

En este número

En el periodo de 36 meses observado (febrero de 2017 – enero de 2020), el mayor precio medio de primera venta de la gamba blanca se registró en Portugal (15,30 EUR/kg), un 241% superior al de Italia (4,48 EUR/kg) y un 44% más alto que el de España (10,64 EUR/kg). El precio de primera venta del langostino fue de 23,85 EUR/kg en España, un 56% mayor que el de Italia, donde alcanzó los 15,31 EUR/kg.

El precio de la merluza austral congelada de Chile alcanzó los 4,51 EUR/kg en la semana 8 (tercera semana de febrero), un 10% más que el año anterior. No obstante, el volumen registrado de 236 toneladas de la misma semana fue un 8% inferior al del año anterior.

En los últimos tres años, España registró los mayores niveles de consumo en los hogares de sardina fresca, en comparación con Francia y Portugal.

En 2019, la UE importó 127.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de Turquía, la mayoría de las cuales se correspondieron con las tres principales especies de acuicultura (dorada, lubina y trucha), seguidas de la anchoa, de la pesca de captura.

Las capturas mundiales de camarón y langostino tropical (*Penaeus*) alcanzaron las 937.221 toneladas en 2017. Las principales especies capturadas fueron el langostino jumbo (25% del total) capturado principalmente en la India, y el camarón blanco chino (19%), capturado por China.

El 29 de abril a las 10:30 a.m. CEST, EUMOFA celebrará el webinar: «Aplicaciones prácticas de la base de datos de EUMOFA sobre comercio internacional de los productos de la pesca y de la acuicultura». El webinar es gratuito, pero es necesario registrarse [aquí](#).



[Aquí](#) puede acceder a los análisis realizados semanalmente por EUMOFA del impacto de la crisis de la Covid-19

Índice



Primera venta en Europa

Gamba blanca (Italia, Portugal, España) y el langostino (Italia, España)



Importaciones extracomunitarias

Media semanal de los precios comunitarios de importación para productos seleccionados de países de origen seleccionados



Consumo

La sardina fresca en Francia, Portugal y España



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Turquía
El camarón y el langostino tropical en el mercado de la UE



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

Síguenos en Twitter:

[@EU_MARE](https://twitter.com/EU_MARE) [#EUMOFA](https://twitter.com/EUMOFA)

1. Primera venta en Europa

En **enero de 2020**, 13 Estados miembros de la UE (EE. MM.)¹ y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos². Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas.

1.1. Enero de 2020

Aumento del valor y del volumen: la primera venta ascendió en Italia. El incremento se debió a la oferta de almeja y gamba blanca.

Descenso del valor y del volumen: la primera venta descendió en Dinamarca, Francia, Letonia, Polonia, Portugal, España Suecia y el Reino Unido. En el caso de Suecia, la caída se debió al descenso de la oferta de espadín y arenque. En Portugal, la primera venta descendió debido a la reducción de la oferta de anchoa.

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

País	Enero 2018		Enero 2019		Enero 2020		Cambio frente a enero 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.724	5,79	1.466	5,08	1.322	5,74	-10%	13%
Dinamarca	24.388	29,34	28.383	31,69	16.750	27,73	-41%	-12%
Estonia	5.818	1,09	6.209	1,09	5.669	1,86	-9%	70%
Francia	14.569	54,71	15.648	53,02	14.540	51,02	-7%	-4%
Italia*	5.861	22,19	5.149	22,01	6.251	24,86	21%	13%
Letonia	5.100	0,91	4.757	0,82	3.819	0,70	-20%	-16%
Lituania	170	0,20	125	0,14	134	0,11	8%	-20%
Países Bajos	12.162	24,25	11.352	23,32	12.467	22,31	10%	-4%
Noruega	206.341	181,01	257.373	237,02	230.322	247,03	-11%	4%
Polonia	13.843	3,76	9.531	2,45	7.066	1,72	-26%	-30%
Portugal	5.782	13,95	6.564	16,10	3.900	13,40	-41%	-17%
España	24.164	88,19	28.538	102,99	26.148	96,24	-8%	-7%
Suecia	27.540	10,08	24.433	9,14	11.455	5,71	-53%	-38%
Reino Unido	42.715	61,71	40.338	76,01	28.187	53,70	-30%	-29%

Fuente: EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo. Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (lwe) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.

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

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 16 de 2020**) disponibles en la página web de EUMOFA

Aquí puede consultar los datos mensuales de primera venta **de febrero de 2020** disponibles en la página web de EUMOFA

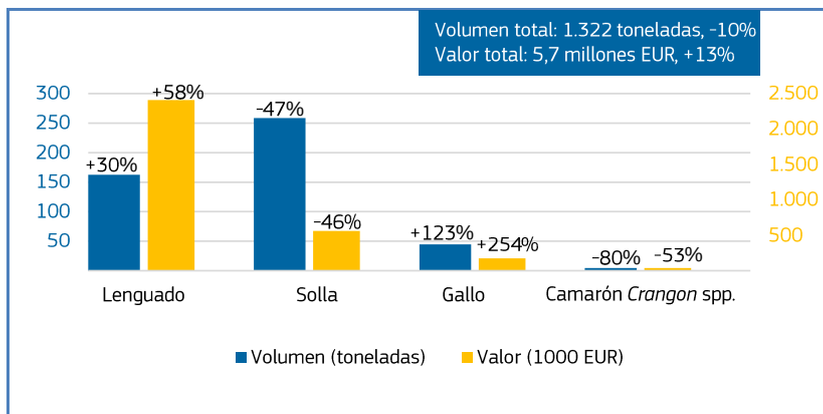
¹ El Reino Unido fue uno de los Estados miembros hasta enero de 2020, que se corresponde con el periodo analizado en este informe.

² Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, salmónidos, pequeños pelágicos, atún y especies afines y otros pescados de mar.

1.2. Primera venta en países seleccionados

 En **enero de 2020**, el valor de primera venta de las principales especies comerciales aumentó en Bélgica con respecto al mismo mes de 2019, mientras que el volumen descendió. El lenguado y el gallo fueron las principales especies responsables del aumento del valor y la solla europea fue la especie que más propició el descenso del volumen. Entre estas especies, el precio del gallo aumentó un 59%, situándose en 3,92 EUR/kg. El precio medio del camarón (*Crangon spp.*) también registró un importante ascenso del 134% (8,84 EUR/kg), estrechamente ligado al fuerte descenso de la oferta (-80%).

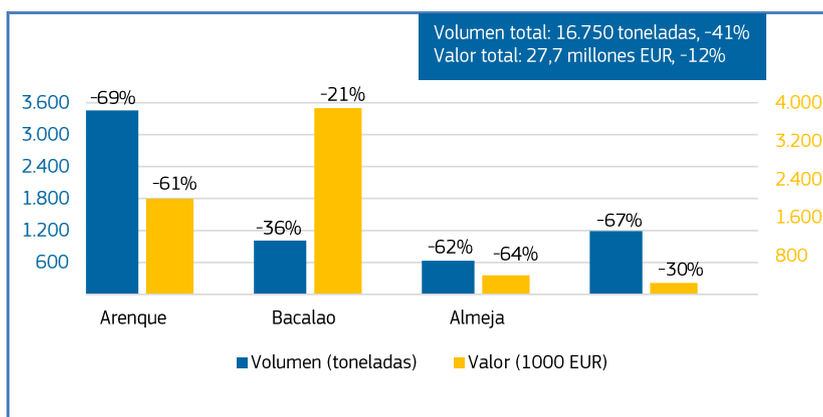
Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

 En **enero de 2020** en **Dinamarca**, la primera venta descendió un 12% en valor y un 41% en volumen con respecto a enero de 2019. Las principales especies que produjeron esta tendencia descendente incluyen el arenque, el bacalao, la almeja y el mejillón (*Mytilus spp.*). La venta de arenque descendió debido a la reducción del stock³ y a los cambios en las estrategias de pesca asociados. El descenso de la venta de arenque podría ser el resultado de un número reducido de intercambios de cuota por parte de los pescadores daneses a principios de año, cosa que no ocurrió este año, dado que no ha habido interés en la pesca de arenque (arenque atlántico-escandinavo).

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, ENERO DE 2020

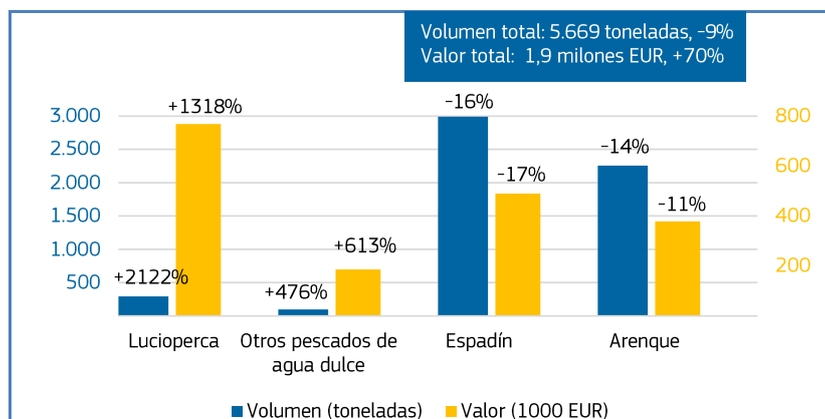


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

³ <http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/2019/her.27.20-24.pdf>

En enero de 2020 la primera venta de las principales especies comerciales aumentó **en Estonia** un 70% en valor y descendió un 9% en volumen con respecto a enero de 2019. El valor total aumentó debido al incremento de la primera venta de lucioperca (+281 toneladas y +0,7 millones de EUR) y de otros pescados de agua dulce*. El volumen descendió a consecuencia de una menor oferta de espadín y arenque. Las temperaturas registradas en invierno, relativamente templadas, hicieron que se redujese la capa de hielo del agua, por lo que la buena disponibilidad del stock permitió un fuerte incremento de la primera venta de lucioperca.

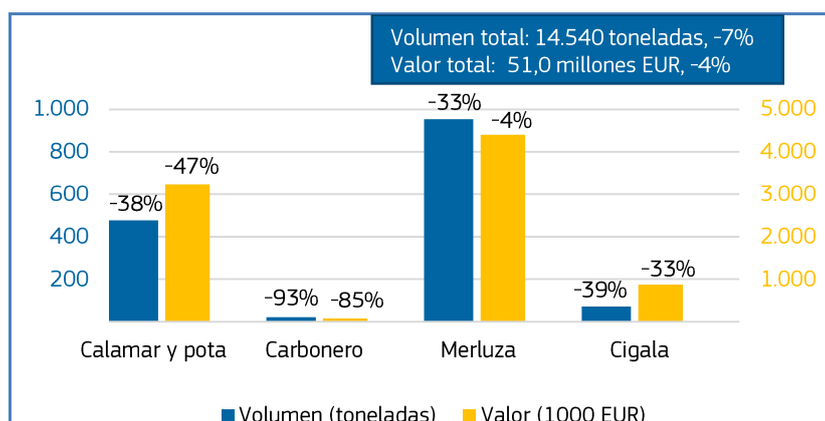
Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020). * Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

En Francia, en enero de 2020 y en comparación con enero de 2019, el carbonero, la merluza, la cigala y el calamar y la pota se situaron entre las principales especies responsables del descenso general del valor y del volumen de primera venta. En cuanto a las principales especies, la merluza, que es la especie con un mayor descenso en volumen de primera venta, registró el mayor aumento del precio medio (+43%), alcanzando los 4,62 EUR/kg.

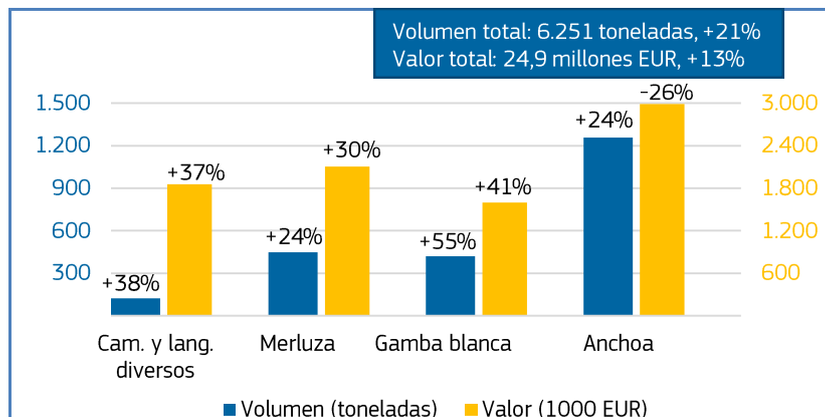
Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINC. ESPECIES COM. EN FRANCIA, ENERO 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En Italia, en enero de 2020, la primera venta aumentó en valor y en volumen con respecto a enero de 2019. El aumento del valor de la merluza, la gamba blanca y los camarones y langostinos diversos* y el incremento del volumen de la anchoa fueron los factores que fijaron estas tendencias. La subida del volumen de primera venta de la anchoa fue un factor fundamental para el descenso de su precio medio del 41% (2,38 EUR/kg).

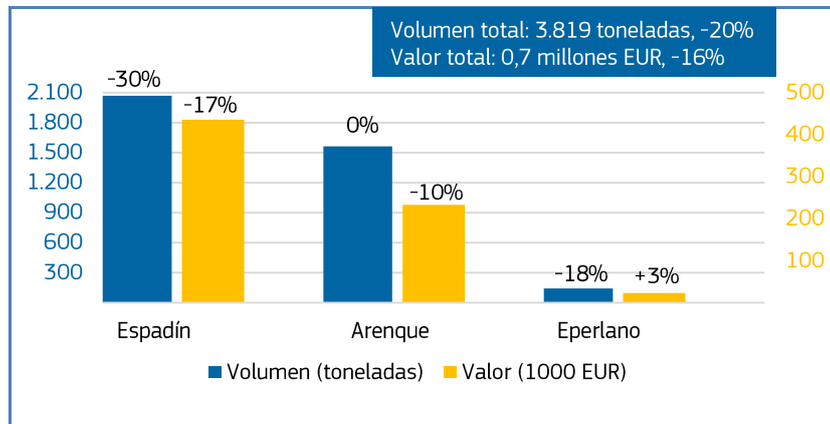
Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINC. ESPECIES COM. EN ITALIA, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020). * Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

En **Letonia**, en **enero de 2020**, la primera venta cayó un 16% en valor y un 20% en volumen con respecto a enero de 2019, principalmente debido al descenso de la primera venta de espadín, arenque y eperlano. El precio medio del eperlano aumentó un 19%, hasta los 0,21 EUR/kg, como resultado del descenso de la oferta y una demanda estable del mercado. El precio medio del eperlano aumentó un 26%, alcanzando los 0,16 EUR/kg.

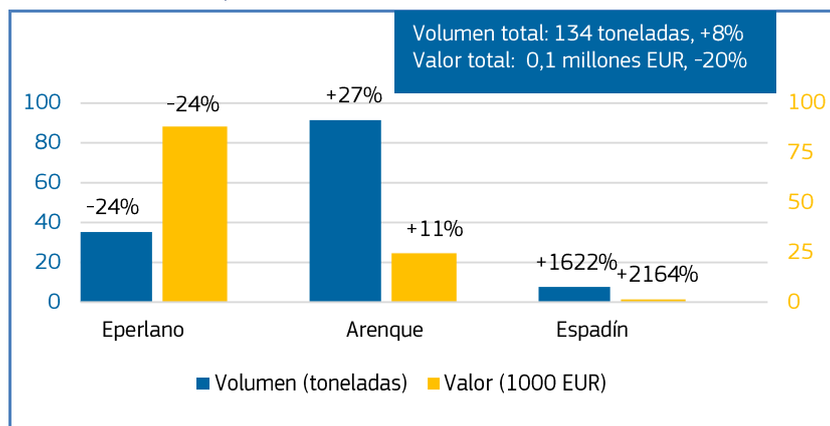
Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En **Lituania**, en **enero de 2020**, la primera venta registró un descenso en valor y un aumento en volumen en comparación con enero de 2019. El eperlano fue la especie que más contribuyó a este descenso del valor, mientras que el arenque y el espadín fueron responsables del aumento del volumen. De estas especies, el espadín registró el mayor aumento del precio medio, con un 31%, situándose en 0,21 EUR/kg.

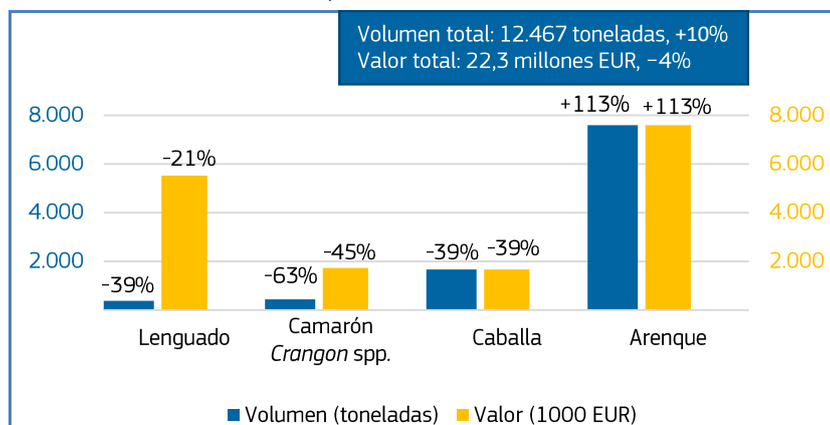
Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En los **Países Bajos**, en **enero de 2020**, el valor de primera venta descendió un 4% y el volumen aumentó un 10% con respecto a enero de 2019. El descenso del valor se debió, en especial, al lenguado, el camarón (*Crangon spp.*) y a la caballa. El volumen de primera venta aumentó debido a la fuerte subida de la oferta de arenque (+4.020 toneladas). El gran aumento de la venta de arenque es relativamente bajo en términos absolutos, dado que las capturas suelen fluctuar. Por ej., la primera venta de arenque osciló entre las 3.570 toneladas de enero de 2019 y las 48.000–53.000 de agosto y septiembre de los últimos tres años.

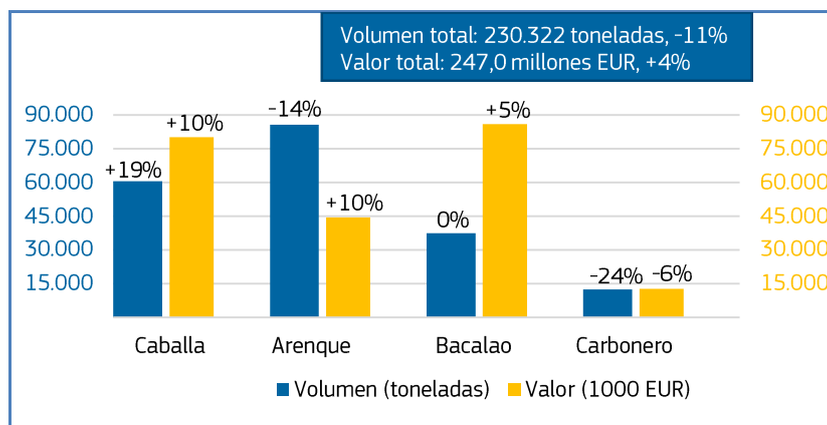
Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN THE PAÍSES BAJOS, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

 En **Noruega**, en **enero de 2020**, frente a enero de 2019, el valor de primera venta ascendió, mientras que el volumen cayó. Las principales especies que contribuyeron a este aumento fueron la caballa, el arenque y el bacalao, mientras que el descenso del volumen se debió a una oferta considerablemente menor de arenque. Dada esta reducción de la oferta, el precio medio del arenque aumentó un 28%, situándose en 0,52 EUR/kg.

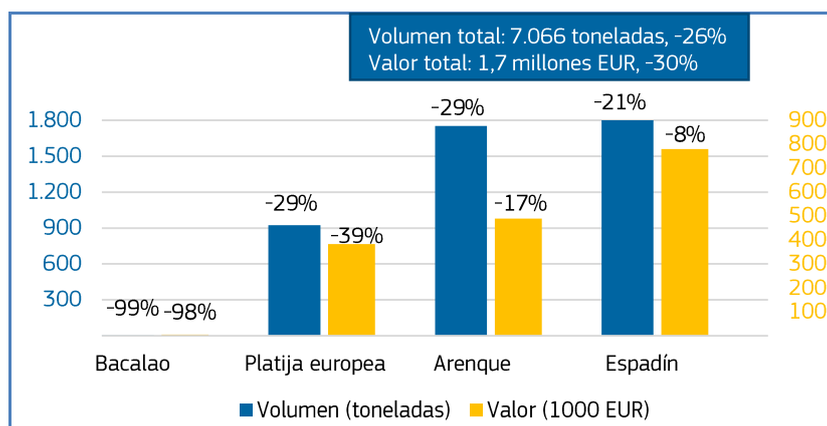
Figura 9. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINC. ESPECIES COM. EN NORUEGA, ENERO 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Los datos de volumen se indican en equivalente en peso vivo (LWE). Los precios se indican en EUR/kg de peso vivo.

 En **Polonia**, en **enero de 2020**, el valor y el volumen de primera venta descendieron con respecto a enero de 2019 debido al bacalao, la platija europea, el arenque y el espadín. La decisión del Consejo sobre los límites de captura de 2020 para el mar Báltico⁴ afecta a la mayoría de las especies. La reducción introducida fue especialmente importante para el bacalao, con un descenso del 60% en la parte occidental del mar Báltico y la decisión de permitir las capturas accesorias solamente en el Báltico oriental.

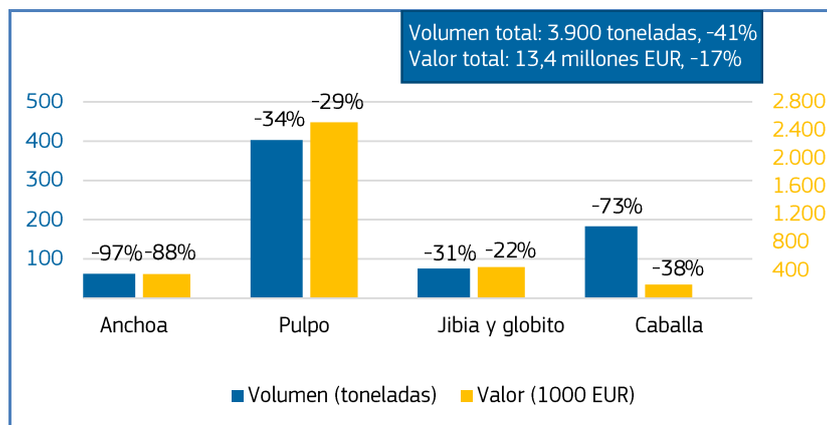
Figura 10. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINC. ESPECIES COM. EN POLONIA, ENERO 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

 En **enero de 2020**, el valor de primera venta en **Portugal** descendió con respecto a enero de 2019 para la anchoa, el pulpo, la jibia y el globito y la caballa. El fuerte descenso de la oferta de la anchoa hizo que este precio medio se triplicase, situándose en 5,56 EUR/kg. La caballa también registró un fuerte aumento del precio, a 1,07 EUR/kg (+134%). La venta de anchoa se desplomó por el cierre de la pesquería del 6 de noviembre de 2019 al 1 de abril de 2020 en la zona CIEM IX (costa de Portugal)⁵.

