

En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 13 Estados miembros de la UE, en octubre de 2020 el pulpo y el volador representaron, juntos, el 26% del valor total de la primera venta del grupo de productos de los «Cefalópodos».

El precio del calamar y la pota congelados importados de Marruecos cayó considerablemente en 2020, oscilando entre los 6,00 y los 7,00 EUR/kg, mientras que el volumen aumentó.

En enero-octubre de 2020, los consumidores italianos gastaron, de media, 6,61 EUR por kilogramo de anchoa. En dicho periodo se consumieron un total de 13.497 toneladas de estas especies en el país.

En 2019, la UE exportó 49.000 toneladas de camarón y langostino de agua fría a países extracomunitarios. Dinamarca fue el Estado miembro con mayores exportaciones, mientras que China es el principal país socio.

Las importaciones comunitarias de México fueron de 34.591 toneladas para un valor de 113 millones de euros en 2019. Los productos de rabil (44% del valor total) y de pulpo (21%) fueron los más importados.

A principios de diciembre, la Comisión Europea levantó la tarjeta amarilla impuesta sobre Kiribati para abordar las deficiencias de la gobernanza pesquera del país.



Le esperamos en la primera CHARLA EUMOFA «Perspectivas de la bioeconomía azul»
16 de febrero de 2021 | 15:00 (CET)

[Regístrate aquí.](#)

Índice



Primera venta en Europa

El pulpo (Italia, Portugal, España) y el volador (Italia y España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

La anchoa fresca en Italia



Casos prácticos

El camarón y langostino de agua fría en la UE

La pesca y la acuicultura en México



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:
www.eumofa.eu/es

[@EU_MARE](#) [#EUMOFA](#)

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y octubre de 2020**, 13 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido 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. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

1.1. Comparativa de enero-octubre de 2020 con el mismo periodo de 2019

Aumento del valor y del volumen: Estonia y Lituania fueron los únicos países analizados que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta. En Estonia, esto se debió, principalmente, al aumento de la oferta de lucioperca y arenque, mientras que en Lituania fue resultado del incremento de la oferta de arenque y espadín.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen descendieron en Bélgica, Bulgaria, Dinamarca, Francia, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal y Suecia. Bulgaria destacó por registrar el mayor descenso de la primera venta, debido a una caída de la oferta de espadín. Los descensos de Suecia estuvieron provocados, principalmente, por una disminución de la venta de arenque y espadín.

Tabla 1. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ENERO-OCTUBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR) ***

País	Enero - octubre 2018		Enero - octubre 2019		Enero - octubre 2020		Cambio frente a enero - octubre de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	11.566	49,35	11.279	47,71	10.163	46,27	-10%	-3%
Bulgaria	2.652	1,81	4.472	2,35	2.205	1,33	-51%	-43%
Dinamarca	219.807	299,06	209.841	286,85	176.105	232,11	-16%	-19%
Estonia	37.572	9,18	47.227	10,60	50.449	13,37	7%	26%
Francia	159.734	529,78	150.903	509,74	129.270	431,20	-14%	-15%
Italia	79.823	290,67	80.822	310,38	69.479	262,29	-14%	-15%
Letonia	36.042	6,61	44.125	7,40	39.091	8,02	-11%	9%
Lituania	1.333	1,05	730	0,59	1.800	0,74	147%	26%
Países Bajos	309.184	468,37	221.437	334,21	202.509	302,45	-9%	-10%
Noruega	2.576.727	2.147,88	2.405.521	2.231,60	2.593.243	2.161,82	8%	-3%
Polonia	93.617	29,67	84.516	24,23	72.934	18,31	-14%	-24%
Portugal	105.567	220,02	112.812	233,98	89.178	197,48	-21%	-16%
España	419.108	1149,44	420.518	1183,01	420.973	1142,33	0%	-3%
Suecia	181.977	86,52	155.907	79,92	101.930	63,31	-35%	-21%
Reino Unido	211.387	400,95	243.260	507,74	252.532	411,05	4%	-19%

Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y el Reino Unido 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.*

¹ Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos, cefalópodos, crustáceos, pescados planos, pescados de agua dulce, pescados de fondo, salmónidos, pequeños pelágicos, atún y especies afines y otros pescados de mar.

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.12.2020.

1.2. Comparación de octubre de 2020 frente a octubre de 2019

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Estonia, Letonia, Lituania y Noruega. Las grandes subidas de Estonia, Letonia y Lituania se debieron a las altas ventas de arenque. Esta tendencia fue resultado del Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo, debido al vencimiento de una de las restricciones impuestas en el reglamento sobre la pesca de bacalao en las subdivisiones 25 y 26 del mar Báltico, que estuvo en vigor del 1 de mayo al 31 de agosto. Tras el vencimiento de la restricción, se permitió realizar actividades pesqueras en las que se incluyen otras especies objetivo, como el arenque o el espadín. Las subidas registradas en Noruega se debieron a un incremento de la oferta de caballa.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta cayó en Bulgaria, Francia, Italia, Polonia, Portugal, España y Suecia. Los grandes descensos observados en Bulgaria se debieron a una caída del valor de primera venta de la almeja y del volumen de primera venta del salmonete. La baja oferta de arenque dio lugar a un fuerte descenso de la primera venta en Suecia.

Tabla 2. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE OCTUBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR) ***

País	Octubre 2018		Octubre 2019		Octubre 2020		Cambio frente a octubre de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.402	5,57	1.234	4,77	1.229	4,62	0%	-3%
Bulgaria	419	0,38	419	0,35	299	0,22	-29%	-36%
Dinamarca	30.333	43,55	36.898	49,46	37.036	43,38	0%	-12%
Estonia	5.009	1,31	8.351	1,97	10973	2,29	31%	16%
Francia	18.180	59,11	16.861	54,88	14.385	46,02	-15%	-16%
Italia	8.425	26,07	9.397	31,60	7.054	26,39	-25%	-16%
Letonia	8.328	1,39	5.050	0,91	6.883	1,56	36%	72%
Lituania	115	0,10	9	0,01	417	0,12	4558%	1064%
Países Bajos	30.449	52,44	23.709	37,65	23.428	38,06	-1%	1%
Noruega	302.404	352,52	305.912	342,34	386.723	355,35	26%	4%
Polonia	6.284	2,66	6.169	2,06	4.988	1,81	-19%	-12%
Portugal	11.979	22,54	15.429	22,23	11.797	20,43	-24%	-8%
España	45.542	120,76	44.172	116,45	35.283	95,82	-20%	-18%
Suecia	13.833	7,99	14.885	10,52	7.719	5,48	-48%	-48%
Reino Unido	27.374	65,54	33.899	69,64	39.662	60,51	17%	-13%

Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y el Reino Unido 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.*

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 4 de 2021**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **noviembre de 2020** disponibles en la página web de EUMOFA.

