

En este número

En los últimos 36 meses (octubre 2016-septiembre 2019), el mayor precio medio del bogavante se registró en Dinamarca (23,97 EUR/kg), lo cual supuso un aumento del 3% con respecto al precio registrado en el mismo periodo en Francia (23,29 EUR/kg) y del 37% con respecto al precio medio del Reino Unido (17,48 EUR/kg). En Suecia, el precio medio del camarón boreal duplicó con creces (+102%) al de Dinamarca (4,96 EUR/kg).

El precio del bogavante vivo (*Homarus spp.*) de EE. UU. fue de 15,65 EUR/kg en la semana 45 (primera semana de noviembre), lo cual supuso un aumento del 19% en comparación con la misma semana de 2018. Los precios oscilaron entre 12,00 EUR/kg y 25,00 EUR/kg y experimentaron una tendencia descendente desde la primera semana de 2017.

En enero-septiembre de 2019, el precio medio de venta al público del camarón *Crangon spp.* fresco en los Países Bajos fue de 29,54 EUR/kg, un 26% más bajo que en el mismo periodo de 2018.

En los primeros 10 meses de 2019, las capturas rusas fueron de 4,25 millones de toneladas, es decir, 90.000 toneladas menos que en el mismo periodo de 2018. Los mayores incrementos fueron el del abadejo de Alaska (+84.000 t) y el del arenque (+44.000 t).

En 2018, la UE registró un déficit de 490.050 euros para los productos de abalón, atribuido, principalmente, a las importaciones de Australia (56% del valor de importación extracomunitario total), Chile (56%) y Nueva Zelanda (16%).

A principios de diciembre se publicó la edición de 2019 de «El mercado pesquero de la UE». Esta publicación, proporciona una visión económica integral de los eventos acaecidos en el mercado de los productos de la pesca y de la acuicultura. Destaca el incremento de la producción acuícola, que alcanzó el máximo de la década en 2017, con 1,37 millones de toneladas.



Índice



Primera venta en Europa

El camarón boreal (Dinamarca, Suecia) y el bogavante (Dinamarca, Francia, el Reino Unido)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

Camarón *Crangon spp.* fresco en los Países Bajos



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Rusia
El abalón en el mercado comunitario



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

Combustible para uso marítimo, precios al consumidor, 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) [#EUMOPA](https://twitter.com/EUMOPA)



1 Primera venta en Europa

En **enero–septiembre de 2019**, 13 Estados miembros de la UE (EE. MM.) y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas.

1.1. Comparativa frente al mismo periodo del año anterior

Aumento del valor y del volumen: La primera venta ascendió en Grecia, Italia, Letonia, Portugal, España y el Reino Unido. El principal factor que produjo el incremento de la primera venta en el Reino Unido fue el aumento de la oferta de crustáceos, mientras que el pescado blanco fue la razón principal detrás del aumento de la primera venta en Portugal.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Dinamarca, Francia, Lituania, los Países Bajos y Suecia. La caída registrada en los Países Bajos se debió principalmente al fuerte descenso de la oferta de pescados de fondo. La importante disminución de la primera venta en Suecia se debió a los pequeños pelágicos y los pescados planos.

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

País	Enero–septiembre 2017		Enero–septiembre 2018		Enero–septiembre 2019		Cambio con respecto a enero–septiembre 2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	11.576	46,33	10.163	43,78	10.045	42,94	-1%	-2%
Dinamarca	187.005	257,00	189.474	255,50	172.994	237,52	-9%	-7%
Francia	143.147	485,02	141.554	470,67	133.968	454,65	-5%	-3%
Grecia	n/a	n/a	15.852	33,07	18.050	35,82	14%	8%
Italia	71.154	256,26	64.619	237,43	65.069	261,18	1%	10%
Letonia	41.705	8,47	27.699	5,21	39.047	6,48	41%	24%
Lituania	1.160	1,09	1.200	0,94	715	0,58	-40%	-39%
Países Bajos	146.616	297,38	278.735	415,93	197.728	296,56	-29%	-29%
Noruega	2.216.203	1.785,00	2.274.342	1.774,49	2.094.942	1.820,23	-8%	3%
Polonia	75.290	25,01	68.585	21,21	75.180	20,90	10%	-1%
Portugal	74.070	149,13	78.212	153,06	82.563	162,19	6%	6%
España	356.244	900,69	373.566	1028,69	376.346	1066,55	1%	4%
Suecia	450.751	333,24	420.135	241,55	235.663	114,59	-44%	-53%
Reino Unido	228.030	415,23	184.013	335,41	208.939	436,88	14%	30%

* 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).

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

¹Se analiza la primera venta de los siguientes grupos de productos: bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, otros pescados de mar, salmónidos, pequeños pelágicos, atún y especies afines.

1.2. Septiembre de 2019

Aumento del valor y del volumen: La primera venta ascendió en Bélgica, Grecia, Letonia y el Reino Unido. El incremento registrado en Grecia se debió al aumento de la oferta de pulpo y de gamba blanca.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Dinamarca, Francia, Lituania, los Países Bajos, Polonia, Portugal y Suecia. En el caso de Suecia, la caída se debió al fuerte descenso de la oferta de arenque y camarón y langostino de agua fría. En Lituania, la primera venta descendió debido a las medidas de emergencia de la Comisión Europea que limitaron la pesquería de las poblaciones de bacalao del Báltico oriental.

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

País	Septiembre 2017		Septiembre 2018		Septiembre 2019		Cambio frente a septiembre 2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen ⁿ	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.309	5,57	1.110	4,48	1.263	4,98	14%	11%
Dinamarca	35.618	37,82	29.625	31,22	21.921	30,49	-26%	-2%
Francia	15.087	51,86	14.669	50,05	14.048	46,74	-4%	-7%
Grecia	n/a	n/a	1.257	3,54	2.157	3,68	72%	4%
Italia	6.967	22,98	7.876	22,59	7.668	24,96	-3%	11%
Letonia	5.476	1,11	2.318	0,40	3.893	0,62	68%	56%
Lituania	51	0,05	31	0,03	8	0,01	-74%	-57%
Países Bajos	32.181	53,28	40.523	60,71	31.945	44,03	-21%	-27%
Noruega	212.669	210,89	151.758	143,26	164.656	135,42	8%	-5%
Polonia	5.273	2,21	1.831	0,85	1.668	0,60	-9%	-30%
Portugal	11.092	17,50	16.208	21,28	15.183	20,70	-6%	-3%
España	37.189	91,07	36.932	100,13	36.356	100,64	-2%	1%
Suecia	75.121	70,56	75.141	64,43	4.420	4,97	-94%	-92%
Reino Unido	18.234	31,09	18.889	36,75	30.700	51,44	63%	40%

* 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).

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019.)

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (hasta la semana 46-2019) disponibles en la página web de EUMOFA.

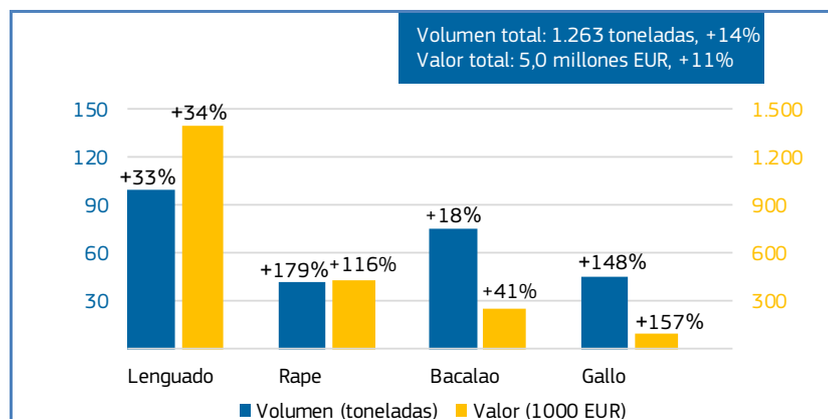
Aquí puede consultar los datos mensuales de primera venta más recientes para octubre disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

 En **Bélgica** en **enero-septiembre de 2019**, el valor y el volumen totales de primera venta cayeron ligeramente —un 2% y un 1% respectivamente— en comparación con el mismo periodo de 2018. Las especies que más contribuyeron a este descenso fueron la jibia y el globito, la solla europea, el rapeo y la volandeira. En **septiembre de 2019**, el valor y el volumen totales aumentaron con respecto a septiembre de 2018, debido al lenguado, el rape, la raya y el gallo. El precio del rape cayó un 23% como consecuencia del aumento de la oferta, con un descenso de los precios a 10,11 EUR/kg. A pesar de las pequeñas fluctuaciones registradas en el calendario pesquero, las capturas de gallo siguen en aumento debido al incremento de las oportunidades de pesca en el mar del Norte (Áreas CIEM 2a, 4 y 7).

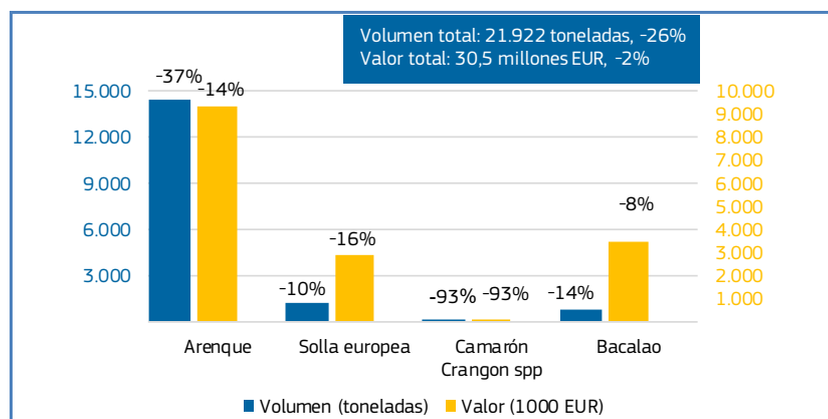
 En **Dinamarca**, en **enero-septiembre de 2019**, el valor de primera venta cayó un 7%, en especial por las ventas de camarón (*Crangon spp.*), mientras que el volumen descendió un 9% en comparación con el mismo periodo de 2018, debido al arenque. En **septiembre de 2019**, tanto el valor como el volumen de primera venta descendieron con respecto a septiembre de 2018. Las especies responsables de esta tendencia fueron el arenque, la solla europea, el camarón *Crangon spp.* y el bacalao. El precio del arenque aumentó un 37% debido a su reducida oferta. La producción de camarón *Crangon spp.* de septiembre de 2019 volvió al (bajo) nivel de producción de septiembre de 2016 y 2017, situándose entre los menores de la década. La alta presión pesquera sobre la población, así como la abundancia del plegonero como depredador, son los factores que se esconden tras el descenso de la población en septiembre de 2019².

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, SEPTIEMBRE DE 2019



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, SEPTIEMBRE DE 2019

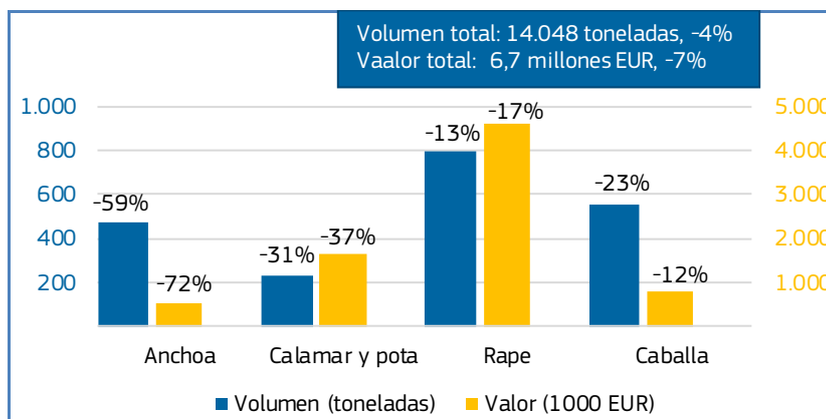


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

² Informe del Grupo de Trabajo CIEM Working Group report (WGCRA)

 En **Francia** en **enero-septiembre de 2019**, la primera venta disminuyó un 3% en valor y un 5% en volumen en comparación con enero-septiembre de 2018. El valor del rape y de la jibia y el globito y el volumen de la almeja y la merluza fueron los principales factores que produjeron estos descensos. En **septiembre de 2019**, en comparación con septiembre de 2018, la anchoa, el calamar y la pota, el rape y la caballa se situaron entre las especies responsables del descenso del valor y del volumen. La fuerte caída de la primera venta de anchoa en el golfo de Vizcaya se explica por el adelanto de la temporada de pesca, que comenzó un mes antes (agosto), el cual se configuró como el segundo mes con mayores capturas desde 2010.

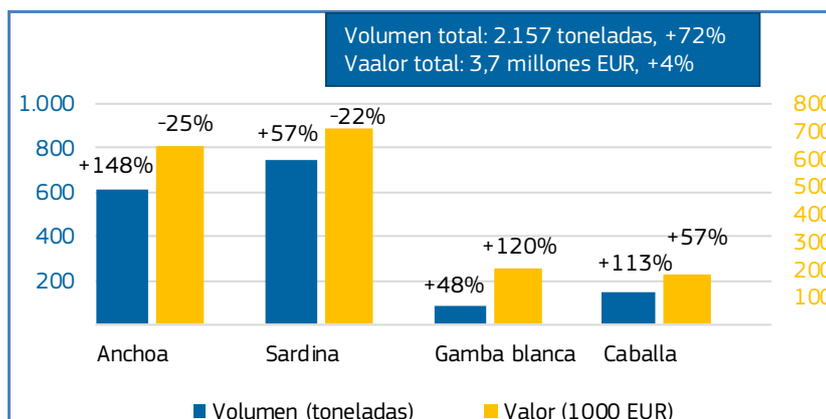
Figura 3. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, SEPTIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

 En **Grecia**, en **enero-septiembre de 2019**, en comparación con el mismo periodo de 2018, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 8% y un 14% respectivamente, debido a las ventas de sardina, salmonete, caballa, merluza y calamar y pota. En **septiembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta fueron más altos que en 2018. En lo que se refiere al incremento del valor, las ventas de gamba blanca fueron las más destacadas y, en volumen, la anchoa y la sardina fueron las especies que más contribuyeron al incremento total. El aumento de la venta de sardina se debe a la mayor disponibilidad de especies objetivo en el mar Egeo, gracias al aumento del reclutamiento y la biomasa de reproductores. A consecuencia de la fuerte oferta, el precio de la sardina descendió un 50%.

Figura 4. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, SEPTIEMBRE DE 2019**



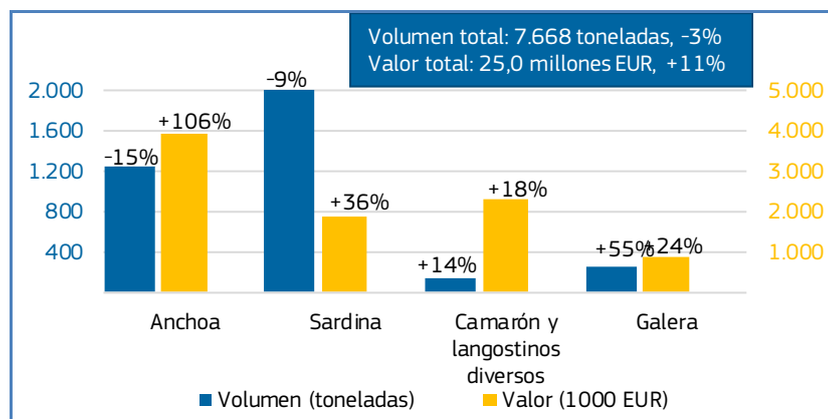
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).



En **Italia** en **enero-septiembre de 2019**, frente al mismo periodo

de 2018, el valor de primera venta ascendió un 10% y el volumen un 1%. Estos cambios se debieron, principalmente, a los camarones y langostinos diversos*, la anchoa y la sardina. En **septiembre de 2019**, la primera venta aumentó en valor, mientras que el volumen descendió ligeramente con respecto a septiembre de 2018. La anchoa y la sardina, principales especies en lo que concierne al porcentaje total del volumen (44%) fueron responsables del aumento del valor y del descenso del volumen. La caída del volumen de la anchoa en un 15% se debe, probablemente, al descenso de la disponibilidad de especies objetivo en la principal zona de pesca (mar Adriático), relacionada con la tendencia descendente del reclutamiento y de la biomasa de reproductores. Así, el precio se disparó un 144%.

Figura 5. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, SEPTIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

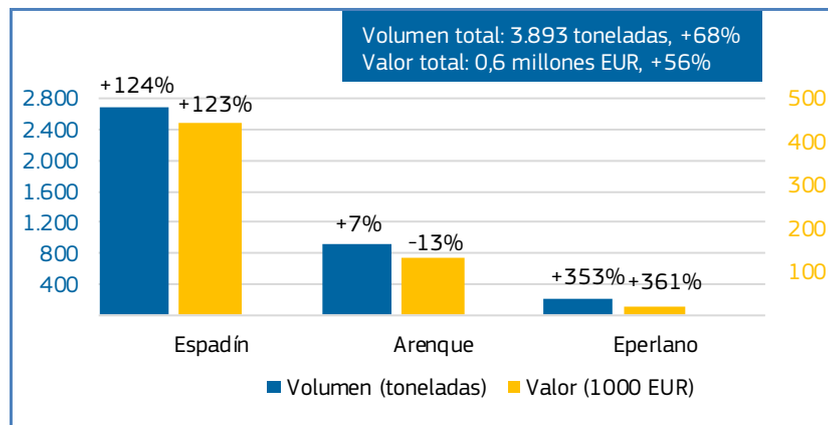
*Agrupación de especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-Otros-methodologies>)



En **Letonia**, en **enero-septiembre de 2019**, las

especies de pequeños pelágicos (espadín, arenque y eperlano) fueron las especies clave en el aumento del valor y el volumen de primera venta (+24% y +41%) frente al mismo periodo de 2018. En **septiembre de 2019**, la primera venta aumentó con fuerza tanto en valor como en volumen con respecto a septiembre de 2018, principalmente por las ventas de espadín, que supusieron el 69% de las capturas totales. La primera venta de espadín aumentó debido a la demanda del mercado y a las grandes oportunidades de exportación de sus productos congelados. Cabe destacar que el incremento de los volúmenes en septiembre de 2019 no afectó al precio, que se mantuvo igual que en agosto de 2019 o septiembre de 2018.