Figura 11. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINC. ESPECIES COM. EN PORTUGAL, ENERO 2020**



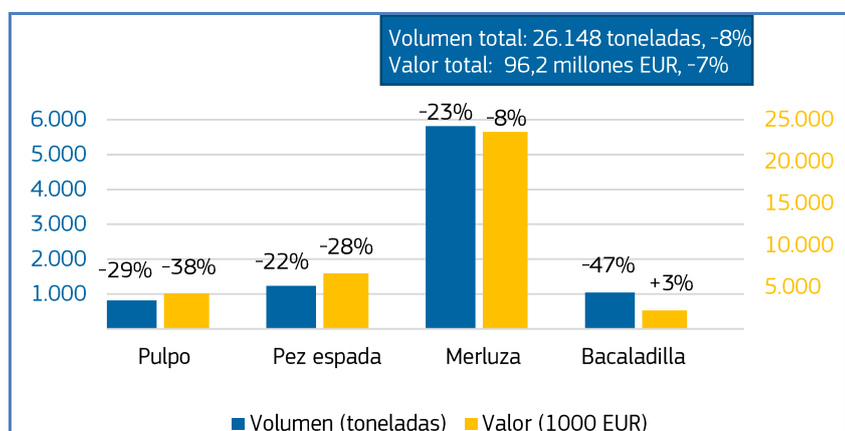
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

⁴ https://www.consilium.europa.eu/media/41053/191014-15-baltic-tacs_table.pdf

⁵ Diário da República n.º 211/2019, 1.º Suplemento, Série II de 2019-11-04 <https://dre.pt/home/-/dre/125874369/details/maximized>

 En enero de **2020**, el valor y el volumen de primera venta descendieron en **España** con respecto al mismo mes de 2019, principalmente por el pulpo, el pez espada, la merluza y la bacaladilla (solamente en valor). El fuerte descenso de la oferta de bacaladilla repercutió en el aumento de su precio medio en un 95% (2,13 EUR/kg).

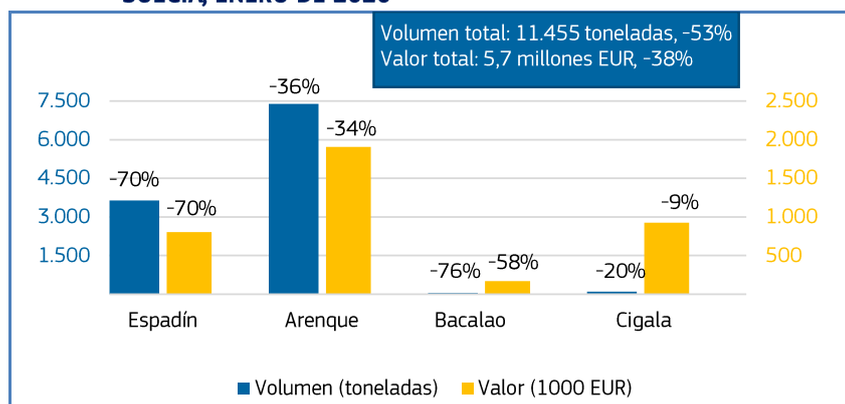
Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

 En **enero** de **2020** el valor y el volumen de primera venta en **Suecia** descendieron frente al año anterior debido al descenso de la venta de arenque, espadín, bacalao y cigala. El precio medio de la cigala registró un aumento del 14%, alcanzando los 10,21 EUR/kg. Los fuertes descensos están ligados a las malas condiciones meteorológicas y a los reducidos TAC de algunas especies importantes, como el espadín, el arenque y el bacalao⁶.

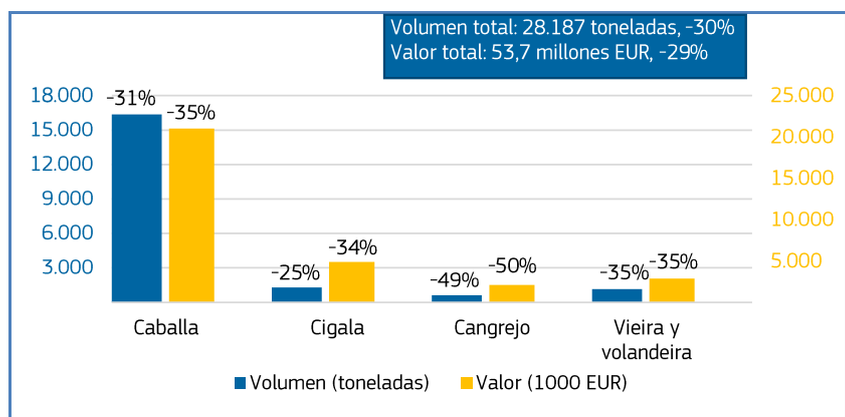
Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, ENERO DE 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

 En **enero** de **2020**, el valor y el volumen de primera venta descendieron aproximadamente un 30% en el **Reino Unido** con respecto a enero de 2019. Las principales especies que provocaron estas tendencias negativas incluyen la caballa, la cigala, el cangrejo y la vieira y la volandeira. La caballa, especie responsable del 30% del valor total de primera venta y del 58% del volumen total en enero de 2020, registraron los mayores descensos en valor (-11,2 millones de euros) y volumen (-7.245 toneladas).

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, ENERO DE 2020

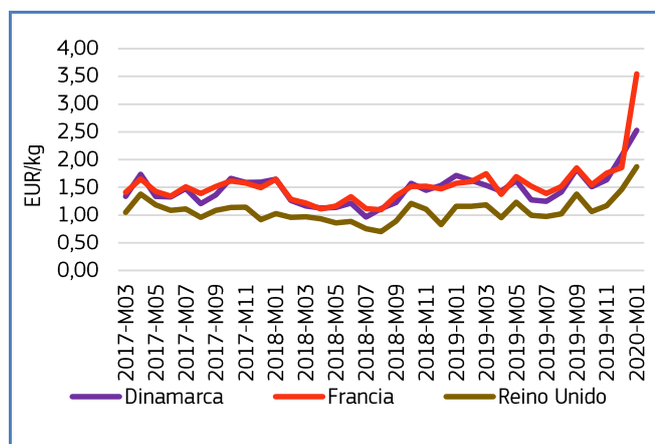


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

⁶ https://www.consilium.europa.eu/media/41053/191014-15-baltic-tacs_table.pdf

1.3. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados

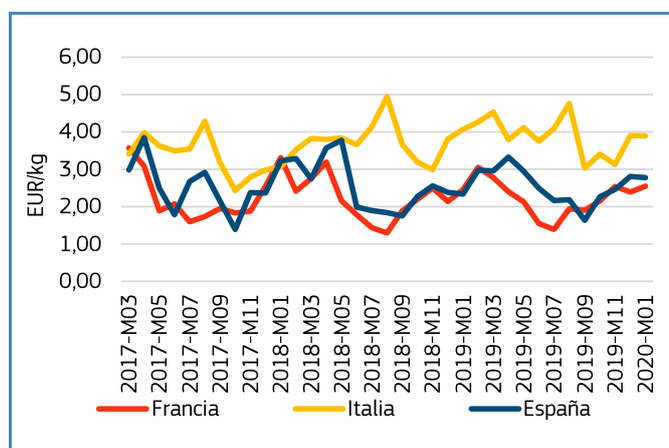
Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL CARBONERO EN DINAMARCA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO**



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

La primera venta de **carbonero** se produce principalmente en **Dinamarca, Francia** y el **Reino Unido**. Los precios medios de enero de 2020 (datos más recientes disponibles) alcanzaron los 2,53 EUR/kg en Dinamarca (aumento del 22% con respecto a diciembre de 2019 y un 47% mayores que en enero de 2019); los 3,55 EUR/kg en Francia (aumento del 91% con respecto al mes anterior y del 126% en comparación con el año anterior); el aumento del precio se debe a la fuerte caída de la oferta (21 toneladas, un descenso del 74% y del 93% con respecto a diciembre de 2019 y a enero de 2019, respectivamente); y 1,87 EUR/kg en el Reino Unido (ascenso con respecto a diciembre de 2019 y enero de 2019, de un 28% y un 61%, respectivamente). La pesquería del carbonero es estacional y presenta diferentes picos en cada uno de los tres países. Los precios son más bajos en el Reino Unido y convergen en Dinamarca y en Francia. En los últimos 36 meses, los precios del carbonero aumentaron en todos los países, especialmente en Francia. Durante el mismo periodo, la oferta aumentó en el Reino Unido y descendió en Dinamarca y en Francia.

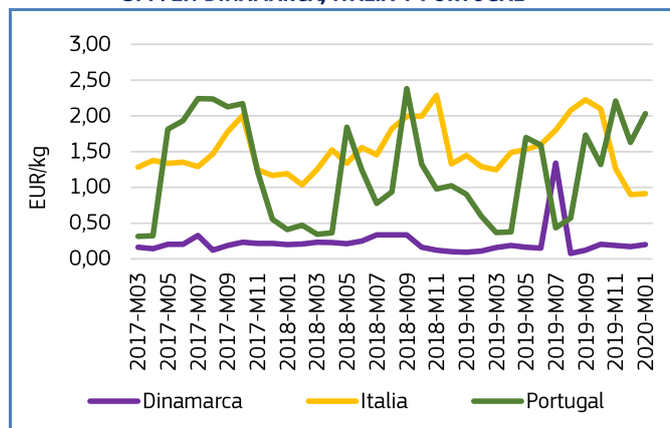
Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ARAÑA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA**



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

La primera venta comunitaria de **araña** tiene lugar en varios países, entre los que se incluyen **Francia, Italia** y **España**. En enero de 2020, los precios medios de primera venta de la araña fueron: 2,55 EUR/kg en Francia (aumento del 7% frente al mes anterior y del 4% en comparación con el año anterior); 3,90 EUR/kg en Italia (sin cambios con respecto al mes anterior, pero con un descenso del 4% frente a enero de 2019); y 2,77 EUR/kg en España (un 1% más bajo que el mes anterior y un 19% mayor que el del año anterior). En el último periodo de 36 meses, los precios aumentaron en Italia y descendieron en Francia y en España. En Italia, fueron más altos y registraron la mayor fluctuación. Al mismo tiempo, la oferta aumentó en España y descendió en Francia e Italia. El volumen de primera venta es estacional, con picos entre mayo y agosto en los tres países.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL MEJILLÓN MYTILUS SPP. EN DINAMARCA, ITALIA Y PORTUGAL**



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En los últimos 36 meses, la primera venta comunitaria de **mejillón *Mytilus* spp.** se produjo principalmente en **Dinamarca** (76.771 toneladas) donde este género está representado por el mejillón (*M. edulis*), y en Italia (1.989 toneladas) y **Portugal** (886 toneladas) donde se distribuye el mejillón mediterráneo (*M. galloprovincialis*). En enero de 2020, los precios medios fueron: 0,20 EUR/kg en Dinamarca (aumento frente al mes y al año anteriores de un 16% y un 110% respectivamente); 0,91 EUR/kg en Italia (un 1% mayor que en diciembre de 2019, pero un 37% menor que en enero de 2019); y 2,03 EUR/kg en Portugal (aumento del 25% con respecto al mes anterior y del 125% con respecto al año anterior). En Dinamarca, el pico (1,34 EUR/kg) de la semana 7 de 2019 se corresponde con un volumen de 2 kg. Los precios de primera venta están claramente relacionados con la oferta. En Dinamarca, la pesca suele suspenderse en los meses de verano debido a las proliferaciones de algas. Los precios han aumentado en Dinamarca y en Italia y han mantenido una tendencia estable en Portugal. Los volúmenes vendidos en los mercados de primera venta son estacionales, con picos entre marzo-abril en Dinamarca y Portugal y junio-julio en Italia.

1.4. Grupo de productos del mes: crustáceos⁷

Dentro de los 10 grupos de productos (GP⁸) vendidos en primera venta en enero de 2020⁹, el GP de los **crustáceos** fue el quinto en valor y el sexto en volumen. La venta de estas especies fue de 33,8 millones de euros y 5.542 toneladas, lo cual supuso un descenso del 15% en valor y del 25% en volumen con respecto a enero de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor volumen de primera venta de los crustáceos se registró en agosto de 2017, a 92,1 millones de euros.

El grupo de productos de los crustáceos incluye 12 de las principales especies comerciales (PEC): cangrejo, cangrejo de río, bogavante, cigala, langosta, camarón *Crangon* spp., camarones y langostinos de agua fría, gamba blanca, camarones y langostinos diversos, camarones y langostinos de aguas templadas, galera y otros crustáceos¹⁰.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la gamba blanca (4%) y el langostino (13%) representaron juntos el 17% del valor total de primera venta registrado para este grupo de productos en enero de 2020.

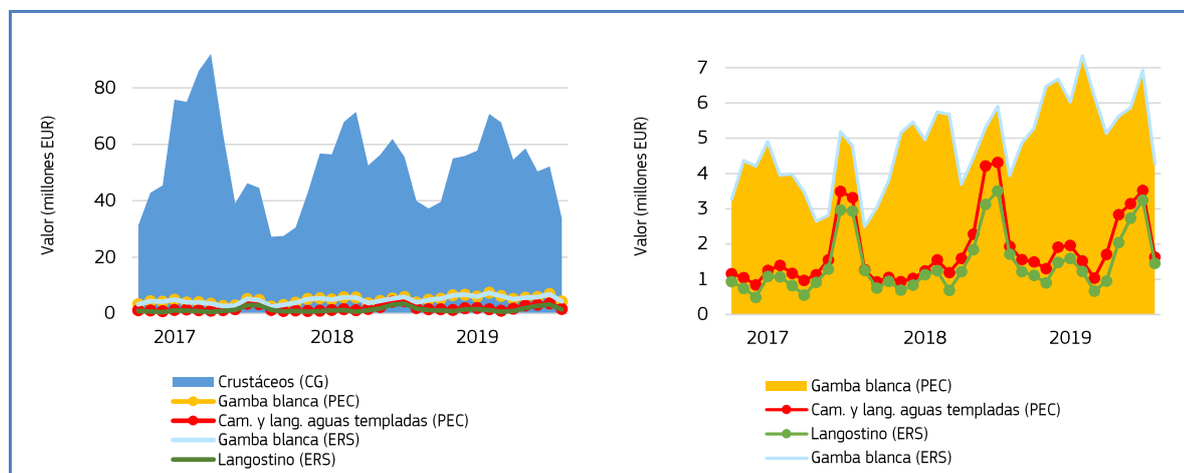
⁷ En adelante, el término «bivalvo» hará referencia a bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos.

⁸ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

⁹ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

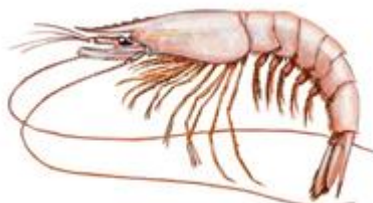
¹⁰ Agrupación de especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Figura 18. **COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS* (FEB 2017–ENE 2020)**



*Noruega no está incluida en los análisis.
Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

1.5. La gamba blanca



La gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*) es un crustáceo que pertenece a la familia de los pandálidos. Suele encontrarse en fondos de arena y lodo, a profundidades de entre 70 y 400 metros. Esta especie muestra una amplia distribución geográfica: se encuentra en el mar Mediterráneo y en el océano Atlántico, desde el norte de España hasta el sur de Angola¹¹. La gamba blanca se alimenta de pequeños peces, cefalópodos y crustáceos. Alcanza la madurez al año de vida y puede vivir hasta 3 o 4 años. Puede llegar a alcanzar los 16 cm (machos) y los 19 cm (hembras) de largo.

La pesca de la gamba blanca se produce en muchas zonas del mar Mediterráneo, aunque la mayor parte de las capturas proceden del estrecho de Sicilia¹². La *P. longirostris* suele ser capturada a lo largo de todo el año por arrastreros de fondo que faenan en la plataforma continental externa y en la zona superior del Mediterráneo surcentral¹³.

La recomendación de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) relativa a la aplicación de un plan de gestión anual para las pesquerías de gamba blanca y merluza se adoptó para garantizar la conservación de la especie¹⁴. La pesca es estacional, con picos en invierno (enero-diciembre) y primavera (abril-mayo), cuando la especie es más abundante. La talla mínima de desembarque para esta especie es de 22 mm (longitud del caparazón)¹⁵.

La gamba blanca presenta un alto valor nutricional y contenido proteico y es muy apreciada en el mercado¹⁶.

¹¹ <http://www.fao.org/fishery/species/2598/en>

¹² Revista EUROFISH 2/2016, https://issuu.com/eurofish/docs/eurofish_magazine_2_2016/42

¹³ https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/documents/SAC/SAF/DemersalSpecies/2014/DPS_GSA_12-16_2014_ITA_MLT_TUN.pdf

¹⁴ <http://www.fao.org/gfcm/decisions/en/>

¹⁵ REGLAMENTO (CE) N° 850/98 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:01998R0850-20150601&qid=1463153613173&from=EN>

¹⁶ <http://www.faoadriamed.org/html/Species/ParapenaeusLongirostris.html>

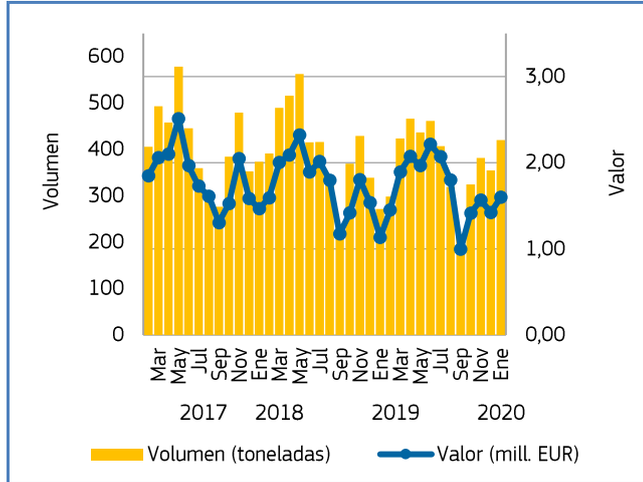
Países seleccionados

En Italia, en enero de 2020, la primera venta de gamba blanca aumentó un 41% en valor y un 55% en volumen con respecto a enero de 2019. En comparación con enero de 2018, el valor de primera venta aumentó un 9% y el volumen un 13%.

De los crustáceos vendidos en primera venta en enero de 2020, la gamba blanca representó el 24% del valor total de primera venta y el 44% del volumen.

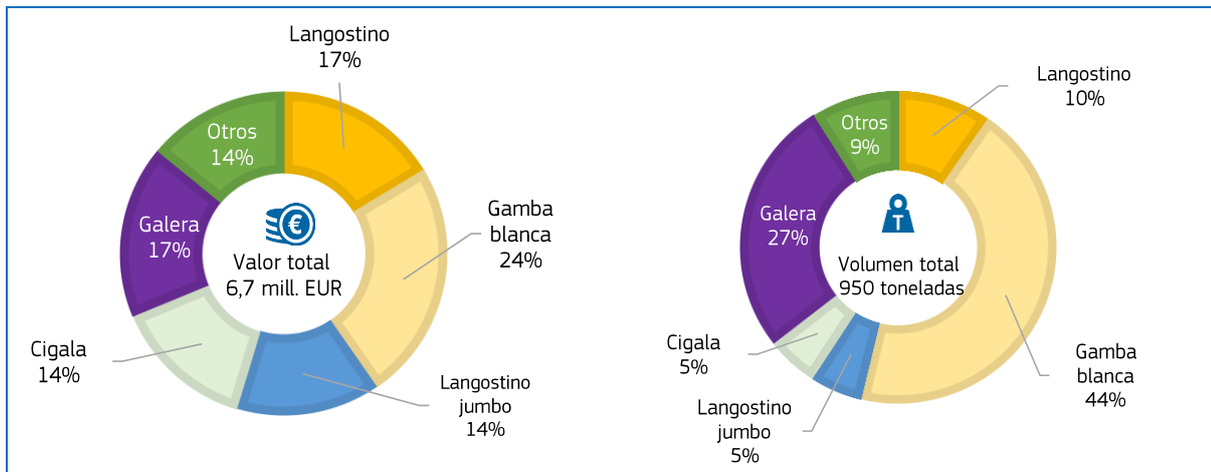
Los puertos mediterráneos de Mazara del Vallo, Sciacca y Porto Santo Stefano fueron los que registraron una mayor primera venta en enero de 2020.

Figura 19. **GAMBA BLANCA: PRIMERA VENTA EN ITALIA**



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS CRUSTÁCEOS (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, ENERO DE 2020**

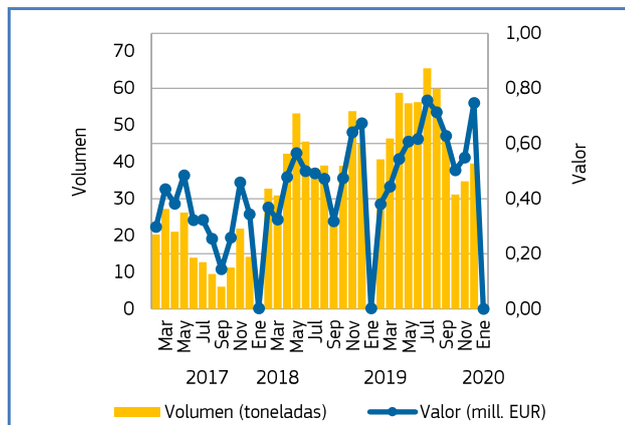


Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En los últimos tres años, enero ha sido el mes con una menor primera venta de gamba blanca en **Portugal** y parece que la razón se encuentra en la falta de actividad pesquera de 25 arrastreros de fondo con puertas¹⁷. La gamba blanca solamente representó el 0,2% del valor total de primera venta y el 0,1% del volumen de los crustáceos vendidos en enero de 2020. El percebe fue la especie de mayor valor (39% del valor de primera venta), mientras que el cangrejo de mar (con un 63% del volumen total) fue la especie con una mayor primera venta.