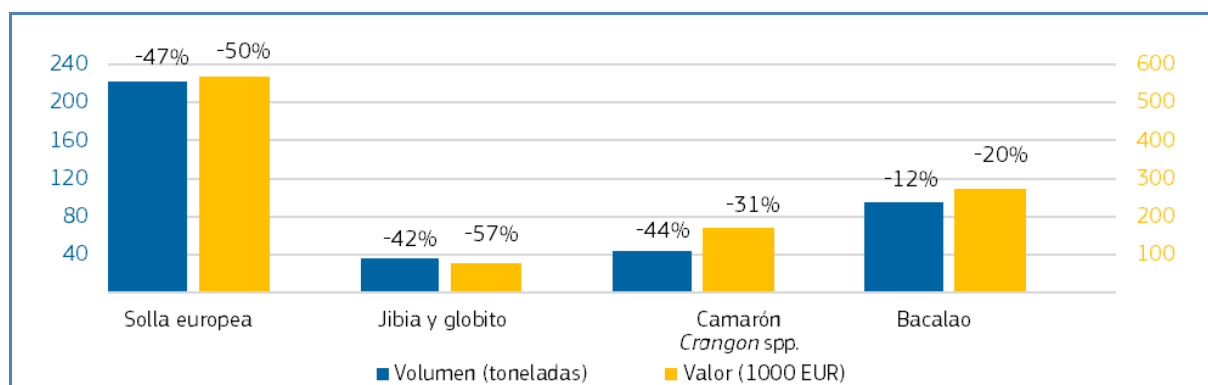
1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA³.

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES ⁴ EN BÉLGICA


 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-oct. 2020 vs. ene.-oct. 2019	46,3 millones EUR, -3%	10.163 toneladas, -10%	Solla europea, rodaballo, otros lenguados* (diferentes al lenguado común), camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao.	En un contexto de muy buen estado de los recursos, el descenso de la primera venta de la solla europea se debe, principalmente, a las estrategias de pesca, aunque puede haberse visto agravado por la crisis provocada por la COVID-19, que dio lugar al cierre de los restaurantes belgas a partir del 17 de octubre de 2020, y afectó al canal HORECA en Europa.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	4,6 millones EUR, -3%	1.229 toneladas, 0%	Solla europea, jibia y globito, camarón <i>Crangon</i> spp. bacalao.	

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



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

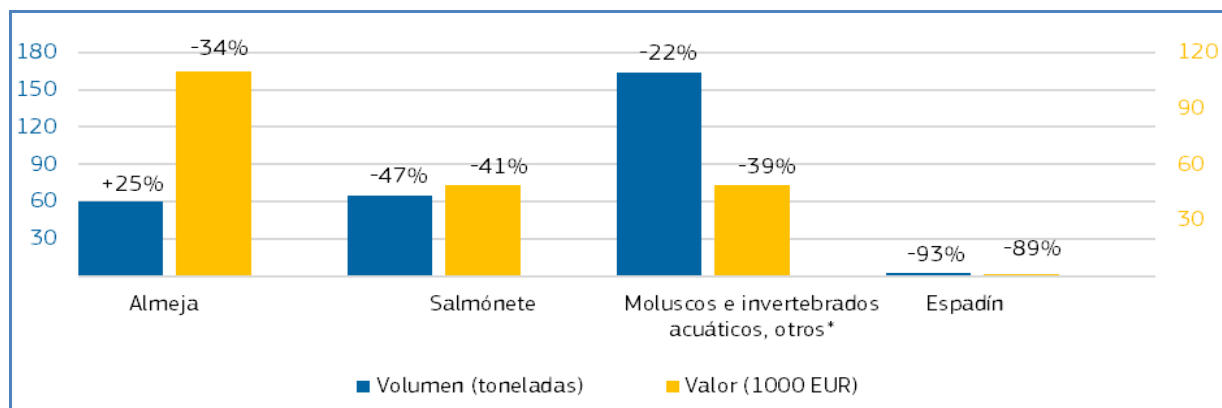
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-oct. 2020 vs. ene.-oct. 2019	1,3 millones EUR, -43%	2.205 toneladas, -51%	Moluscos e invertebrados acuáticos (otros)*, almeja, salmónete.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	0,2 millones EUR, -36%	299 toneladas, -29%	Almeja, salmónete, moluscos e invertebrados acuáticos (otros)*, espadín.

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.12.2020.

⁴ Los datos referentes a los productos pesqueros y acuícolas se han armonizado en EUMOFA para permitir comparaciones a lo largo de los diferentes eslabones de la cadena de suministro en EUMOFA.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, OCT. 2020



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

Tabla 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA


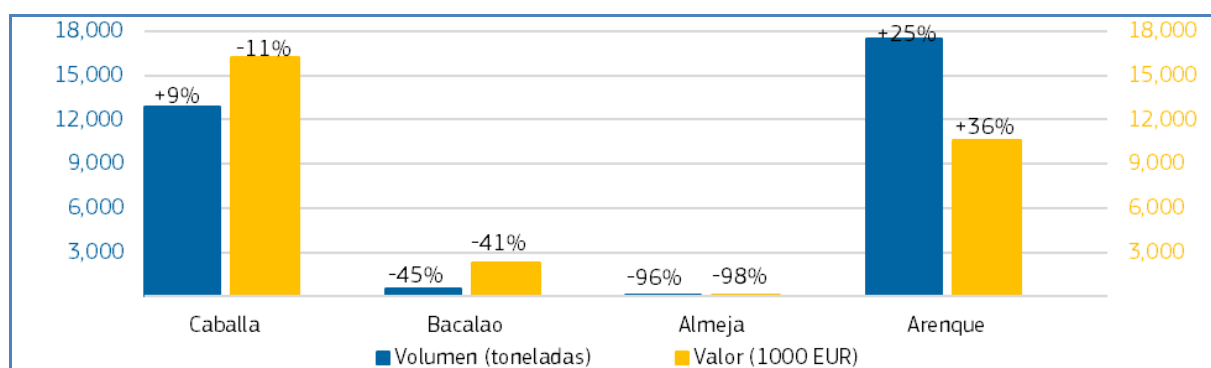
 Dinamarca	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	232,1 millones EUR, -19%	176.105 toneladas, -16%	Bacalao, cigala, carbonero, almeja, rape, arenque.	La categoría de las almejas que registró un mayor descenso de la primera venta fue el berberecho (Hjertemusling en danés, <i>Cerastoderma edule</i>). Prácticamente el 100% del berberecho de Dinamarca procede de Limfjorden, donde se obtiene como captura accesoria en la pesquería del mejillón, con un desembarque diario máximo de berberecho del 49% de los desembarques totales en peso por embarcación. En este contexto, se ha observado un fuerte descenso (-41% en volumen y -47% en valor) en la producción de mejillón entre octubre de 2019 (en torno a 2.218 toneladas) y octubre de 2020 (unas 1.298 toneladas), dando lugar a una caída en la producción asociada de almeja.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	43,4 millones EUR, -12%	37.036 toneladas, 0%	Valor: caballa, bacalao, almeja Volumen: caballa, arenque.	

