DE VENTA AL PÚBLICO DE LOS FILETES DE SALMÓN DEL ATLÁNTICO EN FRANCIA (2013 – 2017)



Fuente: SNM.

El consumo de pescado y productos pesqueros ecológicos se encuentra en aumento desde 2012 y el salmón es una de las especies más importantes. Esto se debe al aumento de la concienciación por parte de los consumidores. No obstante, la producción y el consumo de pescado y productos pesqueros ecológicos sigue siendo un nicho hoy en día. Las empresas minoristas y los comercializadores de pescado y productos marinos se están adaptando a esta tendencia, por lo que hay una mayor oferta de productos pesqueros para el consumidor comunitario. El suministro de salmón ecológico al mercado comunitario consiste en producción interna (principalmente irlandesa) e importaciones que proceden solamente de Noruega. El salmón ecológico proporciona buenas primas de precios de venta, que en la mayoría de los casos cubren los costes adicionales de la producción ecológica<sup>51</sup>. La industria del procesado de pescado es importante para la UE y el salmón es una de las especies más significativas utilizadas como materia prima en el sector. La industria produce salmón ahumado, porciones y platos preparados, y la producción se lleva a cabo principalmente en Polonia, Francia, el Reino Unido, los Estados Bálticos y los Países Bajos. La UE es el mercado más importante para el consumo de salmón ahumado, donde Alemania y Francia son los Estados miembros más relevantes<sup>52</sup>.

<sup>48</sup> El mercado comunitario de la pesca – Edición 2017

<sup>49</sup> Norwegian Seafood Council (2017). "Desarrollo de los productos pesqueros en los establecimientos de venta europeos y americanos".

<sup>50</sup> Norwegian Seafood Council (2017). "Desarrollo de los productos pesqueros en los establecimientos de venta europeos y americanos".

<sup>51</sup> La acuicultura ecológica en la UE, EUMOFA 2017

<sup>52</sup> Manual de la Industria de Marine Harvest

## 4.6 Tendencias recientes

En Europa, el salmón del Atlántico sigue cultivándose en jaulas flotantes en el mar, como se viene haciendo desde los años 70. Sin embargo, en 2015, el gobierno noruego anunció un sistema de licencias de desarrollo con el fin de animar a la industria del salmón a invertir en nuevas tecnologías de cultivo. Esto dio lugar a la creación de varios conceptos nuevos de acuicultura, como las construcciones cerradas o semicerradas en el mar, así como soluciones abiertas destinadas a la producción off-shore de salmón<sup>53</sup>.

Figura 47. NUEVOS CONCEPTOS PARA EL CULTIVO DEL SALMÓN



Desde la izquierda: HAVFARMEN (Nordlaks/NSK Ship Design), FJORDMAX (Salaks), OCEAN Farm (Salmar Ocean Farming).  
Fuente: Nordlaks / NSK Ship Design; Salaks; Salmar Ocean Farming.

De las muchas aplicaciones de las nuevas licencias de desarrollo, se han aprobado y capacitado cinco conceptos proyectos por parte de las autoridades noruegas. Dos de ellos producirán salmón off-shore en zonas más vulnerables, otras dos son construcciones cerradas y el último proyecto es semicerrado<sup>54</sup>. Se espera que el sistema de licencias de desarrollo contribuya a la innovación y a mejorar la tecnología de la industria marítima del salmón en los años venideros. Se han construido muchas piscifactorías piloto en tierra de ciclo completo en todo el mundo, así como algunas comerciales<sup>55</sup>. Los sistemas de producción construidos hoy en día siguen afrontando retos y siguen teniendo problemas, pero la mejora de la tecnología y el conocimiento hacen que cada vez sea más viable producir salmón en tierra a gran escala<sup>56</sup>. Europa es el principal continente para el cultivo de salmón en tierra, pero sigue produciendo solamente pequeñas cantidades de salmón del Atlántico<sup>57</sup>.

Se calcula que la producción de salmón del Atlántico en Europa crecerá un 6% en 2018 en comparación con 2017, alcanzando prácticamente 1,6 millones de toneladas. El incremento está fomentado principalmente por las condiciones biológicas del mar a lo largo de 2017, dando lugar a una mejor productividad dentro del cultivo estándar en jaulas flotantes<sup>58</sup>.

El consumo de salmón en los países europeos sigue dependiendo de la comodidad y de los beneficios de consumir productos pesqueros con ácidos grasos saludables. Asimismo, a medida que aumenta la concienciación de los consumidores, la demanda de salmón de acuicultura certificado por diferentes sistemas que garantizan la producción sostenible podrá continuar. El salmón mantiene su posición como fuente principal de nutrición dentro de los productos pesqueros en Europa y seguirá siendo un ingrediente básico en la dieta de los europeos, como lleva siéndolo durante siglos.

<sup>53</sup> Dirección de Pesca de Noruega

<sup>54</sup> Dirección de Pesca de Noruega

<sup>55</sup> Warrer-Hansen, I (2015). "Potential for Land based Salmon Grow-out Recirculating Aquaculture systems (RAS) in Ireland." Informe para la Asociación de Productores de Salmón de Irlanda.