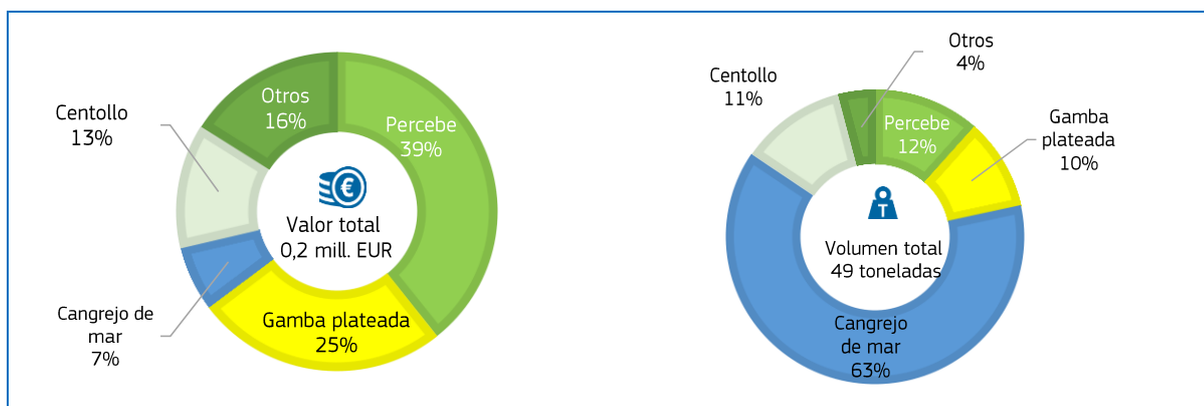
El puerto de Olhão, en la costa atlántica de Portugal, fue responsable de toda la primera venta de gamba blanca registrada en enero de 2020. En 2019, el puerto de Vila Real de Santo Antonio fue responsable de la mayoría de la primera venta.

Figura 21. **GAMBA BLANCA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL**



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

Figura 22. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS CRUSTÁCEOS (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, ENERO DE 2020**



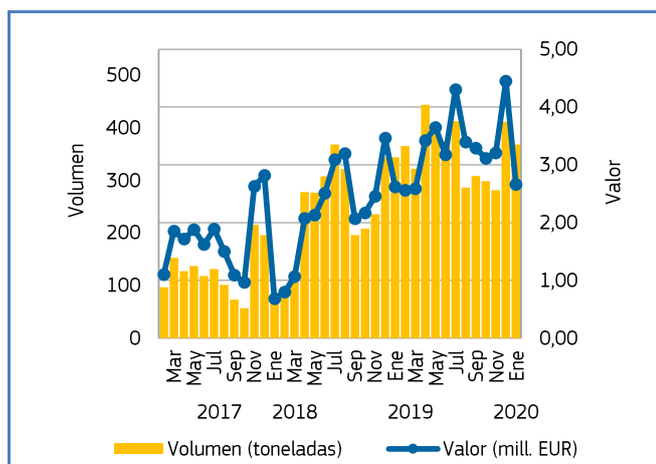
Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En **España**, en enero de 2020, la primera venta de gamba blanca aumentó un ligero 2% en valor y un 7% en volumen en comparación con el mismo periodo de 2019. Con respecto a 2018, el valor de primera venta aumentó un 290%, mientras que el volumen registró un aumento del 432%.

De los crustáceos vendidos en primera venta en enero de 2020, la gamba blanca representó un 30% en valor y un 40% en volumen. La gamba blanca es capturada principalmente como captura accesoria por la flota española de arrastre de fondo, junto con otras especies de gamba y langostino, como la gamba roja.

Los puertos de Ayamonte, Isla Cristina, Sanlúcar de Barrameda y Huelva registraron un 50% del valor total de primera venta en enero de 2020.

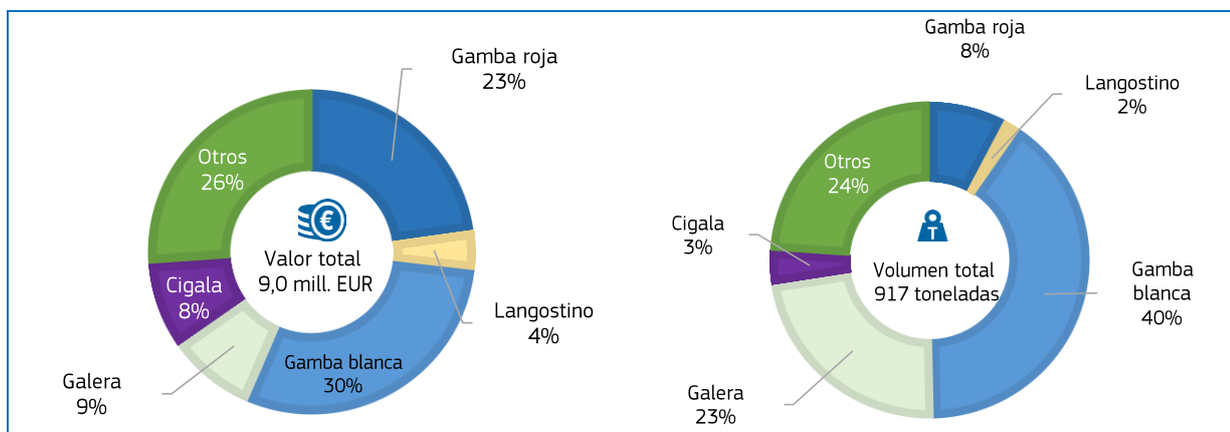
Figura 23. **GAMBA BLANCA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA**



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

¹⁷ https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/2019/FisheriesOverviews_BoBiberian_2019.pdf

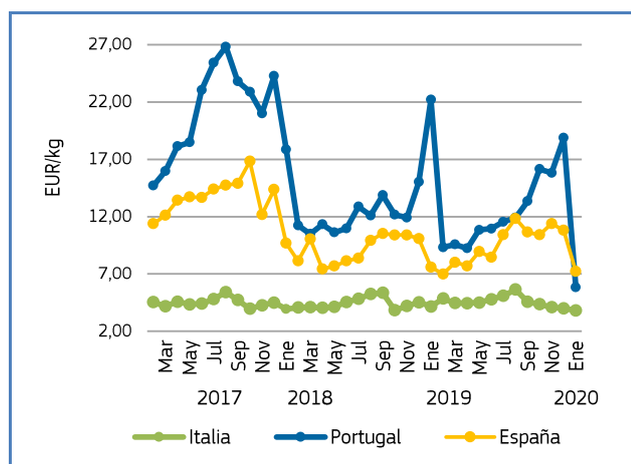
Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS CRUSTÁCEOS (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, ENERO DE 2020



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

Tendencia de los precios

Figura 25. GAMBA BLANCA: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En el periodo de 36 meses analizado (enero 2017 – enero 2020), el mayor precio medio de primera venta de la gamba blanca se registró en Portugal (15,30 EUR/kg), un 241% superior al precio de Italia (4,48 EUR/kg) y un 44% mayor que el precio de España (10,64 EUR/kg). Las fluctuaciones de precio observadas están estrechamente relacionadas con los cambios de la oferta.

En Italia, en enero de 2020, el precio medio de primera venta de la gamba blanca (3,81 EUR/kg) descendió un 9% con respecto al de enero de 2019 y un 3% frente al de enero de 2018. En los últimos 36 meses, el precio más bajo se registró en enero de 2020 (a 3,81 EUR/kg para 420 toneladas). El mayor precio (5,64 EUR/kg para 319 toneladas) se registró en agosto de 2019. De marzo a mayo, la oferta se situó en su punto máximo, mientras que en agosto-septiembre la pesca descendió gradualmente en volumen de primera venta.

En **Portugal** en enero de 2020, el precio medio de la gamba blanca fue de 5,83 EUR/kg, con un descenso del 74% con respecto a enero de 2019, y del 67% con respecto al precio de enero de 2018. Las amplias fluctuaciones de los precios registradas en enero se debieron al ínfimo volumen disponible, resultado de la estacionalidad de la pesquería. El segundo precio más bajo para un volumen más representativo fue el observado en abril de 2019, a 9,24 EUR/kg para 59 toneladas. Los precios se dispararon en agosto de 2017, cuando se vendieron 9 toneladas a un precio medio de 26,82 EUR/kg.

En **España**, en enero de 2020, el precio medio de primera venta de la gamba blanca (7,21 EUR/kg) cayó un 5% con respecto a enero de 2019, aproximadamente un 25% por debajo del de enero de 2018. El precio más bajo observado en el periodo se registró en febrero de 2019, a 7,00 EUR/kg para 366 toneladas. El precio más alto (16,83 EUR/kg para 57 toneladas) se observó en octubre de 2017.

1.6. El langostino



El langostino (*Melicertus kerathurus*) es un crustáceo que pertenece a la familia de los penéidos. Su distribución geográfica es amplia, desde la cuenca del Mediterráneo hasta el Atlántico, con las mayores concentraciones en el golfo de Gabés. El langostino es una especie demersal que habita en zonas costeras o en aguas salobres, en fondos de arena o lodo. Suele encontrarse a profundidades de entre 5 m y 40 m y puede superar los 22 cm de largo. Se alimenta principalmente de moluscos y crustáceos y se reproduce entre junio y julio hasta finales de septiembre. La especie vive unos tres años. El langostino suele ser capturado por pescadores a pequeña escala con redes de enmalle y con aparejos de arrastre para camarón y langostino (arrastre mejicano modificado). Se explota en la pesquería costera del Mediterráneo y se puede capturar a lo largo del año, si bien las capturas son mayores en los meses de primavera y verano y, en menor medida, en otoño¹⁸. En los últimos años, Grecia y Túnez han sido los principales países mediterráneos en desembarques comerciales de *M. kerathurus*¹⁹.

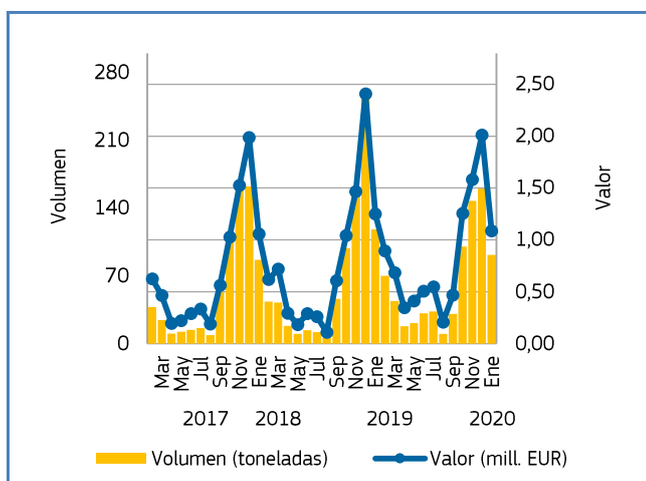
Países seleccionados

En Italia, en enero de 2020, la primera venta de langostino descendió un 13% en valor y un 23% en volumen, en comparación con el mismo periodo de 2019. Frente a enero de 2018, el valor de primera venta aumentó un 3%, mientras que el volumen ascendió un 6%.

De entre los crustáceos vendidos en enero de 2020, el langostino representó el 17% del valor total de primera venta y el 10% del volumen (véase figura 20).

Rimini, Manfredonia y Termoli, en el mar Mediterráneo, son los puertos pesqueros con un mayor valor de primera venta en enero de 2020.

Figura 26. LANGOSTINO: PRIMERA VENTA EN ITALIA



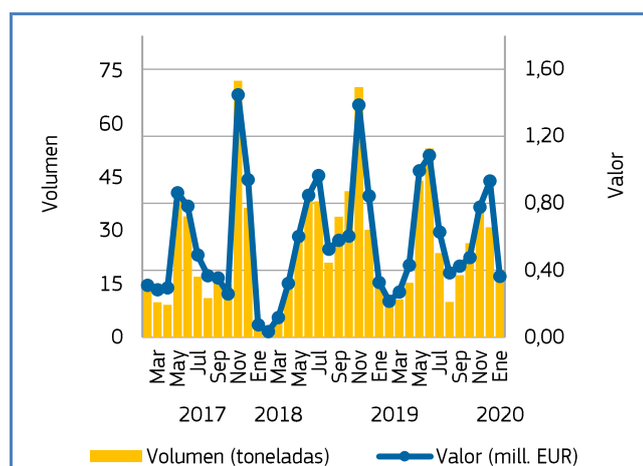
Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

En **España**, en enero de 2020, la primera venta de langostino aumentó un 11% en valor y un 10% en volumen con respecto a enero de 2019. En comparación con el mismo periodo de 2018, la primera venta prácticamente se cuadruplicó en valor y en volumen. La primera venta fluctuó a lo largo del año, dado que la especie no se captura como especie objetivo en ninguna pesquería.

De los crustáceos vendidos en enero de 2020, el langostino supuso el 4% del valor total de primera venta y el 2% del volumen (véase figura 24).

Sanlúcar De Barrameda, San Carlos de la Rápita y Peñíscola fueron los puertos pesqueros con una mayor actividad de primera venta en enero de 2020.

Figura 27. LANGOSTINO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA



Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

¹⁸ <http://www.faomedisudmed.org/html/species/Melicertus%20Penaeus%20kerathurus.html>

¹⁹ Kosmas Kevrekidis; Maria Thessalou-Legaki (2011). "Population dynamics of *Melicertus kerathurus* (Decapoda: Penaeidae) in Thermaikos Gulf (N. Aegean Sea) (abstract)". Investigación pesquera. 107: 47–58. doi:10.1016/j.fishres.2010.10.006.

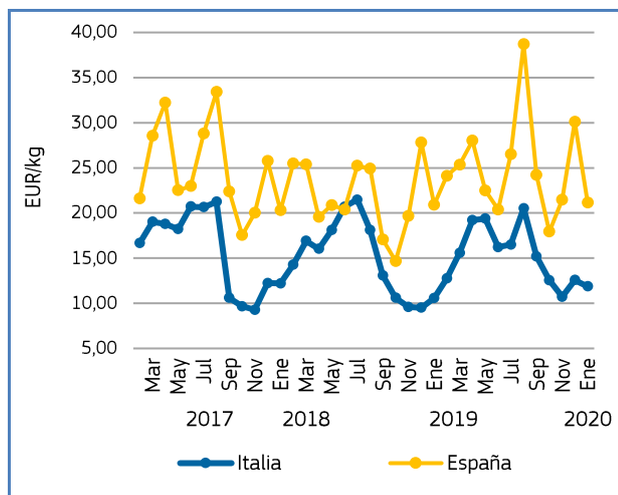
Tendencias de los precios

En los dos países analizados, entre febrero de 2017 y enero de 2020, el mayor precio de primera venta del langostino se registró en España (23,85 EUR/kg), un 56% mayor que el de Italia (15,31 EUR/kg).

En **Italia**, en enero de 2020, el precio medio del langostino fue de 11,87 EUR/kg, un 12% mayor que el de enero de 2019, pero un 3% inferior que el de enero de 2018. El precio más bajo se observó en noviembre de 2017, a 9,26 EUR/kg para 165 toneladas, y en diciembre se registró la mayor oferta, con 254 toneladas de langostino a 9,49 EUR/kg. El precio más alto se observó en julio de 2018, a 21,47 EUR/kg para 12 toneladas, coincidiendo con un alto nivel de demanda.

En **España**, el precio medio del langostino en enero de 2020 fue de 21,16 EUR/kg, ligeramente superior (+1%) al de enero de 2019 y un 4% mayor que el de enero de 2018. En los últimos 36 meses, el menor precio de primera venta fue el de octubre de 2018, cuando se vendieron 41 toneladas de langostino a 14,66 EUR/kg. El precio más alto se observó en agosto de 2019, a 38,71 EUR/kg para 10 toneladas, cuando la oferta fue superada por la demanda debido al incremento estacional del turismo en el país. El precio fluctúa a lo largo del año, íntimamente relacionado con la oferta, y suele ser superior en verano e inferior en invierno.

Figura 28. **LANGOSTINO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



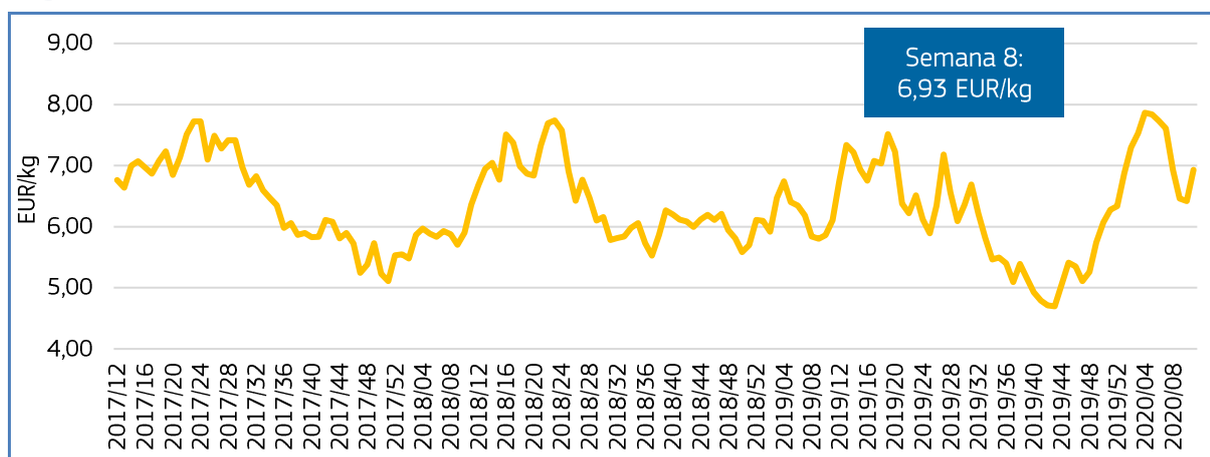
Fuente EUMOFA (actualizado el 13.03.2020).

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 salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (género *Penaeus*) de Ecuador. Otras seis especies cambian cada mes: tres pertenecen al grupo de productos seleccionados del mes (en este número, los crustáceos) y este mes son los camarones, langostinos y gambas preparados o en conserva de Canadá, el bogavante congelado de Canadá y los camarones y langostinos de agua fría congelados de Groenlandia. Las otras tres especies se escogen al azar y este mes incluyen los lomos de rabil preparados o en conserva de Ecuador, la merluza austral congelada de Chile y la chirla y otras especies de la familia Veneridae de Chile.

El precio semanal del **salmón del Atlántico fresco y entero** (*Salmo salar*, código NC 03021400) importado de **Noruega** alcanzó los 6,93 EUR/kg en la **semana 8** (a partir del 17 de enero). Dicho precio aumentó ligeramente (+1%) con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (6,86 EUR/kg) y un 13% frente al año anterior (6,11 EUR/kg). El precio fue un 8% superior al de la semana anterior (semana 7), relacionado con un descenso del volumen del 20%. Las importaciones de la semana 8 alcanzaron 10.065 toneladas, un 13% menos que la media de las cuatro semanas anteriores y un 17% menos que el año anterior. Durante los últimos tres años, el precio experimentó un ligero descenso, mientras que el volumen aumentó.

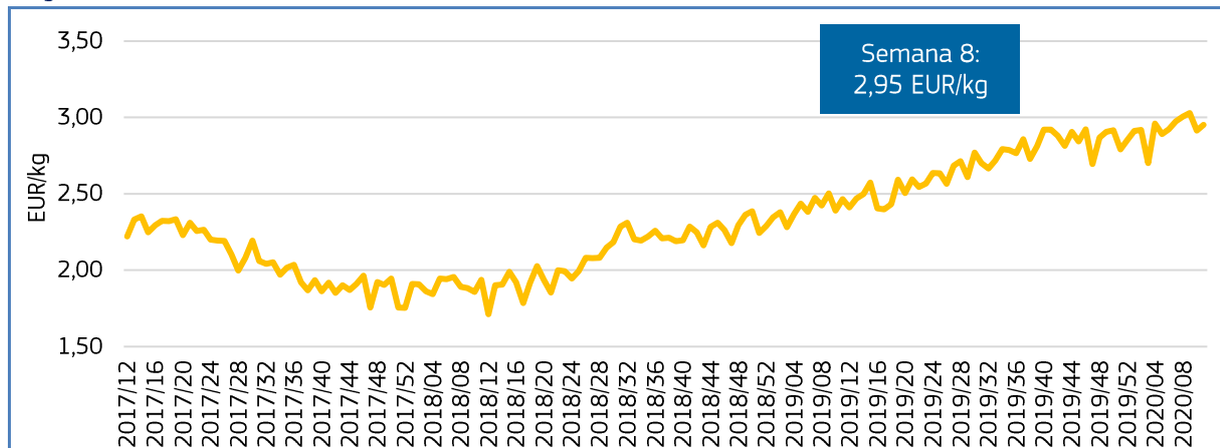
Figura 29. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

En el caso de los **filetes congelados de abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China**, el precio de la **semana 8** fue de 2,95 EUR/kg, un 1% menor que la media de las cuatro semanas anteriores (2,98 EUR/kg) y un 20% superior al de la misma semana de 2019 (2,47 EUR/kg). El precio fue ligeramente superior (+1%) al de la semana anterior (semana 7), en la que se registró un aumento del volumen del 11%. El volumen fue de 2.715 toneladas, lo que supuso un aumento del 5% frente a la media de las cuatro semanas anteriores y un descenso significativo con respecto a la misma semana de 2019 (-31%). En los últimos dos años, el precio registró una tendencia ascendente.