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, OCT. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 6. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA**


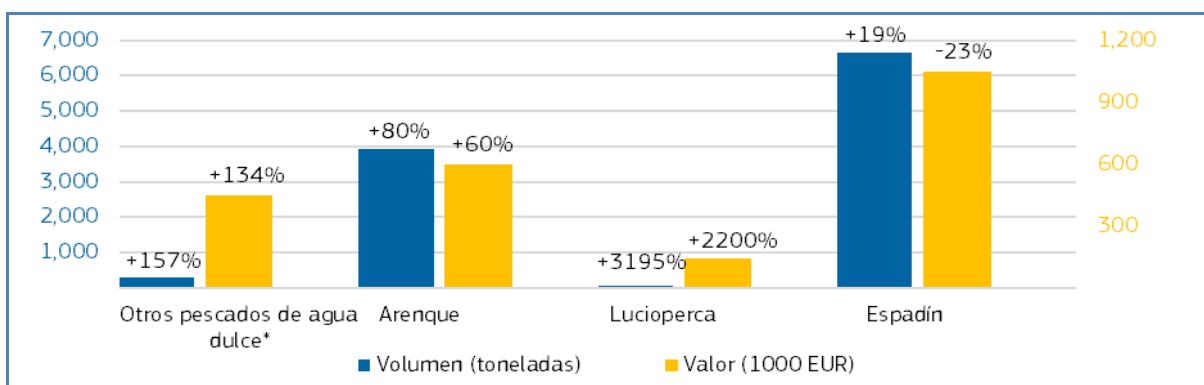
 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-oct. 2020 vs. ene.-oct. 2019	13,4 millones EUR, +26%	50.450 toneladas, +7%	Lucioperca, otros pescados de agua dulce*, arenque, eperlano.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	2,3 millones EUR, +16%	10.973 toneladas, +31%	Otros pescados de agua dulce*, arenque, lucioperca, espadín.

Figura 4. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, OCT. 2020**



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

Tabla 7. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA**


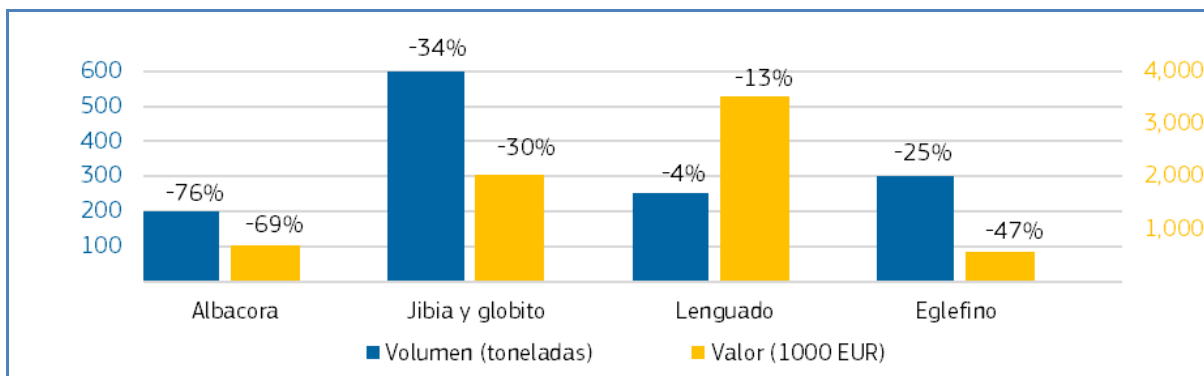
 Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-oct. 2020 vs. ene.-oct. 2019	431,2 millones EUR, -15%	129.270 toneladas, -14%	Rape, merluza, calamar y pota, albacora, anchoa.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	46,0 millones EUR, -16%	14.385 toneladas, -15%	Albacora, jibia y globito, lenguado, eglefino.

Figura 5. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, OCT. 2020**



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA


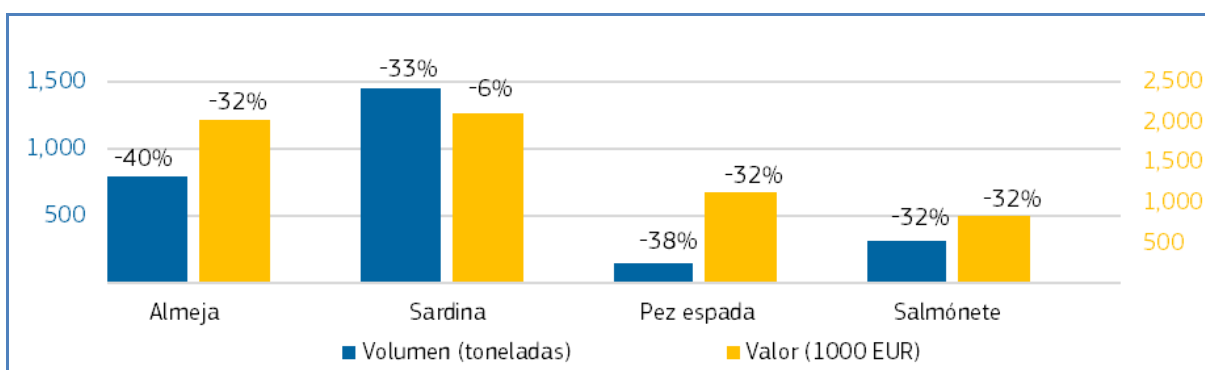
 Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-oct. 2020 vs. ene.-oct. 2019	262,3 millones EUR, -15%	69.479 toneladas, -14%	Camarones y langostinos diversos*, anchoa, almeja, jibia y globito, pulpo, sardina.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	26,4 millones EUR, -16%	7.054 toneladas, -25%	Almeja, sardina, pez espada, salmónete.