Figura 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, SEPTIEMBRE DE 2019**



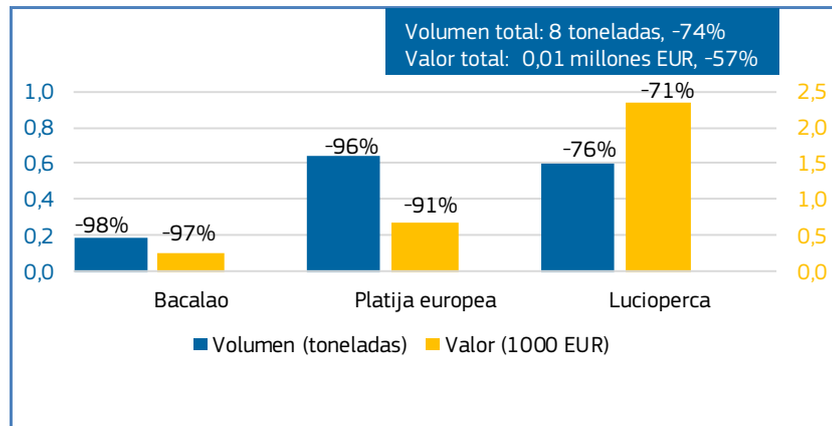
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).



En **Lituania**, en **enero-septiembre de 2019**, la primera venta descendió un 39% en valor y un 40% en volumen con respecto a enero-septiembre de 2018, principalmente por la caída del bacalao y del arenque. En **septiembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta disminuyeron considerablemente frente a septiembre de 2018, principalmente por el bacalao, la platija europea y el lucioperca. Tras la adopción de medidas por parte de la Comisión para reducir la seria amenaza a la que están sometidas las poblaciones de bacalao del Báltico oriental, solamente las embarcaciones de menos de 12 metros de eslora que pescan con artes pasivas pudieron participar en la pesquería de bacalao de las subdivisiones CIEM 24, 25 y 26. Del volumen total de capturas, tras cada salida, solamente se permitió un 10% del bacalao. En cuanto a la platija, la baja oferta fue el resultado indirecto de la misma medida, dado que se trata de una captura accesoria de las pesquerías de arrastre de fondo. Debido a la baja oferta de platija europea fresca en el mercado, su precio medio se duplicó con creces en septiembre de 2019, en comparación con el mismo mes de 2018, alcanzando los 1,04 EUR/kg (+115%).

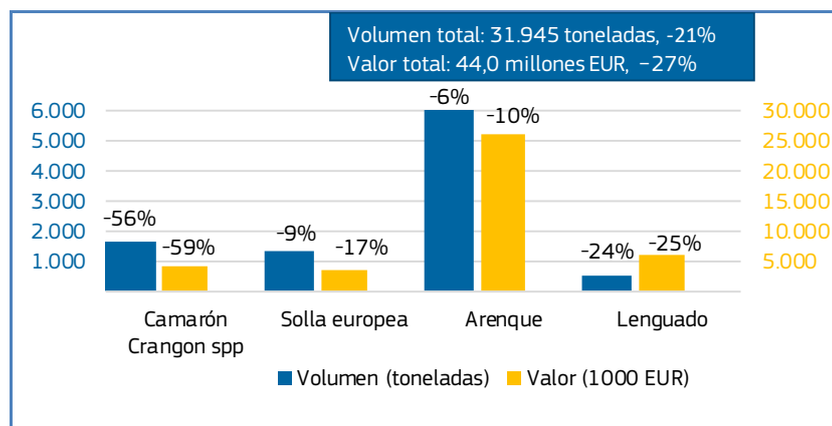
Figura 7. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, SEPTIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

En los Países Bajos, en **enero-septiembre de 2019**, la primera venta descendió un 29%, tanto en valor como en volumen en comparación con el mismo periodo de 2018. Esto se debió, principalmente, a un importante descenso de la oferta de bacaladilla (-46% en valor y -45% en volumen). En **septiembre de 2019**, el valor de primera venta cayó en comparación con el mismo mes del año anterior, principalmente debido al camarón *Crangon* spp., la bacaladilla, el arenque y el lenguado. La producción de camarón *Crangon* spp. ha vuelto a los niveles de producción de septiembre de 2017: un fuerte descenso de la población ebido a una alta tasa de explotación.

Figura 8. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE DE 2019**



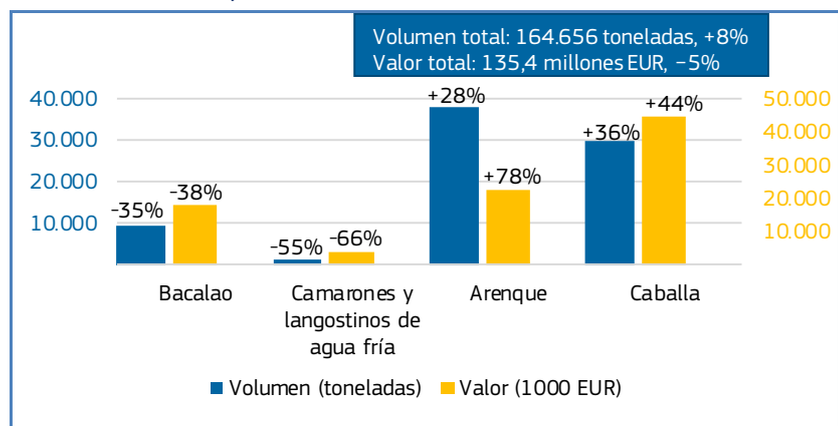
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019)



En **Noruega**, en **enero-septiembre de 2019**,

la primera venta aumentó un 3% en valor y descendió un 8% en volumen en comparación con el mismo periodo de 2018. El valor ascendió debido a la venta de caballa, mientras que el volumen cayó a consecuencia de las especies de pequeños pelágicos diversos y la bacaladilla. En **septiembre de 2019**, en comparación con septiembre de 2018, el valor de primera venta cayó, mientras que el volumen ascendió. Las principales especies que contribuyeron al descenso en valor fueron el bacalao y el camarón y langostino de agua fría, mientras que el aumento de volumen se debió a un incremento de la oferta de arenque y caballa. El precio medio del arenque aumentó un 40%, hasta los 0,59 EUR/kg.

Figura 9. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, SEPTIEMBRE DE 2019**



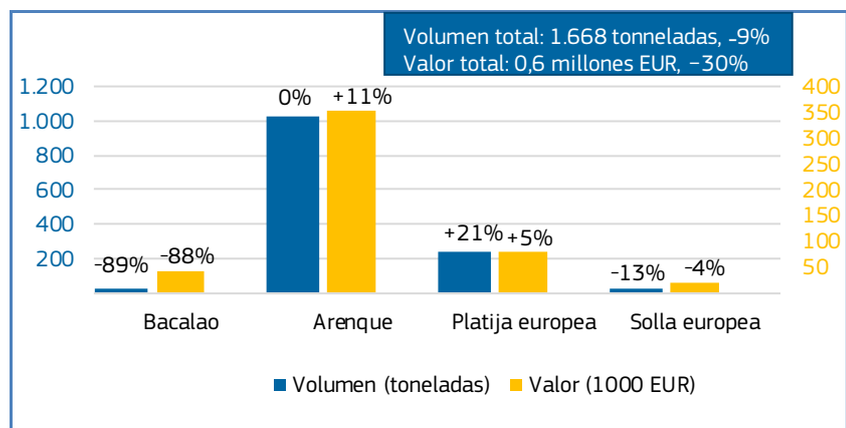
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. Los datos de volumen se proporcionan en equivalente en peso vivo (LWE). Los precios se indican en EUR/kg de peso vivo.
*Agrupación de especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-Otros-methodologies>).



En **Polonia**, en **enero-septiembre de 2019**,

la primera venta descendió un 1% en valor (debido a la venta de trucha y arenque), mientras que el volumen aumentó un 10% (debido a la venta de espadín y platija europea), en comparación con el mismo periodo de 2018. En **septiembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta se desplomaron con respecto a septiembre de 2018 y la especie que causó esta fuerte caída fue el bacalao. Las ventas de bacalao descendieron a consecuencia de las medidas de emergencia de la Comisión sobre las poblaciones de bacalao del Báltico oriental, de la que solamente se podía comercializar el bacalao procedente de capturas accesorias y de las pesquerías a pequeña escala. No obstante, el importante descenso del volumen de la oferta de bacalao no afectó a su precio, que se mantuvo estable con respecto al de septiembre de 2018.

Figura 10. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, SEPTIEMBRE DE 2019**



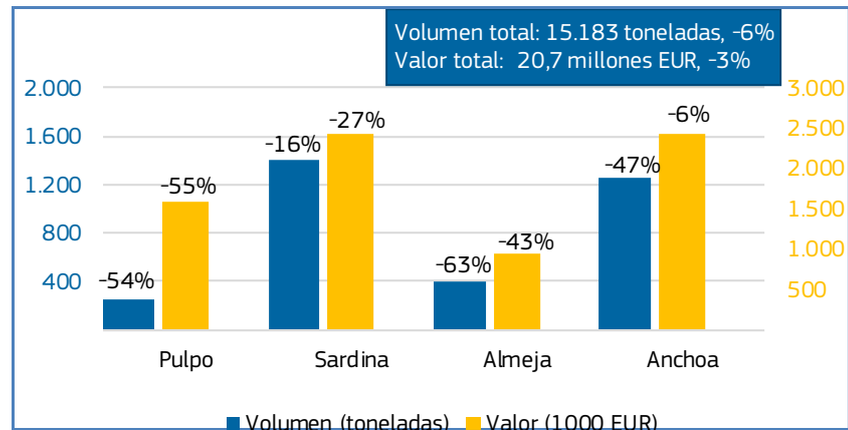
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).



En Portugal, en enero-septiembre de 2019,

la primera venta aumentó un 6% en valor y en volumen con respecto al mismo periodo de 2018. Estos aumentos estuvieron ligados principalmente a las ventas de jurel, caballa y anchoa. En **septiembre de 2019** esta tendencia fue opuesta a la de septiembre de 2018, puesto que el valor y el volumen de primera venta descendieron, en gran medida por el pulpo, la sardina, la almeja y la anchoa. El descenso de la oferta de berberecho se asocia con la alta mortalidad de los bivalvos, así como con largos periodos de prohibición de la actividad debido a las biotoxinas. La anchoa registró un aumento del precio del 78% (alcanzando los 1,95 EUR/kg) debido a la reducción de la oferta.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, SEPTIEMBRE DE 2019



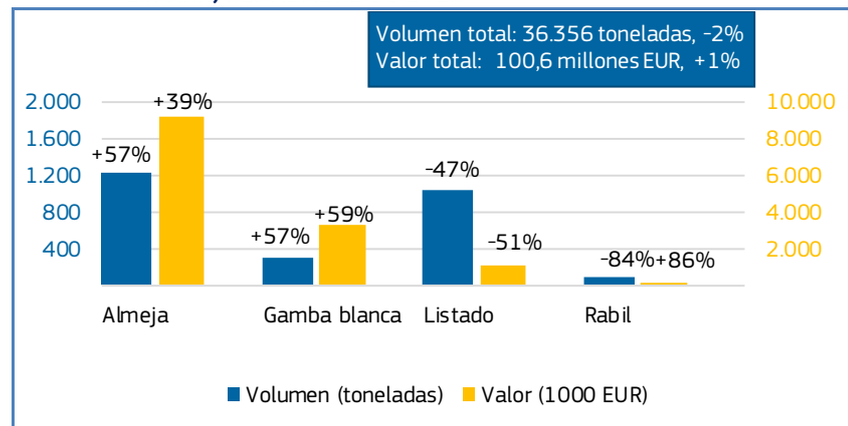
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).



En España, en enero-septiembre de 2019,

la primera venta aumentó un 4% en valor y un 1% en volumen debido las ventas de anchoa, albacora, jurel y pulpo, en comparación con el mismo periodo de 2018. En **septiembre de 2019**, el valor aumentó con respecto al mismo mes de 2018, debido a la venta de almeja y gamba blanca. Por otro lado, el volumen descendió, principalmente a consecuencia del listado, el rabil y los pequeños pelágicos diversos*. La cuota de ICCAT en vigor para el rabil afecta directamente a la primera venta total, lo cual explica el descenso de la misma. Esta reducción se concentró en el puerto de Bermeo, en el País Vasco, punto importante para el rabil congelado en España. El precio medio del rabil descendió un 11%, situándose en 1,69 EUR/kg.

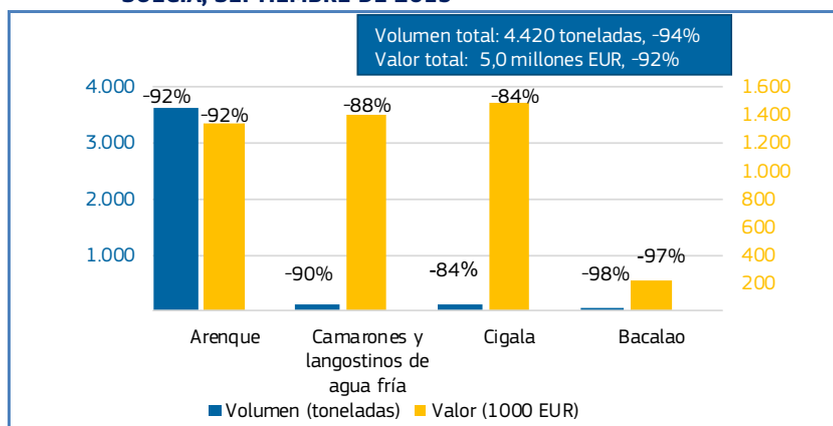
Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE DE 2019



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

 En **Suecia**, en **enero-septiembre de 2019**, la primera venta descendió en valor (-60%) y en volumen (-49%), en comparación con el mismo periodo de 2018, principalmente por el arenque, el camarón y langostino de agua fría, la cigala y el espadín. En **septiembre de 2019**, tanto el valor como el volumen de primera venta se desplomaron con respecto a septiembre de 2018, especialmente en el caso del arenque, el camarón y langostino de agua fría, la cigala y la caballa. El precio medio de la caballa ascendió un 90%, situándose en 2,35 EUR/kg.

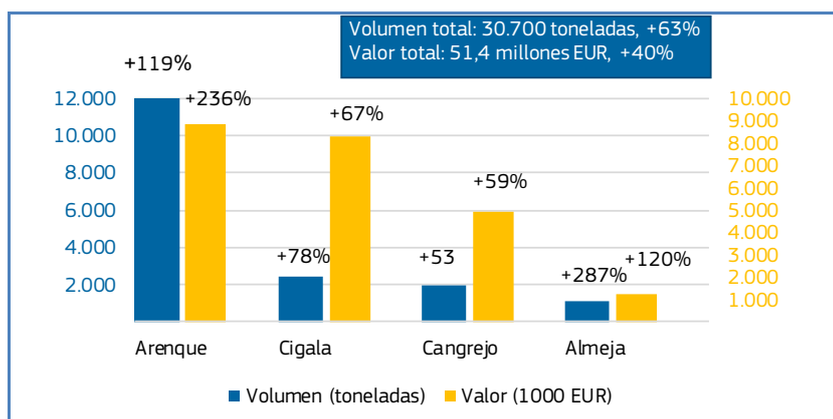
Figura 13. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, SEPTIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019)

 En el **Reino Unido**, en **enero-septiembre de 2019**, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 30% y un 14%, respectivamente, en comparación con el mismo periodo de 2018. Estos aumentos se debieron a las ventas de cigala, cangrejo, caballa, carbonero y eglefino. En **septiembre de 2019**, el incremento del valor y del volumen de primera venta totales se debió a un fuerte aumento de las ventas de arenque con respecto a septiembre de 2018. Entre otras especies clave, se registraron importantes aumentos en el caso de la cigala, el cangrejo, la almeja y el eglefino.

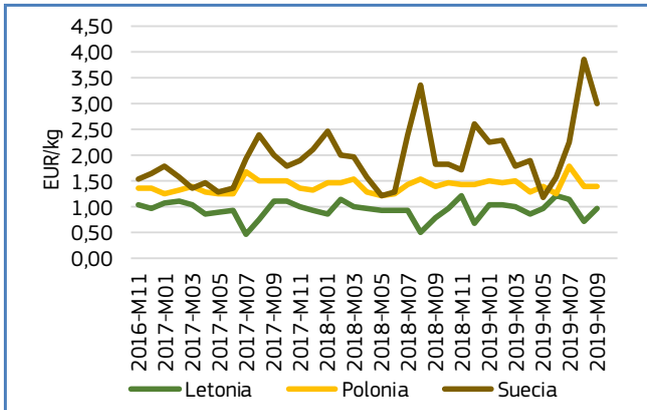
Figura 14. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, SEPTIEMBRE DE 2019**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019)

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

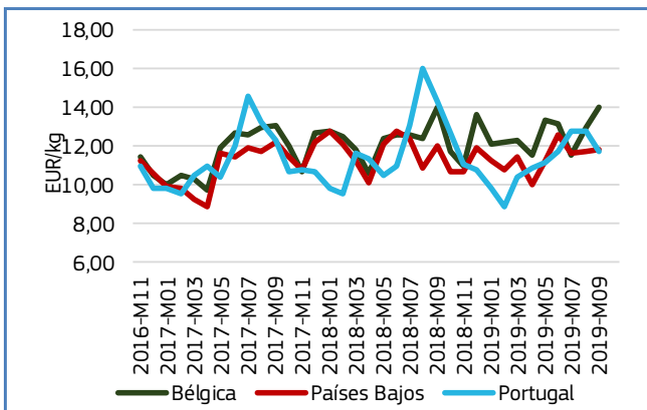
Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BACALAO EN LETONIA, POLONIA Y SUECIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

La primera venta de **bacalao** se produce en muchos países europeos, entre los que se incluyen **Letonia, Polonia y Suecia**. En septiembre de 2019 (datos más recientes disponibles) el precio medio de primera venta alcanzó 1,00 EUR/kg en Letonia, (aumento del 34% frente a agosto de 2019 y del 22% con respecto a septiembre de 2018). En Polonia, el precio medio de primera venta, 1,41 EUR/kg, fue ligeramente superior al del mes anterior, con una subida del 1% y sin cambios frente a septiembre de 2018. En Suecia, el precio medio de primera venta fue de 3,02 EUR/kg en Suecia (un descenso del 22% con respecto al mes anterior y un importante aumento del 64% frente a 2018). Los precios del bacalao se mantuvieron estables en Letonia, pero aumentaron en Polonia y en Suecia con respecto al periodo observado. El volumen vendido es estacional y registró una tendencia descendente, especialmente en Letonia.