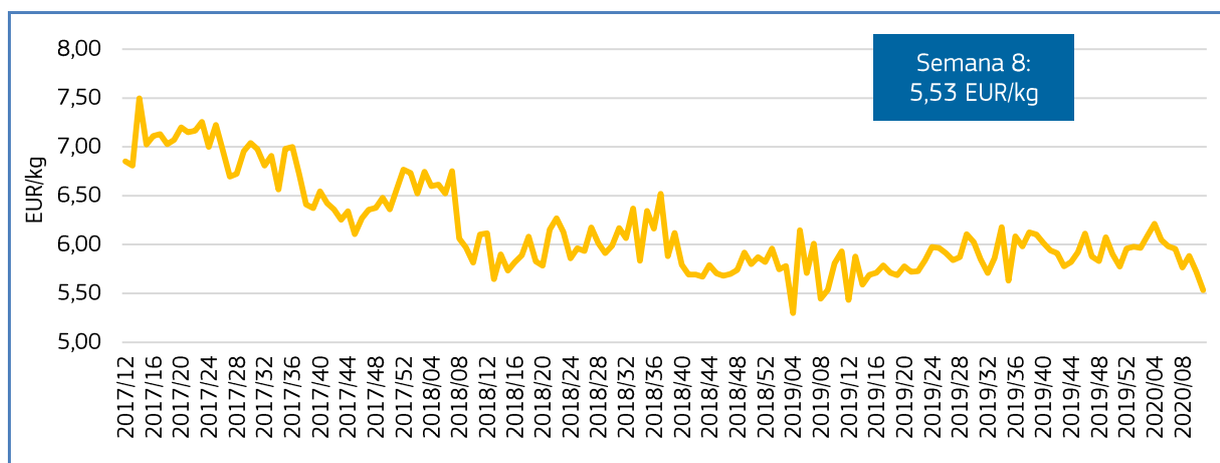
Figura 30. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

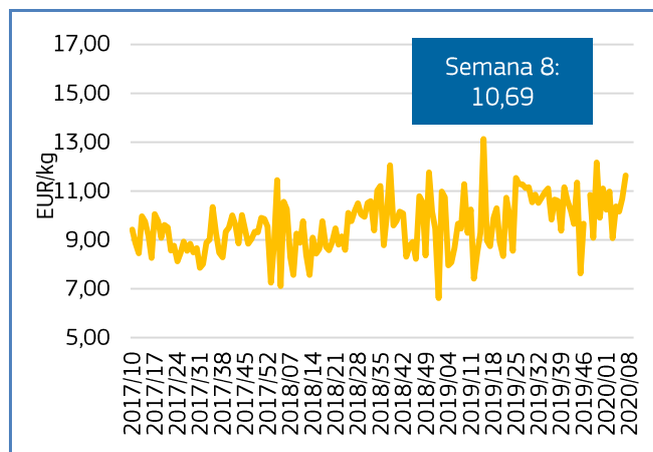
El precio del **camarón y langostino tropical congelado** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado desde **Ecuador** fue de 5,53 EUR/kg en la **semana 8**: un 5% por debajo de la media de las cuatro semanas anteriores (5,83 EUR/kg) y un 7% menor que el de la misma semana de 2019 (5,93 EUR/kg). El precio cayó un 3% frente a la semana anterior (semana 7), debido a un aumento del volumen del 3%. El volumen de la semana 8 (1.968 toneladas) representó un aumento significativo con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores y a la misma semana de 2019 (+45% y +78%, respectivamente). La oferta de este producto registró fluctuaciones importantes. En líneas generales, durante los últimos tres años el precio ha seguido una tendencia descendente.

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR**



Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN, LANGOSTINO Y GAMBA PREPARADOS O EN CONSERVA DE CANADÁ**

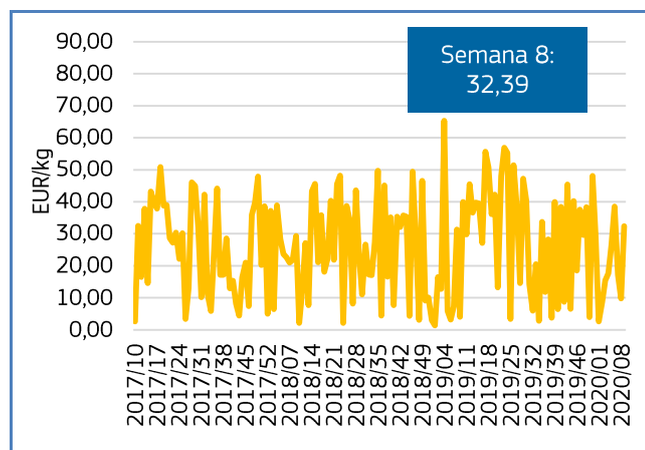


Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

El precio de los **camarones, langostinos y gambas preparados o en conserva** (código NC 16052190) importados de **Canadá** fue de 10,69 EUR/kg en la **semana 8**, lo cual no supuso ningún cambio con respecto a la media (10,71 EUR/kg) de las cuatro semanas anteriores (semanas 3 a 6), pero sí un descenso del 5% con respecto a la misma semana de 2019 (11,29 EUR/kg). El volumen registrado en la semana 8 (33 toneladas) fue considerablemente más bajo que el de la media de las cuatro semanas anteriores (semanas 3 a 6) y que el de la misma semana de 2019 (44 toneladas, -25% y 99 toneladas, -66%, respectivamente). Los precios oscilaron entre 6,61 y 13,14 EUR/kg, pero se produjo un incremento general durante el periodo analizado, mientras que el volumen descendió. Sin embargo, la oferta y el precio no guardan una correlación directa. El pronunciado aumento del precio (13,14 EUR/kg en la semana 14 de 2019) se corresponde con un aumento de la oferta, mientras que los precios más bajos se corresponden con un descenso del volumen importado. Los mayores importadores fueron el Reino Unido y Dinamarca.

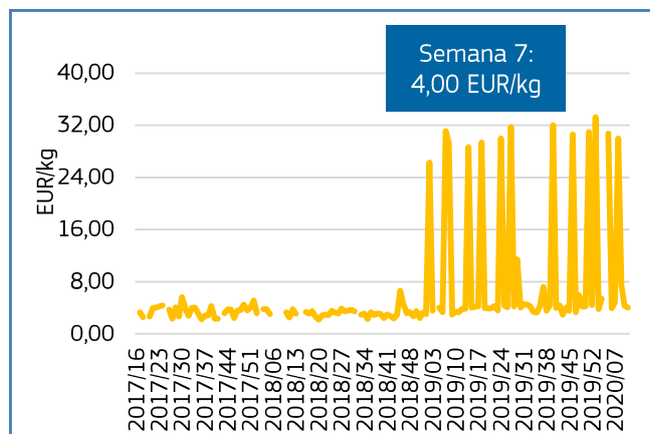
El precio del **bogavante** congelado (*Homarus* spp., código NC 03061290) de **Canadá** fue de 32,39 EUR/kg en la **semana 8**. Un importe un 41% superior que la media de las cuatro semanas anteriores (23,02 EUR/kg) y significativamente más alto (+702%) que el de la misma semana de 2019 (4,04 EUR/kg). El precio del producto fluctuó entre 1,35 EUR/kg en la semana 52 de 2018, el precio más bajo, y 65,30 EUR/kg en la semana 3 de 2019, el precio más alto. El volumen registrado en la semana 8 (6 toneladas) fue considerablemente más bajo que el de la media de las cuatro semanas anteriores y que el de la misma semana de 2019 (-77% y -87%, respectivamente). El volumen importado mostró una gran volatilidad semanal. Durante los últimos tres años, el precio descendió ligeramente, mientras que el volumen siguió una tendencia ascendente. Francia y Bélgica son los mayores importadores.

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BOGAVANTE DE CANADÁ**



Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS CAMARONES, Y LANGOSTINOS DE AGUA FRÍA CONGELADOS DE GROENLANDIA**



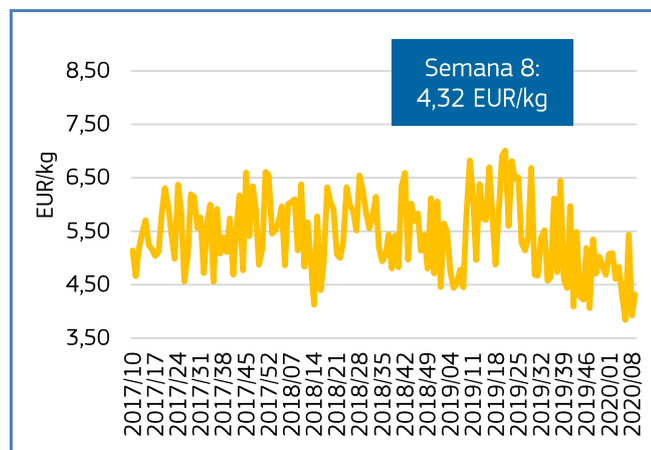
Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

El precio de **los camarones y langostinos de agua fría congelados** (*Pandalus spp.*, Código NC 03061699) de **Groenlandia** fue de 4,00 EUR/kg en la **semana 7** (datos más recientes disponibles), lo cual supuso un descenso del 66% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores (11,66 EUR/kg) y un aumento del 21% frente a la misma semana del año anterior (3,30 EUR/kg). Los precios fluctuaron entre 2,15 EUR/kg (semana 16 de 2018) y 33,25 EUR/kg (semana 49 de 2019), si bien han registrado una clara tendencia ascendente durante los dos últimos años. El volumen importado mostró una gran volatilidad semanal. El volumen de 1.100 toneladas de la semana 7 fue un 17% superior al de la media de las cuatro semanas anteriores (945 toneladas) y un 44% inferior al del año anterior (1.957 toneladas). No parece que los precios estén directamente relacionados con la oferta, que es muy variable (de 4 toneladas en la semana 47 de 2019 a 3.362 toneladas en la semana 18 de 2019). Dinamarca es el mayor importador de la UE.

El precio de los **lomos de rabil preparados o en conserva** (*Thunnus albacares*, código NC 16041436) de **Ecuador** fue de 4,32 EUR/kg en la **semana 8**. Fue inferior al de la media de las cuatro semanas anteriores, de 4,37 EUR/kg, y al de la misma semana de 2019, de 5,81 EUR/kg (-1% y -26%, respectivamente).

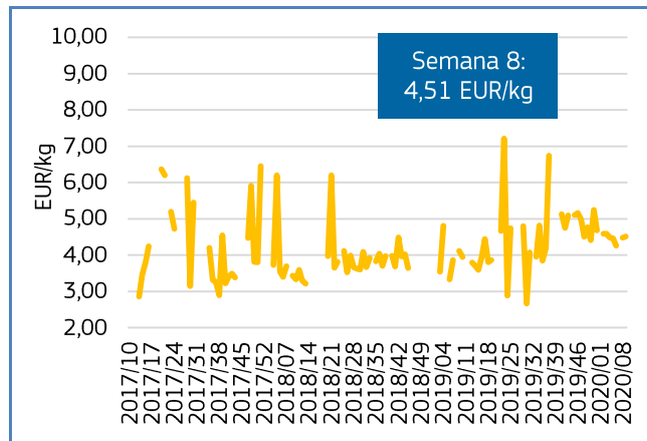
Los precios mostraron una tendencia descendente durante los últimos tres años, mientras que el volumen mostró la tendencia contraria. El volumen de 84 toneladas registrado en la semana 8 fue considerablemente inferior al de las cuatro semanas anteriores (153 toneladas, -45%) y al del año anterior (131 toneladas, -35%). Las importaciones comunitarias de este producto, principalmente filetes precocinados para conservas, se utilizan para el procesado y los mayores importadores comunitarios son Italia y España.

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS LOMOS DE RABIL PREPARADOS O EN CONSERVA DE ECUADOR**



Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA MERLUZA AUSTRAL CONGELADA DE CHILE**

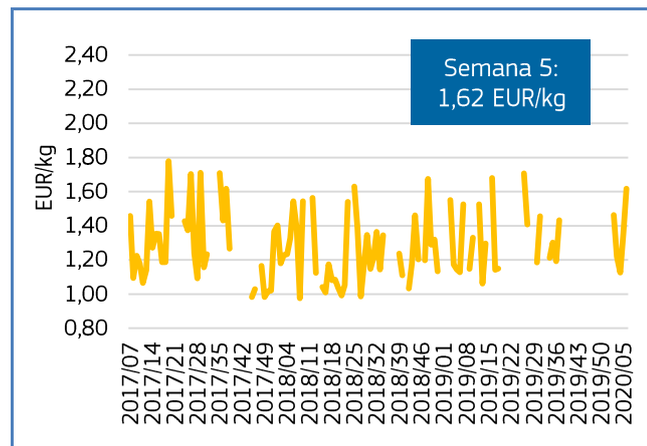


Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

El precio de la **merluza austral congelada** (*Merluccius australis*, código NC 03036613) de **Chile** alcanzó los 4,51 EUR/kg en la **semana 8**, cantidad superior a la media de las cuatro semanas anteriores (4,40 EUR/kg, +3%) y al año anterior (4,12 EUR/kg, +10%). El volumen de 236 toneladas registrado en la semana 8 fue considerablemente más alto que el de las cuatro semanas anteriores (131 toneladas, +81%), pero un 8% más bajo que el del año anterior (257 toneladas). La oferta es esporádica y el volumen varía de semana a semana. Tanto el precio como el volumen mostraron una tendencia ascendente durante los últimos tres años. España es el mayor importador comunitario.

El precio de la **chirla y otras especies congeladas de la familia Veneridae** (código NC 03077210) de **Chile** fue de 1,72 EUR/kg en la **semana 5** (datos más recientes disponibles), lo cual supuso un aumento importante frente a las cuatro semanas anteriores (1,29 EUR/kg, +25%) y al año anterior (1,13 EUR/kg, +43%). El volumen de 28 toneladas registrado en la semana 5 fue considerablemente más bajo que el de la media de las cuatro semanas anteriores (44 toneladas, -35%) y que el del año anterior (108 toneladas, -74%). Los precios fluctuaron entre 0,90 y 1,78 EUR/kg (si bien la tendencia se mantuvo estable a lo largo del periodo analizado) mientras que el volumen descendió. La oferta es esporádica y puede oscilar en gran medida de una semana a otra y los precios parecen estar directamente relacionados con la misma. Por ejemplo, el gran aumento del precio (1,78 EUR/kg en la semana 18 de 2017) se correspondió con un descenso repentino de la oferta. España es el mayor importador comunitario.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CHIRLA Y OTRAS ESPECIES CONGELADAS DE LA FAMILIA VENERIDAE DE CHILE**



Fuente: Comisión europea (actualizado el 13.03.2020).

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En enero de 2020, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura aumentó más de un 10% en valor en todos los Estados miembros analizados frente a enero de 2019, a excepción de en el Reino Unido²⁰, donde el valor descendió un 18%. En Dinamarca, Hungría y los Países Bajos el volumen aumentó, mientras que en el resto de los países analizados el consumo descendió.

La caída observada en Alemania se debió principalmente a un descenso del consumo de mejillón (*Mytilus* spp.) y trucha (-35% y -28%, respectivamente). En Irlanda, la reducción del consumo de bacalao y salmón (-35% y -11%, respectivamente) contribuyó al descenso total del 16%.

El aumento del consumo de caballa en los Países Bajos fue el principal motivo del aumento general del volumen y del valor de los productos de la pesca y de la acuicultura consumidos en el país.

Tabla 2. RESUMEN DE ENERO DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (volumen en toneladas y valor en millones de EUR)

País	Consumo per cápita 2017* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Enero 2018		Enero 2019		Diciembre 2019		Enero 2020		Cambio de enero 2019 a enero de 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	27,0	1.012	15,56	1.033	14,17	1.227	21,43	1.145	16,77	11%	18%
Francia	33,7	15.720	180,04	16.920	182,75	24.937	295,07	14.629	215,10	14%	18%
Alemania	13,4	5.568	72,43	5.430	72,72	6.264	93,12	5.013	96,73	8%	33%
Hungría	5,6	338	1,70	234	1,28	2.546	13,45	400	2,45	71%	91%
Irlanda	23,0	968	14,09	1.067	14,90	1.214	19,32	897	18,57	16%	25%
Italia	30,9	22.101	236,31	23.441	271,66	39.640	438,13	22.414	322,75	4%	19%
P. Bajos	21,1	2.165	30,86	2.098	30,57	3.444	59,99	2.305	44,50	10%	46%
Polonia	15,0	3.971	23,23	3.828	25,69	12.489	65,46	3.600	30,56	6%	19%
Portugal	56,8	3.875	26,58	4.236	25,46	4.270	31,90	4.036	31,43	5%	23%
España	45,6	49.964	405,96	50.314	366,17	52.686	479,80	44.557	405,95	11%	11%
Suecia	26,6	889	11,46	639	9,19	730	9,39	522	12,43	18%	35%
R. Unido	22,9	3.866	56,38	4.141	70,23	4.175	57,36	3.528	57,57	15%	18%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.03.2020).

* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:

https://www.eumofa.eu/documents/20178/314856/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2019.pdf

Durante los últimos tres años, en la mayoría de los países analizados, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de enero fue inferior a la media anual, tanto en volumen como en valor. Dinamarca y Alemania fueron los únicos Estados miembros en los que el volumen y el valor superaron la media. En España, el valor se situó por encima de la media, mientras que el volumen se situó por debajo.

Aquí puede consultar los datos semanales de consumo (hasta la semana 16 de 2020) más recientes disponibles en la página web de EUMOFA.

²⁰ El Reino Unido fue un Estado miembro de la UE hasta enero de 2020, que se corresponde con el periodo analizado en este informe.

3.2. Sardina fresca

Hábitat: Especie pelágica migratoria que se suele encontrar a profundidades de 25–55 m durante el día y cerca de la superficie por la noche (10–35 m)²¹.

Zona de captura: Atlántico noroeste, de Noruega y Escocia hasta Senegal, el mar Mediterráneo (sobre todo en la parte occidental) y el mar Negro²².

Países productores de la UE: España, Francia, Portugal e Italia.

Método de producción: Captura.

Principales consumidores de la UE: España, Francia, Portugal e Italia.

Presentación: Entera o fileteada.

Conservación: Fresca, congelada, en conserva, salada o ahumada en frío o en caliente.

Formas de preparación: Cocida, a la plancha o al horno.



3.2.1. Resumen general del consumo en los hogares de Francia, Portugal y España

Francia, Portugal y España se encuentran entre los países comunitarios con mayor consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura (consumo en los hogares y fuera de los hogares). En 2017, el consumo aparente per cápita fue de 56,8 kg (equivalente en peso vivo) en Portugal, el mayor de la UE. Sin embargo, supuso un ligero descenso del 0,2% con respecto al año anterior. El consumo aparente en Portugal representó más del doble de la media de consumo aparente per cápita de la UE (24,3 kg (equivalente en peso vivo)²³.

En España, el consumo aparente per cápita fue de 45,6 kg (equivalente en peso vivo), la segunda cantidad más elevada registrada en la UE. Fue un 20% inferior a la de Portugal, pero un 88% superior a la de la media comunitaria. Frente a 2016, el consumo aparente en España aumentó un 0,4%.

El consumo aparente per cápita en Francia fue de 33,7 kg (equivalente en peso vivo) en 2017, un incremento del 1,5% con respecto al año anterior. El valor fue un 39% más alto que el de la media comunitaria, pero un 47% más bajo que en Portugal. En la tabla 3 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita.

El consumo aparente de sardina en la UE fue de 0,58 kg (equivalente en peso vivo) per cápita en 2017. La sardina procede en su totalidad de la pesca de captura y representó el 2% de las especies más importantes consumidas en la UE²⁴.

En los últimos tres años, España registró los mayores niveles de consumo en los hogares de sardina de los tres Estados miembros analizados. Los hogares en España también fueron los que menos gastaron por kilo de producto (4,90 EUR/kg de media), mientras que los de Francia fueron los que más gastaron (6,74 EUR/kg).

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

Primera venta: Francia (9/2018, 8/2017), Grecia (8/2017, 3/2016, julio de 2013) Italia (9/2018, 8/2017), Portugal (5/2015, febrero de 2013), Reino Unido (9/2018).

Consumo: Francia (1/2018), Grecia (3/2015), Portugal (1/2018, 1/2016, 3/2015), España (1/2018, 1/2016, 3/2015), el Reino Unido (1/2016, 3/2015).

Importaciones extracomunitarias: Marruecos (1/2018, 9/2018, 3/2019), Tailandia (1/2018).

Tema del mes: El mercado de la sardina en la UE (6/2016).

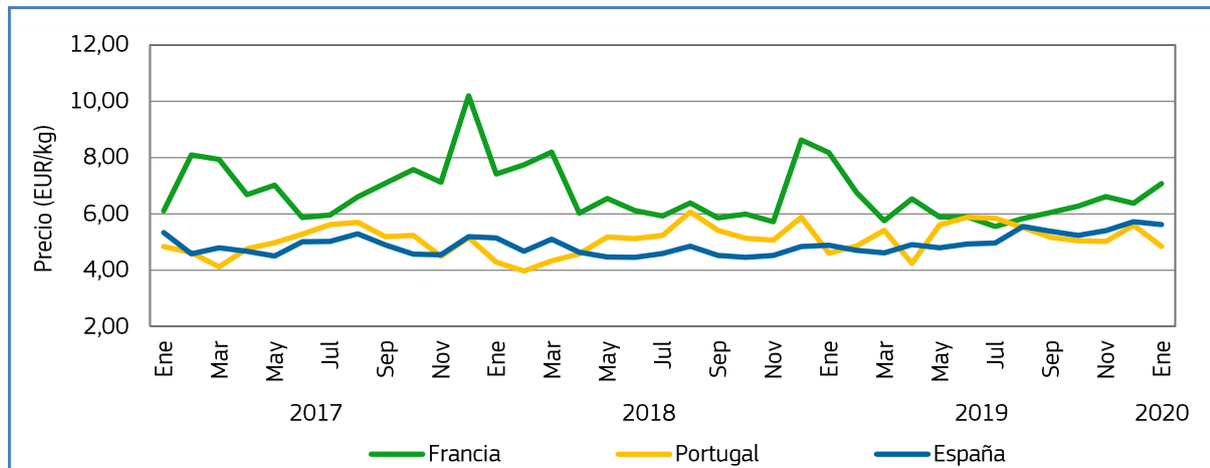
²¹ <https://eumofa.eu/documents/20178/111091/MH+1+2018+07.02.pdf/>

²² *Ibidem*.

²³ 2017 es el año más reciente para el que hay datos disponibles.

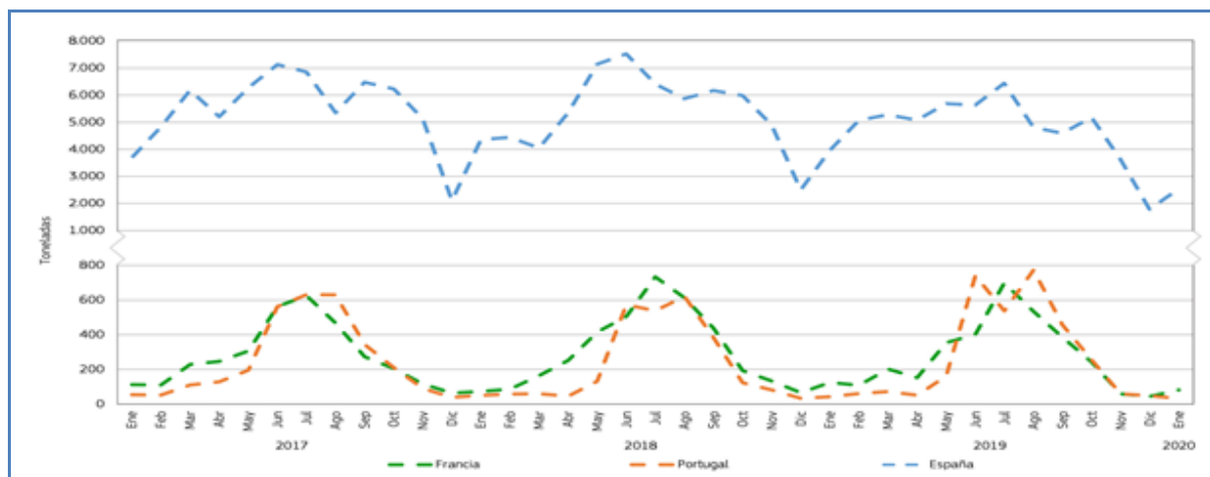
²⁴ https://eumofa.eu/documents/20178/314856/EN_The+EU+fish+market_2019.pdf/

Figura 38. **PRECIOS DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.03.2020).