<sup>56</sup> Warrer-Hansen, I (2015). "Potential for Land based Salmon Grow-out Recirculating Aquaculture systems (RAS) in Ireland." Informe para la Asociación de Productores de Salmón de Irlanda.

<sup>57</sup> Análisis Kontali

<sup>58</sup> Informe mensual de Kontali sobre el salmón

## 5 Caso práctico – La pesca en Mauritania

Figura 48. MAPA DE MAURITANIA



Fuente: World Factbook.

Gracias a sus importantes recursos pesqueros, Mauritania desempeña un papel fundamental en el sector pesquero del Atlántico oriental. Los recursos, incluyendo principalmente pequeños pelágicos utilizados para el procesamiento de harina de pescado, están explotados por la flota pesquera mauritana, así como por las flotas industriales de otros países. Mauritania es un socio importante para la UE en el campo de la pesca, a través del Acuerdo de colaboración de pesca sostenible que da acceso a las embarcaciones comunitarias a la Zona Económica Exclusiva de Mauritania (ZEE). No obstante, el gobierno mauritano está aplicando un plan estratégico para desarrollar y diversificar su propio sector pesquero y beneficiarse de la riqueza de su ZEE.

### 5.1 Producción

Mauritania se encuentra en el extremo de África occidental, limitando al norte con el Sáhara occidental y al sur con Senegal. Su costa se extiende a lo largo de 720 km. La ZEE de Mauritania abarca un área estimada de 234.000 km<sup>2</sup>. Las aguas de Mauritania se encuentran entre las que mayor cantidad de peces contienen debido a las fuertes surgencias costeras y a la amplia plataforma continental, que favorecen el desarrollo de recursos pesqueros. La legislación mauritana distingue entre tres tipos de pesca: artesanal (canoas), de bajura e industrial. Las principales especies objetivo son los cefalópodos (pulpo, jibia y globito, calamar y pota), especies demersales (merluza, doradas, salmonete, rayas, tiburones, etc.), crustáceos (camarón y langostino, langosta espinosa y cangrejo de aguas profundas), pequeño pelágicos (alacha, sardina, jurel, caballa, etc.) y atunes. Las capturas anuales totales de la ZEE de Mauritania alcanzan entre 800.000 y 1,2 millones de toneladas.

#### PESCA ARTESANAL Y DE BAJURA

La flota artesanal tiene como principal especie objetivo el pulpo y ha crecido en la última década. El número de canoas subió de 4.000 en 2007 a 7.000 en 2013. La flota mauritana está representada por unas 100 embarcaciones, pero solamente la mitad se encuentran en activo. La mayoría se dedican a la pesca de pulpo. La mayoría de los buques extranjeros de pesca de bajura que operan en aguas mauritanas son cerqueros que pescan pequeños pelágicos. En 2015, había 450 cerqueros pescando en aguas mauritanas. Las flotas artesanal y de bajura capturaron más de 344.000 toneladas de pescado en 2013 (frente a las 100.000 toneladas de 2009). Esta tendencia ascendente es principalmente el resultado de un aumento del esfuerzo pesquero sobre los pequeños pelágicos (83% de las capturas en 2013) debido al crecimiento de la industria de la harina de pescado<sup>59</sup>.

#### PESCA INDUSTRIAL

Al contrario que las flotas artesanal y de bajura, la flota industrial, dedicada a la pesca de especies demersales, se redujo, puesto que el número de embarcaciones que operaban en la ZEE de Mauritania cayó de 380 en 2002 a 137 en 2013. Los cefalópodos representan el 70% del volumen de desembarque (en torno a 400.000 toneladas en total en 2013). En 2013, la flota pelágica industrial que operaba en la ZEE de Mauritania incluía unas 50 embarcaciones, la mayoría de ellas extranjeras. En 2013, ocho cerqueros propiedad de una empresa privada asiática operaron bajo una licencia de pesca mauritana. Tras alcanzar un pico de 1,2 millones de toneladas en 2010, las capturas industriales de pequeños pelágicos han ido descendiendo ligeramente pero de manera

<sup>59</sup><http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/mau152643.pdf>

constante, después de que varias embarcaciones extranjeras parasen su actividad en aguas mauritanas. En el año 2013, las capturas industriales pelágicas alcanzaron las 600.000 toneladas, de las cuales el 40% fueron de alacha. La pesquería de atún y especies afines consta de embarcaciones que operan a lo largo de toda la costa africana occidental. Las capturas de atún alcanzaron las 47.000 toneladas en 2013.

Todas las capturas realizadas por los buques comunitarios se desembarcan o transbordan en Mauritania. Los pequeños pelágicos se transbordan a los países del golfo de Guinea (Nigeria y Costa de Marfil en concreto), así como a Rusia y a los países vecinos. Las especies demersales entran en el ciclo de distribución del mercado español.

El acceso de las flotas extranjeras a las zonas pesqueras mauritanas se hace posible a través de acuerdos bilaterales (UE), acuerdos privados con empresas privadas (chinas y turcas para los pequeños pelágicos y japonesas para el atún) o a través de la adquisición de licencias privadas.