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, OCT. 2020



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

Tabla 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA


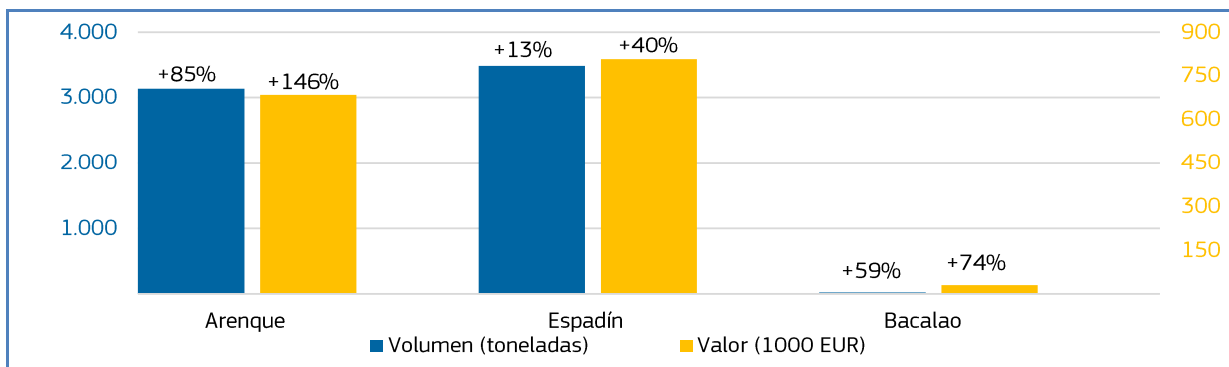
 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	8,0 millones EUR, +9%	39.091 toneladas, -11%	Valor: arenque, otros pescados de agua dulce*, otros pescados de mar*, bacalao Volumen: espadín, eperlano, platija europea.	El fuerte incremento de la primera venta de arenque estuvo ligado al levantamiento de las restricciones establecidas por el REGLAMENTO (UE) 2019/1838 DEL CONSEJO de 30 de octubre de 2019. Asimismo, la demanda de esta especie desde el extranjero aumentó, por lo que los proveedores intensificaron la pesca de arenque para satisfacer la demanda de las exportaciones.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	1,6 millones EUR, +72%	6.883 toneladas, +36%	Arenque, espadín, bacalao.	

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, OCT. 2020



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

Tabla 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA


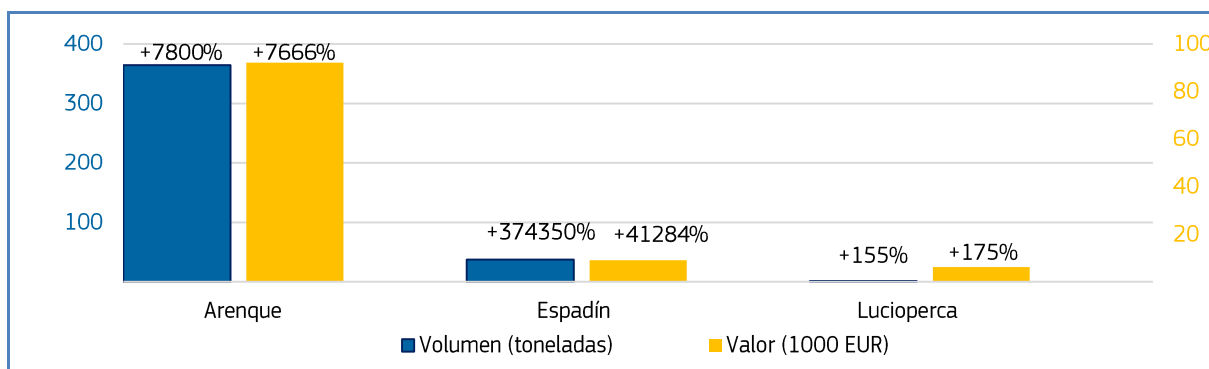
 Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	0,7 millones EUR, +26%	1.800 toneladas, +147%	Arenque, espadín, platija europea, lucioperca.	El alto incremento de la primera venta del arenque se debió a dos razones. La primera fue el levantamiento de las restricciones ⁵ sobre las actividades pesqueras en el mar Báltico. La segunda fue que las empresas procesadoras de Letonia y Estonia se han estado expandiendo y sus respectivos propietarios, a la vez que invertían en proveedores de pescado, adquirieron una empresa pesquera adicional en Lituania. Dado que las capturas en aguas lituanas del mar Báltico son de mayor calidad, la actividad pesquera se centró en dicha zona. Cabe destacar que solo un 1% del arenque capturado (2.093 kg) se vendió al mercado lituano para su distribución. Además, las condiciones meteorológicas razonables de octubre de 2020, los recursos existentes en la capacidad pesquera y el total admisible de capturas satisficieron la demanda del mercado.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	0,12 millones EUR, +1064%	417 toneladas, +4558%	Arenque, espadín, lucioperca.	

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, OCT. 2020



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

⁵ REGLAMENTO (UE) 2019/1838 DEL CONSEJO https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1838/oj#ntc2-L_2019281EN.01000901-E0002

Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS


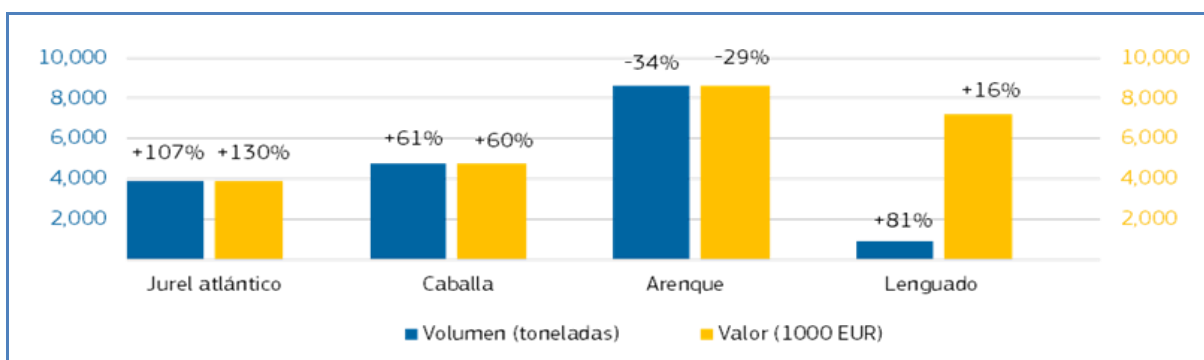
 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	302,5 millones EUR, -10%	202.509 toneladas, -9%	Bacaladilla, lenguado, jurel atlántico, solla europea, arenque.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	38,1 millones EUR, +1%	23.428 toneladas, -1%	Valor: Jurel atlántico, caballa, lenguado. Volumen: arenque.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, OCT. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA


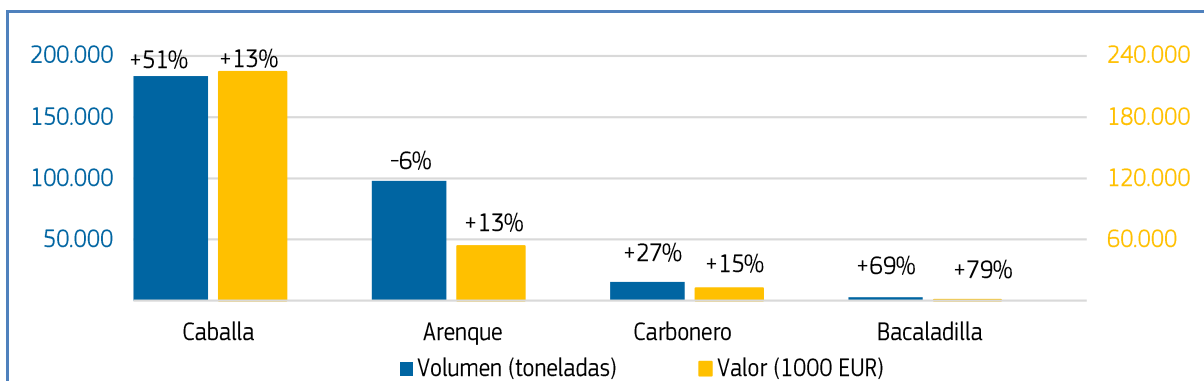
 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	2.161,8 millones EUR, -3%	2.593.243 toneladas, +8%	Valor: bacalao, camarones y langostinos de agua fría, eglefino. Volumen: otros pescados de fondo*, caballa, bacaladilla.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	355,4 millones EUR +4%	386.723 toneladas, +26%	Caballa, arenque, carbonero, bacaladilla.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, OCT. 2020



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

Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA


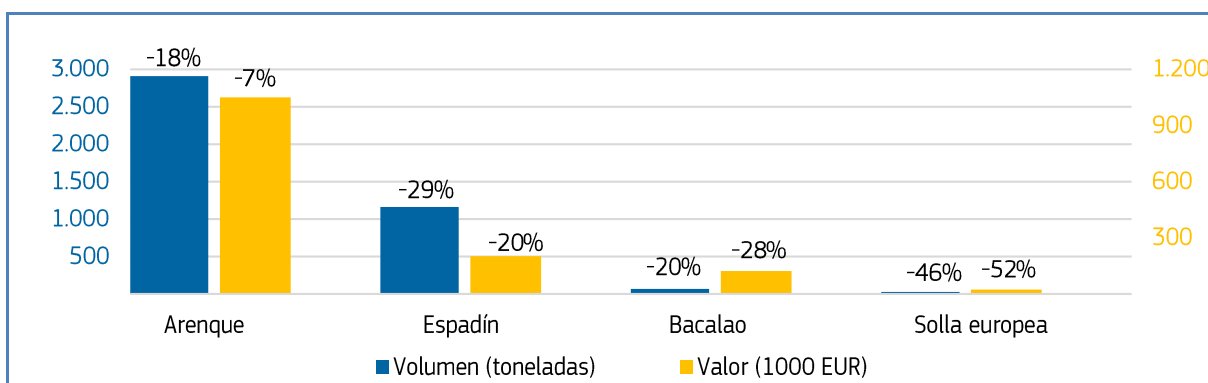
 Polonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	18,3 millones EUR, -24%	72.934 toneladas, -14%	Bacalao, platija europea, espadín.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	1,8 millones EUR -12%	4.988 toneladas, -19%	Arenque, espadín, bacalao, solla europea.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, OCT. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL


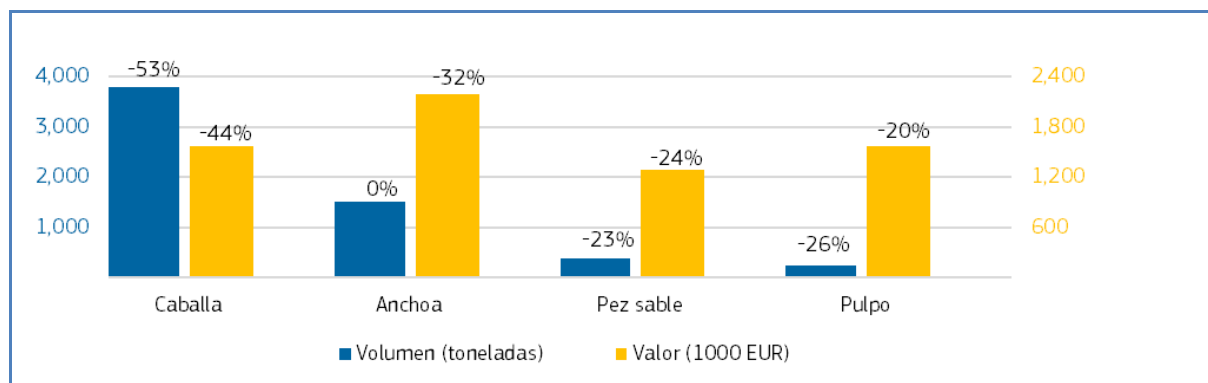
 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	197,5 millones EUR, -16%	89.178 toneladas, -21%	Caballa, anchoa, pulpo, calamar y pota, jurel atlántico.	Los ciclos de «crecimiento y caída» poblacional de la caballa hacen que los descensos observados en 2020 entren dentro de la normalidad. La campaña de la sardina, en la que participa la misma flota que pesca caballa, influye en las capturas de caballa. De hecho, la sardina es un producto muy valorado en los mercados portugués y español y la caballa es uno de sus productos complementarios; así, los pescadores prefieren capturar sardina que caballa. Las medidas y restricciones adoptadas durante el confinamiento relativas a la movilidad debido a la crisis de la COVID-19 afectaron el consumo de este pescado. Por último, la caballa portuguesa, cuya temporada termina en noviembre, también se suministra (congelada) a las explotaciones acuícolas de atún. Por lo tanto, la disminución de la demanda en el mercado en combinación con una buena campaña de la sardina explican las cifras de este periodo.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	20,4 millones EUR -8%	11.797 toneladas, -24%	Caballa, anchoa, pez sable, pulpo.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, OCT. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA


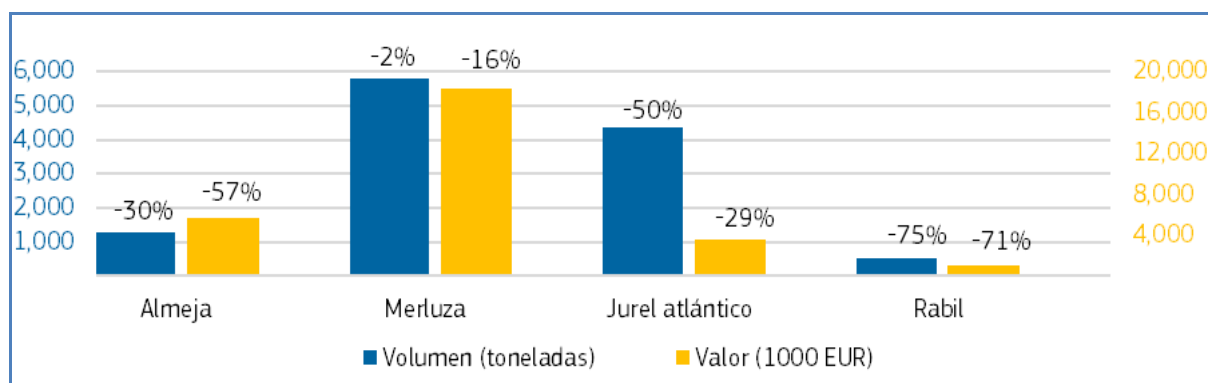
 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- oct. 2020 vs. ene.- oct. 2019	1.142,3 millones EUR, -3%	420.973 toneladas, 0%	Valor: merluza, pulpo, anchoa. Volumen: calamar y pota, caballa, anchoa.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	95,8 millones EUR -18%	35.283 toneladas, -20%	Almeja, merluza, jurel atlántico, rabil.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, OCT. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA


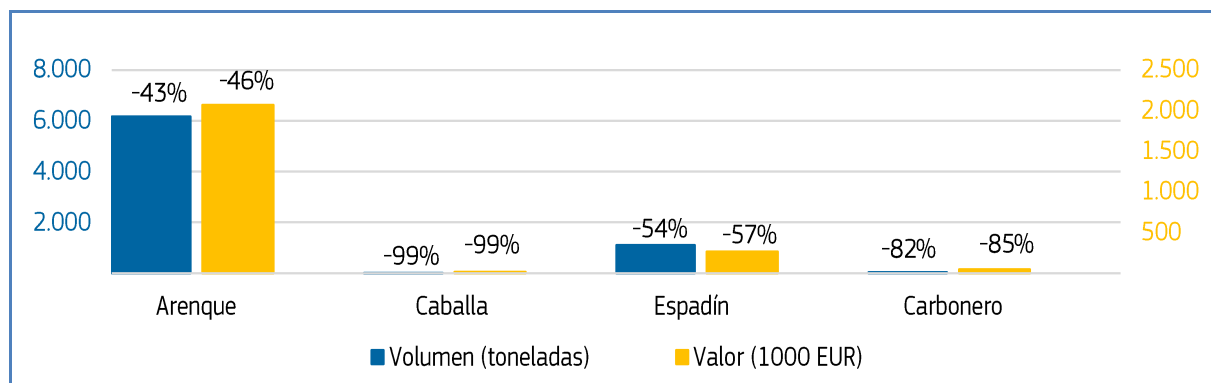
 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-oct. 2020 vs. ene.-oct. 2019	63,3 millones EUR, -21%	101.930 toneladas, -35%	Arenque, espadín, bacalao, caballa.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	5,5 millones EUR, -48%	7.719 toneladas, -48%	Arenque, caballa, espadín, carbonero.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, OCT. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


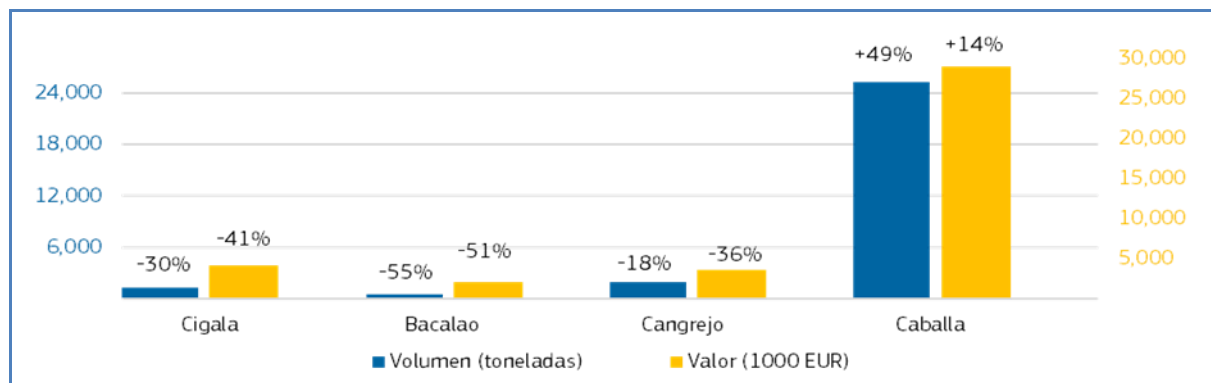
 El Reino Unido	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-oct. 2020 vs. ene.-oct. 2019	411,0 millones EUR, -19%	252.532 toneladas, +4%	Valor: Cigala, cangrejo, bacalao. Volumen: caballa, bacaladilla.
Oct. 2020 vs. oct. 2019	60,5 millones EUR -13%	39.662 toneladas, +17%	Valor: Cigala, bacalao, cangrejo. Volumen: caballa.

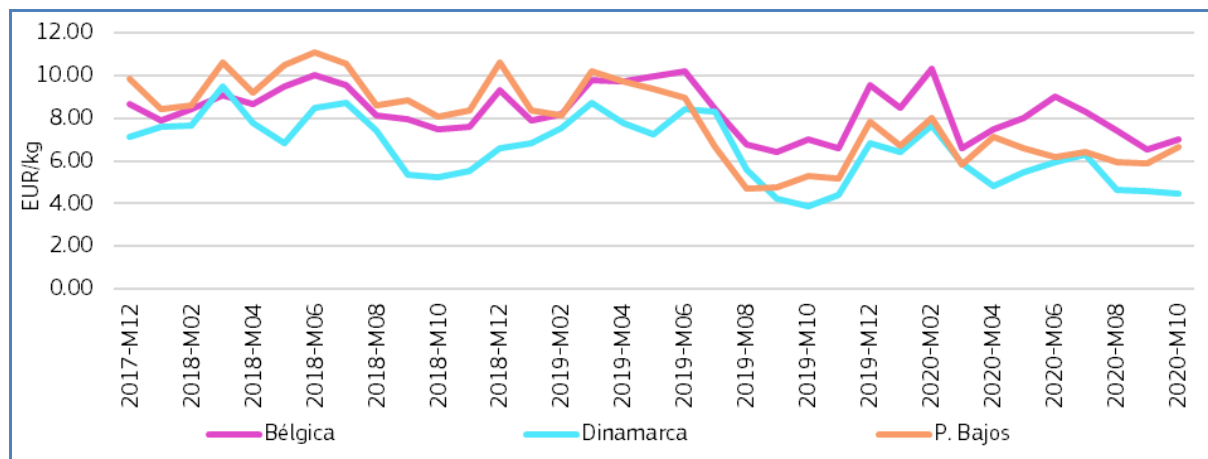
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, OCT. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