Figura 39. **COMPRAS DE SARDINA FRESCA EN LOS HOGARES**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.03.2020).

3.2.2. Tendencias de consumo en Francia

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a enero de 2020): Descenso del precio y del volumen.

Precio medio anual: 7,18 EUR/kg (2017), 6,71 EUR/kg (2018), 6,31 EUR/kg (2019).

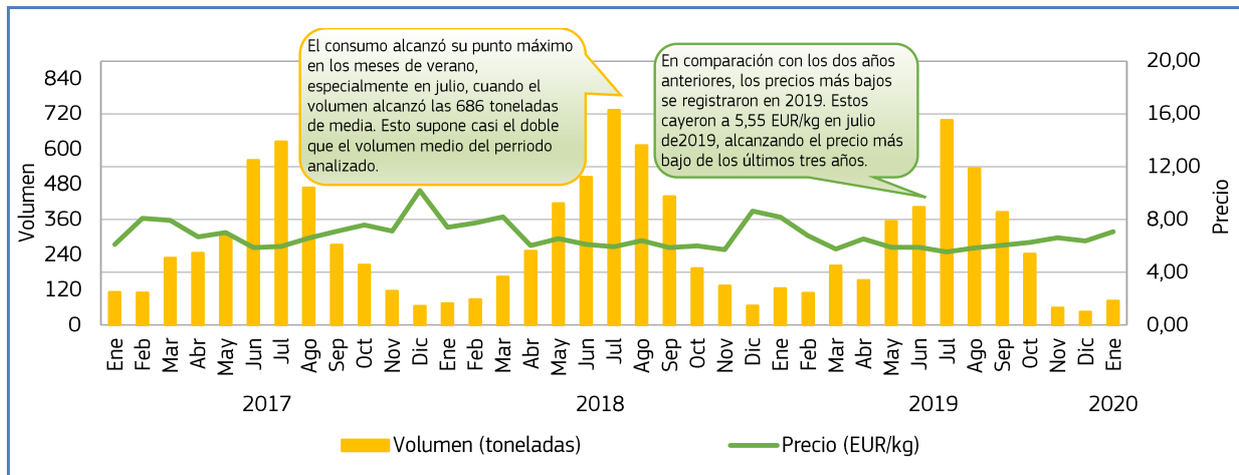
Consumo anual: 3.319 toneladas (2017), 3.674 toneladas (2018), 3.310 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero de 2020): Descenso del volumen y del precio.

Precio: 7,08 EUR/kg.

Consumo: 82 toneladas.

Figura 40. **PRECIOS Y VOLUMEN DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES EN FRANCIA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.03.2020).

3.2.3. Tendencias de consumo en Portugal

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a enero de 2020): Ligero aumento del precio y del volumen.

Precio medio anual: 4,99 EUR/kg (2017), 5,02 EUR/kg (2018), 5,23 EUR/kg (2019).

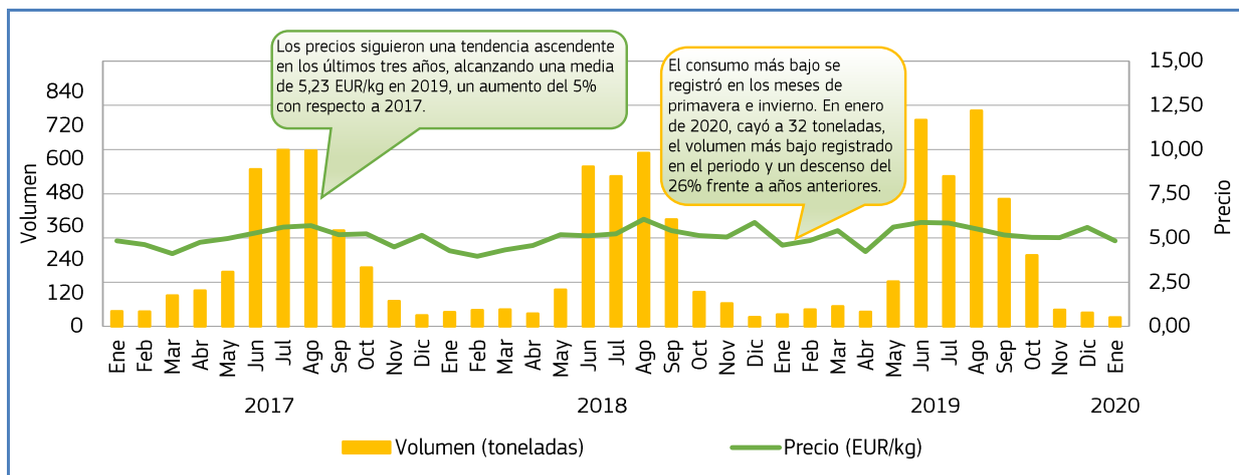
Consumo anual: 3.050 toneladas (2017), 2.700 toneladas (2018), 3.258 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero de 2020): Aumento del precio y descenso del volumen.

Precio: 4,84 EUR/kg.

Consumo: 32 toneladas.

Figura 41. **PRECIOS Y VOLUMEN DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES EN PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.03.2020).

3.2.4. Tendencias de consumo en España

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a enero de 2020): Aumento del precio y descenso del volumen.

Precio medio anual: 4,86 EUR/kg (2017), 4,69 EUR/kg (2018), 5,09 EUR/kg (2019).

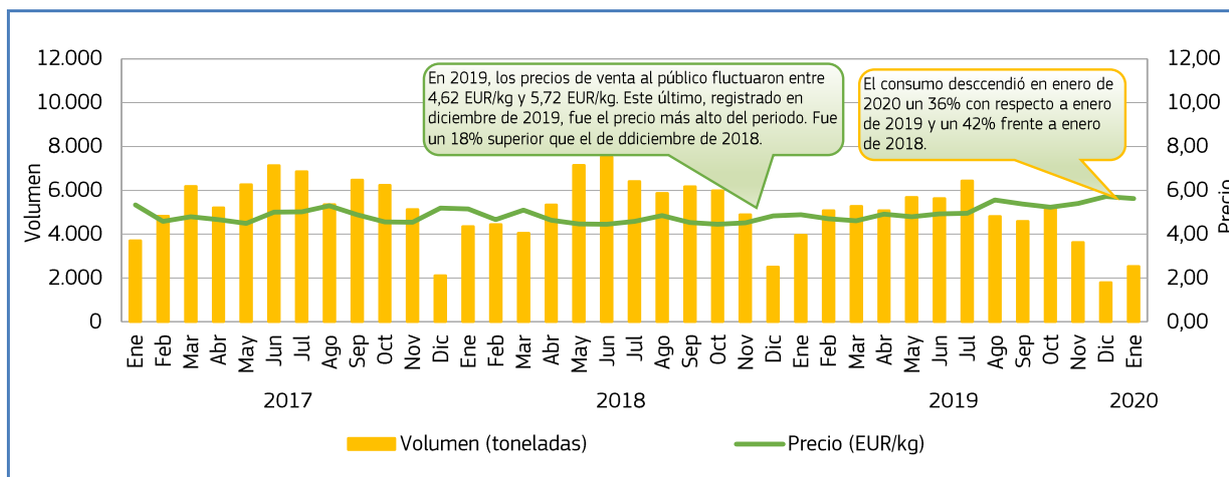
Consumo anual: 65.497 toneladas (2017), 64.705 toneladas (2018), 57.154 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero de 2020): Aumento del precio y descenso del volumen.

Precio: 5,62 EUR/kg.

Consumo: 2.537 toneladas.

Figura 42. **PRECIOS Y VOLUMEN DE LA SARDINA FRESCA COMPRADA POR LOS HOGARES EN ESPAÑA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.03.2020).

4. Caso práctico – La pesca y la acuicultura en Turquía

4.1. Introducción

Turquía abarca un área geográfica de 783.560 km², con 8.333 km de costa. Linda con el mar Mediterráneo al sur, el mar Negro al norte y el mar Egeo y el mar de Mármara al oeste. La capital, Ankara, tiene una población de 5 millones de habitantes aproximadamente, mientras que la ciudad más grande, Estambul, cuenta con unos 15 millones (incluyendo toda el área metropolitana). La población total asciende a cerca de 83 millones²⁵.

En 2018, el Producto Interior Bruto (PIB) fue de 654.000 millones de euros, un 20% más (en TRY) que en 2017, y el PIB per cápita se situó en los 8.030 euros, un aumento del 18% (en TRY) en comparación con 2017²⁶.

Con una superficie de agua total de 26 millones de hectáreas y ríos con una longitud total de 177.714 km, Turquía cuenta

los recursos naturales necesarios para la producción de pescado²⁷. Entre 2013 y 2017, Turquía fue el 23^{er} productor acuícola más importante del mundo, produciendo el 0,2% del volumen mundial (0,6% excluyendo a China), y fue el 3^{er} productor acuícola más importante de la cuenca del Mediterráneo (tras Egipto y España)²⁸. En lo que respecta a la pesca, Turquía es el 46^o productor más importante del mundo y ocupa el 5^o puesto en la cuenca del Mediterráneo. En 2018, la producción pesquera ascendió a 314.000 toneladas, de las cuales 284.000 toneladas provenían de las capturas marinas y 30.000 toneladas de las pesquerías de agua dulce, un descenso del 12% y del 6%, respectivamente, desde 2017. La producción acuícola total se situó en las 315.000 toneladas en 2018, lo que supone una subida del 14% en comparación con 2017²⁹.



Fuente: <https://www.lonelyplanet.com/maps/europe/turkey/>

4.2. Pesca

En 2017, el número total de embarcaciones de pesca registradas era de 17.497 y la flota marina daba trabajo a 32.000 personas aproximadamente. La mayoría de la flota turca se compone de embarcaciones de pequeño tamaño: cerca del 90% tienen menos de 12 metros de eslora³⁰. Casi tres cuartos de las capturas totales anuales proceden del mar Negro. La anchoa europea, la sardina europea, el espadín europeo y el jurel mediterráneo se corresponden con las especies de pequeños pelágicos que más se capturan, representando el 63% de las capturas totales en 2018. Se utilizan, fundamentalmente, para la producción de harina y aceite de pescado y son los ingredientes principales del pienso para peces³¹.

²⁵ Instituto de Estadística de Turquía (TurkStat), 2019, <http://www.turkstat.gov.tr/Start.do>

²⁶ *Ibidem*.

²⁷ Eurofish.

²⁸ FAO.

²⁹ TurkStat, <http://www.turkstat.gov.tr/Start.do>

³⁰ DG Pesca y Acuicultura, Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de la República de Turquía, 2017.

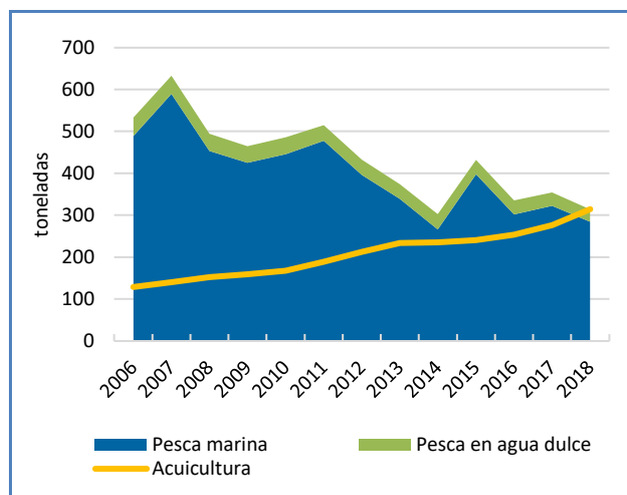
³¹ FAO.

Tabla 3. **PRODUCCIÓN PESQUERA EN EL PERIODO 2014–2018 (volumen en 1.000 toneladas)**

Pesca	2014	2015	2016	2017	2018
Boquerón	96.440	193.492	102.595	158.094	96.452
Chirla	21.828	37.404	20.932	34.941	44.533
Espadín	41.648	76.996	50.225	33.950	20.057
Sardina	18.077	16.693	18.162	23.426	18.854
Otros moluscos marinos	7.193	8.980	10.654	10.700	10.434
Tarek (<i>Alburnus tarichi</i>)	8.310	8.850	9.950	9.830	9.945
Plegonero	9.555	13.158	11.541	8.248	6.814
Jurel del Mediterráneo	12.213	14.290	8.860	8.066	14.222
Bonito	19.032	4.573	39.460	7.578	30.920
Carpa dorada	5.408	6.745	7.652	7.035	6.134
Sardina atlántica	6.918	5.257	5.157	5.381	5.222
Jurel del Atlántico	4.110	2.373	2.289	4.919	6.456
Mejillones diversos	2.913	2.944	2.962	3.738	2.680
Carpa común	8.036	7.223	4.736	3.543	2.906
Otros	40.533	32.931	40.151	34.871	38.466
Total	302.214	431.909	335.326	354.320	314.095

Fuente: FAO.

Figura 43. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA Y PESQUERA (AGUA SALADA Y DULCE), 2006–2018 (volumen en 1.000 toneladas)**



Fuente: TurkStat.

Los volúmenes totales de las pesquerías varían cada año, principalmente debido a la fluctuación en las capturas de la anchoa. Sin embargo, si se analiza un periodo más largo, se observa una clara tendencia descendente en lo que respecta a las pesquerías marinas y de agua dulce, si bien menos pronunciada en este último grupo. Desde 2006 a 2018, las capturas anuales procedentes de pesquerías marinas disminuyeron un 43% (desde 490.000 a 280.000 toneladas), mientras que las capturas anuales de las pesquerías de agua dulce descendieron un 32% (de 44.000 a 30.000 toneladas).

Esta tendencia es bien recibida por las autoridades turcas, quienes afirman que «*Nuestro Ministerio considera la conservación y la explotación sostenible de los recursos que ya se encuentran limitados como un objetivo fundamental*». No se han emitido licencias de pesca para embarcaciones marítimas desde 2002, y desde 2012 se ha aplicado un plan de desmantelamiento de las embarcaciones pesqueras. En 2012, se cancelaron las licencias de pesca de las 1.225 embarcaciones de más de 10 metros y se eliminaron de la flota; el programa continúa en funcionamiento en la actualidad³².

³² Dirección General de Pesca y Acuicultura, Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de la República de Turquía, «La pesca turca, 2017».

4.3. Acuicultura

A diferencia del sector pesquero, la producción acuícola ha aumentado a un ritmo constante y se encuentra a punto de superar a la pesca. Este crecimiento se debe, principalmente, a la combinación de los avances tecnológicos y la estrategia del gobierno. Asimismo, Turquía es, en la actualidad, el principal productor en la región del Mediterráneo de especies de acuicultura, tales como la trucha, la lubina y la dorada, producidas tanto en el Mediterráneo como en el mar Negro. Casi el 40% de la producción acuícola en 2017 procedía de la acuicultura de agua dulce (concretamente, la trucha arcoíris). La maricultura se encuentra dominada por la lubina y la dorada, que representaron cerca del 98% de la producción en 2018. Las principales regiones de acuicultura marina se corresponden con las provincias de la costa del mar Egeo. Actualmente, Turquía es el exportador y productor más importante de lubina y dorada, a nivel mundial. El país también cuenta con una considerable industria de cultivo del atún rojo, en la que se desarrollan trabajos de captura y engorde de atún, principalmente para el mercado japonés.

La producción de la maricultura utiliza, mayoritariamente, jaulas marinas en mar abierto, mientras que en la producción de agua dulce se suelen emplear estructuras en tierra abastecidas con agua procedente de los ríos, así como jaulas en lagos y embalses hidroeléctricos y de riego. En 2016, había 2.326 piscifactorías, 1.901 de agua dulce y 425 de agua salada, con una capacidad total de casi 500.000 toneladas. El número de grupos integrados verticalmente que gestionan sus propios criaderos, plantas de alimentación de pescado, explotaciones acuícolas y plantas de procesado y envasado está aumentando de manera continua. La cantidad de personas empleadas en el sector de la acuicultura es de 10.500³³.

Tabla 4. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA, 2014–2018 (volumen en 1.000 toneladas)**

Acuicultura	2014	2015	2016	2017	2018
Trucha arcoíris	112.345	106.598	104.355	106.733	112.427
Lubina	74.653	75.164	80.847	99.971	116.915
Dorada	41.873	51.844	58.254	61.090	76.680
Truchas diversas	1.248	1.440	2.658	2.924	2.70
Atún rojo del Atlántico	305	340	770	777	715
Corvina	3.281	2.801	2.463	697	1.486
Mejillón Mediterráneo	n/a	3	329	489	907
Carpa común	157	206	196	233	212
Otros	440	568	459	563	269
Total	234.302	238.964	250.331	273.477	311.681

Fuente: FAO.

4.4. Industria procesadora

En 2017, había 210 empresas de procesado de pescado, las cuales daban empleo a unas 6.500 personas³⁴. Los principales productos procesados son la lubina y la dorada. El pescado procesado se destina fundamentalmente a la exportación, ya que el mercado nacional prefiere el pescado fresco entero. La lubina y la dorada de acuicultura se exportan refrigeradas o congeladas, evisceradas o en filetes, en bandejas envasadas al vacío. En los últimos tiempos, también se han exportado en forma de platos preparados. La trucha arcoíris de acuicultura se presenta ahumada y en filetes para los mercados occidentales.

4.5. Exportaciones

La UE es el mercado principal de las exportaciones de pescado y crustáceos de Turquía, si bien las exportaciones están aumentando a Rusia, Oriente Medio e, incluso, Asia y EE. UU. El volumen total de los productos de la pesca y de la

³³ FAO.

³⁴ <https://www.eurofish.dk/turkey>

acuicultura exportados aumentó a casi 219.000 toneladas en 2019, con un valor de 942 millones de euros aproximadamente.

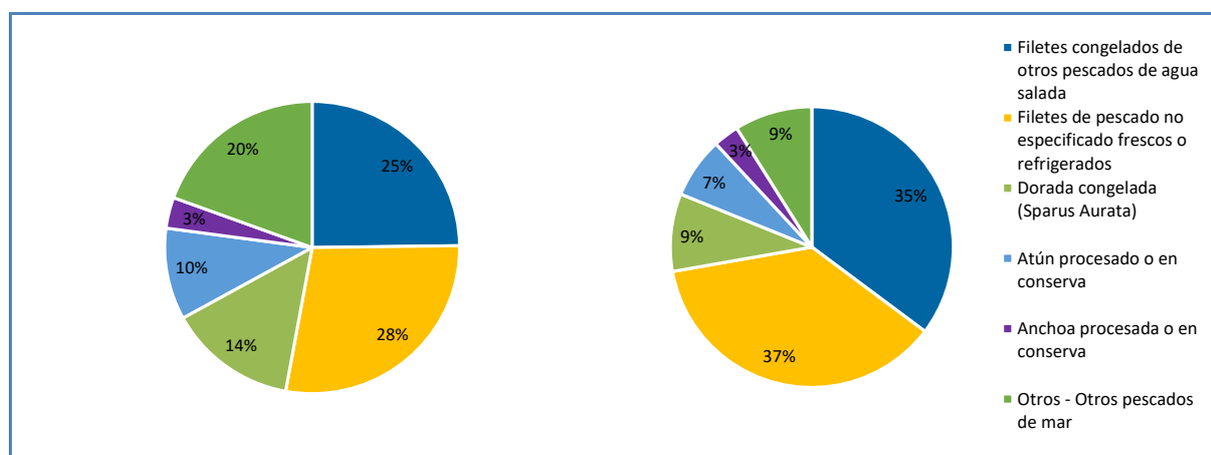
Tabla 5. **EXPORTACIONES DESDE TURQUÍA, 2015–2019 (volumen en 1.000 toneladas y valor en 1.000 EUR)**

Principales Especies Comerciales	Volumen					Valor				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Otros pescados de mar	49.397	29.914	33.632	37.799	40.382	350.430	215.476	223.832	228.848	237.446
Las demás doradas	58.194	41.961	43.226	48.971	55.086	269.778	161.416	165.664	167.784	189.227
Las demás lubinas	52.243	27.201	32.785	42.567	49.315	259.370	136.386	151.355	164.581	173.718
Trucha	36.710	21.993	23.628	25.334	27.407	155.375	92.855	95.619	110.862	130.158
Atún rojo	5.312	2.978	4.071	4.122	7.000	77.527	39.047	51.068	48.731	76.943
Moluscos y otros invertebrados acuáticos	3.853	2.665	2.582	3.222	3.246	20.747	13.658	12.947	19.718	21.917
Aceite de pescado	12.926	9.944	3.584	10.249	7.329	22.737	16.451	7.239	18.117	11.865
Pepino de mar	324	379	855	944	1.292	7.323	7.879	14.647	18.924	32.335
Almeja	1.737	1.254	1.574	1.860	2.289	5.782	3.750	4.875	6.519	8.357
Otros crustáceos	719	1.119	829	978	1.043	5.334	8.274	5.893	6.757	7.111
Camarones y langostinos diversos	1.424	673	677	580	778	10.222	5.405	5.201	4.200	7.243
Carpa	15.316	10.850	7.750	5.912	7.471	8.761	7.934	2.958	2.123	2.203
Harina de pescado	146	1.157	2.562	6.031	11.304	233	1.775	3.517	7.757	14.499
Otros	6.876	4.149	4.768	4.410	4.970	25.907	19.820	19.352	20.050	28.542
Total	245.177	156.237	162.524	192.978	218.912	1.219.526	730.126	764.168	824.971	941.562

Fuente: EUMOFA, basado en Global Trade Atlas – datos de IHS Markit

La categoría más exportada de las Principales Especies Comerciales es «Otros pescados de mar». Al analizar y comparar con las estadísticas de exportación del Instituto de Estadística de Turquía (TurkStat), se observa que esta categoría consiste en varios productos congelados y procesados de las principales especies de acuicultura (dorada y atún), así como de anchoa procedente de la pesca de captura. Las dos categorías más importantes se corresponden con grupos de «Filetes congelados de otros pescados de agua salada» y «Filetes frescos o refrigerados de pescado», con un porcentaje del 25% y 28% del volumen y del 35% y 37% del valor, respectivamente.

Figura 44. **VOLUMEN (IZQUIERDA) Y VALOR (DERECHA) DE EXPORTACIÓN DE LAS SUBCATEGORÍAS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES INCLUIDAS EN LA CATEGORÍA DE «OTROS PESCADOS DE MAR» EN 2019**



Fuente: TurkStat.

