



EUMOPA

Observatorio Europeo del Mercado de los
Productos de la Pesca y de la Acuicultura

Nº 7/2017

LAS NOTICIAS DESTACADAS DEL MES

ÍNDICE

Primera venta en Europa

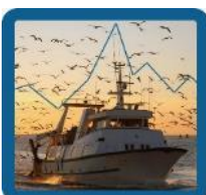
Pez de San Pedro (Francia, Italia, Portugal) y rodaballo (Bélgica, Dinamarca y el Reino Unido)

Suministro mundial

Casos prácticos: El eglefino en la UE. La pesca y la acuicultura en la India

Consumo: El plegonero en Francia

Contexto macroeconómico



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumopa.eu/es

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

En este número

En enero-mayo de 2017, el valor de primera venta aumentó en Francia, Letonia, Noruega y Portugal con respecto a enero-mayo de 2016. El valor de primera venta del lenguado aumentó en Dinamarca y Portugal y descendió en Bélgica, Francia, Italia y el Reino Unido. El volumen de primera venta de la sardina descendió considerablemente en Italia y aumentó en Francia, Grecia, Portugal y el Reino Unido. En mayo de 2017, los precios de primera venta del rape descendieron en Dinamarca, Francia y el Reino Unido con respecto a mayo de 2016. Al mismo tiempo, los precios del bacalao aumentaron en Dinamarca, Letonia, Suecia y el Reino Unido y descendieron en Noruega.

En enero-mayo de 2017, los precios medios unitarios del pez de San Pedro aumentaron en Italia (+4%) y en Portugal (+3%) y descendieron ligeramente en Francia, frente a enero-mayo de 2016. Los precios medios de primera venta del rodaballo descendieron en todos los países analizados: Bélgica (-15%), Dinamarca (-11%) y el Reino Unido (-9%) con respecto al mismo periodo.

En 2016, la flota italiana desembarcó 188.000 toneladas de pescado con un valor de 904 millones de euros. Las especies de mayor valor fueron el langostino (148 millones de euros), la merluza (67 millones de euros), la anchoa (56 millones de euros), la jibia y el globito (54 millones de euros) y el pulpo (48 millones de euros).

En 2016, la UE importó diferentes productos de eglefino con un valor de 210 millones de euros y 70.000 toneladas. Esto supuso un descenso del valor (-8%) con respecto a 2015 y un incremento del volumen (+9%). La UE depende en gran medida de las importaciones de eglefino para cubrir la demanda interna, ya que solamente es capaz de cubrir el 30% con sus propias capturas.

En 2016, las importaciones comunitarias de productos pesqueros de la India alcanzaron los 943 millones de euro y las 183.000 toneladas. Las especies importadas de mayor valor fueron el camarón y langostino tropical y el calamar y pota. Los principales destinos comunitarios para los productos pesqueros de la India son España, Italia, el Reino Unido y Francia.

En enero-abril de 2017, el precio de primera venta del plegonero para el consumo en los hogares en Francia se situó en torno a los 13 EUR/kg y aumentó un 12% con respecto a enero-marzo de 2016.

1. Primera venta en Europa

En **enero-mayo de 2017**, diez Estados Miembros de la Unión Europea y Noruega publicaron datos sobre primera venta de once grupos de productos¹. En comparación con enero-mayo de 2016, la primera venta aumentó tanto en valor como en volumen en Letonia y Noruega, mientras que Bélgica, Italia, Suecia y el Reino Unido siguieron la tendencia opuesta.

En **Bélgica en enero-mayo de 2017**, la primera venta descendió en valor (-10%) y en volumen (-9%), con respecto a enero-mayo de 2016. Los principales factores que provocaron el descenso fueron la caída del valor y del volumen de primera venta de la jibia y el globito (-24% en valor, -47% en volumen), la solla (-16% en valor, -15% en volumen) y el lenguado (-21% en valor, -13% en volumen). En **mayo de 2017**, el valor de primera venta aumentó considerablemente para el rape (+57%) con respecto a mayo de 2016. Y descendió para el lenguado (-8%) y la solla (-16%). La solla también registró un fuerte descenso en volumen (-18%). De entre las especies de mayor valor, el precio medio aumentó para la solla (+2%) y descendió para el rape (-7%) y el lenguado (-10%).

En **Dinamarca en enero-mayo de 2017**, la primera venta descendió en valor y aumentó en volumen en comparación con enero-mayo de 2016. Las primeras ventas de cigala (-24%), solla (-11%), carbonero (-12%) y camarón *Crangon* (-38%) fueron los principales factores que fomentaron el descenso del valor. El arenque (+18%) y el berberecho (+93%), que representan el 95% del volumen de "otros moluscos e invertebrados acuáticos" produjeron el descenso en volumen. En **mayo de 2017**, la primera venta descendió en valor y en volumen (-12% y -16%, respectivamente) con respecto a mayo de 2016. El descenso en valor estuvo producido principalmente por el arenque (-68%), la solla (-24%), el camarón *Crangon* (-25%) y el carbonero (-18%). El arenque (-55%) fue la especie que más contribuyó al descenso del volumen, así como la solla (-21%). Entre las principales especies, los precios medios aumentaron para el bacalao (+2%), el camarón *Crangon* (+24%) y el lenguado (+4%) y descendieron para el arenque (-28%), la cigala (-13%) y el carbonero (-26%).

En **enero-mayo de 2017**, **Estonia** registró descensos tanto en el valor como en el volumen de primera venta con respecto al mismo periodo del año anterior. El arenque (-5% en valor y en volumen) y el espadín (-27% en valor, -24% en volumen) fueron las especies responsables de los descensos. En **mayo de 2017**, la tendencia cambió radicalmente; el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 15% y un 9% respectivamente con respecto a mayo de 2016. Estos aumentos también se debieron al espadín. Asimismo, el volumen aumentó gracias a la perca europea (+3%). Salvo en el caso del arenque (+11%), los precios medios de la perca europea y del espadín siguieron una tendencia opuesta: -10% y -23%, respectivamente.

En **Francia en enero-mayo de 2017**, el valor de primera venta aumentó ligeramente (+1%), mientras que el volumen descendió un 2% con respecto a enero-mayo de 2016. El calamar y la pota registraron el mayor aumento en valor (+69%), seguidos de la vieira y volandeira (+11%), la sardina (+52%) y el rape (+5%). La jibia y el globito (-31%), el plegonero (-16%), el salmónete (-41%) y el garneo (-21%) registraron los mayores descensos con respecto a mayo de 2016. El descenso del valor se debió principalmente al bacalao (-29%), la merluza (-18%), la maruca (-23%), el lenguado (-17%) y el plegonero (-12%), mientras que el descenso del volumen se atribuye a la jibia y el globito (-47%), la merluza (-15%), la sardina (-14%) y el plegonero (-20%). Entre las principales especies

desembarcadas, salvo en el caso de la jibia y el globito (+56%), los precios descendieron para la lubina (-9%), la merluza (-3%), el rape (-8%), la cigala (-7%) y el lenguado (-11%).

En **enero-mayo de 2017**, **Grecia** registró un ligero descenso del valor de primera venta (-1%) y un incremento del 4% en volumen en comparación con el mismo periodo del año anterior. La anchoa (-6%), la merluza (-11%), la chucla (-29%) y el pez espada (-80%) fueron responsables del incremento en volumen. En **mayo de 2017**, tanto el valor como el volumen de primera venta aumentaron con respecto a mayo de 2016. Esto se debió principalmente al salmónete (+9% en valor, +30% en volumen) y la sardina (+19% en valor, +9% en volumen). Excepto en el caso de la sardina (+9%), los precios de las principales especies siguieron la tendencia opuesta: la anchoa (-6%), la merluza (-1%) y el salmónete (-16%).

En **Italia en enero-mayo de 2017**, la primera venta descendió tanto en valor como en volumen con respecto al mismo periodo de 2016. La anchoa (-12%), la almeja (-33%), la sardina (-13%) y la galera (-17%) fueron las especies que más contribuyeron al descenso. La almeja (-40%) y la sardina (-15%) también fueron las principales especies responsables del descenso del volumen. En **mayo de 2017**, el valor de primera venta descendió y el volumen aumentó en comparación con mayo de 2016. Los camarones y langostinos diversos (-42%), de los cuales el camarón rojo representa aproximadamente el 80% del valor, y la almeja (-48%) fueron las especies con mayores descensos en valor. La anchoa fue la especie que más aumentó en volumen (+38%). Salvo en el caso de la almeja (+10%), los precios descendieron para la anchoa (-33%), el camarón nórdico (-19%), el camarón rojo (-8%) y la merluza (-6%).

Letonia registró un aumento tanto del valor (+6%) como del volumen (+12%) de primera venta en **enero-mayo de 2017** con respecto a enero-mayo de 2016. El bacalao (+59%) fue el principal responsable del incremento del valor, así como el espadín (+5%). El volumen aumentó gracias al espadín (+16%) y, en menor medida, al arenque (+2%). En **mayo de 2017**, tanto el valor como el volumen de primera venta registraron fuertes aumentos (+55% y +64%, respectivamente) con respecto a mayo de 2016. Esto se debió al espadín (+176% en valor, +166% en volumen). Los precios aumentaron para todas las especies principales: 24% para el bacalao, 14% para el arenque y 4% para el espadín.

En **Noruega en enero-mayo de 2017**, el valor de primera venta aumentó a causa del bacalao (+10%), el eglefino (+25%) y la caballa (+31%). El volumen aumentó principalmente gracias al plegonero (+17%) y al arenque (+29%). En **mayo de 2017**, tanto el valor (+1%) como el volumen (+11%) de primera venta aumentaron con respecto a mayo de 2016. El incremento del valor se atribuyó al bacalao (+17%), la maruca (+77%) y el carbonero (+11%). Además de por el carbonero (+53%) y el bacalao (+20%), el volumen también aumentó gracias al arenque (+49%). Los precios descendieron considerablemente para el arenque y el carbonero (-58% y -27%, respectivamente) y, en menor medida, para el bacalao (-3%) y el fletán negro (-6%). Siguieron una tendencia opuesta para el eglefino (+39%) y la maruca (+40%).

En **Portugal, en enero-mayo de 2017**, la primera venta aumentó un 13% en valor y descendió un 5% en volumen en comparación con enero-mayo de 2016. Esto se debió principalmente a la anchoa, que alcanzó los 4,4 millones de euros. El pulpo (+14%), el lenguado (+13%) y el camarón y

langostino tropical (+59%) también contribuyeron al incremento. El volumen descendió principalmente por la caballa (-29%) y, en menor medida, por el jurel (-5%). En **mayo de 2017**, el descenso con respecto a mayo de 2016 del valor y del volumen de primera venta se atribuyó principalmente al jurel (-36% tanto en valor como en volumen) y la caballa (-25% en valor, -38% en volumen). Los precios descendieron para la anchoa y el jurel (ambos -1%), así como para la sardina (-12%). Aumentaron para la jibia y el globito (+37%), la caballa (+21%), el pulpo (+49%) y el lenguado (+2%).

En **enero-mayo de 2017** en **España** (un ejemplo de los 28 puertos más importantes), los desembarques de pescado fresco (89.986 toneladas) descendieron un 1% con respecto a enero-mayo de 2016². En **mayo de 2017**, España desembarcó 18.617 toneladas de pescado fresco, un 10% menos que en mayo de 2016 y un 19% más que en mayo de 2015. De ellas, 5.899 toneladas se desembarcaron en el puerto de Vigo (-3% y +10% frente a mayo de 2016 y mayo de 2015, respectivamente).