Entre 2007 y 2013, la pesca industrial representó entre el 85% y el 90% de las capturas totales declaradas por las actividades artesanal e industrial (1 millón de toneladas en 2012). En torno al 90% de las capturas industriales fueron de pequeños pelágicos (de los cuales el 30% fueron capturados por buques comunitarios)<sup>60</sup>. En 2016, las capturas industriales alcanzaron las 740.000 toneladas, según fuentes nacionales.

El volumen de pescado desembarcado en los puertos mauritanos se estimó en 400.000 toneladas en 2014, representando aproximadamente el 30% de las capturas totales en aguas mauritanas. Este porcentaje ha ido aumentando de manera constante en la última década, principalmente debido a mejoras significativas en las instalaciones de desembarque y la infraestructura portuaria.

Aunque algunas poblaciones de pequeños pelágicos se consideran sobreexplotadas o explotadas ligeramente por encima del nivel sostenible (especialmente la alacha y la caballa), varios stocks objetivo de las flotas artesanales siguen manteniéndose infraexplotados (calamar y langostino y almeja) y pueden considerarse como una oportunidad de desarrollo para el futuro de la industria local<sup>61</sup>.

## CAPTURAS NACIONALES

Según la FAO, las capturas mauritanas (embarcaciones que operan con licencia nacional) superaron las 400.000 toneladas en 2015. La alacha fue claramente la principal especie capturada, con 190.000 toneladas capturadas en 2015, que representaron el 47% de las capturas totales. Otros grupos de especies importantes fueron los pescados de bajura (11%), *Ethmalosa fimbriata* (9%), los pulpos (8%) y los jureles (8%).

Tabla 5. **CAPTURAS EN MAURITANIA POR PRINCIPALES ESPECIES (toneladas)**

Especie	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Alachas	147.651	165.031	216.248	205.026	233.814	190.165
Pescados de bajura	20.114	16.117	25.115	19.703	29.813	42.945
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	1.416	2.382	2.862	90.349	43.326	36.372
Pulpos	15.801	16.716	25.227	24.733	20.798	33.249
Jureles	33.710	47.154	55.553	322	2.707	32.197
Pescados de agua dulce <sup>62</sup>	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Sardina	16.674	27.955	11.361	1.491	1.532	14.793
Platijas, fletanes, lenguados	195	1.049	1.752	2.042	2.702	11.715
Crustáceos	962	1.260	4.742	2.781	1.063	2.889
Otros	24.715	79.347	79.849	26.386	27.584	24.451
<b>Total</b>	<b>276.238</b>	<b>372.011</b>	<b>437.709</b>	<b>387.833</b>	<b>378.339</b>	<b>403.776</b>

Fuente: FAO – Fishstat.

<sup>60</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/report-mauritania-2014\\_fr.pdf](https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/report-mauritania-2014_fr.pdf)

<sup>61</sup> Fuente: Iniciativa de Transparencia para las Pesquerías del Atún en la zona ATLAFCO, 2016.

<sup>62</sup> Esta evaluación parece poco realista, debería acercarse más a las 2500 toneladas, según las fuentes nacionales.

## OTROS SECTORES: PESCA DE INTERIOR Y ACUICULTURA MARINA

La pesca de interior y las actividades acuícolas marinas se encuentran muy limitadas, aunque se considera que tienen un importe potencial. La producción pesquera de interior alcanza aproximadamente 2.500 toneladas al año. Se considera que la acuicultura marina tiene un alto potencial, especialmente para el cultivo de ostra y de algas. La producción de ostra se situó por debajo de las 40 toneladas en 2014<sup>63</sup>.

### PROCESADO

En líneas generales, los productos pesqueros mauritanos se venden con un bajo nivel de procesado: enteros y frescos en el mercado interno y enteros y congelados para su exportación. La fase de procesado solamente incluye los pasos iniciales (sin cabeza, eviscerado, fileteado), antes de la congelación, así como el procesado tradicional (secado y salado). No obstante, la industria de la harina y el aceite de pescado se ha vuelto cada vez más importante en Nuadibú, y en menor medida en el área de Nuakchot.

El procesado de pequeños pelágicos para la obtención de harina y aceite de pescado ha ganado mucha importancia en la industria pesquera mauritana. En 2006, solamente 5 fábricas procesaron harina y aceite de pescado. En 2016, ya eran 40. Estas fábricas están relacionadas con inversiones extranjeras (principalmente chinas, turcas y, en menor medida, marroquíes y rusas). En 2014, el volumen de los pequeños pelágicos procesados en harina de pescado se situó por encima de las 300.000 toneladas<sup>64</sup> y se estima que en 2017 se alcanzaron las 450.000 toneladas, según el Ministerio de pesca de Mauritania.

### MAURITANIA Y LA UE: ACUERDO DE PESCA

El Protocolo cuatrienal actual del Acuerdo de colaboración pesquera (ACP) entró en vigor en noviembre de 2015. Según el Protocolo, la flota comunitaria puede pescar en aguas mauritanas camarón y langostinos, especies demersales, atún y especies pelágicas, hasta un total de 287.050 toneladas al año. Además de las cifras abonadas por la flota europea, la UE realiza una aportación financiera de 61,6 millones de euros al año para este acuerdo. Una parte de esta cifra se destina a apoyar a las comunidades pesqueras locales y a mejorar la gobernanza pesquera<sup>65</sup>.