Turquía produce principalmente filetes de lubina, dorada y trucha para su exportación a la UE. Los filetes de trucha fresca se declaran aparte, por lo que es razonable pensar que los dos productos «Filetes congelados de otros pescados de agua salada» y «Filetes frescos o refrigerados de pescado» se componen, fundamentalmente, de filetes de lubina y dorada. Estas categorías representaron el 10% y 18% del volumen y el valor totales de las exportaciones, respectivamente, en 2019.

4.6. Importaciones comunitarias desde Turquía

De las 219.000 toneladas del volumen de exportación total en 2019, 127.000 toneladas (58%) de los productos de la pesca y la acuicultura de Turquía tuvieron como destino la UE, con las tres especies acuícolas principales (dorada, lubina y trucha) a la cabeza, seguidas de la anchoa de la pesca de captura.

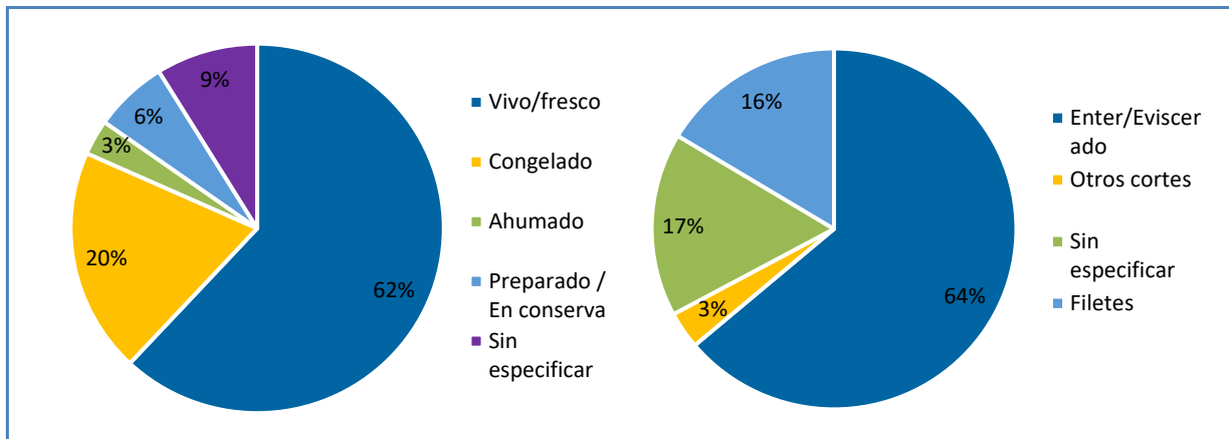
Tabla 6. **IMPORTACIONES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DESDE TURQUÍA A LA UE, 2015–2019**
(volumen en 1.000 toneladas y valor en 1.000 EUR)

Principales especies comerciales	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros pescados de mar	14.604	137.216	19.260	176.791	18.600	169.286	19.894	164.221	22.836	179.362
Dorada	17.559	88.562	28.348	122.095	29.600	126.806	32.216	125.966	37.934	148.510
Lubina	14.781	78.124	16.839	88.069	20.342	99.691	25.763	107.603	28.989	109.714
Trucha	13.683	65.081	15.624	73.791	16.461	71.308	13.716	64.642	13.263	65.462
Anchoa	1.930	7.978	1.749	7.761	1.698	7.207	1.521	7.040	1.602	7.379
Almeja	2.342	8.341	1.749	5.854	1.868	6.201	2.154	7.615	2.040	7.517
Aceite de pescado	65	135	4.505	6.884	523	1.082	7.215	14.352	4.632	7.298
Otros pescados de agua dulce	3.138	4.207	2.906	4.724	3.381	5.716	3.085	6.077	2.636	4.638
Gamba blanca	571	4.407	528	4.757	547	4.665	305	2.516	349	3.256
Otros productos	n/a	n/a	n/a	n/a	2.272	5.443	2.126	4.901	3.007	7.062
Otros salmónidos	341	2.931	483	4.067	239	1.970	363	2.874	384	3.175
Doradas, las demás	1.601	8.927	142	1.326	207	1.795	329	2.005	145	697
Otros	1.855	9.792	2.047	11.637	3.281	12.765	4.988	17.189	9.428	24.114
Total	72.468	415.702	94.180	507.754	99.020	513.935	113.675	527.001	127.243	568.183

Fuente: EUMOFA

La mayoría de las importaciones se componen de productos vivos/frescos y enteros o eviscerados (62% y 64%, respectivamente), si bien se observa un porcentaje considerable en lo que respecta a los filetes u otros productos procesados

Figura 45. **ESTADO DE CONSERVACIÓN (IZQUIERDA) Y ESTADO DE PRESENTACIÓN (DERECHA) DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA IMPORTADOS DESDE TURQUÍA A LA UE EN 2019**

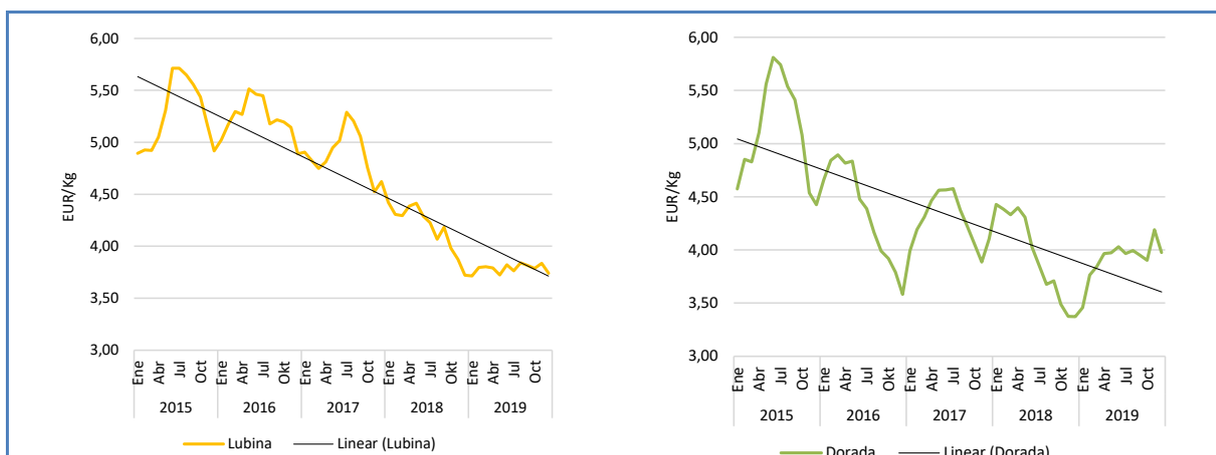


Fuente: EUMOFA.

4.7. Precios de importación a la UE

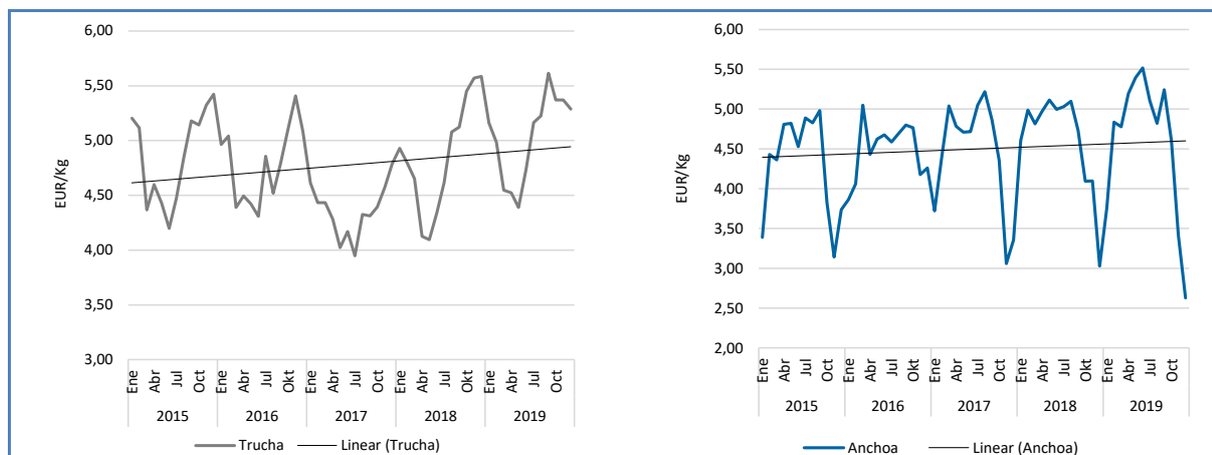
El sector de la acuicultura se caracteriza por presentar ciclos de expansión y recesión con rápidos volúmenes de crecimiento seguidos de caídas de los precios, los cuales se repiten de manera continua. Desde 2015 a 2019, se ha observado un pronunciado descenso en el precio de las dos especies principales dentro de la acuicultura (lubina y dorada), asociado a un rápido crecimiento en la producción durante el mismo periodo con el fin de poder satisfacer el nivel de la demanda. Sin embargo, hacia el final del periodo, los niveles de la oferta superaron a la demanda. Con todo, tanto las especies de trucha como la anchoa mostraron una tendencia ligeramente ascendente en el precio durante el mismo periodo.

Figura 46. **PRECIOS MENSUALES DE IMPORTACIÓN DE LA DORADA Y LA LUBINA DE TURQUÍA A LA UE EN 2015-2019**



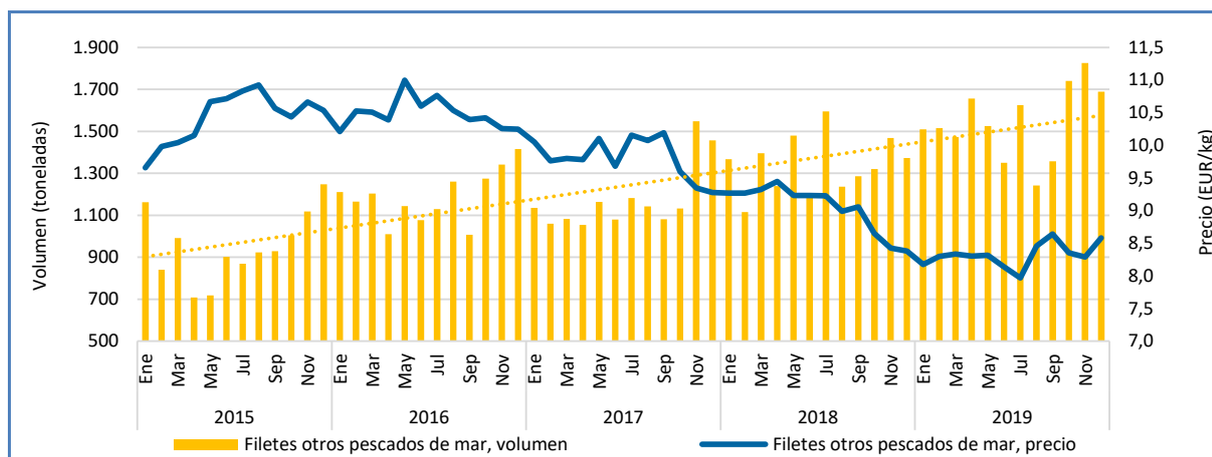
Fuente: EUMOFA.

Figura 47. **PRECIOS MENSUALES DE IMPORTACIÓN DE LA TRUCHA Y LA ANCHOA DE TURQUÍA A LA UE EN 2015–2019**



Fuente: EUMOFA.

Figura 48. **PRECIOS Y VOLUMEN MENSUAL DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES DE OTROS PESCADOS DE MAR DE TURQUÍA A LA UE, EN 2015–2019**



Fuente: EUMOFA.

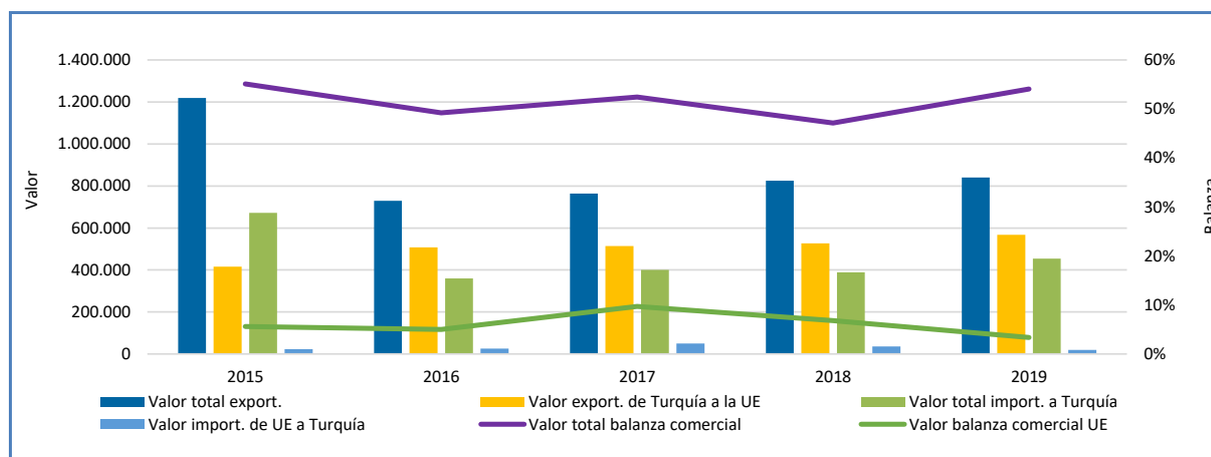
*Se considera que incluyen un porcentaje importante de dorada y lubina.

4.8. Balanza comercial de los productos de la pesca y de la acuicultura

En lo que respecta al valor, las principales especies comerciales más importantes importadas a Turquía entre 2015 y 2019 fueron la harina de pescado (32% del valor total de importaciones), el aceite de pescado (16%), la caballa (11%), el salmón (11%), el listado (6%), el carbonero (4%) y el atún rojo (3%). La harina y el aceite de pescado se corresponden con los insumos principales para el sector de la acuicultura y representan casi el 50% del valor total de importaciones. El total de la balanza comercial de Turquía (valor total de importaciones versus valor total de exportaciones) varió desde el 47% hasta el 55% (52% de media) durante el periodo.

La balanza comercial entre Turquía y la UE varió desde el 3% hasta el 10% (6% de media), y las principales especies comerciales exportadas a Turquía durante el periodo 2015–2019 fueron el listado (27% del valor total), la harina de pescado (21%), el salmón (7%) y el rabil (6%).

Figura 49. **VALOR Y BALANZA COMERCIAL DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA ENTRE LA UE Y TURQUÍA, EN 2015–2019**



Fuente: EUMOFA basado en datos de Global Trade Atlas - HIS Markit.
* Se considera que incluyen un porcentaje importante de dorada y lubina.

Tabla 7. **EXPORTACIONES COMUNITARIAS A TURQUÍA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES, 2015–2019 (volumen en 1.000 toneladas y valor en 1.000 EUR)**

Principales especies comerciales	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor								
Listado	3.516	3.513	7.114	8.073	10.053	14.483	8.591	10.224	5.914	7.088
Harina de pescado	3.192	4.548	1.931	2.720	12.596	15.922	7.600	9.290	1.521	1.873
Salmón	220	2.322	167	1.895	136	1.563	155	1.993	101	1.346
Rabil	1.624	2.246	1.988	2.877	1.649	2.459	518	748	73	106
Otros pescados de mar	657	1.771	179	1.293	365	980	825	1.588	187	857
Otros productos	0	0	0	0	1.159	2.754	1.111	2.682	576	1.562
Caballa	4.171	1.953	936	564	3.664	1.895	2.106	975	254	169
Calamar y pota	537	1.305	493	1.533	193	676	223	888	76	320
Aceite de pescado	193	445	211	609	479	1.306	1.055	1.853	192	533
Pez espada	81	886	133	1.437	42	443	47	508	44	565
Patudo	538	599	827	887	1.084	1.767	344	450	319	415
Otros	1.424	3.667	842	3.609	2.226	5.595	2.211	4.685	2.929	4.298
Total	16.151	23.254	14.820	25.499	33.645	49.843	24.785	35.884	12.187	19.133

Fuente: EUMOFA.

4.9. Consumo

El consumo per cápita de los productos de la pesca y la acuicultura se situó en torno a los 5,49 kg en 2017 y los 6,14 kg en 2018³⁵. Esta cifra es baja en comparación con la media a nivel mundial, de 21 kg/cápita, y la de la Unión Europea, de 22 kg/cápita³⁶, especialmente si se tiene en cuenta, además, que Turquía se encuentra rodeada de varios mares. La trucha y la lubina gozan de popularidad en la región mediterránea de Turquía, mientras que, en la parte oriental del país, la anchoa europea es el pescado preferido, seguido de la trucha. Las regiones del Marmara y el Egeo son las zonas más importantes en lo que respecta al volumen y a la variedad de pescado consumido. El consumo de pescado en Turquía aumentó desde los 4 kg en la década de 1960 hasta los 8 kg en las décadas de 1980 y 1990, tras lo que comenzó a

³⁵ TurkStat.

³⁶ Statista, <https://www.statista.com/statistics/820953/per-capita-consumption-of-seafood-worldwide/>

descender de nuevo a partir de mediados de los años 2000³⁷. A lo largo de la historia, los consumidores en Turquía han preferido los productos cárnicos y el consumo de pescado difiere entre las distintas regiones³⁸, siendo inferior en las zonas interiores y más predominante en las zonas costeras. Las autoridades se encuentran trabajando en una campaña de comunicación destinada a fomentar un aumento en el consumo de pescado³⁹.

4.10. Perspectivas

De acuerdo con la FAO, las amenazas para el sector de los productos pesqueros en Turquía son la sobrepesca, el exceso de capacidad de la flota, la deficiente planificación ambiental y la pesca no reglamentada. Sin embargo, se están buscando alternativas para aumentar la producción de una manera sostenible a través de la promoción de planes de gestión conjunta, la evaluación de las poblaciones, los esfuerzos en las medidas de seguimiento, control y vigilancia, la mejora en el acceso al mercado de los productos de la pesca de Turquía hacia la UE y el desarrollo de la pesca de recreo. Tras la instalación de las explotaciones acuícolas en mar abierto, los conflictos entre el sector de la acuicultura marina y los demás usuarios de las zonas costeras, principalmente la industria del turismo, se vieron reducidos de manera significativa. Este cambio ha permitido un mayor crecimiento en la producción acuícola y, en estos momentos, el sector se ha marcado como objetivo llegar a una producción de 600.000 toneladas, incluyendo la trucha, para 2023. Dicho objetivo se alcanzará a través de la producción en jaulas de agua dulce, gracias a la reciente construcción de embalses y a la designación de nuevas zonas de acuicultura marina. Turquía tiene acceso a una infraestructura de investigación fuertemente desarrollada. Las facultades, los departamentos y los laboratorios de las universidades mantienen estrechos lazos con la industria. Estas instituciones proporcionan nuevos puntos de vista y competencias para la industria, al mismo tiempo que la abastecen de empleados con una buena formación, los cuales también son importantes para el crecimiento del sector. Los nuevos sectores como el cultivo del mejillón y el camarón y langostino, que el gobierno está interesado en desarrollar, también desempeñarán un papel fundamental en el crecimiento general de la producción⁴⁰. Los estándares de certificación, tales como Global GAP⁴¹, Friend of the Sea e ISO 14000, están gozando de un uso cada vez más extendido.

³⁷ Nuestro mundo en datos/FAO, <https://ourworldindata.org/grapher/fish-and-seafood-consumption-per-capita>

³⁸ Eurofish.

³⁹ <https://www.undercurrentnews.com/2016/04/28/commerce-proposes-hike-in-shrimp-duties-for-india-lowers-vietnamese-rates-across-the-board-2-50/>

⁴⁰ Eurofish.

⁴¹ Buenas prácticas agrícolas.

5. Caso práctico – El camarón y el langostino tropical en la UE

Los camarones y langostinos tropicales son una de las especies más producidas, comercializadas y consumidas del mundo y de la UE. La producción mundial de camarones y langostinos tropicales ha seguido aumentando en la última década, impulsada recientemente por China, Ecuador y la India, y se espera que siga creciendo durante los próximos años. En 2019, las importaciones extracomunitarias de camarones y langostinos *Penaeus* congelados alcanzaron las 284.270 toneladas, con un valor total de 1.980 millones de euros, relativamente estable en comparación con 2018.

5.1. Biología y método de producción

Biología

Los camarones y langostinos tropicales más producidos y comercializados pertenecen al género *Penaeus*. La familia de los peneidos incluye las especies de crustáceos cultivadas más importantes del mundo. Las dos principales especies que se producen son el langostino blanco o vannamei (*Penaeus vannamei*) y el langostino jumbo (*Penaeus monodon*).

El langostino vannamei es originario de la costa del Pacífico oriental, desde Sonora, México, pasando por América Central y del Sur, hasta Tumbes en Perú; zonas donde las temperaturas del agua suelen ser superiores a los 20°C durante todo el año. Esta especie vive en hábitats marinos tropicales.

El langostino vannamei adulto vive y desova en mar abierto, mientras que las postlarvas migran hacia la costa para pasar la fase juvenil, adolescente y sub-adulta en estuarios costeros, albuferas o manglares⁴².

El langostino jumbo madura y se reproduce en hábitats marinos tropicales y, al igual que el langostino vannamei, pasa la fase larval, juvenil, adolescente y sub-adulta en estuarios costeros, albuferas o manglares. En su hábitat natural, muestra especial actividad por la noche, enterrándose en el sustrato durante el día y emergiendo por la noche para buscar alimento, tales como especies bentónicas. El langostino jumbo vive en la costa de Australia, sureste de Asia, sur de Asia y este de África.



Métodos de producción

Estas dos especies *Penaeus* pueden proceder tanto de la pesca de captura como de la acuicultura. Durante muchos años, la producción acuícola superó a las capturas de forma significativa. Existen tres tipos de cría para el cultivo de camarón y langostino: extensivo, semiintensivo e intensivo, que representan densidades de población bajas, medias y altas, respectivamente.

Hasta finales de los años 90, en Latinoamérica se utilizaba semilla salvaje del género *Penaeus vannamei* para su cultivo extensivo en estanques. Posteriormente, los programas de domesticación y selección genética dieron lugar a una oferta más constante de variedades de alta calidad, sin enfermedades y/o resistentes a enfermedades, cultivadas en criaderos.

Los estudios realizados recientemente en EE. UU. se han centrado en el cultivo de *P. vannamei* en estanques de cría súperintensivos dentro de viveros, sin intercambio de agua (únicamente reemplazando las pérdidas por evaporación) o descarga, utilizando post-larvas libres de patógenos específicos (SPF PL). Estas instalaciones son biológicamente seguras, tienen una huella ecológica reducida y pueden producir camarones y langostinos cerca de las zonas de consumo⁴³. En Europa también se están desarrollando otros proyectos parecidos.