En **Suecia**, el fuerte descenso del valor y del volumen en **enero-mayo de 2017** con respecto a enero-mayo de 2016 fue producido por el arenque (-41% en valor, -48% en volumen) y el espadín (-43% en valor, -36% en volumen). Asimismo, el valor también descendió debido a la cigala (-27%) y el camarón boreal (-22%). Los descensos de mayo de 2016 continuaron en **mayo de 2017**. Los valores descendieron para el arenque (-15%), el camarón boreal (-28%) y la cigala (-25%). El aumento del volumen de primera venta del espadín (+153%) no compensó el

descenso generalizado del volumen provocado principalmente por el arenque (-24%). Los precios de primera venta aumentaron para el bacalao (+8%), el arenque (+13%) y el camarón boreal (+2%). Descendieron para la cigala (-17%) y el espadín (-6%).

En el **Reino Unido** en **enero-mayo de 2017**, varias especies contribuyeron al descenso de la primera venta (tanto en valor como en volumen): la bacaladilla, el cangrejo, la merluza, la caballa, el rape, la cigala, el carbonero, la vieira y volandeira, el lenguado y el plegonero. La cigala (-25%) y la merluza (-38%) registraron el mayor descenso en valor, mientras que la caballa (-11%) y la vieira y volandeira (-23%) registraron el mayor descenso en volumen. En **mayo de 2017**, se confirmó la misma tendencia en comparación con mayo de 2016. El cangrejo (-40%), el rape (-41%), la cigala y la vieira y volandeira (ambas -33%) y el carbonero (-68%) fueron las especies que más contribuyeron al descenso del valor. El descenso del volumen se debió principalmente al cangrejo, el rape, el carbonero y la vieira y volandeira. Los precios medios aumentaron para el bacalao (+6%), el eglefino (+3%) y la vieira y volandeira (+1%) y descendieron para el cangrejo y el lenguado (ambos -8%), el rape (-5%) y la cigala (-9%).

[Aquí](#) puede consultar los datos de primera venta más recientes disponibles en EUMOFA para **junio de 2017**.

Tabla 1. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA EN ENERO-MAYO DE LOS PAÍSES QUE PRESENTARON INFORMES** (volumen en toneladas y valor en millones de euros)

País	Enero-mayo de 2015		Enero-mayo de 2016		Enero-mayo de 2017		Cambio con respecto a enero-mayo de 2016	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	7.825	28,53	7.548	28,34	6.863	25,64	-9%	-10%
Dinamarca	84.439	98,62	75.926	122,39	77.514	119,57	2%	-2%
Estonia	34.699	7,60	32.308	7,37	28.179	6,40	-13%	-13%
Francia	79.974	266,48	81.063	267,91	79.609	270,76	-2%	1%
Grecia	4.647	12,87	5.066	12,98	5.285	12,87	4%	-1%
Italia*	34.832	127,37	32.151	125,92	30.608	118,50	-5%	-6%
Letonia	26.736	6,67	27.140	5,93	30.398	6,30	12%	6%
Noruega	1.494.296	1.012,68	1.328.334	1.057,24	1.435.847	1.077,67	8%	2%
Portugal	34.175	66,29	32.448	65,42	30.955	73,91	-5%	13%
Suecia	94.721	40,42	61.902	35,13	35.687	23,89	-42%	-32%
Reino Unido	158.974	278,11	171.000	305,94	147.380	261,78	-14%	-14%

Tabla 2. RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA EN MAYO DE LOS PAÍSES QUE PRESENTARON INFORMES (volumen en toneladas y valor en millones de euros)

País	Mayo de 2015		Mayo de 2016		Mayo de 2017		Cambio con respecto a mayo de 2016	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.165	4,40	1.189	4,61	1.126	4,62	-5%	0%
Dinamarca	13.736	18,66	18.802	29,70	15.857	26,03	-16%	-12%
Estonia	7.092	1,52	6.637	1,47	7.010	1,70	6%	15%
Francia	14.447	49,06	16.562	54,93	15.806	52,81	-5%	-4%
Grecia	1.325	3,33	1.259	2,75	1.346	2,93	7%	7%
Italia*	9.046	32,33	8.789	33,95	9.319	33,36	6%	-2%
Letonia	2.695	0,70	2.383	0,56	3.904	0,88	64%	55%
Noruega	235.947	141,04	174.073	122,27	192.836	123,04	11%	1%
Portugal	8.437	13,62	11.581	16,08	9.108	15,59	-21%	-3%
Suecia	27.204	10,33	5.990	6,33	5.618	5,30	-6%	-16%
Reino Unido	20.480	48,86	22.936	57,09	16.301	39,67	-29%	-31%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017); los datos sobre volumen se expresan en peso neto.

*Datos parciales. Los datos de primera venta de Italia cubren 229 puertos (aproximadamente 50% de los desembarques totales).

1.1. EL PEZ DE SAN PEDRO Y EL RODABALLO EN PAÍSES SELECCIONADOS

1.1.1. PEZ DE SAN PEDRO

El pez de San Pedro, también conocida como sanmartín, es una especie demersal muy apreciada para el consumo humano. Es de color amarillo oliva y cuenta con una gran mancha oscura y largas espinas en la aleta dorsal. El pez de San Pedro se encuentra en el Atlántico oriental, desde Noruega hasta el sur de África, así como en el mar Mediterráneo y el mar Negro y en los océanos Pacífico occidental e Índico. Se trata de una especie solitaria que habita en zonas blandas y fangosas, cerca de las rocas, a profundidades de entre 20 y más de 400 metros. No obstante, el 99% de las capturas proceden de profundidades de entre 20 y 160 metros.

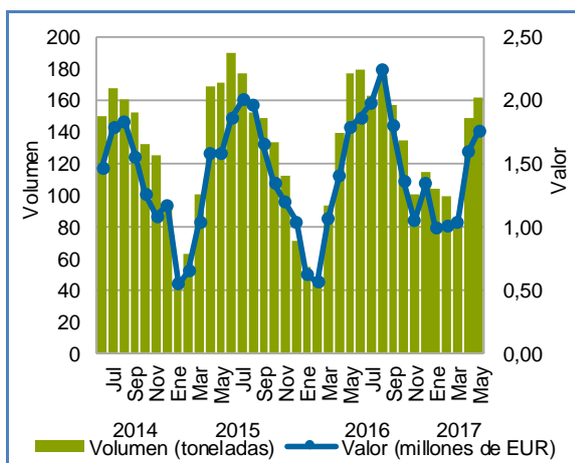
El pez de San Pedro mide una media de 40 cm y su edad más longeva registrada es de 12 años. La reproducción se produce al final del invierno y a principios de la primavera en el Atlántico nororiental y más temprano en el Mediterráneo.

El pez de San Pedro es una captura accesoria importante en varias pesquerías de arrastre del Atlántico nororiental. La especie no está sujeta a medidas de gestión pesquera y no existen límites sobre las capturas.

En el mercado, el pez de San Pedro se puede encontrar fresco y congelado, entero o en filetes. Su sabor es delicado, suave y dulce³.

En **Francia**, en enero-mayo de 2017, la primera venta del pez de San Pedro aumentó en valor y en volumen (+17% y +18%, respectivamente) con respecto a enero-mayo de 2016 y alcanzó los 6,37 millones de euros y las 599 toneladas. En comparación con enero-mayo de 2015, se mantuvo la misma tendencia: el valor aumentó un 18% y el volumen un 9%. El pez de San Pedro se desembarca principalmente en Bretaña, en los puertos de Erquy y Le Guilvinec.

Figura 1. **PEZ DE SAN PEDRO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA**

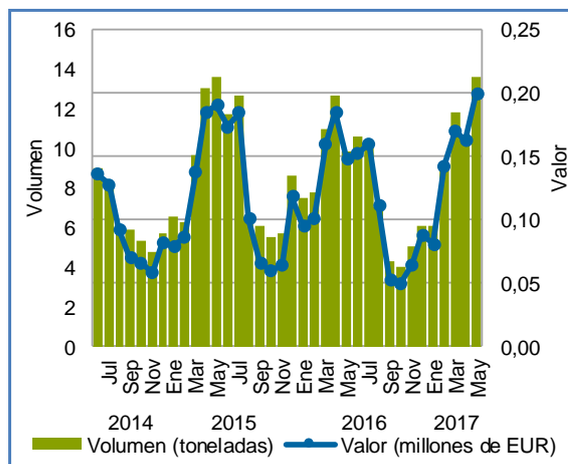


Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

En **Italia** en enero-mayo de 2017, la primera venta de pez de San Pedro alcanzó los 0,76 millones de euros y las 51 toneladas. Aumentó tanto en valor (+10%) como en volumen (+5%) con respecto a enero-mayo de 2016. En comparación con enero-mayo de 2015, se mantuvo la

tendencia positiva: la primera venta aumentó un 11% en valor y un 4% en volumen. El pez de San Pedro se desembarca principalmente en los puertos de Mazara del Vallo, Livorno y Porto San Stefano.

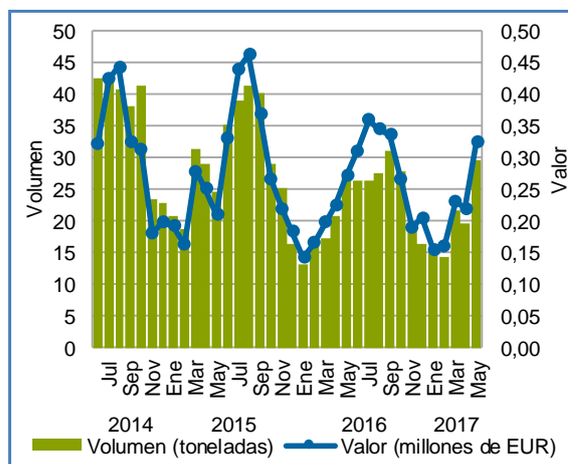
Figura 2. **PEZ DE SAN PEDRO: PRIMERA VENTA EN ITALIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

En **Portugal**, en enero-mayo de 2017, la primera venta fue de 1,09 millones de euros y 100 toneladas. Aumentó tanto en valor (+9%) como en volumen (+6%) con respecto a enero-mayo de 2016. En comparación con enero-mayo de 2015, se mantuvo estable en valor y descendió un 20% en volumen. Peniche y Sesimbra son los puertos portugueses donde más pez de San Pedro se desembarca.

Figura 3. **PEZ DE SAN PEDRO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

En los últimos tres años, los precios de primera venta mensuales medios del pez de San Pedro oscilaron entre los 7,56 EUR/kg (oct 2014) de Portugal y los casi 16,00 EUR/kg (jul 2016) en Italia. En líneas generales, los precios son más altos en Italia y son similares en Francia y Portugal. Los precios medios aumentaron en todos los países analizados, pero especialmente en Portugal.

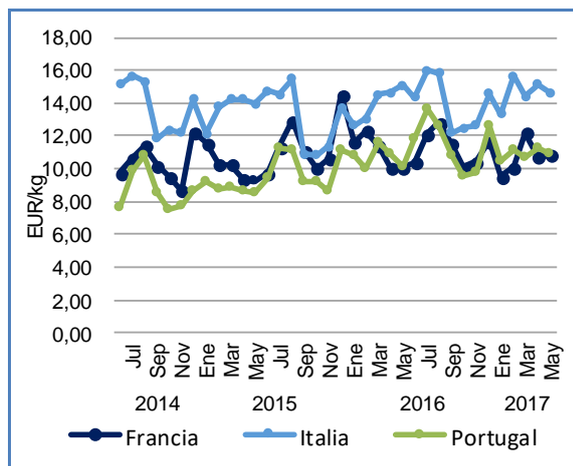
En Francia, en enero-mayo de 2017, el precio unitario medio del pez de San Pedro fue de 10,63 EUR/kg, mostrando un ligero descenso en comparación con enero-mayo de 2016 (-1%) y un aumento con respecto a enero-mayo de 2015 (+8%). En general, los precios son más altos

en invierno (diciembre-enero), debido a una reducción de la oferta, y llegan a su máximo en agosto. Esto puede atribuirse a las vacaciones, dado que el pez de San Pedro suele servirse en el sector de la restauración. El mayor precio se registró en diciembre de 2015: 14,50 EUR/kg correspondientes a 71 toneladas.