---

<sup>63</sup>Ministerio de Pesca y Economía Marítima de Mauritania <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/mau152643.pdf>

<sup>64</sup><http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/mau152643.pdf>

<sup>65</sup><https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/international/agreements/mauritania>

## 5.2 COMERCIO

### EL COMERCIO PESQUERO GLOBAL EN MAURITANIA

Según la FAO, en los últimos años, las exportaciones mauritanas de productos pesqueros han aumentado en valor, pasando de 148 millones de euros (134.000 toneladas) en 2010 a 512 millones de euros (367.000 toneladas) en 2015. En comparación, las importaciones de los productos pesqueros son mucho menores: 1,3 millones de euros importados en 2015 (3860 toneladas), según la FAO. En 2015, el país registró un saldo comercial positivo de 521 millones de euros.

Tabla 6. **SALDO COMERCIAL MAURITANA PARA LOS PRODUCTOS PESQUEROS (millones de EUR)**

Flujo comercial	2013	2014	2015
Exportaciones	260	330	513
Importaciones	0,8	1,0	1,3
<b>Saldo</b>	<b>260</b>	<b>329</b>	<b>512</b>

Fuente: Estadísticas de la FAO sobre el comercio del pescado y productos básicos.

Según el Ministerio de Pesca y Economía Marítima de Mauritania, en los últimos 11 meses de 2016, las exportaciones mauritanas de productos pesqueros alcanzaron los 222.000 millones de MRO<sup>66</sup> (520 millones de euros) para un volumen de 728.000 toneladas. Se estima que el sector pesquero representa casi el 50% de las exportaciones mauritanas totales.

El principal destino de las exportaciones mauritanas de productos pesqueros es Europa (36%), seguida de Asia (28%) y África (24%), y en menor medida de Rusia (11%).

Tabla 7. **PRINCIPALES MERCADOS DE DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES MAURITANAS (ENERO-NOVIEMBRE 2016)**

Países	Volumen (toneladas)	Valor (millones MRO)
África	428.930	54.040
América	610	227
Asia	79.642	63.067
Europa	117.337	79.314
Rusia	101.040	25.253
<b>Total</b>	<b>727.558</b>	<b>221.902</b>

Fuente: Ministère des Pêches et de l'Économie Maritime<sup>67</sup>.

En los últimos 11 meses de 2016, los principales productos pesqueros exportados fueron los cefalópodos (35% en valor) y el pescado congelado (29%). Otros productos importantes exportados fueron los pelágicos (13%) y la harina de pescado (13%). El pescado fresco solamente representó el 1% del valor de las exportaciones.

<sup>66</sup> Uguiya mauritana

<sup>67</sup> [http://www.peches.gov.mr/IMG/pdf/exportation\\_globale-2.pdf](http://www.peches.gov.mr/IMG/pdf/exportation_globale-2.pdf)

Tabla 8. PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS DESDE MAURITANIA (ENERO – NOVIEMBRE 2016)

Producto	Volumen (toneladas)	Valor (millones MRO)
Cefalópodos	33.436	76.913
Productos congelados	401.241	64.428
Pelágicos	148.017	28.465
Harina de pescado	68.842	28.081
Aceite de pescado	17.749	7.227
Fresco	24.473	4.837
Demersal	4.388	3.146
Bogavante	1.232	2.254
Camarón y langostino	969	2.235
En conserva	751	1.142
Pesca a pequeña escala	999	185
Otros	25.460	2.988
<b>Total</b>	<b>727.558</b>	<b>221.902</b>

Fuente: Ministère des Pêches et de l'Économie Maritime.

## MAURITANIA Y LA UE

En 2016, las importaciones comunitarias de productos pesqueros alcanzaron los 278 millones de euros y las 79.000 toneladas. Las especies importadas más importantes fueron el pulpo (35% del valor total de importación), otros pescados de mar (17%), la harina de pescado (13%) y en menor medida el calamar y la pota y el aceite de pescado (ambos 8%). La mayoría de las importaciones de productos pesqueros de Mauritania fueron de productos congelados (57% del valor de importación). El resto se importó fresco (22%) o bajo un estado de conservación no especificado (21%).

El principal destino comunitario para las exportaciones mauritanas fue claramente España (67% del valor total). Otros importadores comunitarios importantes de productos pesqueros mauritanos fueron Italia (8%), Dinamarca (7%), Francia (6%) y Alemania (5%).