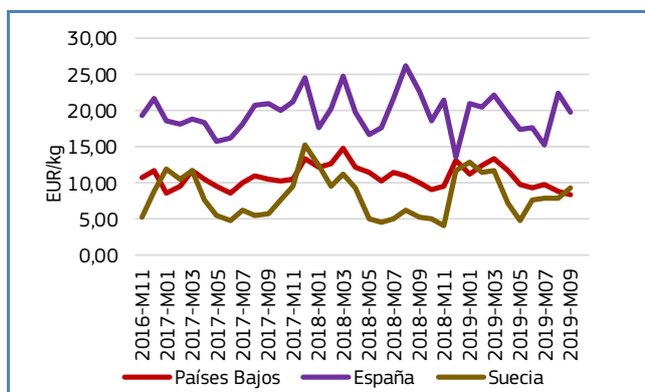
Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL LENGUADO EN BÉLGICA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

La primera venta comunitaria de **lenguado** se produce en muchos países, pero las ventas más importantes son las de **Bélgica, los Países Bajos y, en menor medida, Portugal**. En septiembre de 2019, el precio medio de primera venta del lenguado fue de 14,06 EUR/kg en Bélgica (un 9% mayor que en agosto de 2019 y sin cambios frente a septiembre de 2018); de 11,82 EUR/kg en los Países Bajos (sin cambios con respecto al mes anterior y un descenso del 2% frente a 2018); y de 11,75 EUR/kg en Portugal (un descenso del 8% tanto con respecto a agosto de 2019 como a septiembre de 2018). Los precios del lenguado fluctúan considerablemente, especialmente en Portugal, y reflejaron una tendencia ascendente en los tres países. Los picos de los precios se corresponden con el descenso de la oferta. El volumen de la primera venta es estacional en los tres mercados, con subidas en marzo (Bélgica y los Países Bajos) y en enero (Portugal).

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RODABALLO EN LOS PAÍSES BAJOS, ESPAÑA Y SUECIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

La primera venta comunitaria del **rodaballo** se produce en muchos países europeos, especialmente en los Países Bajos y, en menor medida, en **España** y en **Suecia**. En septiembre de 2019, los precios medios de primera venta fueron de 8,48 EUR/kg en los Países Bajos (un descenso tanto con respecto al mes anterior como al año anterior del 5% y del 16%, respectivamente); de 19,79 EUR/kg en España (descenso del 12% con respecto a agosto de 2019 y a septiembre de 2018); y de 9,34 EUR/kg en Suecia (aumento del 18% con respecto al mes anterior y aumento del 78% frente al año anterior). Los precios totales se mantuvieron estables en los Países Bajos y Suecia y aumentaron ligeramente en España. Mientras que los precios coinciden en los Países Bajos y Suecia, en España son considerablemente mayores, puesto que la oferta es limitada. Los volúmenes vendidos en los mercados de primera venta son estacionales. En los Países Bajos, se disparan en octubre, en España y Suecia, la especie se vende, sobre todo, en mayo.

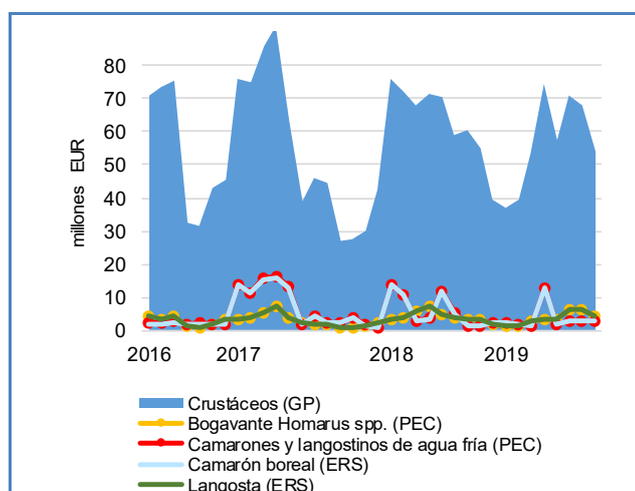
1.5. Grupo de productos del mes: Crustáceos

El grupo de productos (GP³) de los «**crustáceos**» fue el tercero en valor y el cuarto en volumen de entre los 10 GP vendidos en primera venta en septiembre de 2019⁴. La primera venta de estas especies fue de 53,9 millones de euros y 10.077 toneladas, lo cual supuso un descenso del 24% en valor y del 16% en volumen con respecto a septiembre de 2018. En los últimos 36 meses, el mayor valor de la primera venta de los crustáceos se registró en agosto de 2017, cuando se alcanzaron los 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 *Homarus* spp., cigala, langosta, camarón *Crangon* spp., camarón y langostino de agua fría, gamba blanca, camarones y langostinos diversos, camarones y langostinos de aguas templadas, galera y otros crustáceos⁵.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el camarón boreal (8%) y el bogavante (5%) representaron juntos el 13% de la primera venta total registrada para este grupo de productos en septiembre de 2019.

Figura 18. **COMPARATIVA DEL VALOR DE PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS***



* Noruega no se incluye en los análisis.

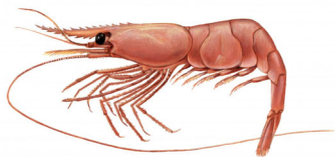
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

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

⁴ En la tabla 1.2 del Anexo se pueden encontrar más datos sobre los grupos de productos.

⁵ * Agrupación por especies de *EUMOFA - Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>.

1.6. El camarón boreal



El camarón boreal (*Pandalus borealis*) es una especie de crustáceo carídeo que se encuentra en las zonas frías del Atlántico norte y del Pacífico norte. Se extiende desde Nueva Inglaterra, en Estados Unidos, la costa oriental de Canadá, Groenlandia, Islandia, Svalbard, Noruega y el mar del Norte hasta el canal de la Mancha. En aguas del Atlántico, es una de las tres especies reconocidas de *Pandalus* que se solapan geográfica y batimétricamente, pero es la única de las tres que cuenta con una pesquería comercial importante. Habita en substratos lodosos a profundidades de entre 20 y 1.330 metros en aguas cuya temperatura oscila entre los 0 y los 8 °C.

En sus ocho años de vida, los machos pueden alcanzar los 120 mm de largo y las hembras 165 mm. La especie es hermafrodita y desova una vez al año, entre septiembre y octubre, y la eclosión tiene lugar en marzo y abril⁶. La principal característica de esta pesquería son las grandes fluctuaciones de las capturas y el tamaño de la población. Este último depende en gran medida de la variabilidad hidrogeográfica de la zona y de la abundancia de especies depredadoras, especialmente el bacalao, el eglefino y el salmonete⁷.

El camarón se captura tanto en pesca de altura como de bajura, con redes de arrastre. En la UE, los principales países pesqueros son Dinamarca, Suecia, los Países Bajos y el Reino Unido. Las medidas de ordenación incluyen totales admisibles de capturas (TAC), que se deciden anualmente⁸.

La especie se comercializa cocida con concha o cocida y pelada antes de su congelado instantáneo. El camarón cocido y pelado también está disponible en salmuera o en envases de atmósfera protectora.

La especie se comercializa cocida con concha o cocida y pelada antes de su congelado instantáneo. El camarón cocido y pelado también está disponible en salmuera o en envases de atmósfera protectora.

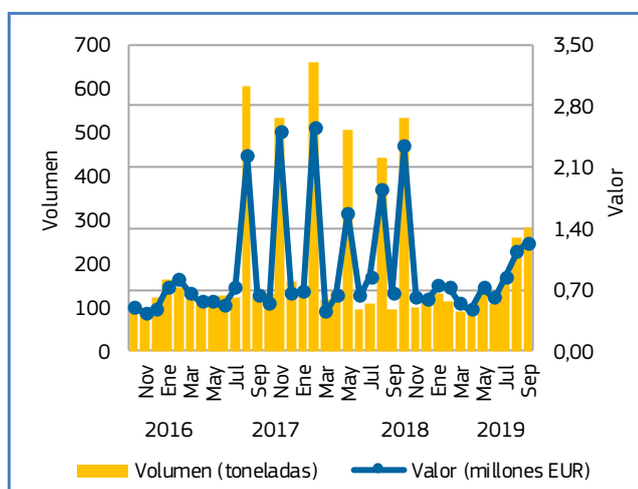
Países seleccionados

En **Dinamarca** en enero-septiembre de 2019, la primera venta de camarón boreal descendió un 29% en valor y un 40% en volumen en comparación con el mismo periodo de 2018. Frente a enero-septiembre de 2017, el valor y el volumen de primera venta descendieron un 6% y un 17%, respectivamente.

De todas las especies de crustáceos vendidas en septiembre de 2019, el camarón boreal representó el 22% del valor total de primera venta y el 27% del volumen.

Skagen, Hirtshals, Østerby y Hanstholm, en el mar del Norte, son los puertos en los que se produjo la primera venta en enero-septiembre de 2019.

Figura 19. **CAMARÓN BOREAL: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA**



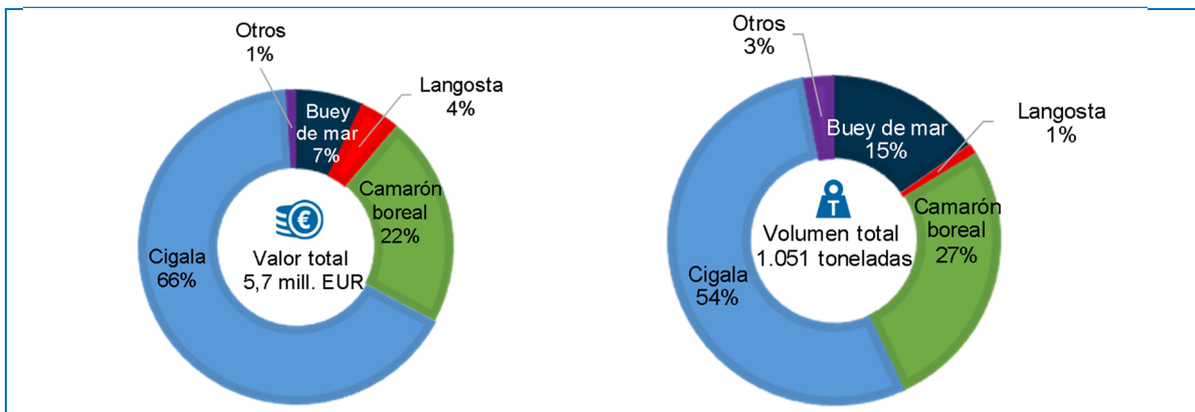
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

⁶ <https://www.sealifebase.se/summary/Pandalus-borealis.html>

⁷ La pesquería de bajura del camarón boreal en el Atlántico nororiental. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0065288106520024>

⁸ REGLAMENTO (UE) 2019/124 DEL CONSEJO <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R0124&from=EN>

Figura 20. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2019**



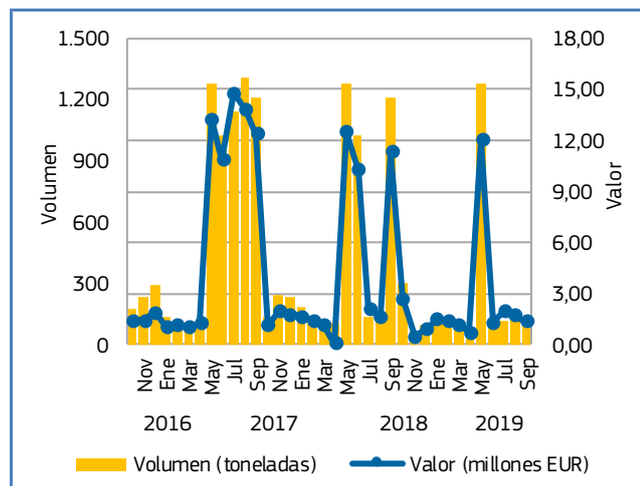
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

En **Suecia**, en enero-septiembre de 2019, la primera venta de camarón boreal descendió un 45% en valor y un 50% en volumen con respecto a enero-septiembre de 2018. En comparación con el mismo periodo de 2017, el valor y el volumen de primera venta se desplomaron un 67% y un 66%, respectivamente.

De las especies de crustáceos vendidas en septiembre de 2019, el camarón boreal supuso el 47% del valor total de primera venta y el 46% del volumen.

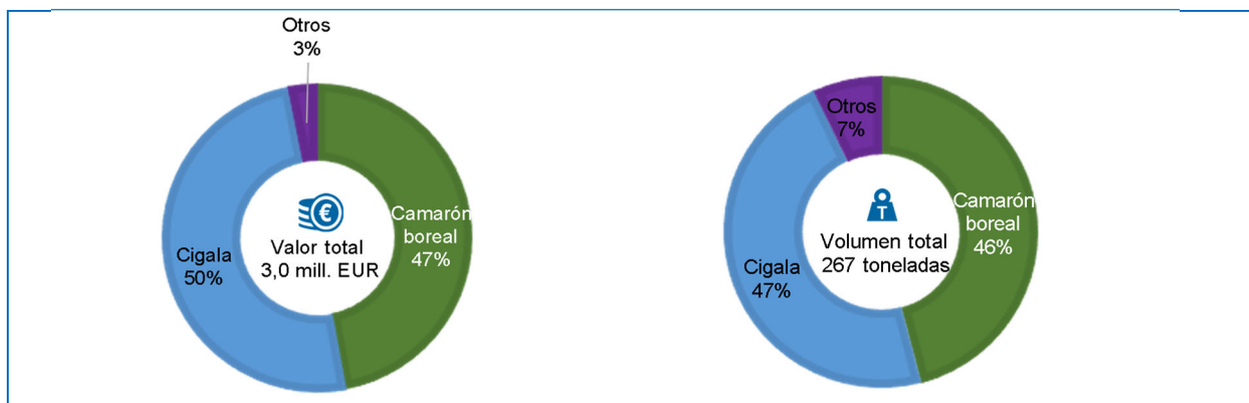
Smögen, en el mar del Norte, es el puerto pesquero en el que se produjo el 67% de la primera venta en los nueve primeros meses de 2019.

Figura 21. **CAMARÓN BOREAL: PRIMERA VENTA EN SUECIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

Figura 22. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2019**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

Tendencias de los precios

Figura 23. **CAMARÓN BOREAL: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

En el periodo observado de 36 meses (octubre de 2016-septiembre de 2019), el precio medio del camarón boreal en Suecia (10,01 EUR/kg) duplicó con creces (+102%) el de Dinamarca (4,96 EUR/kg). La razón principal de esta diferencia de precio es que la venta danesa está compuesta por productos de camarón fresco que, en general, son de menor valor, mientras que la primera venta de Suecia se compone principalmente de camarón cocido, que alcanza un mayor precio de primera venta en el mercado.

En **Dinamarca**, en septiembre de 2019, el precio medio de primera venta del camarón boreal (4,35 EUR/kg) descendió considerablemente (37%) con respecto a septiembre de 2018, pero solo cayó un 18% en comparación con el mismo mes de 2017. En los últimos 36 meses, el precio más bajo se registró en mayo de 2018, a 3,11 EUR/kg para unas 505 toneladas, mientras que el precio más alto, de 7,68 EUR/kg para 110 toneladas se registró en julio de 2018. La pesquería del camarón boreal fluctúa a lo largo del año, dependiendo de las condiciones climatológicas y de las oportunidades de pesca (total admisible de capturas, TAC).

En **Suecia**, el precio medio del camarón boreal fue de 11,37 EUR/kg en septiembre de 2019, un 22% mayor que el precio de septiembre de 2018 y un 11% mayor que el precio de septiembre de 2017. A lo largo de los últimos 36 meses, los precios más altos se registraron en verano, cuando las capturas son inferiores y la demanda se mantiene alta. Los precios alcanzaron un pico en julio de 2019, cuando se vendieron 119 toneladas de camarón boreal a un precio medio de 16,60 EUR/kg. La temporada alta de la pesquería se extiende de mayo a septiembre, cuando las capturas suelen ser más intensas. La temporada baja se produce en invierno, probablemente debido a las condiciones meteorológicas.

1.7. El bogavante



El bogavante (*Homarus gammarus*) es una especie de nefrópido que se encuentra en el océano Atlántico oriental, el mar Mediterráneo y en parte del mar Negro. Se trata de uno de los mariscos más valorados del mundo y cuenta con un mercado global. El bogavante puede crecer hasta un metro de largo, aunque la medida más común es de 60 cm, y puede vivir entre 20 y 50 años. Los adultos viven en la plataforma continental, a profundidades de hasta 150 m, aunque no



suelen encontrarse por debajo de los 50 m. Desovan en verano y las hembras portan los huevos durante un año antes de que eclosionen, convirtiéndose en larvas planctónicas⁹.

La especie se captura principalmente con nasas y, en menor medida, como captura accesoria en el arrastre de fondo, especialmente en las islas británicas. Los principales países pesqueros de la UE son el Reino Unido (principal productor), seguido de Francia, Irlanda, los Países Bajos y Dinamarca. En la UE, el bogavante se gestiona con una talla mínima de desembarque (TMD) de 87 mm (largo de la concha) entre los 4 y los 8 años¹⁰. Además de la TMD, la mayor parte de las medidas se aplican a nivel regional: licencias de pesca, vedas, zonas de pesca y limitación del número de nasas por embarcación¹¹. El bogavante se comercializa vivo, congelado (crudo o cocido, entero o por cola) y, en menor medida, procesado (sopa, bisque).

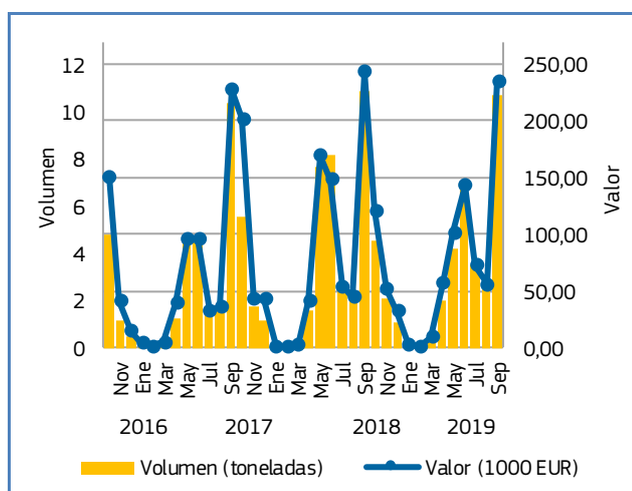
Países seleccionados

En **Dinamarca**, en enero-septiembre de 2019, la primera venta de bogavante descendió un 4% en valor y un 7% en volumen en comparación con el mismo periodo de 2018. Frente a enero-septiembre de 2017, el valor y el volumen de primera venta aumentaron un 26% y un 24%, respectivamente.