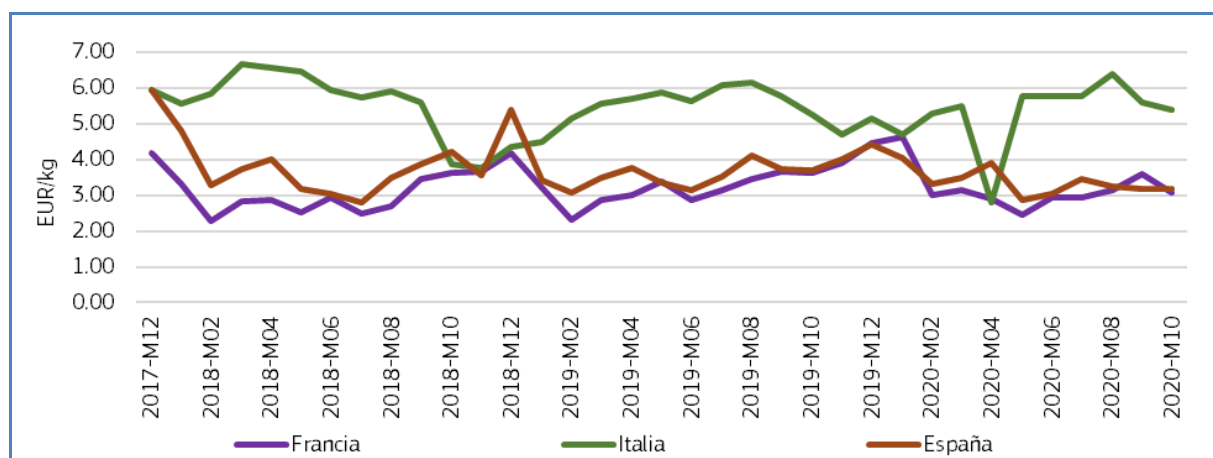
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁶

Figura 16. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL RÉMOL EN BÉLGICA, DINAMARCA Y LOS PAÍSES BAJOS



La primera venta de **rémol** se produce, principalmente, en los **Países Bajos** y, en menor medida, en **Bélgica** y **Dinamarca**. Los precios medios de octubre de 2020 (datos disponibles más recientes) fueron: de 7,00 EUR/kg en Bélgica (aumento del 7% frente al mes anterior y sin cambios con respecto al año anterior) y de 4,45 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 3% frente a septiembre de 2020 y aumento del 14% con respecto a octubre de 2019). En los Países Bajos, el precio medio fue de 6,63 EUR/kg (un aumento tanto con respecto al mes como al año anteriores, del 13% y del 35% respectivamente). En octubre de 2020, el volumen de primera venta se mantuvo estable en Bélgica, aumentó ligeramente (+1%) en Dinamarca y descendió un 14% en los Países Bajos en comparación con el año anterior. La pesca de rémol es estacional, con picos similares (octubre-noviembre) en cada uno de los tres países. En el periodo de 36 meses, los precios descendieron en los tres mercados, especialmente en el de los Países Bajos. A lo largo del mismo periodo, la oferta cayó Bélgica y aumentó ligeramente en Dinamarca y los Países Bajos.

Figura 17. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA MERLUZA EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA

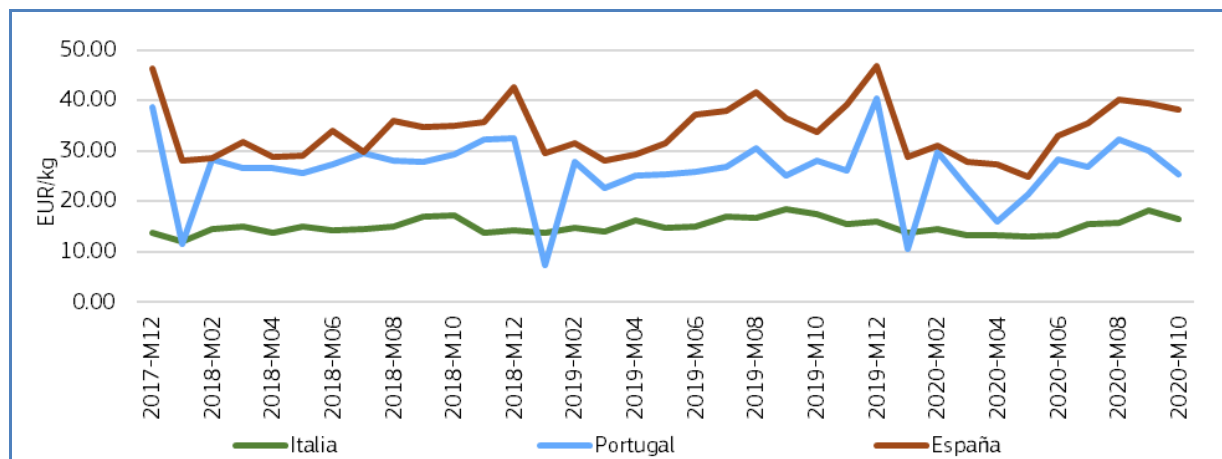


La primera venta comunitaria de **merluza** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia**, **Italia** y **España**. En octubre de 2020, los precios medios de la primera venta de la merluza fueron: de 3,08 EUR/kg en Francia (descenso del 14% y del 15% con respecto al mes y al año anterior, respectivamente); de 5,38 EUR/kg en Italia (descenso del 14% frente a septiembre de 2020 y aumento del 3% frente a octubre de 2019); y de 3,17 EUR/kg en España (sin cambios con respecto a septiembre de 2020 y un descenso del 14% frente a octubre de 2019). En octubre de 2020, la oferta aumentó en Francia (+8%) y descendió en Italia (-6%) y en España (-2%) frente a octubre de 2019. En los últimos 36 meses, los precios de la

⁶ Los datos de la primera venta se actualizaron el 4.01.2021.

merluza aumentaron en Francia y descendieron en Italia y España. En el mismo periodo, la oferta descendió en los tres mercados. El volumen de primera venta es estacional, con diferentes picos en los tres países.