Tabla 9. PRINCIPALES MERCADOS COMUNITARIOS PARA LAS IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS DE MAURITANIA (valor en 1000 EUR y volumen en toneladas)

País	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
España	115.286	26.598	174.067	35.426	185.611	35.396
Italia	24.607	4.295	28.690	5.482	23.593	3.679
Dinamarca	23.804	23.760	15.538	11.648	18.860	14.012
Francia	9.578	5.996	11.434	5.981	16.633	7.883
Alemania	18.116	18.343	2.948	2.602	14.573	11.404
Grecia	5.946	2.195	7.776	2.327	8.684	3.864
Portugal	19.782	2.839	8.102	1.253	6.112	894
P. Bajos	1.522	1.193	1.535	903	2.155	1.239
Otros	1.554	881	792	313	1.472	782
<b>Total</b>	<b>220.194</b>	<b>86.100</b>	<b>250.883</b>	<b>65.936</b>	<b>277.694</b>	<b>79.152</b>

Fuente: Comext.

Tabla 10. **IMPORTACIÓN DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DESDE MAURITANIA (valor en 1000 EUR y volumen en toneladas)**

Especie	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Pulpo	70.990	12.122	94.805	16.033	95.973	13.374
Otros pescados de mar	34.278	7.336	40.148	7.790	46.693	9.021
Harina de pescado	38.182	39.510	21.360	16.828	37.068	29.492
Calamar y pota	10.320	1.932	20.729	3.725	22.098	3.753
Aceite de pescado	17.312	15.401	15.099	10.434	21.230	12.696
Otras lubinas	9.920	2.151	13.216	2.915	14.722	3.233
Langosta espinosa y plainúridos	11.590	872	16.566	948	11.642	514
Otros	27.603	6.776	28.961	7.263	28.269	7.071
<b>Total</b>	<b>875</b>	<b>183</b>	<b>917</b>	<b>180</b>	<b>943</b>	<b>183</b>

Fuente: Eumofa basado en Comext.

En comparación con las importaciones, las exportaciones comunitarias a Mauritania son mucho menores. En 2016, las exportaciones comunitarias de productos pesqueros a Mauritania se situaron en 5,8 millones de euros y 6.694 toneladas. La mayoría de las principales especies comerciales exportadas en valor fueron otros productos (33% del valor total, principalmente sopas y caldos y preparados), el listado (24%) y, en menor medida, la sardina (13%) y el rabil (11%). Estas exportaciones comunitarias hicieron referencia principalmente a productos congelados (57%) y a productos preparados y en conserva (43%). En 2016, los principales exportadores comunitarios a Mauritania fueron claramente España (76% del valor total) y Alemania (22%, en su mayoría pequeños pelágicos).

### 5.3 Estrategia y futuro

En 2014, el Ministerio mauritano de Pesca y Asuntos Marítimos publicó un documento con una estrategia para el sector pesquero a lo largo del periodo 2014-2019<sup>68</sup>. Este plan estratégico tiene 6 objetivos principales:

- **Mejorar el conocimiento sobre los recursos marinos y el medio ambiente:** conservación del medio marino y costero, evaluación del estado de los stocks y de su dinámica, mejorando la capacidad de investigación.
- **Optimizar la gestión pesquera:** planificación de las actividades pesqueras, gestión de la asignación de accesos y recursos (licencias, TAC y cuotas), mejorando el control de las actividades pesqueras.
- **Mejorar la integración del sector pesquero en la economía nacional:** desarrollo de instalaciones e industrias de procesado en coordinación con otros objetivos y políticas (gestión costera, política contra la pobreza, etc.), contribuyendo a la seguridad alimentaria, al desarrollo de la formación profesional en el campo de la economía marina (pesca, procesado, acuicultura) y mejorando el control sanitario y de calidad.
- **Promover la pesca de interior y la acuicultura:** desarrollo de un marco legal para estas actividades (en zonas interiores y marinas), profundizando el conocimiento y las competencias en lo que concierne a los aspectos técnicos (sistema de producción, especies, gestión del agua, etc.) e incremento de la producción (nuevos proyectos de acuicultura, proyectos piloto).
- **Desarrollar los asuntos marítimos** (en el contexto del crecimiento azul): mejorar la seguridad a bordo, mejorar la gobernanza costera y de las tierras costeras de propiedad pública, mejorar la protección del medio marino, desarrollar el transporte marino e interior (marco legal e instalaciones a desarrollar), desarrollo de puestos de trabajo auxiliares en el sector marino y mejora de la gestión de los recursos humanos.
- **Mejorar la gobernanza pesquera:** adaptación y modernización del marco legal e institucional, promoción del diálogo en la toma de decisiones con las partes implicadas en el sector, mejorar la transparencia y la cooperación en el campo de la gestión sostenible del sector pesquero.

<sup>68</sup> <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/mau152643.pdf>

El objetivo de esta estrategia consiste en hacer crecer al sector pesquero a través de un desarrollo sostenible, de la modernización y de la diversificación. Se han propuesto una serie de objetivos cuantitativos y algunos de ellos, relacionados con el mercado, se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 11. **OBJETIVOS CUANTITATIVOS RELACIONADOS CON EL MERCADO DE LA ESTRATEGIA MAURITANA PARA EL SECTOR PESQUERO**

<b>Indicador</b>	<b>Estado de la situación 2013/2014</b>	<b>Objetivo 2019/2020</b>
PIB sector pesquero (en millones de USD)	142,6	226,6
Producción pesquera ZEE en volumen (toneladas)	800.000	1.200.000
Producción pesquera ZEE en valor (millones de US)	740	900
PIB sector procesado (en millones de USD)	105,52	198,79
% de la producción desembarcada en Mauritania	15%	60%
Pesca de interior y acuicultura (toneladas)	1.000	20.000
Producción del cultivo de ostras (toneladas)	40	250
Producción del cultivo de algas (toneladas)	0	100
Consumo de pescado en los hogares	6 kg/año/cápita	10 kg/año/cápita

Fuente: Ministère des Pêches et de l'Économie Maritime.