En Italia, los precios son aproximadamente un 30% más altos que en Francia. Alcanza los valores más altos en junio-agosto. El precio medio se disparó en julio de 2016, alcanzando los 15,98 EUR/kg para 10 toneladas. En enero-mayo de 2017, el precio medio fue de 14,71 EUR/kg, un 4% más alto que en enero-mayo de 2016 y un 6% más alto que en enero-mayo de 2015.

Los precios medios de Portugal son los más bajos de los de los países analizados. Los valores más altos se registran en julio-agosto y el precio medio más alto se alcanzó en julio de 2016, con 13,68 EUR/kg, cuando se desembarcaron 26 toneladas. En enero-mayo de 2017, el precio medio fue de 10,91 EUR/kg, un 3% más alto que en enero-mayo de 2016 y un 24% más alto que en enero-mayo de 2015.

Figura 4. PEZ DE SAN PEDRO: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

1.1.2. RODABALLO

El rodaballo es una especie depredadora que vive en diferentes fondos: arenosos, rocosos o mixtos, imitando el color de los substratos. Se encuentra en aguas poco profundas de 100 m, así como en aguas salobres. Se alimenta principalmente de otras especies de fondo (lanzón, góbidos) y, en menor medida, de crustáceos y bivalvos. El rodaballo es un pescado plano con un ritmo de crecimiento alto: en torno a los 10 cm al año⁴.



El rodaballo se distribuye por el Atlántico nororiental: a lo largo del Mediterráneo y de las costas europeas, hasta el Círculo Ártico. También se encuentra en el mar Báltico y en el mar Negro. La época de reproducción suele tener lugar entre febrero y abril en el Mediterráneo y entre mayo y julio en el Atlántico⁵.

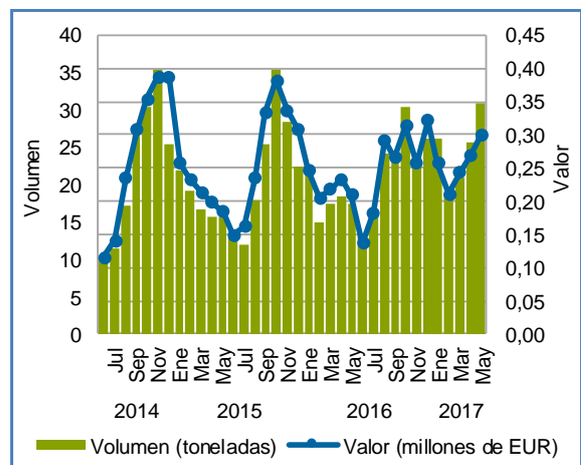
El rodaballo se captura principalmente con arrastreros de vara medianos y grandes, cuya especie objetivo son los pescados planos. La especie también se captura con redes de arrastre con puertas y con redes estáticas (enmalle y redes de enredo). Se trata de una captura accesoria de alto

valor dentro de las pesquerías demersales. Alcanza precios altos en el mercado, donde se encuentra fresco (principalmente entero) y congelado⁶.

Las capturas de rodaballo son estacionales y están sujetas a un total admisible de capturas (TAC). En el mar del Norte, donde se producen la mayoría de las capturas de rodaballo, la especie (*Psetta maxima*) se gestiona junto con el rémol (*Scopthalmus rhombus*) en un TAC compartido. En 2017, el TAC combinado para el mar del Norte fue de 4.937 toneladas, un 10% más que en 2016. No existe un TAC para el mar Báltico, pero el plan plurianual para los stocks de bacalao, arenque y espadín también se aplica al rodaballo cuando la especie se obtiene como captura accesoria. En el mar Negro, las cuotas de rodaballo para 2017 se establecen en 86,4 toneladas y están divididas de forma equitativa entre los dos Estados Miembros ribereños: Bulgaria y Rumania. Asimismo, se han puesto en marcha medidas de conservación y ordenación para contrarrestar la sobrepesca y restaurar el tamaño del stock del rodaballo del mar Negro con el objetivo de asegurar la sostenibilidad de la pesquería de rodaballo⁷.

En Bélgica en enero-mayo de 2017, la primera venta de rodaballo fue de 1,28 millones de euros y 123 toneladas. Aumentó en valor (+15%) y en volumen (+36%) con respecto a enero-mayo de 2016. En comparación con enero-mayo de 2015, la tendencia se mantuvo: el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 18% y un 38% respectivamente. El rodaballo se captura a lo largo de todo el año y sus picos se registran entre septiembre y octubre, cuando la oferta es más abundante.

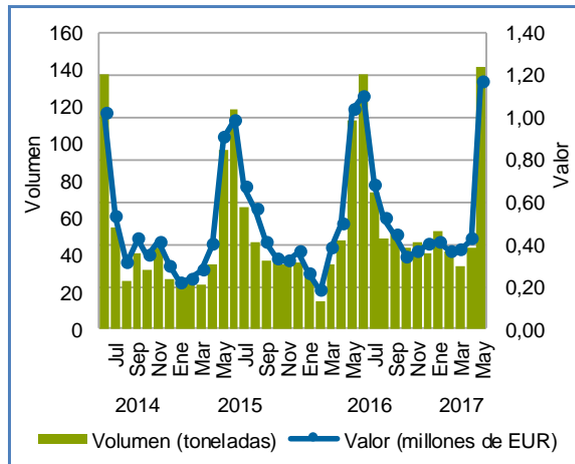
Figura 5. RODABALLO: PRIMERA VENTA EN BÉLGICA



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

En Dinamarca, en enero-mayo de 2017, la primera venta de rodaballo aumentó tanto en valor como en volumen con respecto a enero-mayo de 2016, situándose en 2,75 millones de euros (+17%) y 313 toneladas (+31%). En comparación con enero-mayo de 2015, la tendencia se mantuvo: el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 35% y un 54%, respectivamente. La mayoría de las capturas se producen en mayo-junio.

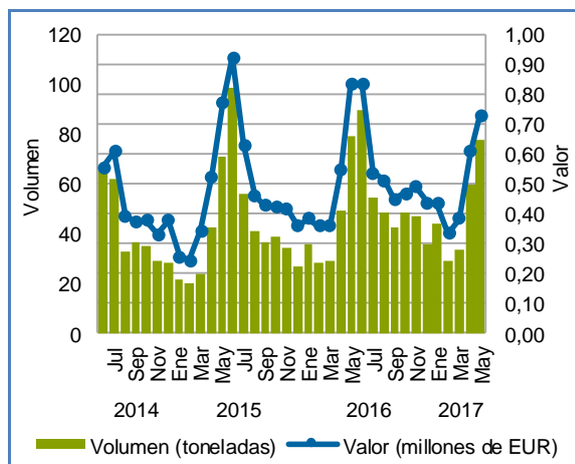
Figura 6. **RODABALLO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

En el **Reino Unido** en enero-mayo de 2017, la primera venta alcanzó los 2,49 millones de euros y las 245 toneladas. Se mantuvo estable en valor y aumentó un 11% en volumen con respecto a mayo de 2016. En comparación con enero-mayo de 2015, aumentó un 16% en valor y un 37% en volumen. De media, los desembarques suelen alcanzar sus máximos entre mayo y junio.

Figura 7. **RODABALLO: PRIMERA VENTA EN EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

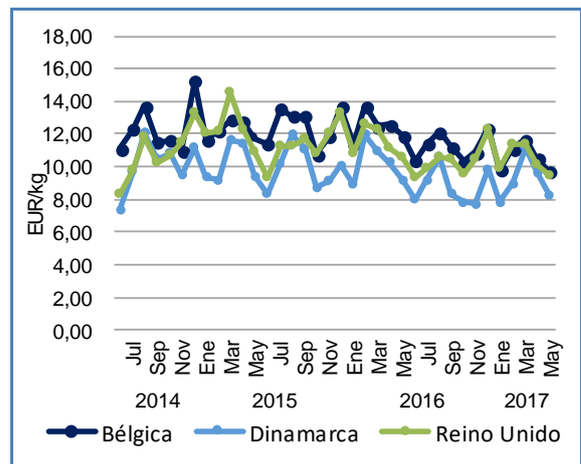
En los últimos tres años, los precios de primera venta del rodaballo oscilaron entre los 7,40 EUR/kg en Dinamarca y más de 15 EUR/kg en Bélgica. De media, los mayores precios se registraron en Bélgica y fueron aproximadamente un 22% y un 7% más altos que en Dinamarca y el Reino Unido, respectivamente. Los precios medios siguieron una tendencia descendente en los países analizados.

En Bélgica, en enero-mayo de 2017, el precio unitario medio fue de 10,43 EUR/kg, un descenso del 15% tanto con respecto a enero-mayo de 2016 como a enero-mayo de 2015. Los precios fueron más altos en diciembre, lo cual se puede explicar por el incremento de la demanda debido a las Navidades. El precio más alto fue de 15,28 EUR/kg (diciembre de 2014), correspondiente a 25 toneladas.

En Dinamarca, en enero-mayo de 2017, el precio unitario medio del rodaballo fue de 8,78 EUR/kg (-11% con respecto a enero-mayo de 2016 y -12% frente a enero-mayo de 2015). Los precios más bajos se suelen registrar en junio, cuando la oferta de rodaballo aumenta. El precio más alto (12,10 EUR/kg) se registró en agosto de 2014, correspondiente a 26 toneladas.

En el Reino Unido, el precio más alto se alcanzó en marzo de 2015, con 14,53 EUR/kg y 24 toneladas. No obstante, en general, los precios fueron más altos en diciembre, cuando la oferta de rodaballo era menos abundante. En enero-mayo de 2017, el precio unitario medio fue de 10,18 EUR/kg, mostrando descensos con respecto a enero-mayo de 2016 (-9%) y enero-mayo de 2015 (-15%).

Figura 8. **RODABALLO: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

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

Primera venta: Bélgica (8/2016, 9/2015, 2/2014, abril 2013)

2. Suministro mundial

UE / Política Pesquera Común: La Comisión Europea estableció los principios para las oportunidades pesqueras de 2018 fijando los totales admisibles de capturas (TAC) y las cuotas nacionales. Los TAC y cuotas para el mar Báltico se establecerán en octubre; los TAC y las cuotas para el mar Negro y el resto de poblaciones comunitarias se establecerán en diciembre de 2017⁸.

Pesquerías / Bonito del Norte / España: Las pesquerías de bonito del norte son una de las principales fuentes de ingresos de la flota pesquera vasca de bajura, que se compone de aproximadamente 80 embarcaciones que dan empleo a 850 pescadores que pescan esta especie. En 2016, las capturas fueron de casi 6.000 toneladas, un 20% más que el año anterior. Esto confirma la tendencia positiva observada en los últimos años: más de 5.000 toneladas en 2015, 2.900 toneladas en 2014 y 3.600 toneladas en 2013. No obstante, las características de la especie y los cambios en sus hábitos migratorios dificultan la previsión de capturas para la actual campaña⁹.

Pesquerías / Pulpo / España: La campaña para la pesca de pulpo comenzó en las aguas de Galicia el 3 de julio, de acuerdo con un nuevo plan de gestión, que establece una captura máxima de 30 kg/día por buque pesquero, hasta el 30 de agosto. A esta cantidad, se le añadirán 30 kg al día por cada miembro de la tripulación enrolado a bordo, hasta un máximo de 210 kg al día¹⁰.

Pesquerías / Italia: En 2016, la flota italiana desembarcó 188.000 toneladas de pescado (-0,4% con respecto a 2015) con un valor de 904 millones de euros (+1,6%). Las principales especies capturadas en términos de valor fueron el langostino (148 millones de euros), la merluza (67 millones de euros), la anchoa (56 millones de euros), la sepia y el globito (54 millones de euros) y el pulpo (48 millones de euros). Sicilia fue la principal región productora (27% de los desembarques totales en valor), por delante de Apulia (15%), Marche (9%), y Véneto (8%). La pesca de arrastre fue la modalidad de pesca más importante (51% de los desembarques totales en valor), por delante de la pesca de bajura a pequeña escala (24%) y la pesca de cerco (8%)¹¹.