De las especies de crustáceos vendidas en septiembre de 2019, el bogavante representó el 4% del valor total de primera venta y el 1% del volumen (figura 20).

Thyborøn, Oddesund Nord y Glyngøre, en el mar del Norte, son los puertos pesqueros en los que se registró un mayor valor de primera venta en Dinamarca en enero-septiembre de 2019.

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



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

⁹ <http://www.bim.ie/media/bim/content/downloads/BIM,Lobster,Handling,and,Quality,Guide.pdf>

¹⁰ REGLAMENTO (CE) N° 850/98 DEL CONSEJO <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31998R0850&from=EN>

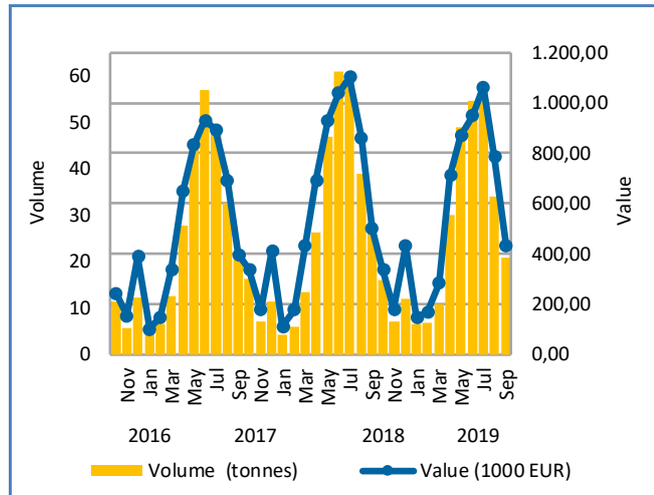
¹¹ http://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaces/details/product/Homard_europ%C3%A9en.html

En **Francia**, en enero-septiembre de 2019, la primera venta de bogavante descendió un 8% en valor y un 5% en volumen en comparación con el mismo periodo de 2018. Frente a 2017, la tendencia fue la opuesta, dado que la primera venta ascendió un 9% en valor y un 5% en volumen.

Entre las especies de crustáceos vendidas, el bogavante representó el 17% del valor de primera venta y el 8% del volumen en septiembre de 2019.

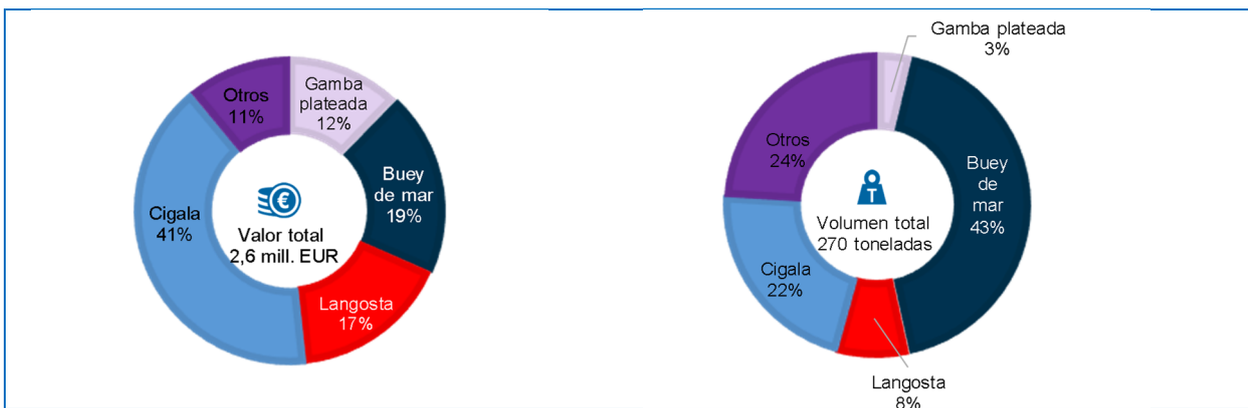
Granville, Saint-Quay-Portrieux y Noirmoutier-en-l'Île son los puertos franceses en los que se registró una mayor primera venta de bogavante en enero-septiembre de 2019.

Figura 25. **BOGAVANTE: PRIMERA VENTA EN FRANCIA**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

Figura 26. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2019**



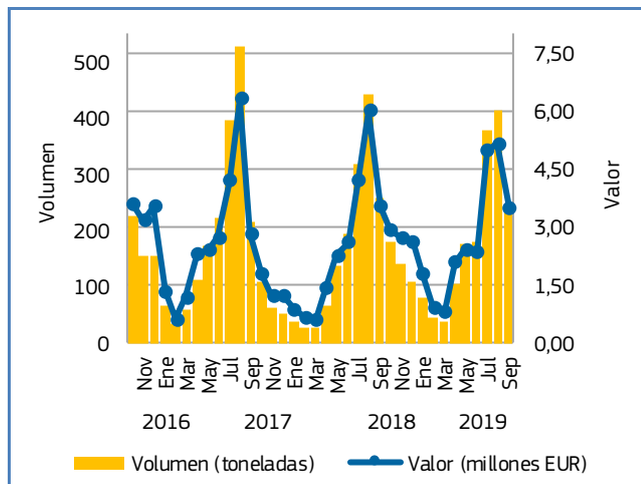
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

En el **Reino Unido**, en enero-septiembre de 2019, la primera venta de bogavante aumentó un 8% en valor y un 9% en volumen en comparación con enero-septiembre de 2018. Frente al mismo periodo de 2017, el valor de primera venta se mantuvo estable, mientras que el volumen cayó un 9%. La pesquería del bogavante es estacional, con mayores ventas en verano y menores ventas en invierno y principios de otoño.

De las especies de crustáceos vendidas en septiembre de 2019, el bogavante supuso un 21% del valor total de primera venta y un 5% del volumen.

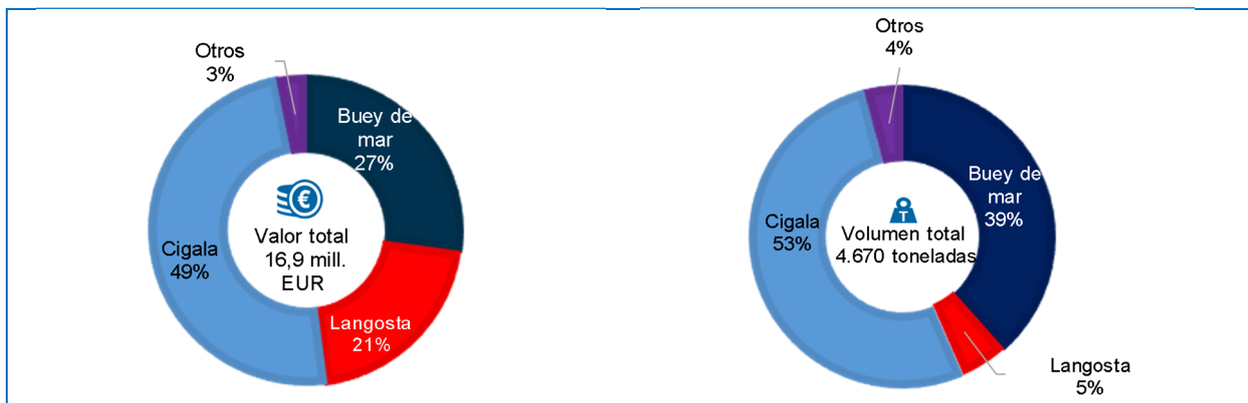
Bridlington, Scarborough y Whitby fueron los principales puertos pesqueros del mar del Norte en los que se produjo la mayor primera venta en los nueve primeros meses de 2019.

Figura 27. **BOGAVANTE: PRIMERA VENTA EN EL REINO UNIDO**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

Figura 28. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS (ERS) EN EL REINO UNIDO, EN VALOR Y VOLUMEN, SEPTIEMBRE DE 2019**



Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

Tendencias de los precios

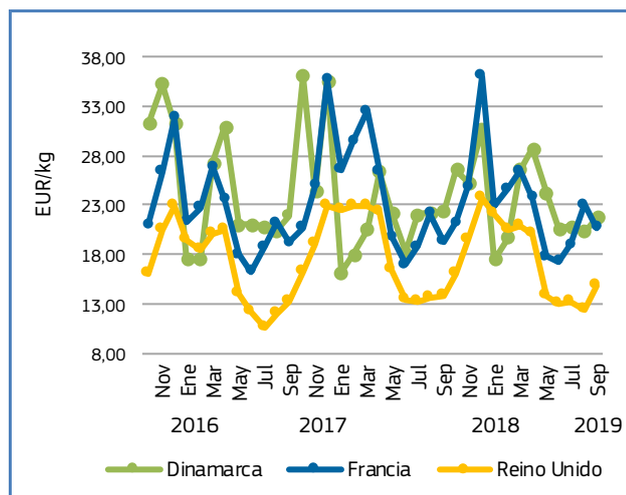
En los últimos 36 meses (octubre 2016-septiembre 2019), el mayor precio medio del bogavante de todos los países seleccionados fue el de Dinamarca (23,97 EUR/kg), un 3% mayor que el de Francia (23,29 EUR/kg) y un 37% superior al del Reino Unido (17,48 EUR/kg).

En **Dinamarca** en septiembre de 2019, el precio de 21,78 EUR/kg fue un 3% inferior al de septiembre de 2018 y un 1% inferior al de septiembre de 2017. El mayor precio se observó en octubre de 2017, a 36,04 EUR/kg para 6 toneladas, mientras que el precio más bajo fue el de enero de 2018, a 16,22 EUR/kg para 135 kg. La temporada alta del bogavante es en septiembre de cada año, cuando el volumen de primera venta es más alto, con un precio medio de 22,00 EUR/kg.

En **Francia**, en septiembre de 2019, el precio medio del bogavante fue de 20,71 EUR/kg, lo cual supuso un aumento del 7% en comparación con septiembre de 2018 y del 8% con respecto a septiembre de 2017. En el periodo analizado, la temporada alta del bogavante fue en junio y julio. El mayor precio se registró en diciembre de 2018, a 36,03 EUR/kg para 12 toneladas, mientras que el más bajo fue el de junio de 2017, a 16,33 EUR/kg para 57 toneladas. El precio fluctuó en línea con la oferta, es decir, los precios más bajos se registraron en verano, cuando las capturas son altas, mientras que los precios más elevados se registraron en invierno, cuando las capturas son bajas.

En el **Reino Unido**, el precio medio del bogavante en septiembre de 2019 fue de 14,86 EUR/kg, un 8% mayor que el precio de septiembre de 2018 y un 13% mayor que el de septiembre de 2017. En los últimos 36 meses, el precio de primera venta fue más alto en invierno, con un pico en diciembre de 2018, a 23,67 EUR/kg para 111 toneladas. El precio más bajo, de 10,57 EUR/kg para 397 toneladas se observó en julio de 2017. Las tendencias del precio se encuentran en línea con la oferta, que, en líneas generales, es alta en verano y baja en invierno.

Figura 29. **BOGAVANTE: PRECIO DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS**



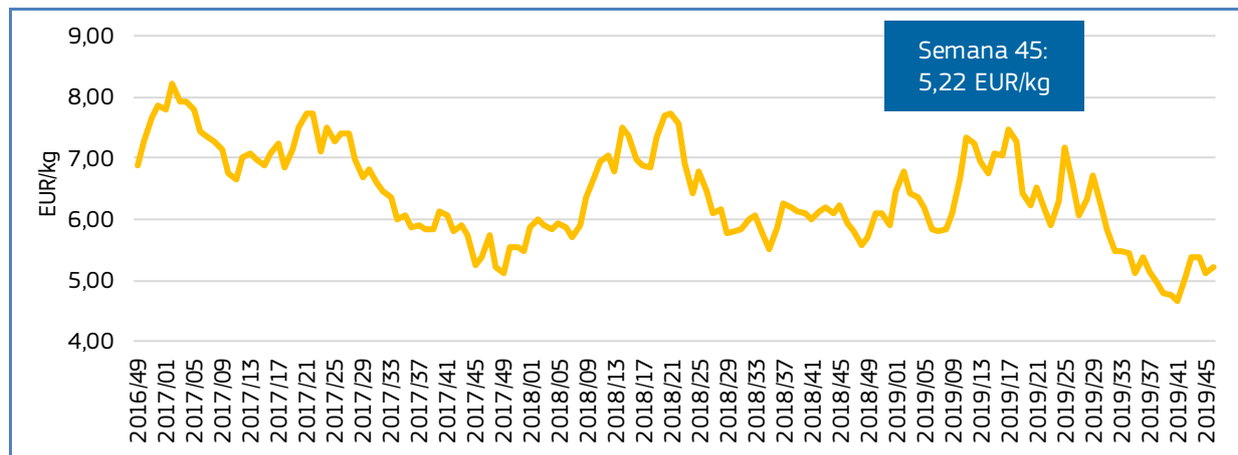
Fuente: EUMOFA (actualizado el 17.11.2019).

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: los filetes congelados de abadejo de Alaska de China, el salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, 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 el cangrejo congelado de Noruega, el bogavante vivo de EE. UU. y las colas de langosta congeladas de las Bahamas. Las otras tres especies se escogen al azar y este mes son: el arenque de Noruega preparado o en conserva, el surimi congelado de abadejo de Alaska procedente de EE. UU. y el surimi congelado de otros pescados procedentes de Vietnam.

El precio semanal del **salmón del Atlántico fresco y entero** (*Salmo salar*, código NC 03021400) importado de **Noruega** descendió hasta los 5,22 EUR/kg en la **semana 45** (que empezó el 4 de noviembre). Este precio se mantuvo estable en comparación con el precio medio de 5,23 EUR/kg de las cuatro semanas anteriores y fue un 12% más bajo que el precio de 5,94 EUR/kg registrado el año anterior (2018/45). Al mismo tiempo, el precio fue un 2% superior al de la semana anterior, lo cual está relacionado con un descenso del 9% en el volumen de la semana 44. Las importaciones de la semana 45 alcanzaron las 13.205 toneladas, una caída del 12% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores y un descenso del 8% frente al año anterior.

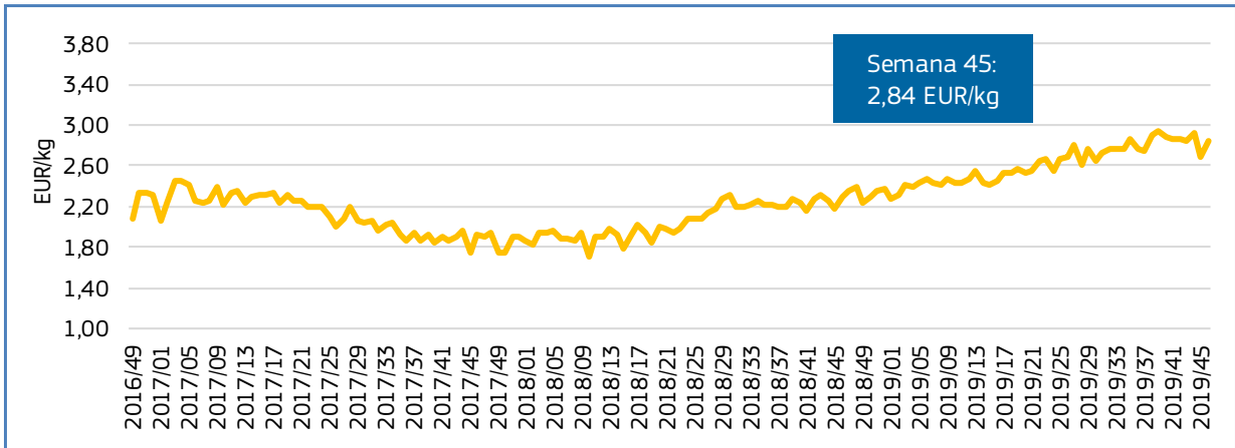
Figura 30. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

En el caso de los **filetes congelados de abadejo de Alaska** (*Theragra chalcogramma*, código NC 03047500) importados desde **China**, el precio de la **semana 45** alcanzó los 2,84 EUR/kg, manteniéndose estable en comparación con la media de las cuatro semanas anteriores, de 2,83 EUR/kg. El precio se situó un 24% por encima del precio de 2,29 EUR/kg alcanzado en la misma semana de 2018. El volumen fue de 4.446 toneladas, lo cual supuso un aumento del 31% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores y del 42% en comparación con el año anterior (2018/45).

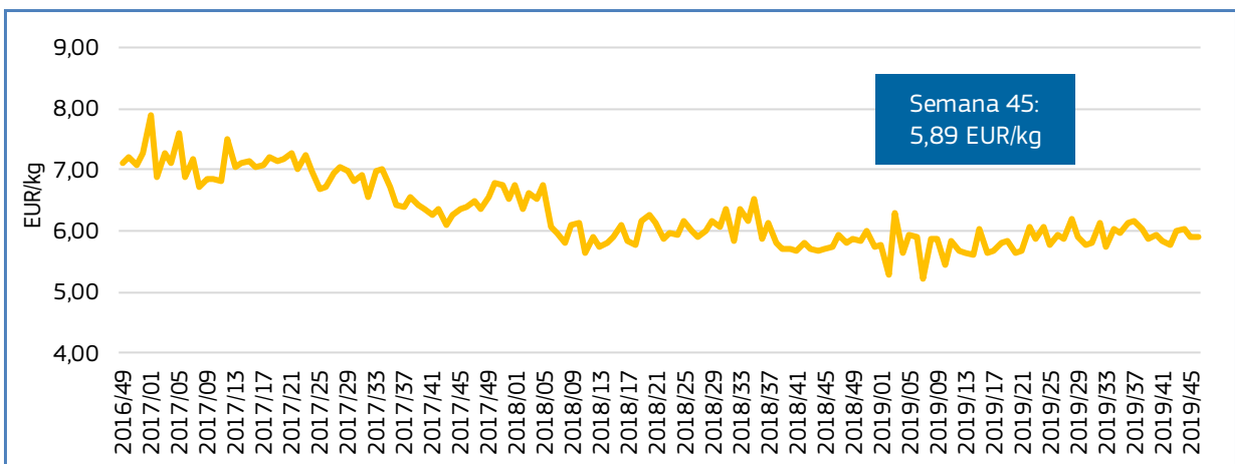
Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

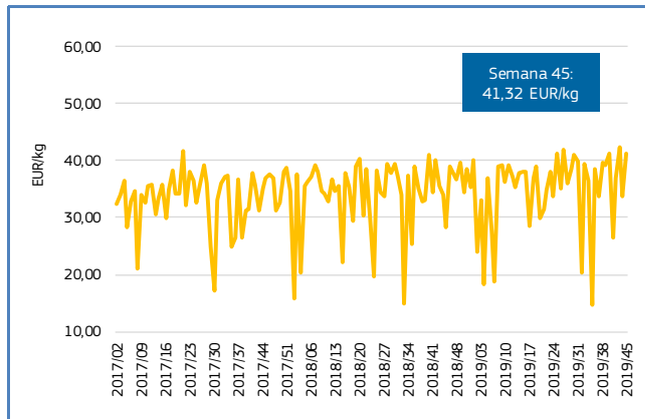
El precio del **camarón y langostino tropical congelado** (género *Penaeus*, código NC 03061792) importado desde **Ecuador** fue de 5,89 EUR/kg en la **semana 45**, por lo que se mantuvo estable con respecto a la media de 5,92 EUR/kg de las cuatro semanas anteriores y experimentó un aumento del 3% en comparación con la misma semana de 2018. El volumen de 2.811 toneladas de la semana 45 fue notablemente superior a la media de las cuatro semanas anteriores (+34%), si bien un 7% inferior en comparación con la semana 45 del año anterior. Se trata de un producto cuya oferta es muy inestable y cuyo precio ha seguido una tendencia descendente durante los últimos tres años.

Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CANGREJO CONGELADO DE NORUEGA**

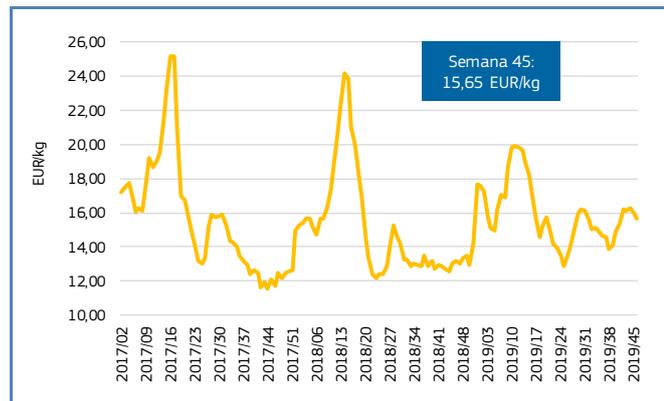


Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

El precio del **cangrejo congelado** (*Paralithodes camchaticus*, *Chionoecetes* spp., *Callinectes sapidus*, código NC 03061410), importado de **Noruega**, fue de 41,32 EUR/kg en la **semana 45**, un 19% superior a la media de las cuatro semanas anteriores (de 34,86 EUR/kg) y significativamente superior (+46%) al precio de 28,35 EUR/kg de la misma semana de 2018. El precio del producto muestra numerosas fluctuaciones, que no están necesariamente relacionadas con la oferta. Por ejemplo, el precio más bajo de 14,68 EUR/kg (2019/35) se corresponde con un volumen de importación de 89,7 toneladas. El siguiente precio más bajo registrado, de 14,89 EUR/kg (2019/33), se corresponde con una oferta de 3,6 toneladas. La mayoría de los precios oscilan entre los 30 y los 40 EUR/kg y han aumentado en los últimos 36 meses. El volumen descendió un 32% en comparación con la media de las cuatro semanas anteriores; en la semana 45 de 2019 (10 toneladas) se duplicó en comparación con la semana 45 de 2018. Dinamarca y Suecia son los principales importadores.

El precio del **bogavante vivo** (*Homarus* spp., código NC 03063210) de **EE. UU.** fue de 15,65 EUR/kg en la **semana 45**, un aumento del 19% en comparación con la semana 45 de 2018, y un descenso del 3% frente a la media de las cuatro semanas de 2018 (16,16 EUR/kg). Los precios oscilaron entre 12,00 EUR/kg y 25,00 EUR/kg y experimentaron una tendencia descendente (similar a la del volumen) durante el periodo observado (2017/1 – 2019/45). Los precios siguieron una tendencia descendente hacia los 12,00-15,00 EUR/kg en las semanas 50 y 52 del año, momento de máxima oferta. En comparación, los precios aumentaron a 20,00-25,00 EUR/kg en las semanas 13 y 17, sin que esto supusiese una correlación con la oferta. Italia y España son los importadores principales de bogavante vivo de EE. UU.

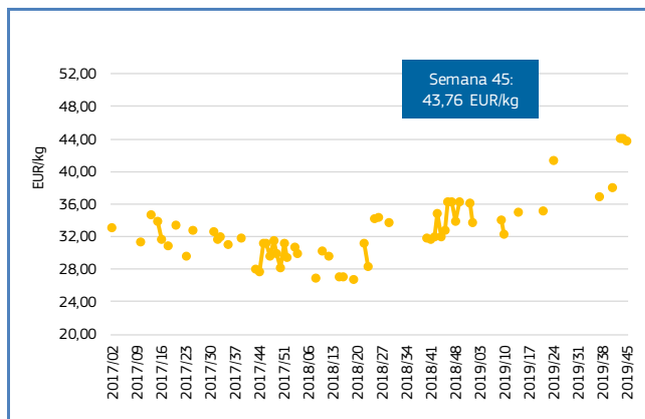
Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BOGAVANTE VIVO DE EE. UU.**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

En lo que se refiere a las **colas de langosta congeladas** (Código NC 03061110) de las **Bahamas**, el precio de la **semana 45**, de 43,76 EUR/kg, aumentó un 4% frente al precio medio de las tres semanas anteriores, de 42,04 EUR/kg, y un 33% en comparación con el precio de la semana 45 del año anterior (32,78 EUR/kg). Las pesquerías de langosta son estacionales y la oferta alcanza su pico más alto durante las últimas semanas de octubre, noviembre y diciembre. El volumen de 18 toneladas de la semana 45 fue considerablemente inferior al volumen medio de las tres semanas, de 31 toneladas (-42%) y al volumen de 38 toneladas (-52%) del año anterior. En general, el aumento de los precios se correspondió con la reducción de la oferta. Bélgica y Francia son los principales importadores comunitarios.

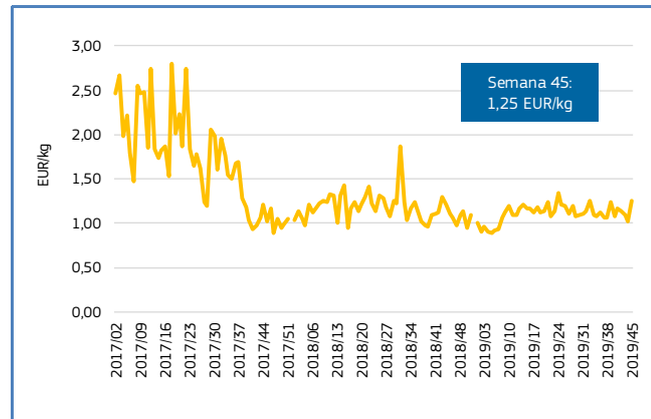
Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LAS COLAS DE LANGOSTA CONGELADAS DE LAS BAHAMAS**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

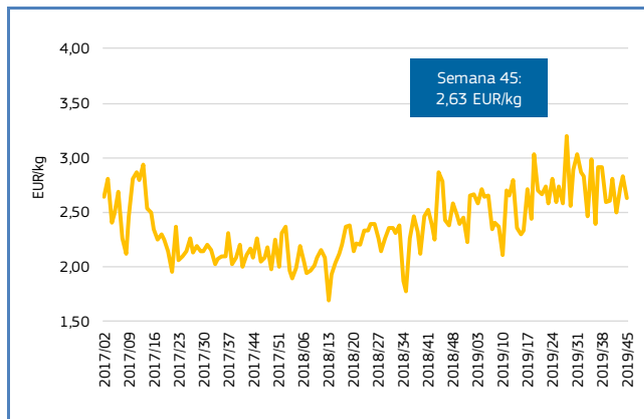
El precio del **arenque preparado o en conserva**, entero o en porciones, pero no triturado (Código NC 16041299), de **Noruega** fue de 1,25 EUR/kg en la **semana 45**, un aumento del 13% frente a la media de las cuatro semanas anteriores de 1,11 EUR/kg y de un 12% frente al precio de la misma semana de 2018. El volumen registrado de 275 toneladas se redujo de manera significativa en comparación con el volumen de las cuatro semanas anteriores (-52%) y del año anterior (-47%). Los precios experimentaron una caída importante, mientras que el volumen aumentó, aunque a un ritmo más lento. Los picos en el precio que se produjeron a inicios de 2017 generalmente no están relacionados con el alto volumen de importación. Suecia y Dinamarca son los principales importadores de la UE.

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE PREPARADO O EN CONSERVA DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

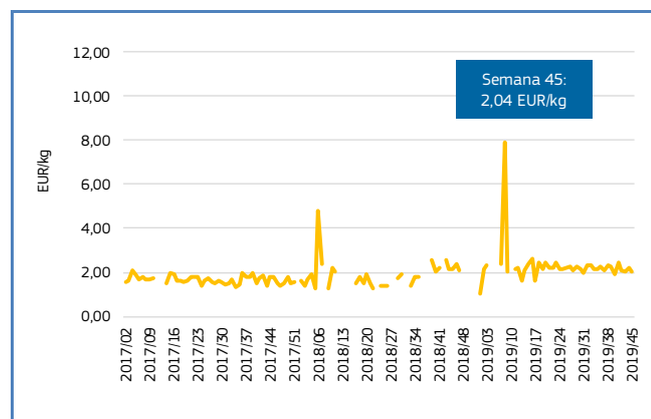
Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SURIMI CONGELADO DE ABADEJO DE ALASKA DE EE. UU.**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

El precio del **surimi congelado de otros pescados** (Código NC 03049910) procedentes de **Vietnam** alcanzó los 2,04 EUR/kg en la **semana 45**; esto supuso un descenso del 7% con respecto a la media de las cuatro semanas anteriores, de 2,19 EUR/kg, y un descenso del 5% con respecto al precio de 2,14 EUR/kg del año anterior. El volumen registrado en la semana 45, de 60,8 toneladas, fue un 13% inferior a la media de las cuatro semanas anteriores, pero un 19% superior al de la semana 45 de 2018. Los picos observados en 2018/06 (4,80 EUR/kg) y 2019/08 (7,91 EUR/kg) se corresponden con los volúmenes más bajos de 7,5 y 10,8 toneladas, respectivamente. Los precios experimentaron un aumento moderado, mientras que los volúmenes siguieron la tendencia opuesta. Lituania y Francia son los principales importadores.

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SURIMI CONGELADO DE OTROS PESCADOS DE VIETNAM**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 17.11.2019).

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En septiembre de 2019, en comparación con el mismo mes del año anterior, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó en volumen y en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados. El volumen y el valor disminuyeron únicamente en Francia, Irlanda, Italia y Polonia. En España, el volumen descendió un 1%, pero el valor ascendió un 3%. La caída experimentada en Polonia se debió a una disminución del volumen y del valor de la caballa (-17% y -7%, respectivamente). El descenso del consumo de sardina (de 6.172 toneladas a 4.594 toneladas, o -26%) fue la causa principal de la caída del volumen observada en España. El aumento del volumen y el valor de la lubina (44% y 50%, respectivamente) contribuyeron al aumento total del consumo en el Reino Unido, del 17% (557 toneladas) y del 12% (6,03 millones de euros), respectivamente.

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

País	Consumo per cápita 2016* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Septiembre 2017		Septiembre 2018		Agosto 2019		Septiembre 2019		Cambio de septiembre 2018 a septiembre 2019	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	24,7	751	11,19	800	12,64	824	13,54	864	13,56	8%	7%
Francia	32,9	18.820	193,75	17.755	187,48	16.569	179,76	16.773	184,73	6%	
Alemania	13,9	4.649	61,40	3.971	55,97	4.474	68,93	4.115	58,15	4%	4%
Hungría	5,2	277	1,48	242	1,28	261	1,43	326	1,70	35%	33%
Irlanda	23,0	1.074	15,48	1.185	17,10	936	14,29	1.104	16,70	7%	2%
Italia	31,1	30.523	308,62	30.615	305,64	24.069	239,48	30.052	301,50	2%	1%
P. Bajos	21,0	3.380	42,35	3.478	46,87	3.059	39,50	3.680	52,21	6%	11%
Polonia	14,5	3.814	21,62	3.602	21,91	2.770	18,91	3.228	20,83	10%	5%
Portugal	57,0	4.607	29,64	4.197	27,89	5.954	37,01	4.638	29,95	11%	7%
España	45,7	54.930	415,97	47.469	357,06	42.914	333,35	46.973	368,98	1%	3%
Suecia	26,4	756	11,16	660	8,64	901	13,08	685	9,21	4%	7%
R. Unido	23,7	3.164	50,01	3.270	52,49	4.521	68,74	3.827	58,53	17%	12%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 20.11.2019).

* En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados:
http://eumofa.eu/documents/20178/132648/EN_The+EU+fish+market+2018.pdf

En los últimos tres años, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura en el mes de septiembre se situó por debajo de la media del volumen y del valor anual en la mayoría de los Estados miembros analizados, salvo en Irlanda, Italia y los Países Bajos, donde se registró la tendencia contraria. Portugal y España fueron los únicos Estados miembros donde el valor se situó por encima y el volumen por debajo de la media anual durante ese mes. Por el contrario, en Alemania el volumen se situó por encima de la media, pero el valor por debajo.

Aquí puede consultar los datos semanales de consumo (**hasta la semana 46-2019**) más recientes disponibles en EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos mensuales de consumo de **octubre de 2019** más recientes disponibles en la página web de EUMOFA.

3.2. Camarón *Crangon* spp. fresco

Hábitat: El *Crangon* spp., también conocido como camarón o gamba, forma parte de la familia de crustáceos Crangonidae. El *Crangon* spp. vive cerca de los fondos marinos, en aguas de estuarios poco profundas, o de cerca de la costa, en aguas marinas o ligeramente salobres¹².

Zona de captura: costa Atlántica de Marruecos, mar Negro, mar Mediterráneo, mar Báltico, costa atlántica europea, desde el mar Blanco hasta Portugal¹³.

Países productores de la UE: Bélgica, los Países Bajos, Alemania, Dinamarca y el Reino Unido.

Método de producción: Captura.

Principales consumidores de la UE: Bélgica, los Países Bajos, Alemania y Francia¹⁴.

Presentación: Entero, pelado.

Conservación: Fresco, congelado.

Formas de preparación: Cocido, a la plancha.



3.2.1. Resumen general del consumo en los hogares de los Países Bajos

En 2016¹⁵, el consumo per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura de los Países Bajos fue de 21,0 kg, un 14% inferior a la media de la UE (24,3 kg). Permaneció sin cambios con respecto a 2015. En comparación con Portugal, donde el consumo per cápita, de 57,0 kg, fue el mayor de la UE, en los Países Bajos el consumo fue un 63% más bajo. En la tabla 3 podrá encontrar más información sobre el consumo per cápita en la UE.

El consumo de camarón *Crangon* spp. en los hogares de los Países Bajos aumentó, mientras que los precios descendieron a lo largo del periodo comprendido entre enero de 2016 y septiembre de 2019. En 2018, el volumen aumentó un 17%, mientras que los precios cayeron un 7% frente a 2017. La causa principal fue el aumento de la oferta de camarón durante los meses de otoño, especialmente en septiembre, producida por temperaturas más altas de lo normal durante el verano de 2018. La temporada alta de consumo de camarón en los Países Bajos es en el mes de diciembre.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del **camarón *Crangon* spp.**:

Primera venta: Bélgica (2/2019, 10/2017), Dinamarca (2/2019, 10/2017), Francia (10/2017), los Países Bajos (2/2019), el Reino Unido (10/2017, 7/2016).

Consumo: los Países Bajos (6/2017).

Comercio comunitario: Exportaciones intracomunitarias (11/2016).

Tema del mes: El camarón en los Países Bajos (oct 2013).

¹² <https://eumofa.eu/documents/20178/142325/MH+2+2019+EN.pdf>

¹³ <http://www.fao.org/fishery/species/3435/en>

¹⁴ [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2011/460041/IPOL-PECH_ET\(2011\)460041_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2011/460041/IPOL-PECH_ET(2011)460041_EN.pdf)

¹⁵ Los datos anuales más recientes son los de 2016.

3.2.2. Tendencias de consumo en los Países Bajos

Tendencia a largo plazo, entre enero de 2016 y septiembre de 2019: aumento del volumen y descenso del precio.

Precio medio anual: 38,78 EUR/kg (2016), 39,38 EUR/kg (2017), 36,55 EUR/kg (2018).

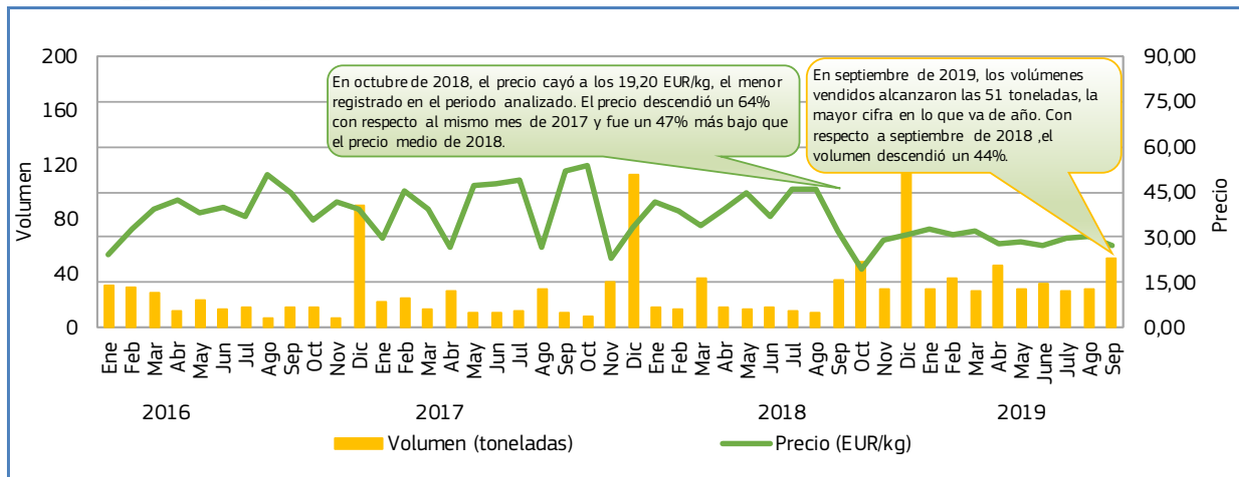
Consumo anual: 282 toneladas (2016), 308 toneladas (2017), 360 toneladas (2018).