## 6 Noticias destacadas del mundo

**UE / Pacífico sur / OROPPS:** La sexta reunión anual de la Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico sur (OROPPS) celebrada en Lima, Perú (30 de enero – 3 de febrero 2018) tuvo como resultado importantes avances en aspectos fundamentales. Basándose en las recomendaciones del comité científico, el total admisible de capturas (TAC) de jurel chileno se incrementó más del 15% para 2018. En consecuencia, la cuota comunitaria aumentará hasta las 35.000 toneladas, creando nuevas oportunidades para los pescadores de la UE. La Organización Regional de Ordenación Pesquera del Pacífico sur (OROPPS) acordó un marco completo de normas de aplicación, que asegura un control más eficaz de las flotas<sup>69</sup>.



**UE / Bosnia y Herzegovina / Mediterráneo:** El Ministro de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina (BiH) Mirko Šarović firmó la Declaración de Malta MedFish4Ever, una estrategia multilateral, propuesta por la Unión Europea, para proteger el futuro de los pescadores y comunidades costeras del Mediterráneo. Esta declaración constituye un ejemplo práctico de la política de vecindad de la UE y ha sido firmada por la Comisión Europea y los estados ribereños del norte y sur del Mediterráneo. La declaración establece objetivos comunes para los próximos diez años y se basa en objetivos ambiciosos y realistas<sup>70</sup>.

**GALP / Mar Báltico:** Cuatro grupos de acción local del sector pesquero (GALP) se han sumado a los diez GALP que el pasado mes de enero aunaron esfuerzos para colaborar en el sistema de cooperación transnacional para investigar, analizar y concienciar del impacto que tienen las focas y cormoranes en las comunidades pesqueras y poblaciones de peces del mar Báltico. Se ha firmado un acuerdo de colaboración y los 14 GALP de las zonas costeras de Suecia, Finlandia, Estonia y Alemania han lanzado un proyecto conjunto que tiene como objetivo llegar a soluciones sostenibles con respecto al impacto negativo que tienen las focas y cormoranes en las actividades y poblaciones pesqueras<sup>71</sup>.

**UE / Organizaciones pesqueras / Reglas generales:** Las reglas generales para fortalecer organizaciones que representan al sector de pesca artesanal se han elaborado como medidas prácticas para fortalecer dichas organizaciones y ayudarlas a hacerse oír a la hora de tomar decisiones. A raíz de la comunicación con pescadores y organizaciones pesqueras del Atlántico (Francia, España y Portugal), se elaboraron las reglas generales con fichas de acciones prácticas, cada una de ellas referente a artículos del Reglamento del Fondo Europeo de la Pesca y de conformidad con los Estados miembros y las administraciones nacionales<sup>72</sup>.

**Croacia / Pesca deportiva y de recreo / Reglamento:** En diciembre de 2017, se adoptó en Croacia un nuevo reglamento relativo a la pesca deportiva y de recreo. El nuevo reglamento conlleva obligaciones y normas más estrictas para los pescadores con respecto al etiquetado del pescado y la adquisición de licencias para ciudadanos locales y de la UE – donde se aplican reglas similares para ambos, sin ningún tipo de excepción. Entre los cambios fundamentales, se encuentra la obligación de cortar la cola de 18 especies de pescados, que tienen importancia económica y que se capturan en la pesca deportiva y recreativa, para que se puedan distinguir de los pescados capturados en la pesca comercial<sup>73</sup>.

**Escocia / Acuicultura:** Las exportaciones de salmón de acuicultura escocesas alcanzaron una cifra récord de 647 millones de euros el año pasado, un 35% más que el total del año anterior. El tonelaje de exportaciones de salmón había aumentado un 26% en 2017. EE.UU. sigue constituyendo el principal mercado para el salmón escocés, con ventas equivalentes a 216 millones de euros, seguido por Francia (211 millones de euros), China (77 millones de euros) y la República de Irlanda (38 millones de euros). Taiwán se encuentra entre los cinco mercados principales, con ventas equivalentes a 18 millones de euros, superando a Alemania, Polonia, Canadá, Bélgica y los Países Bajos, que se encuentran entre los diez destinos principales de exportación<sup>74</sup>.