Pesquerías / Islandia: Las capturas totales de las embarcaciones islandesas en junio de 2017 fueron de 53.019 toneladas, un 27% más que en junio de 2016. El aumento se atribuye principalmente a la bacaladilla, que alcanzó 15.581 toneladas (+100%) y al bacalao, 18.304 toneladas (+3%) con respecto a mayo de 2016. Sobre una base anual (julio de 2016-junio de 2017), las capturas totales alcanzaron 1.118.522 toneladas, un 5% más que en el mismo periodo del año anterior¹².

Acuicultura / España: La producción acuícola española se estimó en 292.689 toneladas (2016), un ligero incremento (+1%), en comparación con 2015. Las principales especies de peces producidas fueron la lubina (23.445 toneladas a 132,9 millones de euros), la trucha (17.732 toneladas a 70,9 millones de euros), la dorada (13.740 toneladas a 79,4 millones de euros), el rodaballo (7.396 toneladas a 63,4 millones de euros), la corvina (1.798 toneladas a 10,1

millones de euros), el lenguado (755 toneladas a 7,5 millones de euros) y la anguila (315 toneladas a 2,8 millones de euros). La producción de mejillón se estimó en aproximadamente 227.000 toneladas¹³.

Acuicultura / Escocia: En 2016, la producción acuícola escocesa de marisco se estimó en 14,3 millones de euros (11,7 millones de libras) en valor de primera venta, aumentando sustancialmente con respecto a 2015 (10,1 millones de libras). La producción estuvo dominada por el mejillón y la ostra del Pacífico, aunque también se produjeron pequeñas cantidades de vieira, volandeira, y de ostra plana europea. En total, se produjeron 7.732 toneladas de mejillón para el mercado en 2016 (+6% frente a 2015). Se trata del nivel de producción más alto de mejillón registrado en Escocia. La mayor contribución a la producción regional de mejillón provino de Shetland, que registró 5.686 toneladas o el 74% del total de Escocia. La producción de ostra del Pacífico aumentó un 31% con respecto a 2015 y llegó a 3,5 millones de conchas (283 toneladas)¹⁴.

Certificación / Bacalao / Reino Unido: Una asociación pesquera ha obtenido la certificación del Marine Stewardship Council (MSC) para el bacalao del Atlántico (*Gadus morhua*). Esta certificación se aplica a las embarcaciones pesqueras escocesas e inglesas que pertenecen a la asociación y que capturan bacalao en el mar del Norte. La pesquería abastece principalmente al sector de los servicios de alimentos del Reino Unido con filetes frescos y congelados¹⁵.

Certificación / Lucioperca / Suecia: Una pesquería sueca ha obtenido la certificación del MSC para la lucioperca (*Sander lucioperca*). La certificación se aplica a los lagos de Mälaren y Vänern, donde las capturas anuales varían entre las 60 y las 120 toneladas, y las 100 y las 200 toneladas, respectivamente. La Lucioperca es una especie muy apreciada en el mercado sueco. Asimismo, se exporta a Alemania y a los Países Bajos¹⁶.

Comercio / España: En enero-mayo de 2017, las exportaciones españolas de productos pesqueros en conserva, semielaborados y preparados alcanzaron las 83.172 toneladas y los 3.780 millones de euros, un aumento del 13% y del 21%, respectivamente, en comparación con el mismo periodo de 2016. El atún en conserva fue el principal producto exportado: 49.089 toneladas para 2,48 millones de euros. Italia, Francia, Portugal y el Reino Unido son los principales compradores de atún en conserva de la UE¹⁷.

Comercio / Federación de Rusia: El gobierno ruso ha extendido la prohibición sobre las importaciones de productos alimenticios perecederos (incluyendo productos pesqueros y de acuicultura) procedentes de la UE hasta finales de 2018. Además de los Estados Miembros de la UE, Albania, Islandia, Liechtenstein, Montenegro, Noruega, Ucrania, así como Australia, Canadá y los EE.UU., también se ven afectados¹⁸.

3. Casos prácticos

3.1. EL EGLEFINO EN LA UE



3.1.1. RESUMEN

La flota comunitaria participa en la pesca de eglefino en varias zonas del Atlántico noroccidental, incluyendo el mar del Norte, donde la especie está sujeta a totales admisibles de capturas (TAC). En 2015, la UE fue responsable del 15% del total de las capturas mundiales de eglefino. Noruega y Rusia estuvieron por delante del resto del mundo en cuanto a las capturas de eglefino.

En líneas generales, la UE depende del eglefino importado para satisfacer la demanda del mercado, ya que sus propias capturas solamente le proporcionan un 30% de autosuficiencia. La mayoría de las importaciones extracomunitarias de eglefino llegan como productos enteros frescos/congelados, salvo en el caso de los productos menos procesados procedentes de Noruega. Estos productos se transfieren directamente al mercado nacional o se procesan y, en algunos casos, se reexportan a otros Estados Miembros de la UE.

El eglefino no es una de las principales especies consumidas en la UE (menos de 0,33 kg per cápita al año), pero sigue siendo importante en algunos mercados, como el del Reino Unido, el mayor mercado de pescado blanco de la UE. En el Reino Unido, el eglefino se utiliza principalmente para el *fish and chips*, especialmente en el norte de Inglaterra y Escocia. En 2015, se llegó a un consumo total de aproximadamente 30.000 toneladas en peso del producto.

3.1.2. BIOLOGÍA

El eglefino (*Melanogrammus aeglefinus*) se encuentra en el Atlántico nororiental y noroccidental, así como hacia el este, desde el mar Céltico hasta Spitsbergen, el mar de Barents y en torno a Islandia. Hacia el oeste, se encuentra desde el banco Georges hasta Terranova¹⁹.

Al noroeste existen dos especies diferentes de eglefino, el eglefino del Ártico Noreste (mar de Barents) y el eglefino del mar del Norte. La flota comunitaria pesca principalmente eglefino del mar del Norte debido a su ubicación y disponibilidad. El eglefino también se encuentra en el Skagerrak y Kattegat. Puede alcanzar hasta 60 cm de largo y 4 kg de peso. La reproducción se produce entre marzo y mayo en el mar del Norte central. El eglefino del mar del Norte crece más despacio que el bacalao, lo que hace que la especie sea, de media, más pequeña que el eglefino del mar de Barents²⁰.

3.1.3. GESTIÓN

El total admisible de capturas (TAC) está compuesto por cuotas separadas en diferentes subáreas, en las que participa la UE: el mar de Irlanda, Rockall, el mar del Norte, oeste de Escocia, Skagerrak, el sur del mar del Norte, el canal de la Mancha y el Ártico nororiental. Los TAC se establecen principalmente de acuerdo con el nivel de biomasa en diferentes subáreas, pero también puede estar influido por la biomasa de otras especies, como el bacalao, dentro de la misma zona. Así, se evita ejercer demasiada presión sobre el stock, afectado tanto por los pescadores como por una gran biomasa de bacalao, que se alimenta de esta especie.

En el mar de Barents, la Comisión Conjunta Ruso-Noruega (<http://www.jointfish.com/eng>) establece TAC sobre varias especies, entre las que se incluye el eglefino. Ha aplicado medidas de gestión revisadas para el bacalao, el eglefino y el capelán para gestionar el stock de la manera más óptima posible y establecer TAC razonables cada año. En 2017, la comisión conjunta celebró su 40º aniversario.

Entre 2012 y 2013, la cuota de eglefino se redujo considerablemente en el Atlántico nororiental, debido principalmente a una fuerte biomasa de bacalao del Ártico noroeste, lo cual dio lugar a un incremento de la cuota de dicha especie. En los años siguientes, la biomasa de bacalao se debilitó y su cuota se redujo, disminuyendo la presión sobre los stocks de eglefino y permitiendo un incremento de la cuota a lo largo de los años siguientes.

En 2017, la cuota comunitaria descendió un 34%, pasando de aproximadamente 73.100 toneladas en 2016 a unas 48.130 toneladas, principalmente debido a una biomasa debilitada. En comparación, la cuota noruega se redujo un 4%, hasta las 114.000 toneladas.

Además de las cuotas en aguas comunitarias, la UE también cuenta con una pequeña cuota de eglefino en la zona establecida por el convenio de la Organización de la Pesca del Atlántico Noroccidental (NAFO), en la costa este de Canadá, donde las capturas alcanzaron las 225 toneladas en 2016²¹.

3.1.4. PRODUCCIÓN

A nivel mundial, Noruega es el principal agente dentro de las pesquerías de eglefino. En 2015, las capturas totales ascendieron a 281.000 toneladas, un incremento del 7% con respecto a 2014, con Noruega siendo responsable del 35% del total. Las artes más utilizadas en la pesca del eglefino son el arrastre de fondo, el palangre, el enmalle y, en menor medida, las nasas²².

Tabla 3. **PRINCIPALES NACIONES QUE CAPTURAN EGLEFINO (1000 toneladas)**

País	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Noruega	125	160	161	101	94	97
Rusia	112	140	144	86	79	92
Islandia	65	51	48	45	36	41
Reino Unido	34	30	35	40	36	33
Canadá	22	15	9	8	16	18
Otros	39	34	34	28	27	27
Total	396	396	397	280	262	281

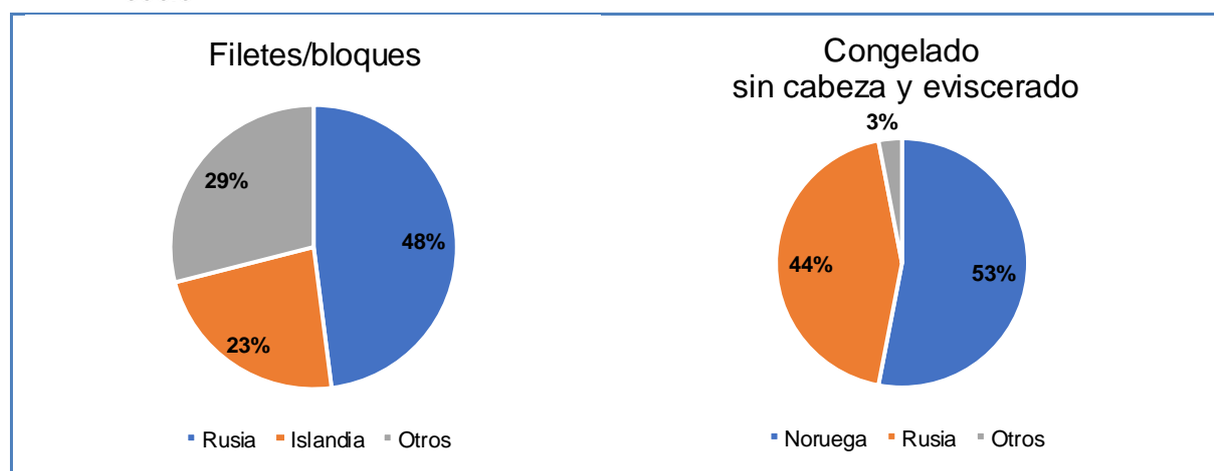
Fuente: FAO.

Las capturas de eglefino se utilizan en forma de (1) filetes/bloques congelados, tanto de primera como de segunda congelación, (2) fresco/congelado sin cabeza y eviscerado y (3) un pequeño número de productos salados. Rusia e Islandia representaron la mayor parte de la producción de filetes/bloques (en volumen), con aproximadamente un 48% y un 23% del total, respectivamente. En el caso del volumen de eglefino congelado, sin cabeza y eviscerado, Noruega fue responsable de aproximadamente el 53% y Rusia del 44%, mientras que si nos referimos al eglefino fresco, sin cabeza y eviscerado, el volumen se divide a partes iguales entre Noruega, la UE e Islandia. En líneas generales, en 2015, el 32% de las capturas de eglefino se produjeron en forma de filetes/bloques congelados, mientras que el eglefino congelado y fresco sin cabeza y eviscerado representó el 31% y el 36%, respectivamente²³.