El *Penaeus monodon* se cultivaba originalmente con otras especies de camarones y langostinos, tanto en estanques tradicionales de cría en jaulas, como en forma de subproducto en tanques de cría extensiva de sabalote. Debido a su

⁴² http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Penaeus_vannamei/en

⁴³ http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Penaeus_vannamei/en#tcNA0078

mayor tamaño y capacidad de supervivencia, en el sur de Asia se solía utilizar semilla de captura salvaje en estanques extensivos, que necesitan una cantidad mínima de semillas para su llenado. Sin embargo, el uso de semilla salvaje se ha reducido debido a la sobrepesca y al brote de la enfermedad de la mancha blanca en criaderos de camarones y langostinos. En consecuencia, la mayoría de las explotaciones de engorde utilizan únicamente semillas producidas en criaderos⁴⁴.

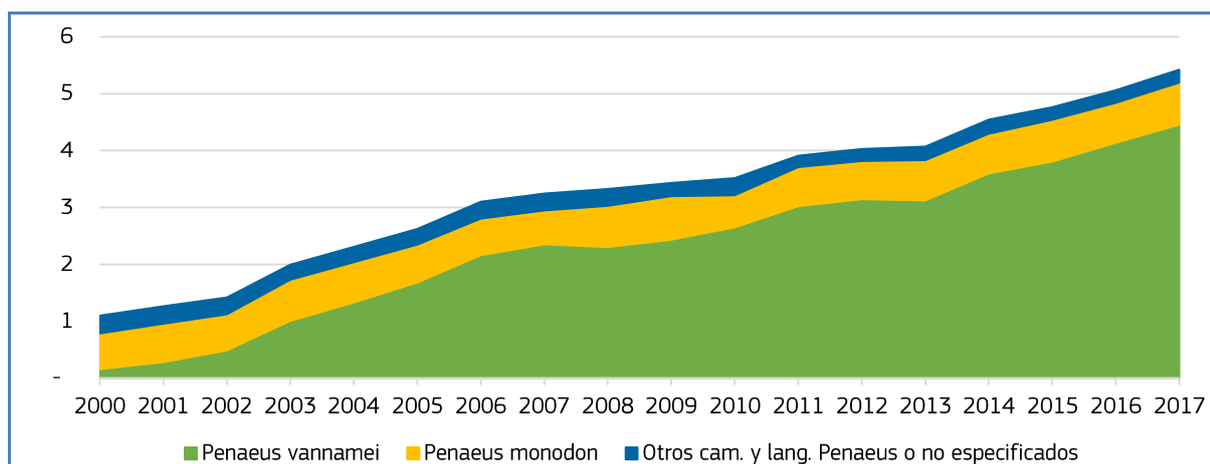
Proceso posterior a la cosecha: una vez clasificados, los camarones y langostinos, se lavan, se pesan e inmediatamente se introducen en agua con hielo entre 0°C y -4°C. Se suele añadir metabisulfito de sodio al agua fría para evitar la melanosis y las cabezas rojas⁴⁵. Después, los camarones y langostinos se dejan en hielo en recipientes aislados y se transportan en camión a las plantas de procesamiento o mercados nacionales de camarones y langostinos. En las plantas de procesamiento, se colocan en bandejas con hielo, se limpian y se clasifican según los tamaños estándar de exportación. Se procesan, se congelan rápidamente a -10°C y se almacenan a -20°C para su exportación, normalmente en barco. Debido al incremento de la demanda y al aumento del margen de beneficio asociado a los productos de la pesca (al contrario de lo que ocurre con los productos agrícolas), cada vez son más las plantas de procesamiento que operan líneas de productos con valor añadido.

5.2. Producción

Acuicultura

Desde principios de la primera década del año 2000, los países asiáticos empezaron a desarrollar de forma progresiva la producción de *P. vannamei* en lugar del *P. monodon*. La producción de *P. monodon* se mantuvo relativamente estable a nivel mundial, aumentando únicamente un 17% entre 2000 y 2017 y alcanzando las 739.000 toneladas en 2017. Durante el mismo periodo, la producción de *P. vannamei* aumentó considerablemente, convirtiéndose, con diferencia, en la principal especie de camarones y langostinos cultivados a nivel mundial, impulsada por una reducción de los gastos de producción y una mejora del control de enfermedades. La producción mundial de las especies cultivadas de *Penaeus* aumentó de un 14% en 2000 a un 82% en 2017, cuando la producción alcanzó 4,5 millones de toneladas. Debido a su reducido precio, esta «nueva» especie se puede comercializar en mercados nacionales, asegurando unos ingresos más estables para los acuicultores (en lugar de depender de los precios inestables de las exportaciones⁴⁶).

Figura 50. **EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CAMARÓN Y LANGOSTINO *PENAEUS* DE ACUICULTURA EN 2008–2017 (volumen en millones de toneladas)**



Fuente: FAO.

⁴⁴ http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Penaeus_monodon/en

⁴⁵ La melanosis (o manchas negras) en los camarones y langostinos es una discoloración u oscurecimiento inocuo pero inaceptable que se produce principalmente en los pleópodos, cabeza, cola y partes contiguas del caparazón. Normalmente las «cabezas rojas» se suelen producir durante la cosecha o cuando se transportan los camarones y langostinos a la planta de empaquetado. Se producen cuando el hepatopáncreas se abre de golpe dentro del cefalotórax. Estas pigmentaciones suelen reducir el precio de los productos.

⁴⁶ http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Penaeus_monodon/en

En 2017, China fue, con creces, el principal productor de langostino *P. vannamei* de acuicultura, produciendo el 38% del total mundial, seguido de la India (13%), Indonesia (11%), Vietnam (10%) y Ecuador (10%). Otros productores importantes fueron Tailandia (7%) y México (3%).

Durante la última década (2008–2017), la producción mundial del *P. vannamei* de acuicultura prácticamente se ha duplicado. Vietnam, Indonesia y Ecuador experimentaron el auge de producción más espectacular (1.037%, 141% y 190%, respectivamente) y la producción china aumentó un 57%.

Según la FAO, la producción comunitaria de langostino *P. vannamei* de acuicultura consistió únicamente en el bajo volumen producido en España (8 toneladas en 2017). Asimismo, también existe cierta producción comunitaria de langostino tigre (*Penaeus japonicus*) en Francia (unas 60 toneladas en 2017), Italia (6 toneladas) y España (1 tonelada).

Tabla 8. **PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LANGOSTINO *P. VANNAMEI* DE ACUICULTURA (volumen en toneladas)**

Países	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
China	1.062.765	1.102.712	1.183.585	1.258.159	1.359.763	1.338.958	1.473.007	1.519.409	1.628.638	1.672.287
India	-	1.730	-	125.000	136.300	211.200	305.251	416.347	461.302	583.400
Indonesia	208.648	170.969	206.578	246.420	238.663	376.189	442.379	409.899	498.174	503.800
Vietnam	38.600	36.000	99.285	140.466	148.023	236.242	352.722	339.489	380.000	439.023
Ecuador	150.000	179.100	223.313	260.000	281.100	304.000	340.000	403.000	422.000	435.000
Tailandia	501.394	571.189	561.075	603.227	588.370	310.705	263.245	281.918	321.542	329.636
México	130.201	125.778	104.612	109.816	100.320	60.292	86.973	130.361	127.814	150.030
Otros	212.950	241.868	270.092	278.815	292.366	284.256	332.119	302.521	293.495	343.428
Total	2.304.558	2.429.346	2.648.540	3.021.903	3.144.905	3.121.842	3.595.696	3.802.944	4.132.965	4.456.604

Fuente: FAO.

El langostino jumbo (*P. monodon*) se cultiva principalmente en países asiáticos. En 2017, el principal productor de camarones y langostinos *P. monodon* de acuicultura fue Vietnam, que produjo el 36% del total mundial, seguido de Indonesia (19%). Otros productores importantes fueron China (10%), Bangladesh (9%), la India (10%), Myanmar (7%) y Filipinas (6%).

Durante la última década (2008–2017), la producción mundial de *P. monodon* de acuicultura se ha mantenido estable, con un aumento del 3%. El principal productor, Vietnam, ha experimentado un descenso significativo (–19%), ya que muchos acuicultores de camarón y langostino empezaron a cultivar camarón y langostino *P. vannamei* tras el episodio de las manchas blancas⁴⁷. La India también experimentó un descenso (–23%). En otros países productores principales, la producción se mantuvo estable (+2% tanto en Indonesia como en Filipinas) o aumentó (un 24% en China y un 15% en Myanmar).

⁴⁷ De entre los virus más letales que afectan a los camarones y langostinos peneidos, el virus del síndrome de la mancha blanca (WSSV), patógeno del langostino de rápida replicación y especialmente virulento, se ha situado a nivel mundial como uno de los más frecuentes y extendidos. Se detectó por primera vez a principios de los 90 y afectó, sobre todo, a la industria acuícola asiática en el periodo 2010-2013.

Tabla 9. **PRODUCCIÓN MUNDIAL DE LANGOSTINO *P. MONODON* DE ACUICULTURA (volumen en toneladas)**

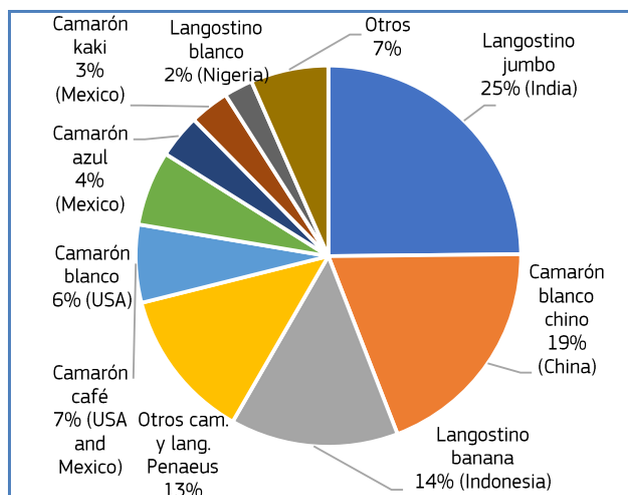
Países	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Vietnam	324.600	316.000	212.567	194.427	164.189	186.467	240.248	250.879	244.087	262.936
Indonesia	134.930	124.561	125.519	126.157	116.311	175.318	129.231	127.626	131.556	138.200
China	60.899	59.515	54.961	57.850	61.860	68.920	71.554	72.492	71.894	75.227
Bangladesh	-	49.710	43.154	56.569	57.785	68.948	71.430	75.274	68.217	68.272
India	76.000	96.880	-	130.000	131.900	78.500	70.389	82.043	57.330	58.450
Myanmar	48.303	46.104	46.105	51.207	52.693	52.000	40.000	49.891	54.179	55.310
Filipinas	45.343	47.830	48.162	47.495	48.197	49.467	47.843	49.527	49.139	46.068
Otros	30.290	27.844	32.424	24.806	36.391	29.293	31.068	27.471	28.775	34.964
Total	720.365	768.444	562.892	688.511	669.326	708.913	701.763	735.203	705.177	739.427

Fuente: FAO.

De acuerdo con un estudio de la Global Aquaculture Alliance, el crecimiento de la producción de camarones y langostinos entre 2017 y 2018 fue de aproximadamente un +11%, debido especialmente a Ecuador, China y la India. En 2019, el crecimiento fue solo del +1%⁴⁸.

Capturas

Figura 51. **CAPTURAS MUNDIALES DE LANGOSTINO *PENAEUS* EN 2017: DESGLOSE POR PRINCIPALES ESPECIES Y PRINCIPAL PRODUCTOR**



Fuente: FAO.

Las capturas mundiales de camarón y langostino *Penaeus* (todas las especies), alcanzaron las 937.221 toneladas en 2017. Las principales especies capturadas fueron:

- Langostino jumbo (25% del total), con un 90% de las capturas procedentes de la India.
- *Penaeus chinensis*: camarón blanco chino (19%), capturado principalmente en China (99%).
- *Penaeus merguensis*: langostino banana (14%), capturado principalmente en Indonesia (87%).
- Especies *Penaeus* no especificadas (13%), registradas en capturas de muchos países de todo el mundo.

Entre 2008 y 2017, la producción mundial de camarón y langostino *Penaeus* capturado registró un aumento del 21%, que se corresponde principalmente con el camarón blanco chino (+101%), el langostino banana (+47%), el camarón café (+51%), la gamba roja del Mediterráneo (+187%) y el langostino vannamei (+287%).

De acuerdo con los datos preliminares de Eurostat 2018, las capturas comunitarias de especies de camarones y langostinos *Penaeus* incluyeron principalmente camarones y langostinos capturados en el Mediterráneo. Las capturas comunitarias de las especies *Penaeus* alcanzaron aproximadamente 2.800 toneladas en 2017: 88% de langostino (*Melicertus kerathurus*, capturado principalmente en Grecia y España) y 12% de especies de camarones y langostinos *Penaeus* no especificados. Además, la flota comunitaria capturó unas 17.000 toneladas de gamba blanca en 2017 (*Parapenaeus longirostris*, capturada principalmente por Croacia y España). En cuanto a los territorios de ultramar de la

⁴⁸ <https://www.aquaculturealliance.org/advocate/goal-2019-global-shrimp-production-review/>

UE, existe una pesquería comercial importante de camarones y langostinos *Penaeus* en la Guayana francesa (*P. subtilis* y *P. brasiliensis*), la cual alcanzó 665 toneladas en 2017, tras una tendencia descendente importante desde mediados de los 2000.

Desde 2009, las capturas comunitarias de camarones y langostinos *Penaeus* cayeron un 38%, experimentando fuertes fluctuaciones a lo largo de la década (principalmente debido a la gran variabilidad de las capturas griegas de langostino). Sin embargo, a lo largo del periodo, las capturas comunitarias de gamba blanca se mantuvieron relativamente estables a pesar de las grandes fluctuaciones de las producciones nacionales.

Procesado y comercialización

Los camarones y langostinos tropicales se importan principalmente enteros y congelados para cocerlos y venderlos como productos refrigerados (con o sin cabeza y, a veces, pelados). Una parte de estas importaciones también se vende a través de mercados de productos congelados. Existen diferentes tipos de segmentos en el mercado de los camarones y langostinos congelados, dependiendo del tamaño, presentación y conservación y certificación.

La preferencia de elaboración depende del país en cuestión. Los diferentes tipos de presentación son los siguientes: enteros (HOSO), con caparazón (SO), pelados con cola (PTO), pelados sin desvenar (PUD), o pelados y desvenados (P&D) y con cola (TO). En el sur de Europa (países como España, Francia, Portugal e Italia), se prefiere el uso de camarones y langostinos crudos HOSO para la industria de la cocina. En el norte de Europa (países como los Países Bajos, Alemania, Bélgica, el Reino Unido, Suecia, Finlandia y Dinamarca) predomina la venta de camarones y langostinos PUD. En la UE, los camarones y langostinos *P. vannamei* se miden en unidades por kilogramo (ud/kg). En el mercado comunitario, son preferibles entre 40-50 ud/kg y 50-60 ud/kg. Normalmente se indica un 10% de glaseado en el paquete⁴⁹. Sin embargo, los camarones y langostinos *Penaeus* capturados por la flota comunitaria se suelen comercializar frescos y alcanzan precios mucho mayores.

Durante la última década, los medios de comunicación europeos han realizado comentarios negativos sobre el sector del cultivo de camarones y langostinos, particularmente con respecto a Asia. Se ha criticado el cultivo de estas especies por el impacto negativo que tienen en las comunidades locales y en el medio ambiente, tales como la contaminación de las aguas subterráneas y terrenos agrícolas. En este contexto, los consumidores están más concienciados de dicho impacto potencialmente negativo. Por tanto, los compradores europeos buscan proveedores de camarones y langostinos que puedan probar la sostenibilidad y responsabilidad de sus productos. Durante los últimos años, se han empezado a producir camarones y langostinos ecológicos con etiqueta ecológica en las principales regiones productoras (Madagascar, Vietnam, Honduras, Ecuador, China, la India, etc.). El primer ejemplo ha sido el *Penaeus monodon* de Madagascar, los primeros camarones y langostinos certificados con «Label Rouge», comercializados tradicionalmente en el mercado francés.

Mientras que el *P. vannamei* ecológico procede principalmente de Ecuador, el *P. monodon* ecológico se cultiva en varios países (por ejemplo, Bangladesh, Madagascar, la India, Indonesia y Vietnam). Sin embargo, la oferta de camarón y langostino certificado por el ASC⁵⁰ ha aumentado rápidamente en Europa. A nivel mundial, numerosas explotaciones acuícolas de camarón y langostino han recibido la certificación del ASC en los últimos años. Algunos ejemplos son las explotaciones de Belice, Honduras y Bangladesh⁵¹.

5.3. Importaciones – Exportaciones

El mercado comunitario de camarones y langostinos tropicales se caracteriza principalmente por depender de las importaciones, sobre todo de América Central y del Sur y de Asia. Los camarones y langostinos se importan casi en su totalidad crudos y congelados para su posterior cocción cerca de las zonas de consumo. Países como España, Italia y Francia importan materias primas en gran medida, sobre todo con cabeza y sin pelar, para utilizarlas como fuente en plantas nacionales en las que se cuecen camarones y langostinos. Por otro lado, los países del norte y oeste de Europa

⁴⁹ <https://www.cbi.eu/market-information/fish-seafood/shrimp-products/vannamei-shrimp/>

⁵⁰ ASC: Aquaculture Stewardship Council.

⁵¹ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/105319/Cooked+shrimp+in+Francia.pdf>

importan camarones y langostinos principalmente de países asiáticos, mientras que los países del sur de Europa suelen proceder en gran medida de Sudamérica⁵².

Las importaciones de camarones y langostinos *Penaeus*⁵³ congelados están sujetas a un contingente arancelario autónomo (CAA) en apoyo del sector de procesamiento de camarones y langostinos comunitarios (principalmente cocinados). En 2019, la cuota fue de 40.000 toneladas⁵⁴. Además, gracias al acuerdo de libre comercio firmado entre la UE y Ecuador y que se encuentra en vigor desde 2017, los compradores comunitarios de camarones y langostinos pueden importar *P. vannamei* de Ecuador libre de impuestos, frente al 3,6% que existiría fuera del CAA⁵⁵.

En 2019, las importaciones extracomunitarias de camarones y langostinos *Penaeus* congelados alcanzaron 284.270 toneladas con un valor de 1.980 millones de euros, por lo que se mantuvieron estables frente a 2018. Los principales países importadores en cuanto a valor fueron Francia (23%), España (19%), el Reino Unido (14%) y los Países Bajos (13%). Los principales países de origen en cuanto a valor fueron Ecuador (31%), Vietnam (17%), la India (15%) y Bangladesh (10%).

Cabe destacar que otros camarones y langostinos congelados (excluyendo las especies *Penaeus*, *Pandalus*, *Crangon* y la gamba blanca)⁵⁶ alcanzaron las 135.976 toneladas con un valor de 887 millones de euros en 2019. Los principales países importadores en cuanto a valor fueron España (50%) e Italia (19%). Una gran proporción de las importaciones españolas incluye capturas de langostino patagónico. Los principales orígenes en cuanto a valor fueron Argentina (52%), la India (15%) y China (11%).

Los códigos NC para otros estados de conservación no distinguen los camarones y langostinos *Penaeus* pero, teniendo en cuenta su importancia en el mundo de la producción y comercio de camarones y langostinos, es probable que representen una proporción significativa. En 2019, las importaciones extracomunitarias relativas a camarones y langostinos preparados/en conserva⁵⁷ alcanzaron las 112.101 toneladas, con un valor de 997 millones de euros. Los principales países importadores en cuanto a valor fueron Dinamarca (26%), el Reino Unido (25%) y los Países Bajos (22%). Las importaciones extracomunitarias de camarones y langostinos refrigerados/frescos⁵⁸ son muy reducidas (142 toneladas con un valor de 5 millones de euros en 2019). Los principales países de origen en cuanto a valor fueron Vietnam (25%), Groenlandia (16%, probablemente incluye especies de camarones y langostinos de agua fría) y Marruecos (15%, probablemente incluye camarones y langostinos pelados y exportados de nuevo al mercado comunitario).

Las exportaciones extracomunitarias fueron limitadas. En 2019, se exportaron 3.493 toneladas de camarones y langostinos *Penaeus* congelados, con un valor de 21 millones de euros. Los principales socios en cuanto a valor fueron Islandia (18%) y Suiza (17%). Las exportaciones extracomunitarias de camarones y langostinos preparados y en conserva alcanzaron las 6.644 toneladas, con un valor de 74 millones de euros. Los principales destinos en cuanto a valor fueron Noruega (47%), Suiza (20%) y Japón (12%). En lo referente a productos de camarones y langostinos refrigerados/frescos, Suiza representó el 53% de las exportaciones extracomunitarias, alcanzando las 160 toneladas con un valor de 2,5 millones de euros.

⁵² <https://www.cbi.eu/market-information/fish-seafood/shrimp-products/vannamei-shrimp/>

⁵³ Código NC 03061792: Langostinos y camarones congelados del género «*Penaeus*», incluso ahumados, pelados o sin pelar, incl. langostinos y camarones sin pelar, cocidos al vapor o en agua.

⁵⁴ Reglamento (UE) 2018/1977 del Consejo del 11 de diciembre de 2018.

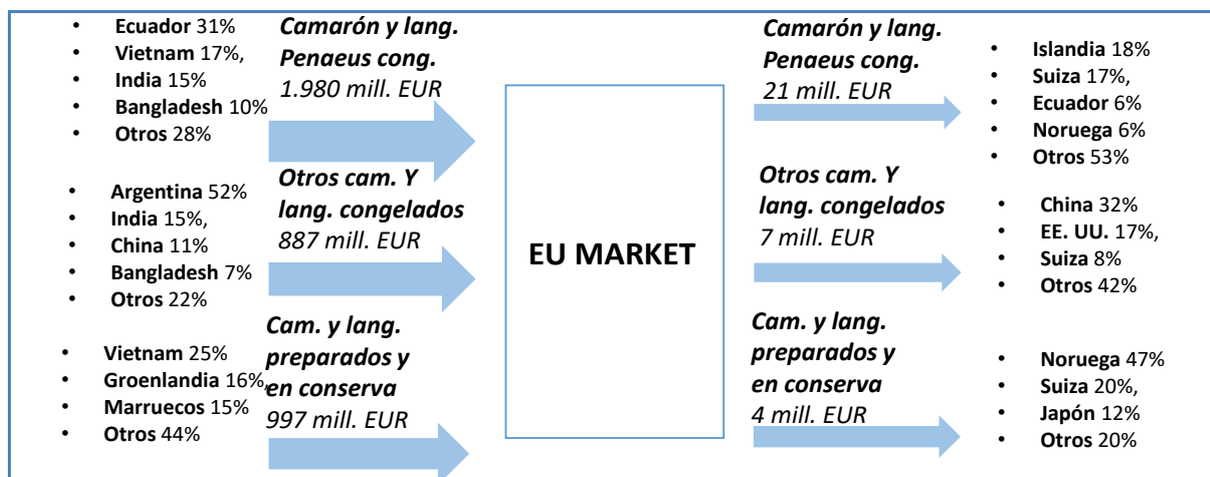
⁵⁵ <https://www.undercurrentnews.com/2017/01/26/ecuador-eu-free-trade-to-benefit-exporters-of-all-origins-of-shrimp/>

⁵⁶ Código 03061799: Langostinos y camarones congelados, incluso ahumados, pelados o sin pelar, incl. langostinos y camarones sin pelar, cocidos al vapor o en agua (excl. «*Pandalidae*», «*Crangon*», gamba blanca «*Parapenaeus longirostris*» y «*Penaeus*»).