Tendencia a corto plazo, de enero a septiembre de 2019: caída del volumen y ligero descenso de los precios.

Precio medio: 29,54 EUR/kg.

Consumo: 304 toneladas.

Figura 39. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL CAMARÓN FRESCO ADQUIRIDO POR LOS HOGARES DE LOS PAÍSES BAJOS**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 20.11.2019).

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

4.1. Introducción

Rusia se extiende a lo largo de Europa oriental y el norte de Asia. Se trata del país con mayor superficie del mundo cuenta con la cuarta costa más larga del planeta, con el mar Báltico al oeste, el océano Ártico al norte y el Pacífico al este, donde también se incluyen las costas de los mares interiores Negro, Caspio y Azov.

Rusia es un país de importante tradición pesquera, con un total de capturas que alcanzó los 4,9 millones de toneladas en 2017. La producción acuícola del país fue de 187.000 toneladas en 2017, cuando alcanzó su máximo histórico¹⁶.



Fuente: World Factbook

Las pesquerías comerciales de Rusia tienen como especies objetivo más de 170 peces de aleta y más de 100 especies de invertebrados¹⁷. Más de la mitad de las capturas totales de Rusia se cultivan en el Extremo Oriente. Esta región tiene una población reducida y se conoce por sus productivos ecosistemas marinos y de agua dulce¹⁸.

Existen, aproximadamente, unas 700 empresas pesqueras que operan en Rusia¹⁹. Se calcula que cerca de 314.000 personas trabajaron en los sectores de la pesca y de la acuicultura en 2017. De esa cantidad, se calcula que unas 280.000 personas trabajan en el sector de la pesca, tanto de interior como marina²⁰.

Como respuesta a las sanciones económicas contra Rusia por motivo del conflicto con Ucrania²¹, en 2014, Rusia prohibió la importación de alimentos perecederos como el pescado, la fruta y las verduras, procedentes de la UE, EE. UU. y Canadá

Se calcula que la población rusa es de 145 millones de personas. No ha crecido de manera significativa durante las últimas décadas y se ha mantenido al mismo nivel desde principios de la década de los 90²².

Tabla 4. **CAPTURAS EN RUSIA (volumen en 1000 toneladas)**

Especie	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Peces	3.778	3.060	3.919	4.286	4.536	4.633
Crustáceos	96	45	61	84	98	114
Moluscos	98	88	79	73	111	106
Otros	56	14	17	20	29	25
Total	4.027	3.208	4.076	4.464	4.774	4.879

Fuente: FAO.

¹⁶ FAO.

¹⁷ <https://www.oceanoutcomes.org/areas-of-focus/russian-fisheries-seafood/>

¹⁸ Véase la nota al pie 17.

¹⁹ Véase la nota al pie 17.

²⁰ <http://www.fao.org/fishery/facp/RUS/en>

²¹ <https://www.intrafish.com/marketplace/russia-extends-seafood-import-ban-on-eu-until-2019/2-1-379620>

²² <https://www.worldometers.info/world-population/russia-population/>

4.2. Pesca

Las especies más importantes de las pesquerías rusas incluyen el abadejo de Alaska, el arenque del Pacífico y el bacalao del Atlántico. El abadejo de Alaska representa el mayor porcentaje de capturas, con un 36% de las capturas totales de Rusia en 2017. De 2015 a 2017 el volumen total de capturas aumentó un 9%.²³

Las pesquerías del Pacífico noroccidental (este de Rusia) representaron el 64% del volumen de las capturas totales de 2017, siendo el abadejo de Alaska, el arenque del Pacífico y el salmón rosado las especies más importantes en cuanto a volumen. El 23% de las capturas totales se produjo en el Atlántico nororiental (oeste de Rusia) y las especies de mayor importancia fueron el bacalao del Atlántico, la bacaladilla y la caballa del Atlántico.

Las capturas rusas del mar Mediterráneo y del mar Negro alcanzaron las 90.000 toneladas en 2017. Las principales especies capturadas en estas aguas son la anchoa, el espadín europeo y el espadín del mar Negro y mar Caspio.

De acuerdo con el Ministerio de Agricultura de Rusia, las capturas en dicho país superaron los 5 millones de toneladas en 2018, debido, en parte al récord de capturas de salmón del Pacífico (676.000 toneladas)²⁴. El valor total de la industria pesquera ascendió un 10% entre 2017 y 2018 y superó los 341.000 millones de rublos (4.600 millones de euros).

Durante los 10 primeros meses de 2019, las capturas rusas alcanzaron los 4,25 millones de toneladas, lo que se traduce en 90.000 toneladas menos que en el mismo periodo de 2018. El mayor aumento se observa en el abadejo de Alaska (+84.000 toneladas) y el arenque (+44.000 toneladas), mientras que las capturas de salmón del Pacífico (principalmente de salmón rosado) cayeron de forma considerable (-177.000 toneladas).

El cambio climático está provocando una reducción del hielo en el océano Ártico, por lo que existen nuevas zonas utilizables para la pesca y el transporte²⁵. Se calcula que el deshielo del océano Ártico tendrá lugar entre 2030 y 2040²⁶. Mientras que el gobierno ruso considera que el deshielo del océano Ártico daría lugar a nuevas oportunidades de pesca, algunos científicos advierten de que podría producir que especies del Ártico migrasen a otras zonas, disminuyendo todavía más la población del Ártico²⁷.

Tabla 5. **CAPTURAS DE RUSIA, PRINCIPALES ESPECIES (volumen en 1000 toneladas)**

Especie	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Abadejo de Alaska	1.215	962	1.585	1.624	1.738	1.735
Arenque del Pacífico	361	205	222	387	404	426
Bacalao del Atlántico	171	204	273	386	399	401
Salmón rosado	157	202	200	163	266	205
Bacaladilla	242	332	128	186	174	188
Caballa	51	41	59	155	151	169
Arenque	174	140	209	67	74	113
Eglefino	25	53	112	92	116	107
Bacalao del Pacífico	68	56	81	79	88	102
Otros	1.563	1.013	1.208	1.326	1.365	1.431
Total	4.027	3.208	4.076	4.464	4.774	4.879

Fuente: FAO.

²³ FAO.

²⁴ Ministro de Agricultura de Rssia, Dmitry Patrushev.

²⁵ <https://www.seafoodsource.com/features/can-russias-arctic-deliver-on-big-fishing-promises>

²⁶ Véase la nota al pie 25.

²⁷ Véase la nota al pie 25.

4.3. Acuicultura

En 2017, la producción acuícola de Rusia alcanzó 187.000 toneladas, de las cuales 163.000 toneladas procedieron de agua dulce (según los datos de la FAO). Si se incluye la producción de alevines y juveniles, el total de capturas de 2017 asciende a 219.700 toneladas (de acuerdo con la Agencia Federal de Pesca de Rusia). Desde el año 2000, la producción acuícola en Rusia se ha duplicado en cuanto a volumen y la variedad de especies cultivadas ha ascendido. Las especies más producidas son la carpa y la carpa plateada, que juntas representan el 55% de la producción total.

En 2018, el volumen de la producción acuícola alcanzó las 239.000 toneladas. De dicha cantidad, la carpa (carpa común, carpa plateada y carpa china) representó 145.000 toneladas y los salmónidos (trucha arcoíris y salmón atlántico) representaron 67.000 toneladas. La mayor parte de la trucha arcoíris producida en Rusia se cultiva en la región de Karelia (27.000 toneladas)²⁸. La estrategia de desarrollo de la industria acuícola tiene como objetivo triplicar la producción acuícola, lo que supondría alcanzar 600.000 toneladas en 2030²⁹. Se espera que la producción de salmónidos alcance 185.000 toneladas durante el mismo periodo.

De acuerdo con datos previos, en los tres primeros trimestres de 2019, la producción acuícola fue de 203.000 toneladas³⁰, 175.000 de las cuales correspondieron a la producción de pescado comercializable. Las principales especies producidas en los tres primeros trimestres fueron la carpa (75.000 toneladas), los salmónidos (60.000 toneladas), la vieira y la volandeira (11.000 toneladas), la ostra (2.600 toneladas) y el esturión (2.500 toneladas).

El aumento de la producción acuícola se debe principalmente a las medidas gubernamentales de apoyo a la industria, a los inversores y a nuevos actores de la industria que han obtenido autorización para usar nuevas zonas de producción (a través de las lonjas)³¹.

Tabla 6. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN RUSIA (volumen en 1000 toneladas)**

Especie	2000	2005	2010	2015	2016	2017
Carpa común	34	54	57	58	62	65
Carpa plateada	24	29	12	23	39	40
Trucha arcoíris	4	9	19	24	29	34
Salmón del Atlántico	0	0	5	11	13	13
Carpa china	0	4	13	18	6	8
Ciprínidos	5	10	7	5	6	6
Vieira japonesa	0	0	1	2	4	5
Esturiones	2	2	2	4	3	3
Otros	21	6	6	9	13	13
Total	90	115	121	154	174	187

Fuente: FAO.

²⁸ Agencia Federal de Pesca de Rusia.

²⁹ <http://www.fish.gov.ru/press-tsentr/novosti/28792-proizvodstvo-produktsii-akvakulturny-za-9-mesyatsev-vyroslo-pochti-na-36-do-203-tys-tonn>

³⁰ Véase la nota al pie 29.

³¹ Véase la nota al pie 29.

4.4. Procesado

El gran volumen de pescado que se captura en Rusia se exporta a otros países para su procesado y se vuelve a importar a Rusia³². Históricamente, los productos congelados, tanto eviscerados como enteros, han representado el 70% de la producción³³. El objetivo actual de Rusia es aumentar la proporción de productos que se procesan dentro del país para añadir valor. Para poder lograr dicho objetivo, se deben realizar cambios en la estructura de la producción interna.

Muchas de las plantas de procesado se encuentran lejos de la costa y carecen de las infraestructuras adecuadas, por lo que la explotación de la capacidad de producción es complicada³⁴. Antes del embargo impuesto a las importaciones, las empresas rusas de procesado se centraban en materias primas importadas.

El gobierno ha brindado apoyo financiero para alcanzar los objetivos de inversión, especialmente para construir nuevas plantas de procesado y buques pesqueros de alta tecnología en zonas costeras. Gracias al desarrollo de los buques y plantas de procesado, se espera que la proporción de productos de gran valor producidos en Rusia aumente entre un 30% (hoy) y un 54% en 2025 y un 65% en 2030³⁵.

4.5. Comercio

Importaciones rusas de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA)

En agosto de 2014, el presidente ruso firmó un decreto que prohibía la importación de ciertos productos agrícolas, materias primas y productos alimenticios de ciertos países – entre ellos, la Unión Europea – durante un año. Se firmó como respuesta a las sanciones económicas impuestas a Rusia debido al conflicto con Ucrania³⁶. Desde entonces, el embargo se ha extendido en repetidas ocasiones y se espera que se mantenga hasta el 31 de diciembre de 2019.

Antes de las sanciones, la proporción de productos pesqueros internos e importados en los comercios rusos era de 50:50. En la actualidad, el porcentaje de productos pesqueros rusos ha aumentado a 80-85%³⁷. Rusia importó 608.000 toneladas de productos pesqueros en 2018, valoradas en 1.900 millones de euros. Los principales productos de importación son el salmón (de Chile y las Islas Feroe), el arenque (de las Islas Feroe), la caballa (de las Islas Feroe, Groenlandia y China) y el camarón y langostino (India, China y Argentina).

En 2013, antes del embargo, Rusia importaba aproximadamente 1.066.000 de productos pesqueros, el 56% de los cuales procedía de países a los que se les ha impuesto la prohibición. Antes de dicha prohibición, los principales socios comerciales eran Noruega e Islandia, que juntos representaron el 36% de las importaciones totales en 2013. Para compensar la caída de las importaciones tras el embargo, Rusia aumentó su producción interna y ha encontrado nuevos socios comerciales. Las Islas Feroe y Groenlandia han aumentado su importancia como socios comerciales de Rusia después de la prohibición. Las importaciones de China y Chile se mantienen al mismo nivel que antes del embargo.

³² <http://iii.infish.org/index.php/industrial-profile-3-2019>

³³ Véase la nota al pie 32.

³⁴ Véase la nota al pie 32.

³⁵ Véase la nota al pie 32.

³⁶ <https://www.intrafish.com/marketplace/russia-extends-seafood-import-ban-on-eu-until-2019/2-1-379620>

³⁷ <http://iii.infish.org/index.php/industrial-profile-3-2019>

Tabla 7. **IMPORTACIONES A RUSIA, POR ESPECIES (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Especie	2013		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón	156	699	66	391	63	427	82	521
Arenque	134	149	52	86	76	111	77	88
Caballa	103	155	77	103	96	131	61	84
Camarones y langostinos diversos	34	185	25	159	29	179	35	202
Pequeños pelágicos diversos	108	70	16	17	23	25	25	26
Otros	532	1 211	295	751	338	878	328	961
Total	1.066	2.469	532	1.506	624	1.751	608	1.882

Fuente: EUMOFA.

Tabla 8. **IMPORTACIONES A RUSIA, POR PAÍS (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País	2013		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Islas Feroe	66	83	111	254	159	327	140	284
China	96	253	102	258	110	276	98	316
Chile	62	235	60	309	54	309	79	418
Bielorrusia	32	118	62	201	75	257	77	251
Groenlandia	0	1	31	68	37	84	27	60
Otros	809	1 778	167	415	188	498	187	551
Total	1.066	2.469	532	1.506	624	1.751	608	1.882

Fuente: EUMOFA.

Exportaciones rusas de PPA

Rusia exportó aproximadamente 1,9 millones de toneladas en 2018, valoradas en 3.800 millones de euros. El volumen se exporta principalmente a China y Corea del Sur. Las exportaciones a China consisten en su mayoría en abadejo de Alaska, arenque y otros salmónidos. En lo que respecta a Corea del Sur, las exportaciones consisten principalmente en abadejo de Alaska, cangrejo y bacalao. Las exportaciones rusas a los Países Bajos consisten, fundamentalmente, en bacalao y eglefino.

Tabla 9. **EXPORTACIONES RUSAS, POR ESPECIE (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Especie	2013		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Abadejo de Alaska	822	785	839	830	856	740	783	750
Arenque	259	153	102	69	203	111	228	111
Salmón	117	252	140	343	87	240	204	502
Bacalao	107	239	129	369	175	541	151	487
Cangrejo	28	214	52	530	64	737	70	931
Otros	250	605	327	719	344	833	431	1 003
Total	1.583	2.248	1.590	2.860	1.729	3.203	1.868	3.784

Fuente: EUMOFA.

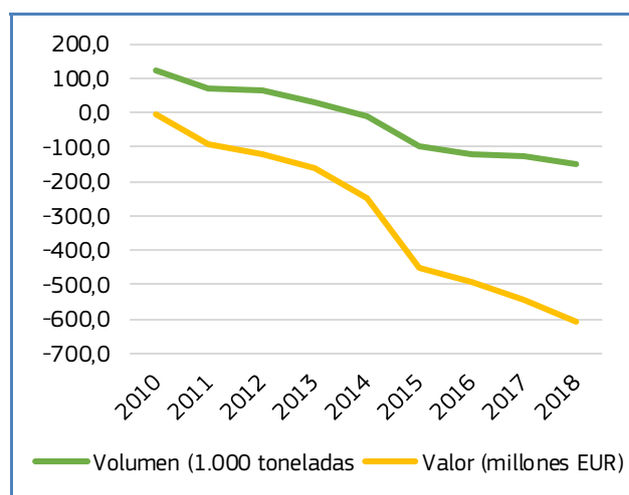
Tabla 10. **EXPORTACIONES RUSAS, POR PAÍS (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País	2013		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	842	799	859	980	959	998	1.056	1.311
Corea del Sur	507	868	428	947	445	1.090	450	1.195
Países Bajos	71	210	92	393	133	598	115	592
Japón	48	152	58	250	51	222	59	306
Bielorrusia	37	47	42	55	43	63	41	70
Otros	79	172	111	236	98	233	146	310
Total	1.583	2.248	1.590	2.860	1.729	3.203	1.868	3.784

Fuente: EUMOFA.

Balanza comercial entre la UE y Rusia

Figura 40. **BALANZA COMERCIAL ENTRE LA UE Y RUSIA**



Fuente: EUMOFA.

El embargo a las importaciones impuesto por Rusia en 2014 provocó un fuerte desequilibrio en el comercio entre la UE y Rusia. El déficit comercial de la UE con Rusia aumentó de forma exponencial, tanto en lo relativo al volumen como al valor. El valor experimentó el mayor descenso debido al embargo impuesto en productos de gran valor, como el salmón atlántico de acuicultura. El déficit comercial de la UE con Rusia ha seguido creciendo durante los últimos tres años.

Exportaciones de la UE a Rusia

Tras el embargo a las importaciones en 2014, el volumen de las exportaciones comunitarias a Rusia osciló entre las 34.000 toneladas y las 44.000 toneladas, una caída de más de 100.000 toneladas en comparación con el periodo anterior al embargo. El volumen exportado de los Estados miembros de la UE a Rusia se corresponde con productos procedentes de países que están exentos del embargo a las importaciones o productos específicos exentos. A Groenlandia no le afecta el embargo ruso a las importaciones, ya que forma parte de Dinamarca, pero no de la UE. Es probable que la mayoría de las exportaciones comunitarias a Rusia consista en productos procedentes de Groenlandia.

Los principales productos que se registraron como exportaciones comunitarias a Rusia en 2018 fueron la caballa, el camarón y el langostino y los pequeños pelágicos diversos. Los productos importantes procedentes de la UE (como el espadín, la bacaladilla, el salmón atlántico de acuicultura y la trucha) que se exportaban antes de 2014 se han dejado de exportar. Los volúmenes que se exportaban con anterioridad a Rusia se distribuyen, en la actualidad, a través de mercados intracomunitarios, principalmente.