El Reino Unido es el principal Estado Miembro de la UE en la pesquería del eglefino, con capturas de aproximadamente 33.000 toneladas en 2015, en torno al 70% de las capturas comunitarias totales. Francia es el segundo, con unas 6.260 toneladas, seguido de Irlanda, con aproximadamente 3.130 toneladas. Los tres principales puertos para el desembarque del eglefino en la UE se encuentran en el Reino Unido: Peterhead, Scrabster y Fraserburgh. Todos los desembarques de eglefino de estos puertos son de pescado fresco y entero. Este es también el principal estado de conservación y de presentación de desembarques en los puertos de la UE (99%). El pequeño volumen que no se desembarca entero y fresco se desembarca en forma de filetes congelados o congelado entero.

En 2015, la UE fue responsable del 15% de las capturas totales de eglefino, con aproximadamente 47.000 toneladas.

Figura 9. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE EGLEFINO – POR PRESENTACIÓN, CONSERVACIÓN Y PAÍS SOCIO**



Fuente: Eurostat.

3.1.5. COMERCIO

En 2016, la UE importó diferentes productos de eglefino con un valor de 210 millones de euros y 70.000 toneladas. Esto supuso un descenso en valor (-8%) con respecto a 2015 y un incremento de volumen (+9%). La UE tiene una fuerte dependencia de las importaciones de eglefino para cubrir la demanda interna, ya que sus capturas solamente le aportan un 30% de autosuficiencia²⁴.

El Reino Unido es el mayor mercado comunitario para el pescado blanco. En 2016, importó productos de eglefino con un valor de 115 millones de euros y 33.000 toneladas. La mayoría del

volumen importado a la UE y al Reino Unido está compuesto por productos congelados, sin cabeza y eviscerados o filetes.

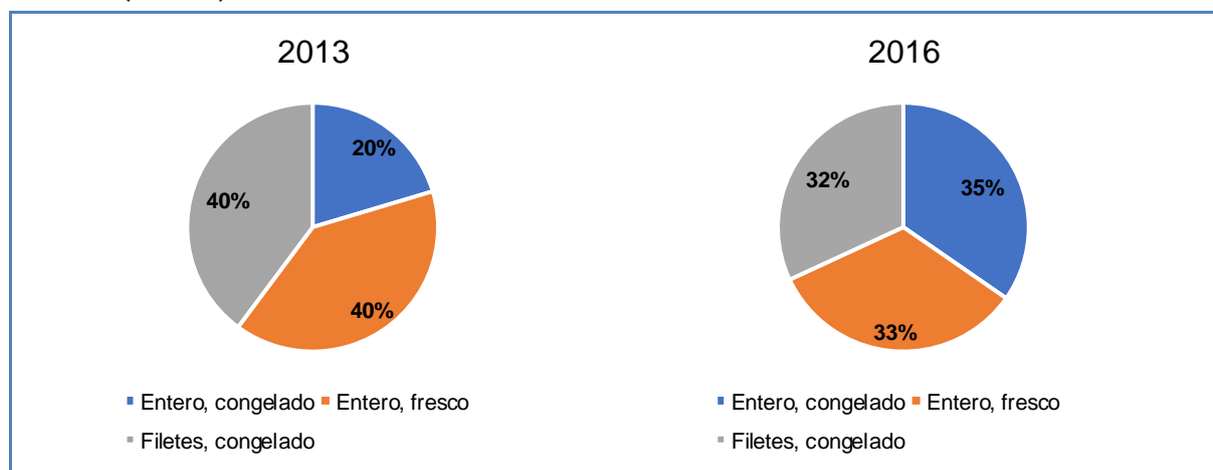
A pesar de que los Países Bajos es el segundo mayor importador de eglefino procedente de países extracomunitarios, no es solo un mercado de consumidores, sino también una gran plataforma de comercio para el eglefino, donde se suele reexportar una gran cantidad del volumen tanto al Reino Unido como a Francia. Se trata principalmente de una reexportación "limpia", aunque también se procesa parte del volumen (entero a filetes).

Tabla 4. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE EGLEFINO- PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS** (millones de EUR y 1000 toneladas)

Estado Miembro	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Reino Unido	105	24	131	29	115	33
Países Bajos	37	9	44	11	49	14
Dinamarca	25	13	25	12	22	11
Suecia	15	8	17	8	14	7
Polonia	12	4	6	2	8	4
Otros	5	1	5	1	3	1
Total	199	60	229	64	210	70

Fuente: EUMOFA, basado en Comext.

Figura 10. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE EGLEFINO POR PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN** (volumen)



Fuente: Eurostat.

Los principales proveedores de eglefino a la UE son Noruega, Rusia e Islandia, con un 42%, 22% y 20%, respectivamente, del valor total de importación en 2016. Los volúmenes procedentes de Noruega corresponden principalmente a productos sin

cabeza y eviscerados, tanto congelados como frescos, mientras que la mayoría de los productos procedentes de Rusia e Islandia son filetes congelados.

Tabla 5. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE EGLEFINO – PRINCIPALES PAÍSES SOCIOS** (millones de EUR y 1000 toneladas)

País Socio	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Noruega	93	36	94	36	89	40
Rusia	35	7	46	10	47	12
Islandia	38	7	52	9	43	9
China	22	5	23	4	17	4
Islas Feroe	10	3	12	3	12	4
Otros	2	1	1	1	2	1
Total	200	59	228	63	210	70

Fuente: EUMOFA, basado en Comext.

3.1.6. CONSUMO

El consumo general de eglefino en la UE es más bajo que el de otras especies. A pesar de que el consumo de eglefino asciende a 0,33 kg/cápita al año, el consumo de otras especies de pescado blanco es considerablemente mayor, con el bacalao a 2,4 kg/cápita y el abadejo de Alaska a 1,58 kg/cápita. No obstante, en el Reino Unido, el eglefino presenta una posición importante. En 2015, el consumo de eglefino fresco en el Reino Unido alcanzó prácticamente las 30.000 toneladas, situándose como la cuarta especie más consumida, después del bacalao, el salmón y el abadejo²⁵.

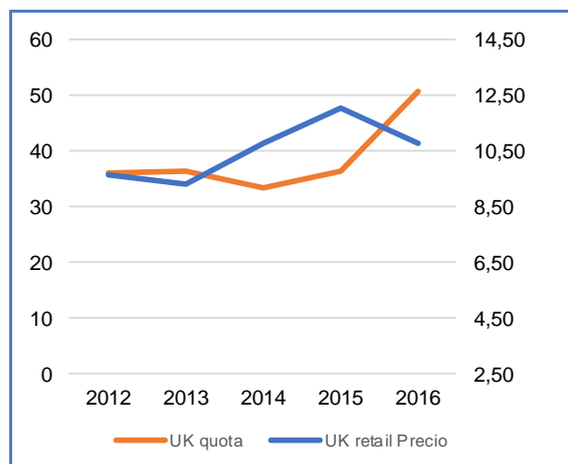
Junto con el bacalao, el eglefino es la principal especie utilizada para el *fish and chips*. Normalmente, el eglefino se prefiere en Escocia, Yorkshire, otras zonas del norte de Inglaterra y las Midlands, mientras que el bacalao se prefiere en el resto de Inglaterra. En Escocia, el eglefino del mar de Barents e Islandia es común en Inglaterra, a menudo en forma de filetes congelados en el mar²⁶.

El precio de venta al público del eglefino fresco en el Reino Unido ha ido aumentando desde 2013, lo cual se puede explicar por la disminución de la disponibilidad de eglefino en el mercado, principalmente debido a la reducción de las cuotas. Una de las razones es el fuerte incremento de las cuotas del bacalao del Atlántico ese mismo año. En 2016, y 2017, las cuotas de eglefino han vuelto a aumentar y el volumen disponible y los precios van respondiendo.

En líneas generales, el eglefino se comercializa en una amplia variedad de productos: fresco, en filetes refrigerados, congelado, ahumado y en conserva²⁷. En 2015, el 9% de los

hogares franceses compraron eglefino fresco una o varias veces. Así, el eglefino ocupa el 15º puesto en la lista de los productos pesqueros más comprados en Francia²⁸.

Figura 11. DESARROLLO DE LA CUOTA DEL REINO UNIDO Y PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO DEL EGLEFINO FRESCO



Fuente: EUMOFA.

3.2. LA PESCA Y LA ACUICULTURA EN LA INDIA



Fuente: <http://www.maps-of-india.com>

La India es uno de los mayores actores de la industria mundial de los productos pesqueros. En 2015, se situó como el tercer mayor productor del mundo (pesca marina, continental y acuicultura). Fue el tercer mayor productor acuícola y el cuarto productor de pesca de captura (incluyendo la pesca continental). El valor de las exportaciones indias de pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos alcanzó los 4.200 millones de euros en 2015 (4.900 millones de dólares estadounidenses)²⁹. Esto supuso un descenso del 13% con respecto a 2014. El langostino congelado representa una parte importante del valor de exportación de la India, pero aparte del langostino cultivado, la mayoría de la producción se destina al mercado interno.

3.2.1. PRODUCCIÓN

CAPTURAS

India cuenta con una costa de 7.516 km que se extiende a lo largo de nueve estados marítimos y cuatro territorios de la unión³⁰. La Zona Económica Exclusiva de la India (ZEE) alcanza más de 2 millones de km². Asimismo, la India cuenta con numerosos ríos y lagos, en los que se produce una importante actividad pesquera continental³¹. Según la FAO, la producción total de pesca de captura alcanzó más de 4,8 millones de toneladas en 2015, de las cuales aproximadamente el 25% proceden de recursos continentales.

Los recursos indios de agua dulce consisten en ríos y canales (197.024 km), embalses (3,15 millones de ha), estanques y tanques (235 millones de ha), brazos muertos y meandros abandonados (1,3 millones de ha), aguas salobres (1,24 millones de ha) y estuarios (0,29 millones de ha). La producción de pescado de captura continental aumentó de

192.000 toneladas en 1950 a 1,25 millones de toneladas en 2014; las principales especies son carpas, siluros y cabezas de serpiente³².

La producción de pescados de mar aumentó de 50.000 toneladas registradas en 1950 hasta 3,51 millones de toneladas en 2015, acercándose al potencial de captura de 4,4 millones de toneladas de la ZEE de la India, pero registrando un descenso del 5,3% frente a los 3,59 millones de toneladas de 2014. Las principales especies son la sardina, la gamba, los cefalópodos, el barbudo y los nemipteridae, así como el atún, el bonito y el marlín.

En 2016, los desembarques de pescados de mar alcanzaron los 3,63 millones de toneladas, un incremento del 6,6% con respecto a 2015. El valor estimado correspondiente fue de 6.420 millones de euros, una diferencia del 21% con respecto a 2015. Las especies pelágicas contribuyeron en un 52% a los desembarques totales (principales especies: caballa india, sardina india y listoncillo). Las especies demersales representaron el 29% de los desembarques (nemipteridae, corvina gurrubata y cataluja espejuelo), los crustáceos fueron responsables de un 12% (gamba) y los moluscos de un 7% (calamar y pota y jibia y globito). En 2016, la caballa india fue la especie de mayor volumen, con 249.000 toneladas; la sardina india se situó en segunda posición, manteniendo la tendencia descendente observada desde 2013. Asimismo, se observó un cambio importante en el patrón de desembarque de 2016 del cataluja espejuelo (*Priacanthus spp.*). De unas meras 43.576 toneladas en 2015, los desembarques aumentaron considerablemente hasta las 130.000 toneladas³³.