⁵⁷ Códigos NC 16052110: Langostinos y camarones, preparados o en conserva, en envases inmediatos con un contenido neto de <= 2 kg (excl. ahumados y envasados al vacío); 16052190: Langostinos y camarones, preparados o en conserva, en envases inmediatos con un contenido neto de > 2 kg (excl. ahumados y envasados al vacío); 16052900: Langostinos y camarones, preparados o en conserva, envasados al vacío (excl. ahumados).

⁵⁸ Código NC 03063690: Langostinos y camarones, pelados o sin pelar, vivos, frescos o refrigerados (excl. «*Pandalidae*» y «*Crangon*»).

Figura 52. **FLUJOS DEL COMERCIO EXTRACOMUNITARIO DE LOS PRODUCTOS DE CAMARÓN Y LANGOSTINO EN 2019**

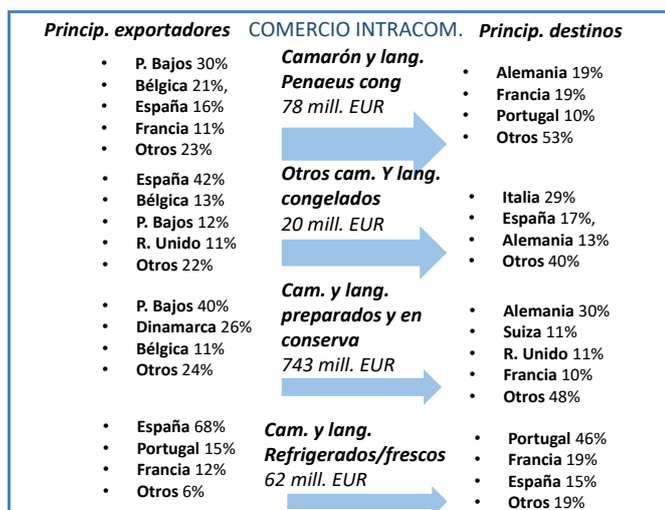


Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (se excluye el camarón café, los camarones y langostinos de agua fría y la gamba blanca).

En 2019, las exportaciones intracomunitarias de camarón y langostino *Penaeus* congelado alcanzaron las 85.174 toneladas con un valor de 678 millones de euros. Los principales países exportadores en cuanto a valor fueron los Países Bajos (30%) y Bélgica (+31%), que constituyen el foco de las importaciones extracomunitarias, seguidos de España (16%) y Francia (11%). Los principales destinos fueron Alemania (19%), Francia (19%) y Portugal (10%).

Las exportaciones intracomunitarias de camarón y langostino fresco/refrigerado alcanzaron las 7.505 toneladas con un valor de 62 millones de euros. Una parte importante de dichas exportaciones son los camarones y langostinos cocidos y refrigerados que se trasladan de España a Portugal.

Figure 53. **FLUJOS DE EXPORTACIÓN INTRACOMUNITARIOS DE PRODUCTOS DE CAMARÓN Y LANGOSTINO EN 2019**



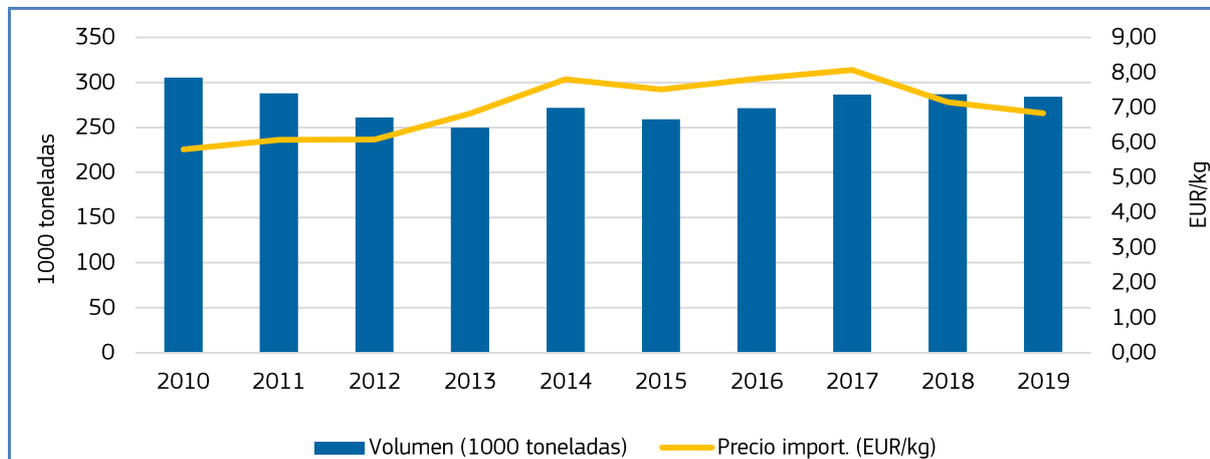
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (se excluye camarón café, los camarones y langostinos de agua fría y la gamba blanca).

5.4. Últimas tendencias en el mercado del camarón y el langostino

Las importaciones extracomunitarias de camarón y langostino *Penaeus* congelado experimentaron fluctuaciones durante la última década. Tras el importante descenso entre 2010 y 2013 (cuando se experimentó la mayor caída de la oferta mundial) y la recuperación de 2014, las importaciones comunitarias crecieron entre 2015 y 2018. Los precios medios de importación siguieron creciendo ligeramente entre 2015 y 2017, sobrepasando los 8,00 EUR/kg, y descendieron en 2018.

Los precios de importación se mantuvieron estables en 2019 debido al aumento de la producción en Ecuador, la India y China⁵⁹.

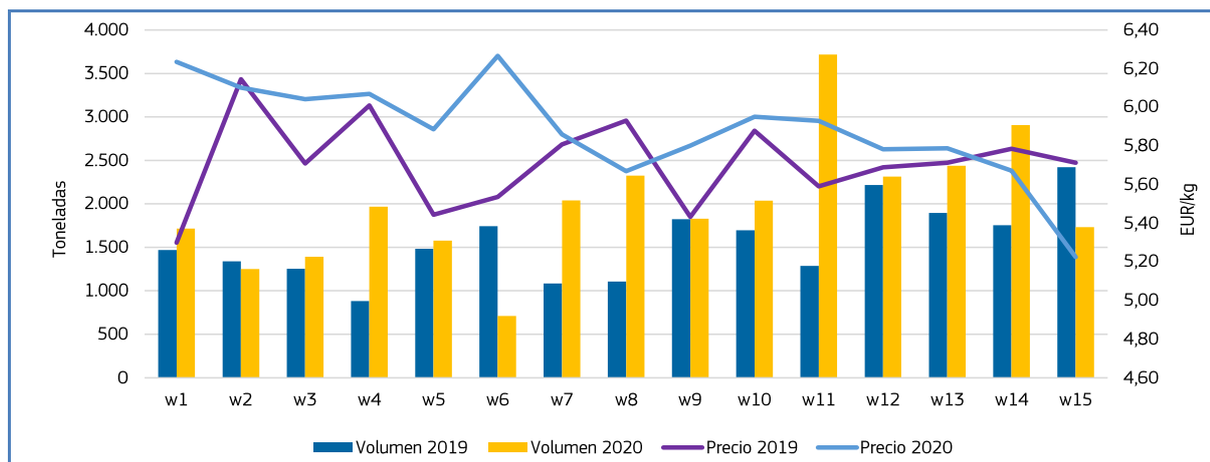
Figura 54. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CAMARÓN Y LANGOSTINO *PENAEUS* CONGELADO EN 2010-2019**



Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT (se excluye el camarón café, los camarones y langostinos de agua fría y la gamba blanca).

De acuerdo con un estudio de la Global Aquaculture Alliance⁶⁰, en 2019 se esperaba que el crecimiento de la producción mundial de camarones y langostinos de acuicultura fuese de +5% entre 2017 y 2021. Durante las 15 primeras semanas de 2020, las importaciones comunitarias de *P. vannamei* congelado de Ecuador superaron los niveles para el mismo periodo en 2019 y 2018. Las medidas restrictivas relacionadas con el brote de COVID-19 en la UE, particularmente el cierre del sector de servicios alimentarios y la caída de la demanda de productos pesqueros frescos en la venta al por menor, ha tenido un fuerte impacto en la actividad de los procesadores de camarones y langostinos. Como resultado, en la semana 15 se experimentó una caída significativa de los volúmenes importados de *P. vannamei* congelado (-40% para las importaciones extracomunitarias de Ecuador, -29% en comparación con la misma semana de 2019) y se produjo un ligero descenso de los precios (-8%, y -9% en comparación con la misma semana de 2019) frente a la semana 14.

Figura 55. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS SEMANALES DE LANGOSTINO VANNAMEI CONGELADO DESDE ECUADOR DE LA SEMANA 1 A LA 15, EN 2019 Y 2020**



Fuente: Redactado por EUMOFA a partir de datos semanales de DG-TAXUD.

⁵⁹ Los datos de los precios se obtienen utilizando el deflactor del PIB. El año base es 2015.

⁶⁰ <https://www.aquaculturealliance.org/advocate/goal-2019-global-shrimp-production-review/>

Según Rabobank, el sector de los camarones y langostinos será uno de los sectores de productos pesqueros más afectados debido a la pronunciada caída de la demanda. Además, dado que muchos acuicultores de camarones y langostinos mostraron reticencia a la hora de repoblar los estanques, especialmente en Ecuador, es probable que el descenso de los precios durante la pandemia tenga como resultado un aumento exponencial si la oferta se desploma durante la segunda mitad del año, siempre y cuando el mercado vuelva a la normalidad⁶¹.

⁶¹ <https://www.undercurrentnews.com/2020/03/30/rabobank-farmed-shrimp-will-be-one-of-hardest-hit-sectors-by-coronavirus/>

6. Noticias destacadas del mundo

EUMOFA / Comercio / Webinario: El 29 de abril a las 10:30 a. m. CEST, EUMOFA impartirá el webinario: «Aplicaciones prácticas de la base de datos de EUMOFA sobre comercio internacional de los productos de la pesca y de la acuicultura». Durante este evento, los expertos de EUMOFA presentarán una guía en la que se explica paso a paso cómo extraer los volúmenes de importación y exportación, así como los valores y precios, para cada uno de los productos comercializados por los cerca de 100 países incluidos en la base de datos sobre comercio internacional de la pesca y la acuicultura de EUMOFA. El webinario es gratuito, pero es necesario [registrarse](#) para recibir el enlace de invitación y poder acceder a través de un ordenador, teléfono o *tablet*⁶².



UE / Ártico / INDR⁶³: La UE organizó una reunión en la que participaron científicos procedentes de los 10 países signatarios del Acuerdo para impedir la pesca no reglamentada en alta mar en el Ártico Central, la cual se celebró del 11 al 13 de febrero de 2020 en el Centro Común de Investigación de la UE en Ispra, Italia. Dicho acuerdo prohibirá la pesca no reglamentada en la zona de alta mar del Océano Ártico Central por un periodo de 16 años. Durante este tiempo, se establecerá un programa de seguimiento e investigación científica. En la reunión, los científicos debatieron medidas concretas para poner en funcionamiento este programa. Hasta la fecha, el acuerdo ha sido ratificado por la UE, Dinamarca (que actuó en representación de Groenlandia y las islas Feroe), la Federación de Rusia, Canadá, Japón, Corea del Sur y EE. UU.⁶⁴.

UE / Pesquerías / Anguila: En febrero, la Comisión Europea (CE) publicó una evaluación sobre la aplicación de la regulación relativa a la anguila, 12 años después de su entrada en vigor. Dicha evaluación demostró que la regulación de la anguila continúa configurándose como un instrumento de importancia fundamental en la recuperación de las poblaciones de anguila en Europa, si bien la situación de esta especie sigue siendo crítica. Asimismo, puso de relieve que los informes anuales de los Estados miembros acerca de los precios de la anguila están incompletos; que la mortalidad no relacionada con la pesca no ha descendido de manera significativa durante la última década; y que no todos los Estados miembros han alcanzado sus objetivos de repoblación⁶⁵.

UE / Sostenibilidad / Trucha de mar: En el mar Báltico, la pesca de la trucha de mar más allá de cuatro millas náuticas medidas a partir de las líneas de base en las subdivisiones CIEM 22-32 se encuentra prohibida para embarcaciones pesqueras desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2020. En lo relativo a la pesca del salmón en esas mismas aguas, las capturas accesorias de trucha de mar no podrán superar el 3% de las capturas totales de salmón y trucha marina en ningún momento, tanto a bordo como en el desembarque, durante cualquier marea⁶⁶.

Mundo / Oferta: Se espera un crecimiento interanual de la producción pesquera mundial prácticamente estable en 2019 con respecto al año anterior, con un total de 178 millones de toneladas. El sector de la acuicultura, actualmente en desarrollo, continúa creciendo, con un aumento estimado de las cosechas procedentes de la acuicultura de un 3,9% el año pasado. La mayoría de las especies de peces de aleta de acuicultura con importancia a nivel comercial, entre las que se incluye el salmón, la tilapia y la panga, registraron un incremento firme en su producción en 2019. El aumento en la producción de la acuicultura se vio contrarrestado por un descenso estimado del 3,4% en las capturas salvajes, el cual estuvo motivado, en gran parte, por una pronunciada caída en las capturas de anchoveta en Perú⁶⁷.

Perú / Pesquerías / Anchoveta: El 15 de enero de 2020, el Ministerio de la Producción de Perú (PRODUCE) declaró un cierre anticipado de la temporada de pesca de la anchoveta en la región centro-norte del país debido a la presencia de un gran número de juveniles en el área. Este cierre prematuro se configura como una medida preventiva para proteger la sostenibilidad de la especie y su hábitat, pero también es el preludio de una futura subida en el precio⁶⁸.

Túnez / Pesquerías / Oferta: La producción de la pesca y la acuicultura en Túnez aumentó un 25% hasta las 8.522 toneladas en enero de 2020, en comparación con las 6.799 toneladas registradas en el mismo periodo del año anterior. La producción pesquera se situó en las 7.195 toneladas en enero de 2020, frente a las 5.297 toneladas del mismo periodo en 2019, con un aumento del 36%. Se ha observado esta evolución en la mayoría de las actividades pesqueras, especialmente en la pesca costera (60%). La producción acuícola alcanzó las 1.327 toneladas en 2020, lo que indica un ligero descenso en comparación con las 1.502 toneladas de 2019⁶⁹.

⁶² <https://register.gotowebinar.com/register/1159667414397403916>

⁶³ Pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

⁶⁴ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-joins-forces-nine-countries-future-science-based-management-high-seas-central-arctic-ocean_en

⁶⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/swd-2020-36_en.pdf

⁶⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1838&from=EN>

⁶⁷ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1263893/>

⁶⁸ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/1263877/>

⁶⁹ <https://www.tap.info.tn/en/Portal-Economy/12403119-fishery-and>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

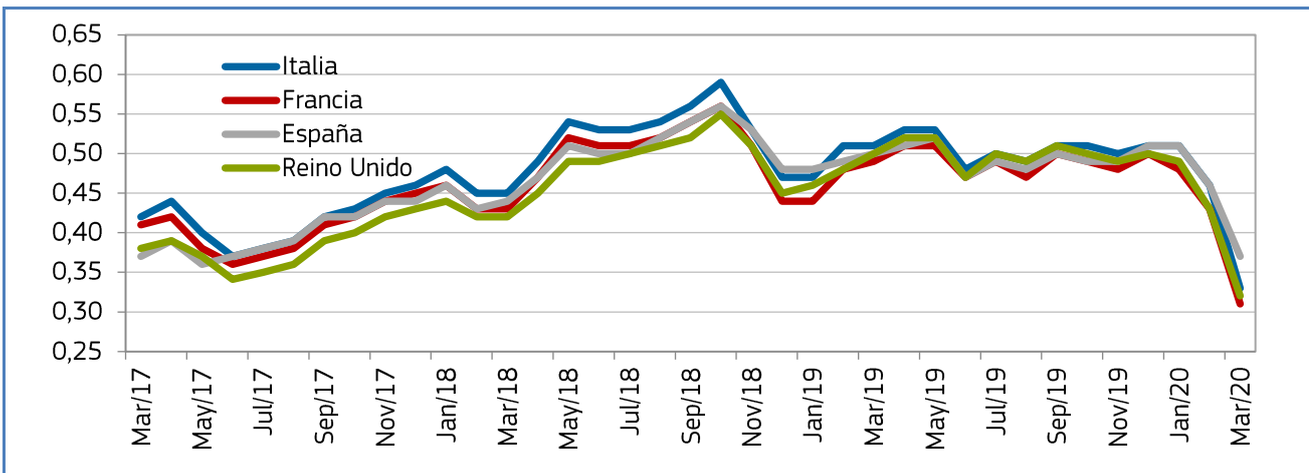
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **marzo de 2020** se situaron entre 0,31 y 0,37 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron aproximadamente un 25% frente al mes anterior y un 34% en comparación con el mismo mes de 2019.

Tabla 10. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**

Estado miembro	Mar. 2020	Cambio frente a feb. 2020	Cambio frente a mar. 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,31	-28%	-35%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,33	-28%	-37%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,37	-20%	-26%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,32	-26%	-36%

Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX

Figura 56. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)**



Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 1,6% en febrero de 2020, lo cual supuso un descenso del 1,7% con respecto a enero. Se mantuvo sin cambios frente al mismo mes del año anterior.

Inflación: índices más bajos de febrero de 2020, en comparación con enero de 2020.



Inflación: índices más altos de febrero de 2020, en comparación con enero de 2020.



Tabla 11. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Feb. 2018	Feb. 2019	Ene. 2020	Feb. 2020	Cambio frente a ene. 2020	Cambio frente a feb. 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	104,06	106,23	108,52	109,07	↑ 0,5%	↑ 2,6%
Pescado y productos pesqueros	107,80	110,13	113,89	112,38	↓ 1,3%	↑ 2,0%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

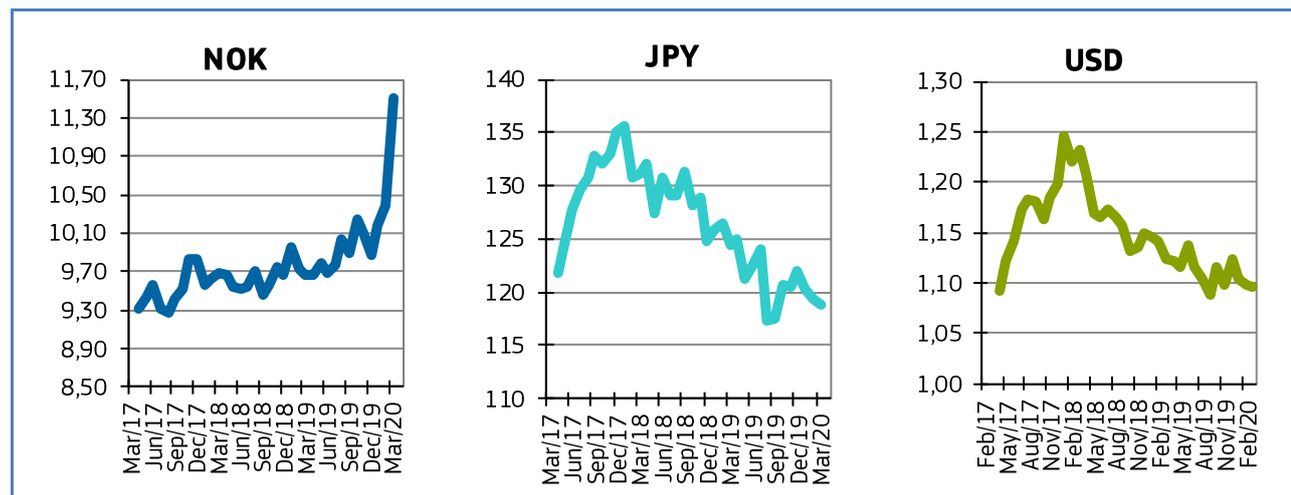
Tabla 12. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Mar 2018	Mar 2019	Feb 2020	Mar 2020
NOK	9,6770	9,6590	10,3888	11,5100
JPY	131,15	124,45	119,36	118,90
USD	1,2321	1,1235	1,0977	1,0956

Fuente: Banco Central Europeo.

En marzo de 2020, el euro se apreció frente a la corona noruega (+10,8%) en comparación con febrero de 2020. Sin embargo, se depreció ligeramente frente al yen japonés (-0,4%) y el dólar estadounidense (-0,2%). Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 10,38 con respecto a la corona noruega. En comparación con marzo de 2019, el euro se depreció un 4,5% frente al yen japonés y un 2,5% frente al dólar estadounidense, pero se apreció un 19,2% frente a la corona noruega.

Figura 57. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en abril de 2020

Ni la Comisión Europea ni ninguna persona que actúe en su nombre son responsables del uso que pudiera hacerse de la información contenida en esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2020

© Unión Europea, 2020

Reproducción autorizada siempre que se cite la fuente.

La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea fue establecida por la Decisión 2011/833/UE (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Copyright de las fotografías: © EUROFISH, 2020; Lonely Planet.

Cualquier uso o reproducción de fotografías u otro material que no esté sujeto a los derechos de autor de la Unión Europea requerirá la autorización de sus titulares.

PDF ISSN 2529-4334

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel: +32 229-50101

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: Consejo de la UE, FAO, “Diário da República” Portugal, GFCM

Consumo: EUROPANEL

Caso práctico: Instituto de Estadística de Turquía, Eurofish, FAO, DG de Pesca y Acuicultura, Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de la República de Turquía, Statista, Undercurrent News, Aquaculture Alliance, CBI.

Noticias destacadas del mundo: DG-Mare Comisión Europea, Consejo Europeo, FAO, Agence Tunis Afrique Presse.

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, disponible 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 estas *Noticias destacadas del mes* los análisis se realizan en precios actuales, expresados en valores nominales.

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.

Política de privacidad de EUMOFA