Tabla 11. **EXPORTACIONES DE LA UE A RUSIA (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Especie	2013		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Caballa	22	35	7	8	16	23	9	13
Camarones y langostinos de agua fría	6	21	7	34	9	43	8	32
Pequeños pelágicos diversos	31	28	2	2	2	2	3	3
Harina de pescado	6	9	1	2	1	1	1	2
Aceite de pescado	0	2	1	4	1	3	1	4
Gallineta	0	0	1	2	1	3	1	2
Arenque	8	5	5	7	6	7	0	0
Anchoa	0	1	0	1	0	1	0	2
Trucha	4	16	0	1	0	1	0	1
Otros	83	110	9	21	8	22	12	23
Total	160	228	34	83	44	107	35	83

Fuente: EUMOFA.

Importaciones a la UE desde Rusia

La UE importó 183.000 toneladas de pescado y productos pesqueros en 2018. El bacalao, el abadejo de Alaska y el eglefino representaron el 88% de las importaciones totales y el 86% del valor total. Las importaciones rusas, salvo contadas excepciones, consistieron en productos congelados.

La mayoría de los productos pesqueros y acuícolas que la UE importa desde Rusia llegan a la UE a través de los principales puertos europeos, en los Países Bajos y Alemania. Estos países constituyen los primeros puntos de entrada, pero los productos se pueden procesar o consumir, posteriormente, en otros Estados miembros.

Tabla 12. **IMPORTACIONES A LA UE DESDE RUSIA (volumen en 1000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Especie	2013		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bacalao	80	234	100	375	111	445	101	434
Abadejo de Alaska	33	71	30	71	34	73	49	108
Eglefino	9	34	12	48	13	47	12	52
Otros pescados de agua dulce	3	21	6	40	6	39	8	47
Arenque	1	0	0	0	2	1	7	4
Salmón	2	13	0	1	2	15	1	8
Solla europea	0	0	0	0	0	0	1	3
Gallineta	0	1	0	1	0	1	1	1
Cangrejo	0	3	0	13	0	13	0	13
Otros	3	10	4	25	3	16	3	18
Total	132	387	153	572	173	650	183	689

Fuente: EUMOFA.

4.6. Consumo

En 2014, el consumo per cápita de pescado en Rusia alcanzó los 22,7 kg, pero desde entonces, el consumo se ha ido reduciendo de manera gradual³⁸. Este descenso se debe al pronunciado aumento de los precios, provocado por los cambios de los flujos comerciales tras la prohibición impuesta a las importaciones, que ha tenido como consecuencia que el pescado y los productos pesqueros sean prohibitivos para muchas personas³⁹.

El mayor consumo per cápita de productos pesqueros se encuentra en la parte más oriental de Rusia, ya que el pescado siempre ha desempeñado un papel fundamental en la dieta local. En algunas zonas de esta región, el consumo llega a los 60 kg per cápita, mientras que en otras es de unos 34 kg. En Moscú, el consumo anual per cápita de pescado alcanza los 30 kg, mientras que en San Petersburgo es de aproximadamente 18 kg⁴⁰.

El interés ruso en productos de mayor calidad se ha reducido desde el embargo. Por ejemplo, el consumo del salmón atlántico ha disminuido de forma exponencial. Actualmente, el pescado más popular entre los rusos es el arenque, uno de los productos pesqueros disponibles de precio más reducido, con 400.000 toneladas consumidas en 2018. Además del arenque, otras especies pesqueras populares son: el bacalao, el abadejo, el salmón rosado y el keta⁴¹. El producto más vendido es el pescado congelado, que representa el 62% de la producción pesquera total. Le siguen el pescado fresco o refrigerado, el pescado enlatado y los productos en conserva⁴².

³⁸ Fishery sector overview 2017- Flanders investment and market study.

³⁹ <https://www.seafoodsource.com/features/high-prices-turning-russians-off-seafood>

⁴⁰ Véase la nota al pie 38.

⁴¹ Véase la nota al pie 39.

⁴² Véase la nota al pie 38.

5. Caso práctico – El abalón en el mercado comunitario

El abalón es uno de los productos pesqueros más caros a nivel mundial. Tal y como ocurre con otros productos pesqueros⁴³, la producción ha cambiado recientemente de la captura al cultivo y, en la actualidad, más del 95% del abalón procede de la acuicultura. China es, con creces, el principal mercado para los productos de abalón, ya que consume cerca del 90% de su producción interna e importa productos de abalón de otros países (Australia, EE. UU., etc.). En la UE, Francia es el principal productor de abalón, tanto en lo que respecta a las capturas, como a la acuicultura.

5.1. Biología, recursos y explotación

Biología

Abalón es el nombre común utilizado para designar cualquiera de los grupos de caracoles marinos (moluscos gasterópodos) del género *Haliotis*. Existen cerca de 60 especies de abalón en todo el planeta, las cuales varían mucho en tamaño. El género *Haliotis* se encuentra presente en todo el mundo, en las aguas costeras de casi cualquier continente. La mayoría de las especies de abalón habitan en aguas frías, entre las que se incluyen las costas de Nueva Zelanda, Sudáfrica, Australia, la costa oeste de los Estados Unidos y Japón. El abalón crece a un ritmo lento y se alimenta de algas marinas.

Las conchas del abalón tienen una estructura en espiral abierta y plana y varios poros respiratorios dispuestos en fila cerca del borde exterior. La gruesa capa interna de la concha se compone de nácar (también conocido como madre perla), especialmente iridiscente en muchas especies, lo que da lugar a una gama de colores fuertes y cambiantes y hace que las conchas adquieran un valor especial como objetos de decoración, de joyería, etc.

En las aguas de la UE, se encuentra la oreja de mar (*Haliotis tuberculata*). La oreja de mar adulta varía entre los 8 y los 14 cm, talla que alcanza a los cinco años, y la talla mínima de desembarque correspondiente a las capturas es de 9 cm. En la UE, estas especies se encuentran, en su mayoría, en el Canal, Bretaña y Normandía (Francia) y en las islas del Canal⁴⁴.

Recursos, explotación y gestión en la UE

Las especies de abalón se capturan en todo el mundo y la manera más habitual de recolectarlas es mediante el buceo y la extracción manual. En los últimos años, las pesquerías de los países que capturan abalón han mostrado tendencias similares, con un rápido aumento de los desembarques (y la pesca ilegal) seguido de un descenso debido a la sobreexplotación de las poblaciones. La acuicultura del abalón ha crecido en diversos países para compensar el descenso de la oferta de captura⁴⁵.

Haliotis tuberculata es la única especie europea de abalón que se explota de manera comercial. Se recolecta mediante el buceo. En Francia, la pesca se regula a través de un número limitado de licencias de buceo y una cuota anual. Se permite la captura del abalón en la pesca recreativa, pero se prohíbe bucear para capturarlo. Tanto la pesca comercial como la recreativa del abalón se encuentran sujetas a una talla mínima de desembarque (9 cm) y a periodos de veda durante la temporada de reproducción (en verano).

La pesca de recreo puede llegar a ser significativa a nivel regional (como es el caso de Tasmania, en Australia, Bretaña, en Francia, etc.) y la pesca INDNR sigue siendo importante en ciertas regiones en las que el abalón es abundante a pesar de los sistemas de cuotas implantados⁴⁶.

La acuicultura del abalón comenzó a finales de la década de 1950 y principios de 1960 en Japón y China. Se produjo un rápido desarrollo de la acuicultura del abalón en los años 90, la cual se ha extendido, en la actualidad, a muchos países, entre los que se incluyen EE. UU., México, Sudáfrica, Australia, Japón, China, Taiwán, Irlanda, Islandia, etc. En todo el mundo, existen más de 15 especies de abalón procedentes de la acuicultura que son importantes a nivel comercial. El abalón se cultiva utilizando muchos métodos diferentes⁴⁷, tanto en tierra como en el mar. Estos incluyen el cultivo intensivo (tanques

⁴³ Lubina, dorada, rodaballo, etc.

⁴⁴ <https://doris.ffesm.fr/Especies/Haliotis-tuberculata-tuberculata-Ormeau-437>

⁴⁵ <http://www.fishtech.com/ThailandSymposium1.pdf>

⁴⁶ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/902588/>

⁴⁷ <http://www.fishtech.com/abaloinfo.html>

en tierra, redes o en estructuras) y cultivo extensivo (en sustrato dispuesto de manera artificial o en estructuras donde se plantan las semillas, con o sin adición de alimentos)⁴⁸.

5.2. Pesca de captura de abalón

Según las estadísticas de la FAO, las capturas mundiales de la especie *Haliotis* alcanzaron las 9.107 toneladas en 2017, un descenso del 37% desde 2008, debido, principalmente, a una menor abundancia en las capturas de las especies principales (provocada por una mayor presión pesquera y un mayor número de capturas ilegales en algunos países), lo que llevó, en muchos casos, a la aplicación de medidas de ordenación. En general, las capturas legales de las especies de abalón han descendido de manera gradual con respecto a las 20.000 toneladas de capturas anuales registradas en la década de 1970. Entre las razones para este descenso se incluyen la sobreexplotación, la captura ilegal, las enfermedades y la degradación del hábitat⁴⁹.

En 2017, los principales productores eran Australia (33% del volumen de producción mundial) y Chile (30%) y, en menor medida, Japón (11%) y Nueva Zelanda (9%). Dentro de la UE, Francia es el único productor, con 35 toneladas capturadas en 2017, las cuales consisten exclusivamente en oreja de mar (*Haliotis tuberculata*).

En el período 2008-2017, todos los países productores principales registraron un descenso de las capturas de abalón: -35% en Australia, -15% en Chile, -41% en Japón, -14% en Nueva Zelanda. Solo Sudáfrica registró un aumento significativo (+46%). En Francia, las capturas fluctuaron, alcanzando su máximo en 2011 con 49 toneladas, para posteriormente situarse en una media de entre 35 y 38 toneladas.

Tabla 13. **CAPTURAS MUNDIALES DE ABALÓN HALIOTIS SPP. (volumen en toneladas)**

País	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Australia	4.713	4.961	4.083	4.276	4.014	3.829	3.596	3.363	3.095	3.041
Chile	3.210	3.641	3.009	2.255	2.252	2.067	2.250	2.395	2.361	2.717
Japón	1.687	1.855	1.461	1.259	1.266	1.395	1.363	1.302	1.136	1.000
Nueva Zelanda	932	979	1.115	967	891	822	849	923	932	802
México	715	743	756	424	452	411	418	601	476	667
Perú	2.757	274	2.237	1.195	1.312	739	1.342	480	573	409
Filipinas	247	202	354	362	358	320	325	324	269	234
Corea	172	226	235	165	173	124	185	149	96	112
Sudáfrica	61	-	128	153	141	156	109	142	86	89
Francia	27	29	42	49	36	37	38	35	36	36
Otros	2	1	1	149	54	-	50	-	55	-
Total	14.523	12.911	13.421	11.254	10.949	9.900	10.525	9.714	9.115	9.107

Fuente: FAO Fishstat.

5.3. Acuicultura

Según las estadísticas de la FAO, la producción mundial de las especies de abalón procedentes de la acuicultura (*Haliotis* spp.) alcanzó las 168.347 toneladas en 2017, un aumento del 312% frente a 2008, gracias al fuerte crecimiento de la producción en China.

⁴⁸ <http://www.fishtech.com/ThailandSymposium1.pdf>

⁴⁹ Véase la nota al pie 48.

Los productores principales fueron China (88% del volumen de la producción mundial) y Corea (10%). En menor medida, entre otros países productores importantes se encuentran Sudáfrica, Chile y Australia (cada uno de ellos representa el 1% del volumen de la producción mundial). Dentro de la UE, Francia es el principal productor, con 7 toneladas producidas en 2017, las cuales se componen exclusivamente de la especie *Haliotis tuberculata*. Pueden encontrarse también algunas producciones a pequeña escala en España e Irlanda (ambas por debajo de 1 tonelada en 2017). En Irlanda también se cultivan otras especies asiáticas de abalón.

Debido al reciente desarrollo de la industria acuícola del abalón, durante el periodo 2008-2017, todos los países productores principales mostraron una fuerte tendencia ascendente en la producción del abalón procedente de la acuicultura: +350% en China, +211% en Corea, +8% en Sudáfrica y 97% en Chile. La UE también experimentó un fuerte aumento en la producción (+96%), principalmente en Francia.

Tabla 14. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL DE ABALÓN, HALIOTIS SPP. (volumen en toneladas)**

País	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
China	33.010	41.884	54.842	73.192	86.909	105.646	110.288	122.573	134.741	148.539
Corea	5.146	6.207	6.228	6.779	6.564	7.479	8.977	10.090	12.343	16.027
Sudáfrica	1.037	914	1.015	1.036	1.111	1.470	1.307	1.479	1.400	1.122
Chile	514	841	794	835	828	1.111	1.130	965	1.274	1.015
Australia	504	681	455	491	605	724	825	850	757	873
EE. UU.	175	200	250	250	250	201	341	341	341	341
Taiwán	348	218	171	87	79	147	213	345	298	276
Nueva Zelanda	8	8	80	114	101	77	87	81	90	90
México	30	47	23	40	64	60	22	19	12	24
Chile	1	2	-	6	25	23	16	12	2	16
UE	4	0	5	6	6	8	6	6	7	8
Otros	46	14	10	21	20	20	5	4	11	4
Total	40.826	51.016	63.879	82.862	96.567	116.973	123.224	136.771	151.285	168.343

Fuente: FAO Fishstat.

En Francia, la empresa «France Haliotis» ha ido desarrollándose, desde 2004, como un vivero y piscifactoría de abalón en el noroeste de Bretaña. Las semillas y los juveniles se cultivan en tierra (alimentados con algas recolectadas), su crecimiento tiene lugar en jaulas en alta mar (donde se alimentan de algas marinas naturales) y, tras un periodo de tres a cinco años, se comercializan. La empresa también vende semillas y juveniles a otras explotaciones acuícolas de Francia, España e Irlanda y a los acuicultores de ostras con el fin de diversificar sus actividades.

El abalón es muy frágil, sensible tanto a las variaciones de temperatura como a la manipulación, por lo que puede darse una alta mortalidad en cualquiera de las fases del proceso acuícola. Por lo tanto, su cultivo es una tarea laboriosa (casi 1 ETC⁵⁰ por 1 tonelada de producto), lo que lo convierte en un sector todavía frágil en lo que respecta a la rentabilidad⁵¹.

5.4. Importación – Exportación

El abalón se comercializa vivo/fresco, congelado y preparado/en conserva⁵². En 2018, la UE registró un déficit comercial de 490.050 euros para los productos de abalón. Este déficit se atribuye, principalmente, a las importaciones procedentes de Australia (56% del valor de importación extracomunitario total), Chile (27%) y Nueva Zelanda (16%). La mayoría de las

⁵⁰ Equivalente a tiempo completo.

⁵¹ <https://www.abalonebretagne.com/>

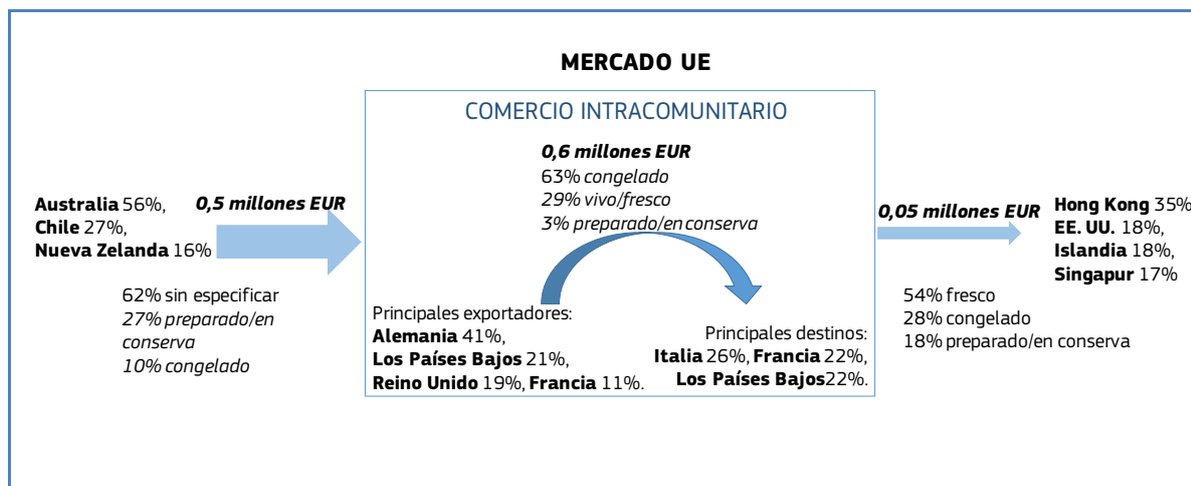
⁵² Códigos NC8 relacionados: 03078100: Abalón (*Haliotis* spp.), vivo, fresco o refrigerado; 03078300: Abalón (*Haliotis* spp.), congelado; 03078700: Abalón (*Haliotis* spp.), otros (excl. 0307 81 00, 0307 83 00).

importaciones se destinan al Reino Unido, lo cual supone el 64% del total de 16 toneladas de productos de abalón importados desde países extracomunitarios en 2018.

Dentro de la UE⁵³, los productos congelados representaron el 63% del valor total de abalón comercializado entre Estados miembros. Alemania, los Países Bajos, el Reino Unido y Francia son los principales proveedores (41%, 21%, 19% y 11% de las exportaciones intracomunitarias de abalón en valor, respectivamente). Los principales destinos fueron Italia, los Países Bajos y Francia (26%, 22% y 22% de las exportaciones intracomunitarias en valor, respectivamente).

Las exportaciones extracomunitarias son muy limitadas (2,4 toneladas en 2018, de las cuales el 63% fueron productos vivos/frescos). Los principales destinos fueron Hong Kong, EE. UU., Islandia y Singapur.

Figura 41. EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DEL ABALÓN EN 2018



Fuentes: EUMOFA, basado en Eurostat (código de datos online: DS-016890).

5.5. El mercado

La carne del abalón se considera una *delicatessen* en algunas zonas de Latinoamérica (especialmente en Chile), así como en Francia, Nueva Zelanda, Asia Oriental y el Sudeste Asiático. Se suele comercializar vivo/fresco y entero, pero también se encuentra congelado sin concha e incluso en conserva (como es el caso de México)⁵⁴. China es, con creces, el principal mercado para los productos de abalón, puesto que consume el 90% de su producción interna⁵⁵ e importa también de otros países (Australia, EE. UU., etc.).