Las capturas de pescados de mar son mayores en las aguas de la costa oeste de la India (64% del volumen de desembarque en 2016) debido a la gran plataforma continental del mar Arábigo y a la activa surgencia. En 2016, la región noroccidental, incluyendo Gujarat y Maharashtra, fue responsable del 33% del volumen de los desembarques; la región suroccidental, que incluye Goa, Karnataka y Kerala, representó el 31%; la región suroriental, que abarca Tamil Nadu, Pondicherry y Andhra Pradesh, fue responsable del 26%; y la región nororiental, formada por Orissa y Bengala occidental, representó un 10%.

La pesca de bajura se enmarca dentro de la jurisdicción estatal y se produce en las 12 primeras millas náuticas desde la costa hasta alta mar. Las operaciones de alta mar, dentro de la jurisdicción del gobierno de la unión, se producen entre las 12 millas náuticas y el límite exterior de la ZEE. La gestión de la pesca costera recae en los gobiernos estatales, que suelen operar a través de departamentos de pesca estatales y bajo una legislación específica³⁴.

Según las cifras proporcionadas por el gobierno, actualmente se utilizan unas 80.000 embarcaciones de pesca mecanizadas, junto con unas 75.000 embarcaciones de pesca motorizadas y aproximadamente 50.000 embarcaciones de pesca tradicionales sin motor. Se utiliza una amplia variedad de artes de pesca. No obstante, las redes de arrastre, enmalle y cerco se utilizan para la captura de aproximadamente el 80% de los desembarques marinos.

Tabla 6. PRINCIPALES GRUPOS DE ESPECIES CAPTURADAS EN LAS PESQUERÍAS DE CAPTURA MARINA Y CONTINENTAL (toneladas)

Grupo de especies	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Carpas, barbos y otros ciprínidos	575.773	373.293	614.927	499.851	511.500	548.500
Camarones y gambas	303.757	385.747	393.236	390.119	432.807	395.346
Clupeoides nei	89.236	93.330	100.299	93.959	292.875	339.106
Sardina india	320.227	381.713	404.298	376.189	544.684	265.667
Calamar y pota, jibia y globito, pulpos	110.453	88.329	98.048	80.225	173.213	213.477
Nemipteridae y corvina gurrubata	-	-	-	-	136.931	162.764
Atunes, bonitos y marlines	141.276	157.382	185.212	189.374	190.066	156.327
Anchoas	107.536	113.916	114.449	124.276	143.545	146.287
Cabeza de serpiente	87.236	66.164	76.776	127.953	130.000	139.700
Pato de Bombay	156.262	136.820	188.313	196.975	113.346	111.167
Otros	2.824.060	2.539.438	2.720.071	2.588.261	2.332.011	2.383.697
Total	4.715.816	4.336.132	4.895.629	4.667.182	5.000.978	4.862.038

Fuente: FAO.

ACUICULTURA

Según la FAO, la producción acuícola total en 2015 fue de 5,24 millones de toneladas, la mayoría de las cuales se consumieron en el mercado interno, salvo en el caso del langostino y el camarón y langostino de agua dulce, que se exportaron en su mayoría.

La producción acuícola se puede dividir en tres sectores: acuicultura de agua dulce, acuicultura de aguas salobres y acuicultura marina, que se encuentran presentes en diferentes estados.

En primer lugar, en 2015, la **acuicultura de agua dulce** de la India representó el 88% de la producción acuícola total en volumen (fuente: FAO). Abarca aproximadamente 2,36 millones de ha de lagunas y tanques y representa casi el 50% de la producción total de pescado de la India. Asimismo, la acuicultura de agua dulce se produce en lagos, canales de riego, embalses y arrozales. A menudo se combina con la producción de langostino en lagunas de aguas salobres.

La acuicultura de agua dulce en el este de la India consiste principalmente en lagunas y tanques de menos de 1 ha. En el oeste de la India, la acuicultura se produce a mayor escala, con cuencas de 25 ha. En el norte de la India, se utilizan más las aguas abiertas para la acuicultura. En el sur, los estanques para el riego de las cosechas se utilizan en la acuicultura. Varias especies de carpa india – catla (*Catla catla*), roho (*Labeo rohita*) y mrigal (*Cirrhinus mrigala*) – contribuyen a entre el 70% y el 75% de la producción total de pescado de agua dulce. La carpa plateada, la carpa china, la carpa común y los siluriformes representan el 25–30% de la producción. La producción se destina principalmente a la alta demanda del mercado interno. El procesamiento de los productos procedentes de la acuicultura de agua dulce es poco frecuente.

En segundo lugar, en el campo de la **acuicultura en aguas salobres**, las especies de camarón y langostino constituyen el principal producto. Entre 2006 y 2015, el cultivo del camarón y langostino aumentó considerablemente, pasando de 144.000 toneladas a más de 500.000. El camarón patiblanco (*Litopenaeus vannamei*) pertenece a la producción continental y se destina principalmente a la exportación. Esta especie está sustituyendo rápidamente al langostino jumbo (*Penaeus monodon*). Además del camarón y langostino, en la acuicultura en aguas salobres también se producen lubina, sabalote y otras especies de agua dulce.

En la producción de camarón y langostino se utilizan diferentes métodos: (1) tras la cosecha del arroz (policultura), como en Kerala central, Odisha, Karnataka, Goa y algunas zonas de Bengala occidental, en combinación con el cultivo de arroz, que se practica principalmente en Goa y Bengala occidental, o (2) en estanques dedicados a este fin en los que se utilizan métodos científicos, como en Andhra Pradesh y algunas zonas de Bengala occidental.

En tercer lugar, la **acuicultura marina**, que se centra en la producción de mejillón, ostra y algas de mar, ha registrado un reciente incremento en su producción (especialmente en el caso de la ostra). No obstante, la producción, que ocurre principalmente en los estados de Maharashtra, Gujarat, Kerala, Andhra Pradesh, Bengala occidental y Tamil Nadu, sigue siendo modesta y a menudo se basa en prácticas tradicionales. Asimismo, el gran potencial del cultivo marino de peces todavía no ha sido explotado, principalmente debido a problemas técnicos y de comercialización. El desarrollo de jaulas circulares y la producción de lubina y cobia están recibiendo especial atención.

A pesar de que la acuicultura marina es limitada, la producción continental y costera de camarón y langostino de mar es más común³⁵.

Según la FAO, en 2015, la producción acuícola india de pescados de mar y moluscos alcanzó 90.000 y 12.600 toneladas, respectivamente.

Tabla 7. PRINCIPALES ESPECIES PRODUCIDAS EN LA ACUICULTURA INDIA (toneladas)

Especies	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Catla	2.705.184	2.148.427	2.458.788	2.489.759	2.500.000	2.500.000
Rohu	279.004	645.300	627.662	743.284	790.000	846.000
Camarón patiblanco		125.000	136.300	211.200	305.251	416.347
Carpa plateada	129.847	103.331	123.240	301.339	320.000	343.000
Mrigal	87.686	131.793	165.782	159.028	170.000	182.000
Langostino jumbo	-	130.000	131.900	78.500	70.389	82.043
Otros	588.300	393.733	570.308	572.099	728.381	868.629
Total	3.790.021	3.677.584	4.213.980	4.555.209	4.884.021	5.238.019

Fuente: FAO.

3.2.2. COMERCIO

COMERCIO GLOBAL DEL PESCADO EN LA INDIA

En los últimos años, la India se ha convertido en uno de los exportadores de productos pesqueros más importantes del mundo. En 2015, el país registró una balanza comercial de 4.110 millones de euros (4.790 millones de dólares estadounidenses).

Tabla 8. BALANZA COMERCIAL INDIA PARA LOS PRODUCTOS PESQUEROS (miles de millones de USD)

Flujo comercial	2013	2014	2015
Exportaciones	4,81	5,61	4,88
Importaciones	0,06	0,07	0,09
Balance	4,75	5,54	4,79

Fuente: MPEDA, Fishexchange³⁶.

Según la Autoridad de Desarrollo de las Exportaciones de Productos Marinos de la India (MPEDA), durante el ejercicio financiero 2015-2016, las exportaciones indias de productos pesqueros alcanzaron 4.700 millones de euros (5.500 millones de dólares estadounidenses), de los cuales el 66% correspondieron a camarón y langostino congelado. El resto del valor de exportación incluyó pescado congelado (11%), jibia y globito congelado (5%), calamar y pota congelado (5%), productos secos (3%), productos refrigerados (3%), productos vivos (1%) y otros productos (6%). Los principales países de destino fueron EE. UU. (28%), el Sudeste Asiático (25%; principalmente Vietnam y, en menor medida, Tailandia, Taiwán, Malasia y Singapur), la UE (21%), Japón (9%), países de Oriente Medio (6%) y China (5%).

Tabla 9. PRINCIPALES PAÍSES IMPORTADORES DESDE LA INDIA (2015-2016)

Países	Volumen (toneladas)	Valor (millones USD)
EE. UU.	153.695	1.334
Sudeste Asiático	328.900	1.153
UE	186.349	971
Japón	75393	403
Oriente Medio	53.905	276
China	50.042	221

Otros	97.609	330
Total	945.892	4.688

Fuente: MPEDA³⁷.

Durante el periodo 2015-2016, las importaciones indias de productos pesqueros alcanzaron 92 millones de euros (107 millones de dólares estadounidenses) y 50.000 toneladas. Los principales productos importados fueron otros pescados congelados de la Nomenclatura Combinada (NC) epígrafe 030289 (15% del valor de importación), polvo de pescado, harina de pescado para el consumo humano (15%), otros productos pesqueros (11%), otros filetes de pescado y carne de pescado (9%; excluyendo los productos frescos, refrigerados o congelados) y otras algas (9%).

Los principales exportadores a la India durante el periodo fueron Bangladesh (20%), Vietnam (16%), EE. UU. (11%), Israel (9%), la UE (6%), Tailandia (5%), Marruecos (5%) y Mauritania (4%).

Tabla 10. PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES A LA INDIA

Países	Volumen (toneladas)	Valor (millones USD)
Bangladesh	9.031	21
Vietnam	12.145	17
EE. UU.	645	12
Israel	44	10
UE	663	7
Tailandia	3.864	6
Marruecos	3.454	5
Mauritania	3.579	4
Otros	16.694	26
Total	50.119	107

Fuente: Fishexchange.

LA INDIA Y LA UE

En 2016, las importaciones comunitarias de productos pesqueros de la India se situaron en 943 millones de euros y 183.000 toneladas. Las especies importadas más importantes fueron el camarón y langostino tropical (43% del valor de

importación), el calamar y pota (17%), otros moluscos e invertebrados acuáticos (17%) y los camarones y langostinos diversos (15%). Las importaciones de productos pesqueros de la India fueron en su mayoría de productos congelados (93%). El resto se importaron preparados o en conserva (3%) o frescos (2%).

Los principales destinos comunitarios para las exportaciones indias fueron España (21%), Italia (15%), el Reino Unido (14%), Francia (12%), los Países Bajos (11%) y Bélgica (11%).

Tabla 11. PRINCIPALES MERCADOS COMUNITARIOS PARA LAS IMPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS DE LA INDIA (millones de EUR y 1000 toneladas)

País	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
España	152	47	178	48	201	51
Italia	113	32	128	32	139	32
Francia	130	23	117	20	134	19
Reino Unido	131	18	125	16	117	18
Países Bajos	83	14	104	17	107	17
Bélgica	146	20	135	19	105	15
Otros	120	28	129	27	140	31
Total	875	183	917	180	943	183

Fuente: EUMOFA.

Tabla 12. PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS DE LA INDIA (millones de EUR y 1000 toneladas)

Principales especies comerciales	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Camarón y langostino tropical	429	54	407	52	407	52
Calamar y pota	91	35	114	38	161	47
Otros moluscos e invertebrados acuáticos	136	42	154	40	157	35
Camarones y langostinos diversos	149	27	166	27	145	25
Otros	71	25	76	23	72	24
Total	875	183	917	180	943	183

Fuente: EUMOFA.