<sup>69</sup> [https://ec.europa.eu/fisheries/promising-outcome-annual-negotiations-southern-pacific-regional-fisheries-management-organisation\\_en](https://ec.europa.eu/fisheries/promising-outcome-annual-negotiations-southern-pacific-regional-fisheries-management-organisation_en)

<sup>70</sup> <http://europa.ba/?p=54644>

<sup>71</sup> [https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/cms/farnet2/news-events/news/professional-fishermen-baltic-sea-area-cooperate-secure-future-their-trade\\_en](https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/cms/farnet2/news-events/news/professional-fishermen-baltic-sea-area-cooperate-secure-future-their-trade_en)

<sup>72</sup> [https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/cms/farnet2/news-events/news/guidelines-strengthen-organizations-representing-small-scale-fishing-sector\\_en](https://webgate.ec.europa.eu/fpfis/cms/farnet2/news-events/news/guidelines-strengthen-organizations-representing-small-scale-fishing-sector_en)

<sup>73</sup> [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2017\\_12\\_122\\_2785.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2017_12_122_2785.html)

<sup>74</sup> <https://www.fishupdate.com/scottish-salmon-exports-soar-record-600m/>

**Chile / Suministro:** Las exportaciones de Chile para el año 2017 sumaron 4.610 millones de euros, un incremento del 19,6% con respecto a 2016. La cosecha total del sector de los productos pesqueros se situó en 1,15 millones de toneladas, un aumento del 18% en comparación con 2016. La cuota más alta se correspondió con el salmón del Atlántico, que representa un 51% de la cosecha, seguido por el mejillón (29%) y el salmón plateado (12%)<sup>75</sup>.

---

<sup>75</sup> <https://www.seafoodsource.com/news/supply-trade/chiles-seafood-exports-grew-19-6-percent-in-value-in-2017>

## 7 Contexto macroeconómico

### 7.1 Combustible para uso marítimo

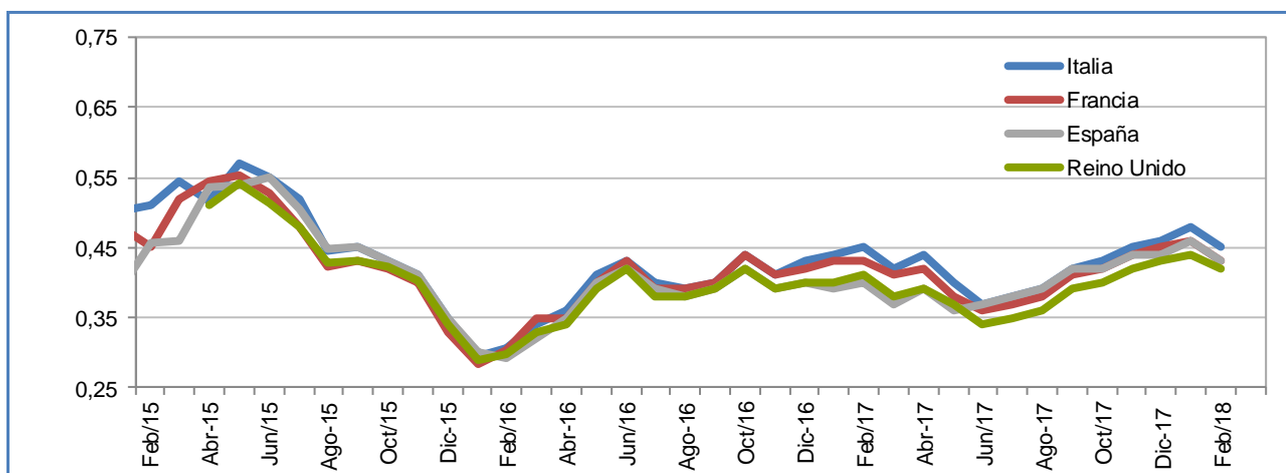
Los precios medios del combustible para uso marítimo (combustible bajo en azufre) en **febrero de 2017** se situaron entre los 0,42 y los 0,45 EUR/litro, en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Estos precios fueron en torno a un 6% más bajos que los del mes anterior, pero a partir de febrero de 2017, se mantuvieron estables en Italia y Francia y aumentaron en España y el Reino Unido.

Tabla 12. PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL MARINO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)

Estado miembro	Feb 2018	Cambio frente a ene. 2018	Cambio frente a feb. 2017
Francia (puertos de Lorient y Boulogne)	0,43	-7%	0%
Italia (puertos de Ancona y Livorno)	0,45	-6%	0%
España (puertos de A Coruña y Vigo)	0,43	-7%	7%
Reino Unido (puertos de Grimsby y Aberdeen)	0,42	-5%	2%

Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; España; ARVI (Enero 2013–Marzo 2015); MABUX (Abril 2015–febrero 2018).

Figura 49. PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)



Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; España; ARVI (enero de 2013–marzo de 2015); MABUX (abril de 2015–febrero de 2018).

### 7.2 Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue de un 1,5% en enero de 2018, lo cual supuso un descenso con respecto al 1,7% de diciembre de 2017. Un año antes fue del 1,7%.

Inflación: índices más bajos en enero de 2018, en comparación con diciembre de 2017.



Inflación: índices más altos en enero de 2018, en comparación con diciembre de 2017.



Tabla 13. ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)

IAPC	Ene. 2016	Ene. 2017	Dic. 2017	Ene. 2018	Cambio frente a diciembre 2017	Cambio frente a enero 2017
Alimentos y bebidas no alcohólicas	99,98	101,71	103,39	103,99	↑ 0,58%	↑ 2,24%
Productos pesqueros	103,30	106,56	107,54	109,43	↑ 1,76%	↑ 2,69%

Fuente: Eurostat.