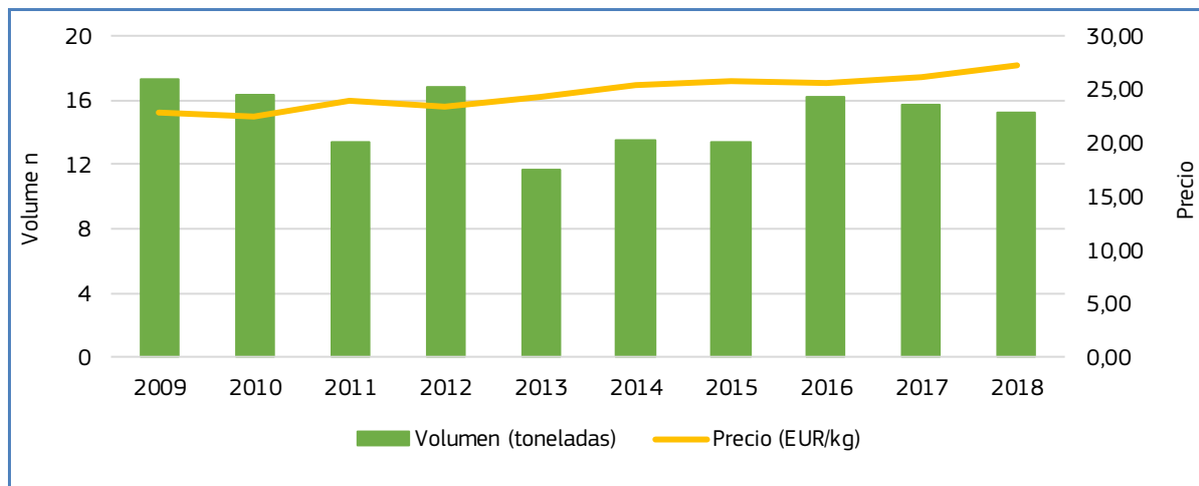
Francia es el principal país comunitario que produce abalón de captura. En 2018, en torno al 45% de las capturas se vendieron en lonjas (15 toneladas). Las principales lonjas fueron las de las costas del canal: Brest, Saint-Quay-Portrieux, Roscoff y Erquy. Mientras que el volumen de primera venta fluctuó entre 2009 y 2018, el precio medio en las lonjas francesas registró un aumento del 20%, pasando de 22,77 EUR/kg en 2009 a 27,23 EUR/kg en 2018. Parte del abalón vendido en los mercados regionales franceses puede proceder de las islas del Canal (Chausey, Jersey, Guernsey, Alderney).

⁵³ En el análisis del comercio intracomunitario, solamente se han tenido en cuenta los flujos de exportación (FOB). Las comparaciones que hacen referencia a estadísticas del comercio intracomunitario (y los resultados relacionados) deben analizarse con cautela, y deben tenerse en cuenta las discrepancias. Los flujos comerciales intracomunitarios facilitados por Eurostat hace referencia tanto a las entradas (importaciones), como a las salidas (exportaciones). Cost, Insurance and Freight (CIF) y Free on Board (FOB) son acuerdos internacionales de transporte utilizados para el traslado de bienes. La regla CIF obliga al vendedor a contratar un seguro para el envío. Si se utiliza la regla FOB, una vez que la mercancía se ha cargado a bordo, el riesgo se transfiere al comprador, que será quien asuma los costes de ahí en adelante. Debido a las diferencias del principio de valoración (CIF > FOB), entradas deberían tener un valor ligeramente superior al de las salidas.

⁵⁴ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/902588/>

⁵⁵ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/en/c/902597/>

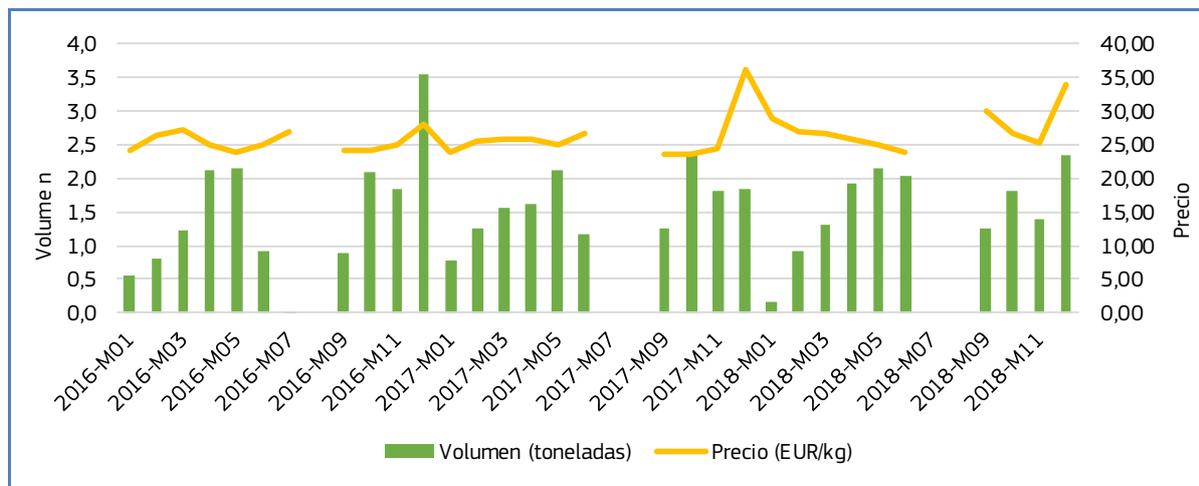
Figura 42. **VOLÚMENES Y PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ABALÓN EN LAS LONJAS FRANCESAS POR AÑO**



Fuentes: EUMOFA.

Los datos de primera venta en Francia muestran la estacionalidad de la actividad pesquera del abalón, con una veda en verano y un disparo de los precios en diciembre, debido a las Navidades.

Figura 43. **VOLÚMENES Y PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ABALÓN EN LAS LONJAS FRANCESAS POR MES**



Fuentes: EUMOFA.

Según los actores franceses, los precios al consumidor del abalón de acuicultura alcanzan los 60,00-80,00 EUR/kg, mientras que el abalón de captura es más económico (40,00-50,00 EUR/kg). El rendimiento medio de la carne⁵⁶ es superior en el caso del abalón de acuicultura (40%) que en el caso del abalón salvaje (35%). Esto se debe a que el abalón de captura es más grande (por encima de 9 cm), por lo que la concha es más dura y pesada. El abalón de acuicultura se vende en tamaños más pequeños (4-7 cm) y las explotaciones acuícolas suelen tener como objetivo restaurantes de alta gama, que buscan productos cuya oferta esté garantizada a lo largo de todo el año.

⁵⁶ Peso de la carne dentro del peso total.

6. Noticias destacadas del mundo

UE / EUMOFA / Mercado pesquero: Según la edición de 2019 de «El mercado pesquero de la UE», publicada a principios de diciembre, la producción acuícola comunitaria alcanzó el pico de la década, con 1,37 millones de toneladas en 2017 y un valor de 5.060 millones de euros. En comparación con los 10 años anteriores, el volumen aumentó un 11%. El valor prácticamente se duplicó, debido a un aumento de la producción y los precios de ciertas especies, como el salmón y la lubina. El valor de esta última, junto con el de la dorada, aumentó de forma considerable durante el periodo de 2008-2017, especialmente en España, donde ascendió un 125%.



UE / Seychelles / Pesquerías: La UE y las Seychelles han negociado un nuevo Acuerdo de colaboración en el sector pesquero (ACSP) y un nuevo protocolo que fortalecerá la cooperación mutua en el sector de la pesca durante los próximos seis años. El acuerdo permitirá que la UE siga pescando en las aguas de Seychelles y siga apoyando el desarrollo sostenible del sector pesquero en dicho país. El nuevo acuerdo se basa en los principios de la Política Pesquera Común en cuanto a transparencia, gobernanza de las actividades de pesca, no discriminación, respeto al asesoramiento científico y a la cooperación científica en cuanto a la recopilación y análisis de datos⁵⁷.

UE / Pesquerías / TAC: La Unión Europea, las Islas Feroe, Noruega, Islandia, Groenlandia y la Federación de Rusia han llegado a un acuerdo en materia de medidas de ordenación para la caballa, la bacaladilla y el arenque atlántico-escandinavo para 2020. La UE, Noruega y las Islas Feroe han acordado fijar los TAC de caballa en 922.064 toneladas. En cuanto a la bacaladilla, Noruega, las Islas Feroe, Islandia y la Unión Europea fijaron el TAC en 1.161.615 toneladas. Para el arenque atlántico-escandinavo, Noruega, las Islas Feroe, Islandia, la Federación de Rusia y la Unión Europea acordaron fijar el TAC en 525.594 toneladas⁵⁸.

UE / Ecuador / INDNR: La Comisión Europea notificó a Ecuador que deberá aumentar sus esfuerzos (tarjeta amarilla) en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Esta decisión se basa en las deficiencias detectadas en cuanto al cumplimiento de las normas establecidas por el derecho marítimo internacional, en lo que se refiere al estado de pabellón, estado rector del puerto y estado de comercialización. Ecuador debe desarrollar un sistema que vele por el cumplimiento de las normas e imponga sanciones ante actividades pesqueras INDNR, así como establecer controles adecuados de la actividad en las plantas de procesado, especialmente en aquellas que exporten a la UE. La Comisión también ha detectado restricciones en el marco legal de la pesca⁵⁹.

ORP / CGPM / Ordenación: Durante la Sesión Anual de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), se adoptaron 15 recomendaciones y resoluciones propuestas por la Unión Europea. Los planes de ordenación protegerán las siguientes especies: el rodaballo en el mar Negro, el coral rojo en el Mediterráneo, el besugo en el mar de Alborán, las especies demersales en el mar Adriático y el camarón nórdico en el canal de Sicilia. Las partes contratantes también acordaron luchar contra las actividades pesqueras INDNR categorizando de manera más apropiada los casos de incumplimiento, lanzando proyectos piloto para el uso de diarios de pesca electrónicos e implementando un sistema centralizado de localización de buques (SLB) para todos los sectores bajo la competencia de la CGPM⁶⁰.

ORP / CPANE / Pesquerías: En la reunión anual de la Comisión de Pesquerías del Atlántico Nordeste (CPANE), la Unión Europea y otras partes contratantes acordaron medidas de conservación y ordenación para 2020. Los Estados miembros también acordaron medidas de control y aplicación, entre ellas la propuesta comunitaria de incluir automáticamente las embarcaciones de la CPANE en la base de datos de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) de otras Organizaciones Regionales de Pesca (ORP). Además, la CPANE decidió poner en práctica la transmisión electrónica de los diarios de pesca y de datos relativos a la posición⁶¹.

Malta / Acuicultura: En 2017, la industria acuícola de Malta produjo un total de 15.721 toneladas con un valor total de 180 millones de euros. 13.210 toneladas de la producción de Malta fueron de atún rojo, mientras que el resto fueron de lubina, dorada y otras especies⁶².

⁵⁷ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-and-seychelles-conclude-negotiations-new-sustainable-fisheries-partnership-agreement_en

⁵⁸ https://ec.europa.eu/fisheries/press/north-east-atlantic-coastal-states-reach-agreement-mackerel-blue-whiting-and-atlanto-scandian_en

⁵⁹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_19_6036

⁶⁰ https://ec.europa.eu/fisheries/press/decisive-steps-towards-new-fishing-governance-and-protection-vulnerable-species-mediterranean_en

⁶¹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/north-east-atlantic-fisheries-commission-adopts-conservation-and-enforcements-measures-2020_en

⁶² <https://agriculture.gov.mt/en/fisheries/Pages/officeDg.aspx>

7. Contexto macroeconómico

7.1 Combustible para uso marítimo

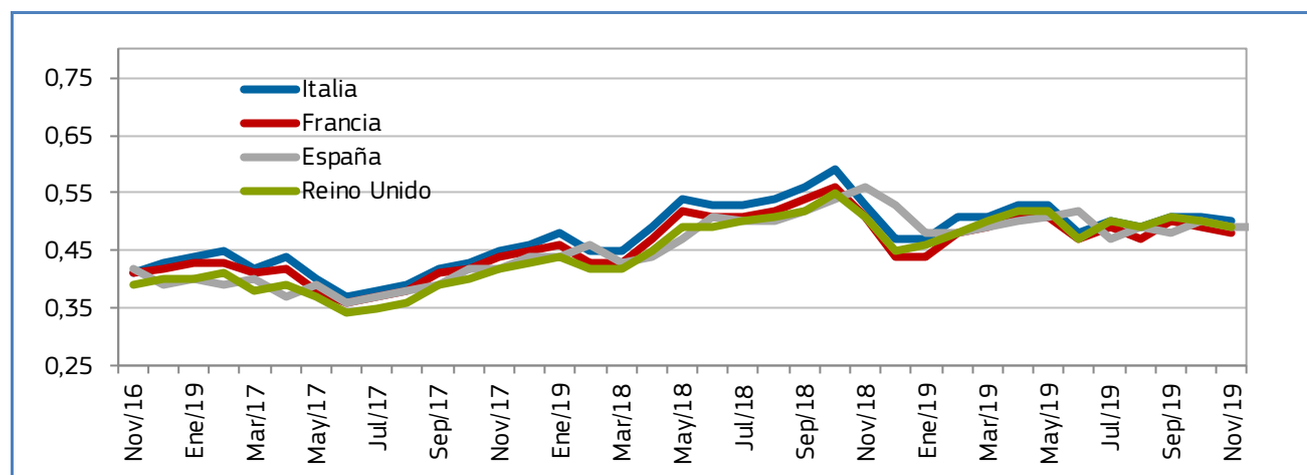
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **noviembre de 2019** se situaron entre 0,48 y 0,50 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Estos precios fueron en torno a un 2% más bajos que los del mes anterior y un 6% inferiores a los del mismo mes de 2018.

Tabla 15. PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)

Estado miembro	Nov. 2019	Cambio frente a oct. 2019	Cambio frente a nov. 2018
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,48	-2%	-6%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,50	-2%	-6%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,49	0%	-8%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,49	-2%	-4%

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

Figura 44. PRECIO MEDIO DEL DIÉSEL PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/litro)



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

7.2 Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 1,1% en octubre de 2019, un descenso del 1,2% frente a septiembre de 2019. En octubre de 2018, la tasa fue del 2,3%.

Inflación: índices más bajos de octubre de 2019, en comparación con septiembre de 2019.



Inflación: índices más altos de octubre de 2019, en comparación con septiembre de 2019.

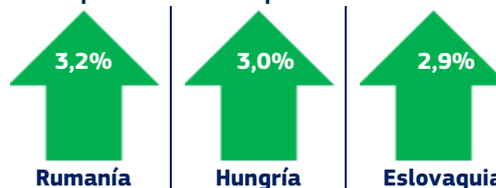




Tabla 16. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Oct. 2017	Oct. 2018	Sep. 2019	Oct. 2019	Cambio frente a sep. 2019	Cambio frente a oct.2018
Alimentos y bebidas no alcohólicas	102,82	104,52	106,42	106,51	↑ 0,1%	↑ 1,9%
Productos pesqueros	107,01	109,46	111,28	110,93	↓ 0,3%	↑ 1,3%

Fuente: Eurostat.

7.3 Tipos de cambio

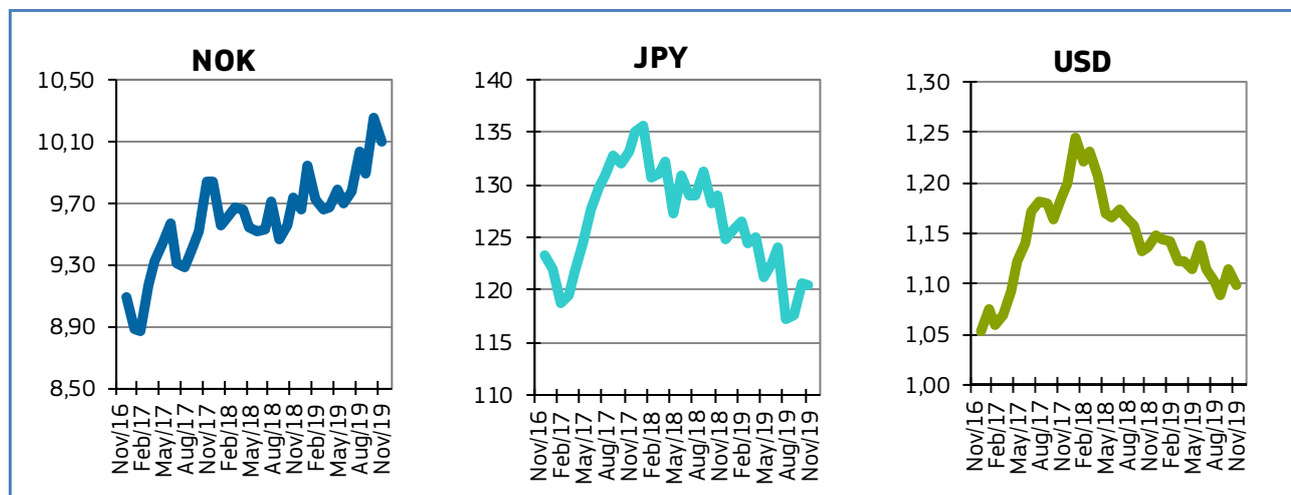
Tabla 17. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Nov. 2017	Nov. 2018	Oct. 2019	Nov. 2019
NOK	9,8398	9,7400	10,2520	10,1045
JPY	133,08	128,99	120,73	120,43
USD	1,1849	1,1359	1,0982	1,0982

Fuente: Banco Central Europeo.

En noviembre de 2019, el euro se depreció frente al yen japonés (-0,2%), la corona noruega (-1,4%) y el dólar estadounidense (-1,5%), en comparación con octubre de 2019. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,11 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con noviembre de 2018, el euro se depreció un 6,6% frente al yen japonés y un 3,3% frente al dólar estadounidense, pero se apreció un 3,7% frente a la corona noruega.

Figure 45. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en diciembre de 2019

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, 2019

© Unión Europea, 2019

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, World Factbook, Luximer, 2019.

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: DG Mare – Comisión Europea, Consejo Europeo, sciencedirect.com, bim.ie.

Consumo: EUROPANEL, FAO.

Casos prácticos: FAO, Ocean Outcomes, Intrafish, Worldometers, Ministerio de Agricultura de Rusia, Agencia Federal de Pesca de Rusia, Infish, Flanders State of the Art, SeafoodSource, DORIS, FishTech, Abalone Bretagne.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare- Comisión Europea, Departamento de Pesca y Acuicultura de Malta.

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.

EUMOFA **Política de Privacidad de EUMOFA**