En 2016, las exportaciones comunitarias a la India alcanzaron un total de 5 millones de euros y 1.900 toneladas. Las especies comerciales más importantes exportadas en valor fueron el salmón (35%), otros usos no alimentarios (23%) y el camarón y langostino tropical (12%).

Dinamarca (12%). El salmón fue el producto pesquero más importante exportado desde el Reino Unido (principalmente fresco) y Dinamarca (congelado o ahumado), mientras que el principal producto exportado por Irlanda fueron los productos para uso no alimentario.

En 2016, el principal exportador comunitario a la India fue el Reino Unido (31%), seguido de Irlanda (21%) y

Tabla 13. PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS DE LA UE QUE EXPORTAN A LA INDIA (1000 EUR y toneladas)

País	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Reino Unido	1.641	234	2.084	392	1.589	244
Irlanda	258	365	700	1.452	1.063	1.340
Dinamarca	437	42	351	29	620	51
Polonia	684	62	201	20	365	24
Italia	81	28	129	26	358	104
Otros	1.455	305	2.178	314	1.126	150
Total	4.557	1.036	5.642	2.233	5.120	1.914

Fuente: EUMOFA.

Tabla 14. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS A LA INDIA (1000 EUR y toneladas)**

Especies	2014		2015		2016	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Salmón	1.974	200	1.364	160	1.778	166
Otros usos no alimentarios	211	354	790	1.465	1.200	1.349
Camarón y langostino tropical	685	83	1.312	142	626	69
Otros moluscos e invertebrados acuáticos	-	-	109	27	424	76
Otros productos	535	129	667	240	319	115
Otros	1.151	271	1.400	198	773	139
Total	4.557	1.036	5.642	2.233	5.120	1.914

Fuente: EUMOFA.

4. Consumo

CONSUMO EN LOS HOGARES EN LA UE

En abril de 2017, el volumen y el valor de los productos frescos de la pesca y de la acuicultura consumidos descendieron en Dinamarca (-21% y -8%, respectivamente), Polonia (-5% y -1%) y en España (-15% y -9%) en comparación con abril de 2016. En Francia, el valor descendió y el volumen se mantuvo. En los Países Bajos, el volumen no registró cambios y el valor aumentó. En el resto de los Estados Miembros analizados el volumen y el valor aumentaron.

El mayor aumento en volumen y valor en abril de 2017 se observó en Hungría (+56% en volumen y +59% en valor). El fuerte incremento registrado en Hungría podría deberse al hecho de que la Semana Santa, periodo de alto consumo de carpa, coincidió en abril de 2017.

En comparación con marzo de 2017, tanto el volumen como el valor aumentaron en Dinamarca, Alemania, Hungría y Suecia.

Tabla 15. RESUMEN DE LOS PAÍSES ANALIZADOS EN ABRIL (volumen en toneladas y valor en millones de euros)

País	Consumo per cápita 2014* (equivalente de peso vivo) Kg/cápita/año	Abril 2015		Abril 2016		Marzo 2017		Abril 2017		Cambio de abril 2016 a abril 2017	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	22,1	859	13,16	870	12,50	557	8,60	685	11,56	-21%	-8%
Alemania	13,3	5.601	81,78	5.946	86,07	5.924	88,88	6.390	96,32	7%	12%
Francia	34,4	18.123	230,80	18.453	206,73	19.779	224,55	17.261	207,25	6%	0%
Hungría	4,6	416	2,01	267	1,22	222	1,18	416	1,94	56%	59%
Irlanda	23,0	1.068	14,12	1.001	13,80	1.409	19,73	1.189	16,59	19%	20%
Italia	28,9	26.083	221,26	26.020	221,83	28.846	261,79	26.962	234,28	4%	6%
P. Bajos	22,6	1.777	26,44	1.689	24,76	2.148	30,23	1.693	27,77	0%	12%
Polonia	13,0	4.629	26,70	4.449	24,87	5.430	29,42	4.231	24,50	-5%	-1%
Portugal	55,3	4.847	28,02	4.708	28,40	5.229	34,81	4.351	28,88	-8%	2%
España	46,2	57.819	400,88	60.077	417,96	61.163	457,98	51.099	381,08	-15%	-9%
Suecia	33,2	1.261	14,35	848	11,59	638	8,99	992	14,76	17%	27%
Reino	24,9	24.058	285,40	23.894	258,36	30.519	322,51	24.670	265,42	3%	3%

Fuente: EUMOFA, basado en Europanel (actualizado el 13.07.2017).

* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de todos los Estados Miembros:

<http://www.eumofa.eu/documents/20178/77960/The+EU+fish+market+-+2016+Edition.pdf>

En términos generales, en abril, el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura siguió una tendencia ascendente tanto en volumen como en valor en Alemania, Irlanda e Italia. Dinamarca, Francia, Hungría, Polonia y España siguieron una tendencia descendente tanto en volumen como en valor. En los Países Bajos, Portugal, y Suecia el volumen de consumo tendió a disminuir, mientras que el valor siguió una tendencia ascendente. En el Reino Unido se observó la tendencia opuesta.

(-3%), España (-5%) y el Reino Unido (-3%), el valor se situó por debajo de la media anual; sin embargo, en el resto de los Estados Miembros, se registró por encima de la media. En Suecia el valor se situó un 38% por encima de la media anual, el más alto del periodo analizado. Le siguieron Alemania (+35%) e Irlanda (+25%). En cuanto al volumen, la menor cantidad registrada por debajo de la media fue en Polonia (-19%), Hungría (-17%) y los Países Bajos (-16%).

En abril, en los últimos tres años, el volumen de consumo en los hogares de productos pesqueros frescos se situó por debajo de la media anual de los últimos tres años en la mayoría de los Estados Miembros analizados, salvo en Alemania (+19%), Irlanda (+22%) y Suecia (+19%). Se observó la tendencia opuesta en cuanto al valor. El valor se situó por encima de la media anual en la mayoría de los Estados Miembros. No obstante, en Hungría (-7%), Polonia

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

4.1. PLEGONERO FRESCO



Hábitat: Especie bento-pelágica que vive en profundidades de 10-200m, principalmente en fondos fangosos y con grava, pero también con arenas y rocas ³⁸.

Zona de captura: mar del Norte y mar Céltico; Canal de la Mancha ³⁹.

Principales países productores en Europa: Francia, el Reino Unido, Irlanda, Dinamarca ⁴⁰.

Método de producción: Capturado.

Principales consumidores de la UE: Francia, el Reino Unido, Irlanda.

Presentación: Entero, fileteado.

Conservación: Fresco, refrigerado, seco-salado.

Formas de preparación: A la parrilla, asado, frito.

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

Primera venta: Francia (4/2016), el Reino Unido (6/2015), Francia (Marzo/2013)

RESUMEN GENERAL DEL CONSUMO EN LOS HOGARES EN FRANCIA

En general, el consumo per cápita en Francia se encuentra por encima de la media de la UE. El consumo per cápita de productos pesqueros en Francia en 2014 alcanzó 34,4 kg y permaneció estable con respecto a 2013. Fue un 35%

mayor que el consumo medio per cápita de la UE (25,5 kg). Sin embargo, en comparación con el mayor consumo per cápita de la UE, 55,3 kg, que se registró en Portugal, fue un 38% menor. La Tabla 15 incluye información adicional sobre el consumo per cápita en la UE.

TENDENCIA DE CONSUMO EN FRANCIA

Tendencia a largo plazo, enero 2013–abril 2017: aumento en precio y descenso en volumen.

Precio medio: 12,34 EUR/kg (2013), 17,75 EUR/kg (2014), 12,66 EUR/kg (2015), 12,72 EUR/kg (2016).

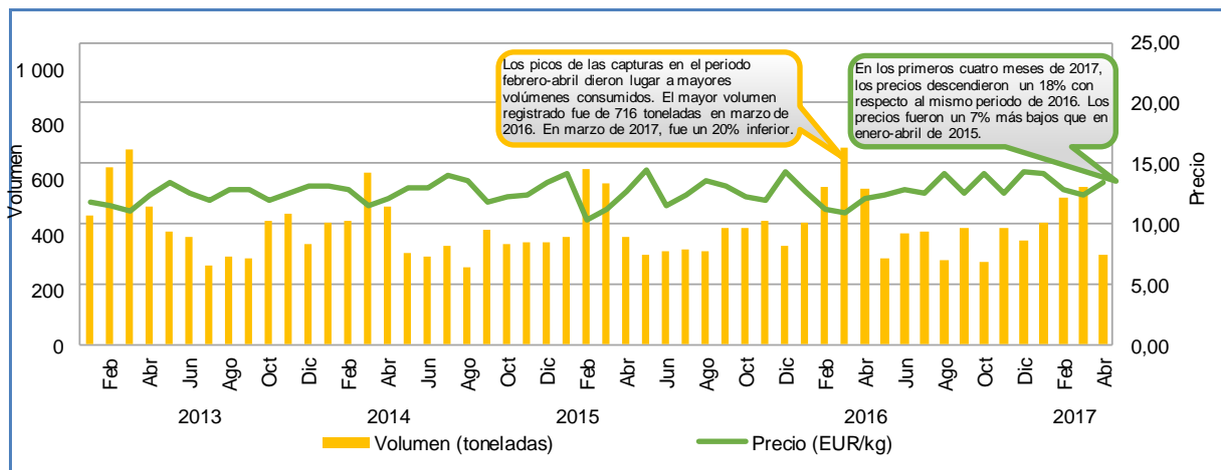
Volumen total consumido: 5.352 toneladas (2013), 4.857 toneladas (2014), 5.041 toneladas (2015), 5.270 toneladas (2016).

Tendencia a corto plazo, enero–abril 2017: descenso en valor y volumen.

Precio medio: 13,20 EUR/kg.

Volumen total consumido: 1.885 toneladas.

Figura 12. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE PLEGONERO EN FRANCIA**

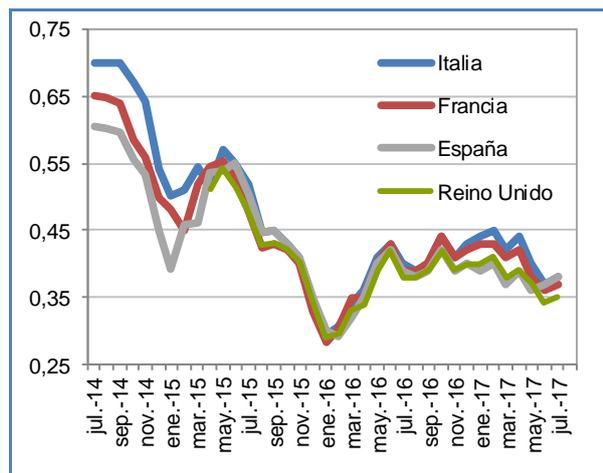


Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.07.2017).

5. Contexto macroeconómico

5.1. COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO

Figura 13. 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 – mayo de 2015); MABUX (julio de 2015 – julio de 2017).

En julio de 2017, el precio del combustible en los puertos franceses de Lorient y Boloña fue de 0,37 EUR/litro. Un aumento del 3% con respecto a junio de 2017. Descendió un 5% con respecto a julio de 2016.

En los puertos italianos de Ancona y Livorno, el precio medio del combustible para uso marítimo en julio de 2017 fue de 0,38 EUR/litro. Aumentó un 3% con respecto al mes anterior y descendió un 2% frente a julio de 2016.

En julio de 2017, el precio del combustible para uso marítimo en los puertos de A Coruña y Vigo, España, aumentó un 3%, hasta los 0,37 EUR/litro. Descendió un 3% con respecto al mismo mes del año anterior.