### 7.3 Tipos de cambio

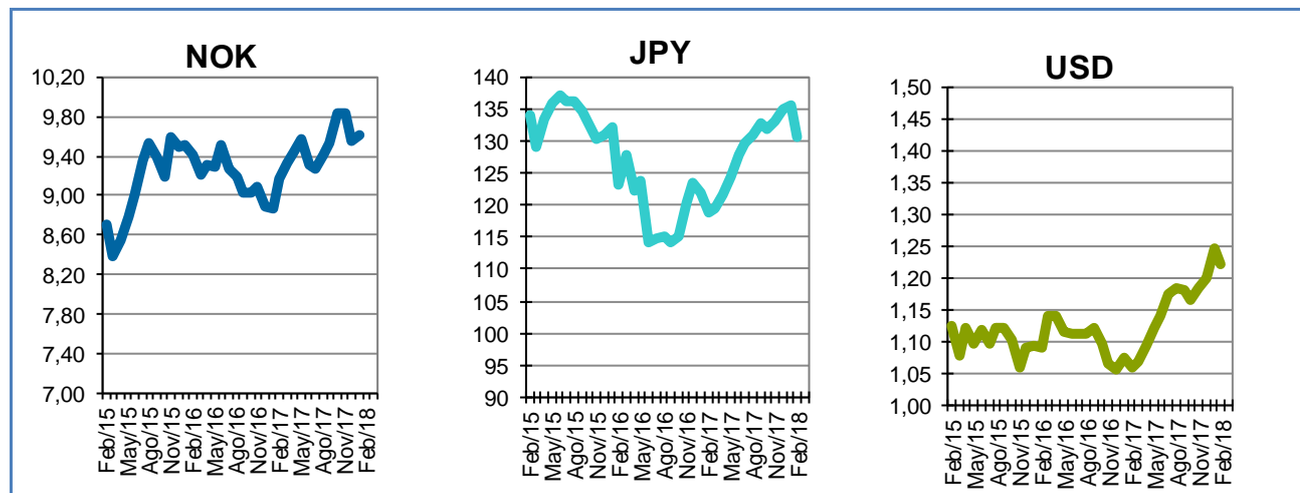
Tabla 14. TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Feb. 2016	Feb. 2017	Ene. 2018	Feb. 2018
NOK	9,5043	8,8693	9,5620	9,6153
JPY	123,14	118,83	135,60	130,72
USD	1,0888	1,0597	1,2457	1,2214

Fuente: Banco Central Europeo.

En febrero de 2018, el euro se apreció frente a la corona noruega (+0,6%) y se depreció frente al dólar estadounidense (-2,0%) y el yen japonés (-3,6%) con respecto a enero de 2018. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,20 frente al dólar estadounidense. En comparación con el año pasado (febrero de 2017), el euro se ha depreciado un 8,4% con respecto a la corona noruega, un 10,0% frente al yen japonés y un 15,3% frente al dólar estadounidense.

Figura 50. TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

Las noticias destacadas del mes de EUMOFA se publican a través de la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca de la Comisión Europea.

**Edita:** 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.

© Comisión Europea, 2018  
KL-AK-18-002-ES-N  
ISSN 2529-4334

Fotografías: © Eurofish, FAO, Wikipedia, Nordlaks / NSK Ship Design; Salaks; Salmar Ocean Farming; World Factbook.

Reproducción autorizada con indicación de la fuente documental.

**SI DESEA MÁS INFORMACIÓN O REALIZAR COMENTARIOS:** 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)

Este informe ha sido confeccionado con los datos de EUMOFA y de las siguientes fuentes:

**Primera venta:** Comisión Europea.

**Consumo:** EUROPANEL.

**Caso práctico:** Comisión Europea, Análisis Kontali, Marine Harvest Industry, Dirección de Pesca de Noruega, FAO, Ministerio de Pesca y Economía Marítima de Mauritania.

**Suministro mundial:** Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE); Ministerio de Agricultura de Croacia; FishUpdate.com, seafoodsource.com.

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

Los datos de primera venta se presentan en un Anexo por separado, disponibles en la página web de EUMOFA. Los análisis se realizan a nivel agregado (principales especies comerciales) y de acuerdo con el sistema electrónico de registro y notificación de la UE (ERS).

En el contexto de este estudio, los análisis se realizan con precios actuales.

El Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA), desarrollado por la Comisión Europea, es una de las herramientas de la nueva Política de Mercado en el marco de la reforma de la Política Pesquera Común [Reglamento (UE) No 1379/2013, art. 42.]

Como herramienta de inteligencia de mercado, EUMOFA proporciona regularmente precios semanales, tendencias de mercado mensuales y datos estructurales anuales a lo largo de la cadena de suministro.

La base de datos se basa en los datos proporcionados y validados por los Estados Miembros y las instituciones europeas. Disponible en veinticuatro idiomas.

La página web de EUMOFA es de acceso público, en la dirección: [www.eumofa.eu/es](http://www.eumofa.eu/es).