El precio del combustible que se registró en los puertos británicos de Grimsby y Aberdeen fue de 0,35 EUR/litro en julio de 2017, un aumento del 3% con respecto al mes anterior y un descenso del 8% frente a julio de 2016.

5.2. PRECIOS DE LOS PRODUCTOS ALIMENTARIOS Y DEL PESCADO

En junio de 2017, la inflación anual de la UE se situó en el 1,4%, disminuyendo con respecto al 1,6% de mayo de 2017. El año anterior, el índice fue del 0,1%. En junio de 2017, los menores índices anuales se registraron en Irlanda (-0,6%), Dinamarca (+0,4%) y Rumanía (+0,7%), mientras que los índices anuales más altos se registraron en Lituania (+3,5%), Estonia y Letonia (ambos +3,1%).

En comparación con mayo de 2017, la inflación anual aumentó en 6 Estados Miembros (Alemania, Croacia, Letonia, Lituania, los Países Bajos y Rumanía), permaneció estable en 3 (Chipre, Finlandia y Suecia), y cayó en 18 (la información del Reino Unido no se encuentra disponible).

En junio de 2017, los precios de los alimentos y las bebidas no alcohólicas disminuyeron un 0,2%, mientras que los de los productos pesqueros aumentaron ligeramente un 0,1% en comparación con mayo de 2017.

En comparación con junio de 2016, tanto los precios de los alimentos como los del pescado aumentaron un 1,7% y un 3,8%, respectivamente. En comparación con junio de 2015, los productos pesqueros aumentaron un 6,9%, mientras que los de los alimentos y las bebidas no alcohólicas aumentaron un 1,9%.

Tabla 16. ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS DE CONSUMO DE LA UE (2015 = 100)

IAPC	Jun. 2015	Jun. 2016	May. 2017	Jun. 2017
Alimentación y bebidas no alcohólicas	100,15	100,33	102,30	102,06
Productos pesqueros	99,31	102,35	106,07	106,19

Fuente: Eurostat.

5.3. TIPOS DE CAMBIO

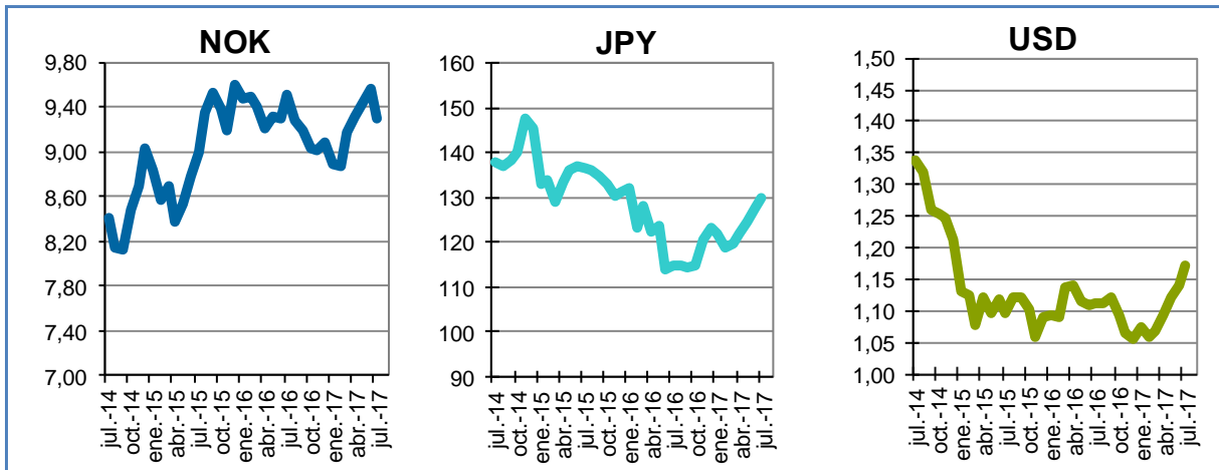
En julio de 2017, el euro se depreció frente a la corona noruega (-2,8%), y se apreció frente al yen japonés (+1,5%), y el dólar estadounidense (+2,8%) en comparación con junio de 2017. Desde el comienzo del año, el euro ha fluctuado en torno a 1,1 frente al dólar estadounidense. En comparación con julio de 2016, el euro se apreció un 5,5% frente al dólar estadounidense, un 12,9% frente al yen japonés y depreciado un 2,1% frente a la corona noruega.

Tabla 17. TIPOS DE CAMBIO DEL EURO FRENTE A LAS TRES DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Jul. 2015	Jul. 2016	Jun. 2017	Jul. 2017
NOK	9,0015	9,5092	9,5713	9,3050
JPY	136,34	114,83	127,75	129,70
USD	1,0967	1,1113	1,1412	1,1727

Fuente: Banco Central Europeo.

Figura 14. TENDENCIAS DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

5.4. PERSPECTIVA ECONÓMICA DE LA UNIÓN EUROPEA

En abril-junio de 2017, el PIB ajustado por estacionalidad aumentó un 0,6% en comparación con enero-marzo de 2017. En el primer trimestre de 2017, el PIB aumentó un 0,5%. En comparación con abril-junio de 2016 el PIB ajustado por estacionalidad aumentó un 2,2% en el segundo trimestre de 2017, después del +2,1 del trimestre anterior⁴¹.

A En los Estados Miembros de la UE, en abril-junio de 2017, se registró un aumento del PIB en Suecia del 1,7% con

respecto al trimestre anterior. En comparación con el mismo periodo del año anterior, el PIB aumentó un 3,9%. Se observó un aumento similar en Lituania. El PIB aumentó un 3,9% en comparación con abril-junio de 2016, y 0,6% en comparación con enero-marzo de 2017.

En Austria, Francia y el Reino Unido, el PIB ajustado por estacionalidad aumentó un 0,9%, 0,5% y un 0,3%, respectivamente, en el segundo trimestre de 2017 en comparación con el anterior. En comparación con abril-junio de 2016, se observó un aumento del 2,9%, 1,8% y 1,7%, respectivamente⁴².

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.

© Unión Europea, 2017
KL-AK-17-007-ES-N
ISSN 2529-4334

Fotografías ©Eurofish; <http://www.fish-species.org.uk/>; <https://www.fishforthought.co.uk/>; <http://www.maps-of-india.com>.

Reproducción autorizada con indicación de la fuente documental.

SI DESEA OBTENER 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

ESTE INFORME SE HA CONFECCIONADO CON LOS DATOS DE EUMOFA Y DE LAS SIGUIENTES FUENTES:

Primera venta: EUMOFA; Puertos del estado. Los datos analizados hacen referencia a mayo de 2017.

Suministro mundial: Comisión Europea; ITAFISHSTAT; Instituto de Estadística de Islandia; APROMAR; Gobierno de Escocia; ANFACO; Gobierno de Rusia; Marine Stewardship Council; <http://www.europapress.es/>.

Casos prácticos: EUMOFA; FAO; ICES; IMR; NAFO; Groundfish Forum; Seafish; FranceAgriMer; Junta Nacional de Desarrollo de la Pesca (NFDB), India; <https://indianfisheries.icsf.net>; Central Marine Fisheries

Instituto de Investigación, India; Autoridad de Desarrollo de las Exportaciones de Productos Marinos (MPEDA), India; Agencia de Emprendimiento de los Países Bajos.

Consumo: EUMOFA; EUROPANEL; FAO.

Contexto macroeconómico: Eurostat; ECB; Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; ARVI, España; MABUX.

Los datos de primera venta se presentan en un Anexo por separado disponible en la página web de EUMOFA. Los análisis se realizan a nivel agregado (principales especies comerciales).

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: <http://www.eumofa.eu/es>



6. Notas al pie

¹ 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.

² Los datos hacen referencia a 28 puertos del estado. http://www.puertos.es/en-us/estadisticas/Pages/estadistica_mensual.aspx

³ <http://www.fao.org/fishery/species/2250/en>; www.fishbase.org;
http://www.seafish.org/media/Publications/SeafishSpeciesGuide_Johndory_201401.pdf

⁴ <https://aquatrace.eu/leaflets/turbot/biology>; www.fishbase.org ;

⁵ <http://www.fishbase.org/Summary/SpeciesSummary.php?ID=1348&AT=turbot>

⁶ http://www.seafish.org/media/Publications/SeafishSpeciesGuide_Turbot_201401.pdf

⁷ <http://www.fao.org/gfcm/decisions/en/>

⁸ https://ec.europa.eu/fisheries/common-fisheries-policy-commission-sets-outs-principles-2018-fishing-opportunities_en

⁹ <http://m.noticiasdegipuzkoa.com/2017/07/03/economia/optimismo-en-los-puertos-vascos-ante-la-nueva-costera-del-bonito> (en español).

¹⁰ <http://www.europapress.es/galicia/pesca-00247/noticia-veda-pulpo-galicia-comienza-viernes-prolongara-julio-20170518124420.html> (en español).

¹¹ <http://www.itafishstat.it/component/jdownloads/category/16-dati-economici-e-trasversali.html?Itemid=-1>

¹² <http://www.stalice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catches-in-june-2017/>

¹³ http://apromar.es/sites/default/files/2017/informe/APROMAR_Informe_ACUICULTURA_2017.pdf

¹⁴ <http://www.gov.scot/Resource/0051/00518472.pdf>

¹⁵ <https://www.msc.org/newsroom/news/north-sea-el-bacalao-certified-as-sustainable?fromsearch=1&isnewssearch=1>

¹⁶ <https://www.msc.org/newsroom/news/more-swedish-pikeperch-is-msc-certified?fromsearch=1&isnewssearch=1>

¹⁷ <http://www.anfaco.es/es/categorias.php?var1=Noticias&var2=Noticias&var3=&nar1=0&nar2=718&nar3=1745>

¹⁸ <http://government.ru/docs/28304/> (en ruso).

¹⁹ <https://www.ices.dk/explore-us/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-el-eglefino.pdf>

²⁰ http://www.imr.no/temasider/fisk/hyse/hyse_nordsjoen_skagerrak_kattegat/nb-no

²¹ Organización de Pesquerías del Atlántico Noroccidental.

²² <http://www.fao.org/fishery/species/2228/en>

²³ Groundfish Forum 2016.

²⁴ El mercado comunitario de la pesca – edición 2016 (basado en las estadísticas nacionales/Eurostat).

²⁵ El mercado comunitario de la pesca – edición 2016.

²⁶ <http://www.seafish.org/research-economics/market-insight/market-summary>

²⁷ <http://www.fao.org/fishery/species/2228/en>

²⁸ http://www.franceagrimer.fr/content/download/44427/424200/file/STA-MER-chiffres%20cl%C3%A9s%20anglais-avril%202016_VMaJ.pdf

²⁹ MPEDA.

³⁰ <http://iomennis.nic.in/index2.aspx?slid=758&sublinkid=119&langid=1&mid=1>

³¹ <http://nfdb.gov.in/about-indian-fisheries.htm>

³² <https://indianfisheries.icsf.net/>

³³ http://eprints.cmfri.org.in/11831/3/Marine%20Fish%20Landings_2016.pdf

³⁴ <http://mpeda.gov.in/MPEDA/cms.php?id=ZmlzaGVyeS1pbmZyYXN0cnVjdHVyZQ==#>

³⁵ <https://www.rvo.nl/sites/default/files/2017/04/aquaculture-in-india-report-2017.pdf>

³⁶ <http://fishexchange.mpeda.gov.in/CountryProfile/Index>

³⁷

<http://mpeda.gov.in/MPEDA/admin/app/webroot/files/annualreport/1495802671MPEDAAR201516FinalPrintPress16112016compressed.pdf>

³⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/3022/en>

³⁹ <http://www.eumofa.eu/documents/20178/22933/Monthly+Highlights+-+N.4-2016.pdf>

⁴⁰ FAO.

⁴¹ <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/8122505/2-01082017-AP-EN.pdf>

⁴² Eurostat.