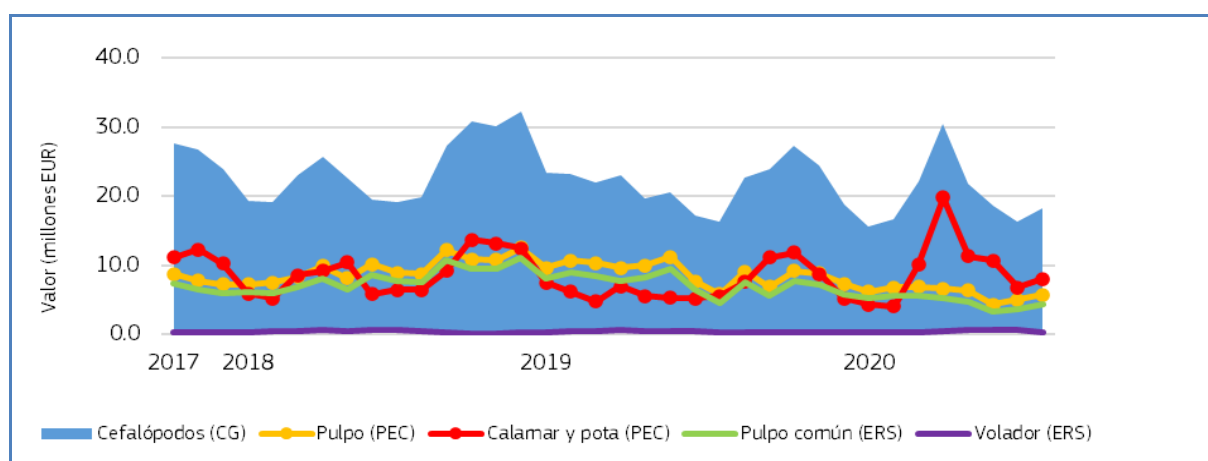
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA GAMBA ROJA DEL MEDITERRÁNEO EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **gamba roja del Mediterráneo** (*Aristeus antennatus*) se produce en **Italia, Portugal, y España**. En octubre de 2020, los precios medios de la primera venta de la gamba roja del Mediterráneo fueron: de 16,46 EUR/kg en Italia (descenso del 10% y del 6% con respecto al mes y al año anterior, respectivamente); de 25,27 EUR/kg en Portugal (descenso del 16% con respecto a septiembre de 2020 y del 10% frente a octubre de 2019); de 38,19 EUR/kg en España (descenso del 3% con respecto a septiembre de 2020 y aumento del 13% con respecto a octubre de 2019). En octubre de 2020, la oferta descendió en los tres países con respecto a octubre de 2019: en Italia un 28%, en Portugal un 53% y en España un 22%. En los últimos 36 meses, los precios aumentaron en Italia y España y descendieron en Portugal. En el mismo periodo, la oferta aumentó en los tres países. La oferta es estacional, con picos similares en los tres países entre junio y agosto.

1.5. Grupo de productos del mes: los cefalópodos ⁷

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS ESTADOS MIEMBROS ANALIZADOS⁸, NOVIEMBRE 2017 - OCTUBRE 2020**



⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.12.2020.

⁸ Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

El grupo de productos de los «**cefalópodos**» (GP⁹) fue el que registró los ocho mayores valor y volumen de primera venta de los 10 GP en octubre de 2020¹⁰. La primera venta alcanzó un valor de 18,3 millones de euros y un volumen de 3.644 toneladas, lo cual supuso un descenso del 19% y del 12%, respectivamente, frente a octubre de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los cefalópodos se registró con 32,3 millones de euros (enero de 2019).

El grupo de productos de los cefalópodos incluye cuatro principales especies comerciales (PEC): la jibia y el globito, el pulpo, el camarón y la pota y otros cefalópodos.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el pulpo (24%) y el volador (2%) representaron juntos el 26% del valor total de primera venta registrado para los cefalópodos en octubre de 2020

1.6. El pulpo común



El pulpo común (*Octopus vulgaris*) es una especie de molusco bentónico que pertenece al grupo de productos de los «cefalópodos». Como especie cosmopolita que es, vive en aguas templadas y tropicales a lo largo y ancho del mundo, desde el Atlántico, el mar Mediterráneo y la costa sur de Inglaterra, hasta la costa meridional de Sudáfrica. Sus hábitats principales incluyen los litorales y las rocas, arrecifes y lechos de algas. La migración estacional del pulpo es de carácter limitado, ya que, de manera habitual, pasan el invierno en aguas más profundas para trasladarse a aguas poco profundas durante el verano. Su pico de reproducción tiene lugar entre abril y julio en el mar Mediterráneo. El pulpo puede alcanzar una longitud total de 1,2 m, en el caso de las hembras, y de 1,3 m, en el de los machos. Puede alcanzar un peso máximo de 10 kg, si bien, su peso, de media, es de 3 kg. Esta especie tiene un ciclo de vida de 12 a 14 meses.

El pulpo es un producto pesquero muy popular, especialmente en los países mediterráneos. Se pesca, principalmente, con arrastre litoral y técnicas de pesca artesanales que capturan el pulpo común con nasas y trampas (FPO). Un pequeño porcentaje es capturado por flotas de pequeña escala con redes de trasmallo, anzuelos y otros aparejos de pesca. A pesar de que estas pesquerías están reguladas por normativa nacional y regional, el pulpo es un recurso difícil de gestionar debido a sus características biológicas¹¹. Para ayudar a proteger la especie, en la UE, el tamaño mínimo de captura para el pulpo se establece en 750 g (entero) y 450 g (eviscerado) en aguas europeas, excepto en la región de Skagerrak/Kattegat¹². No obstante, algunos países comunitarios, como Croacia, cuentan con medidas técnicas más limitadas, donde el tamaño mínimo de captura para el pulpo es de 1kg¹³.

El pulpo común se comercializa fresco, congelado, seco, en salazón, ahumado y en conserva¹⁴.

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

Primera venta: MH 8/2018 (Francia, Italia, Portugal), MH 6/2017 (Francia, Italia, Portugal), MH 3/2016 (Portugal), MH 1/2015 (Portugal), MH febrero/2013 (Portugal), MH agosto/septiembre/2013 (Portugal).

Tema del mes: MH 8/2018 «El pulpo en la UE», MH junio/2013 «El pulpo en Portugal».

Comercio: 4/2015, 11/2016 Importaciones extracomunitarias.

⁹ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁰ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹¹ https://www.frontiersin.org/10.3389/conf.fmars.2019.08.00067/event_abstract

¹² REGLAMENTO (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>

¹³ https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2017_12_122_2785.html

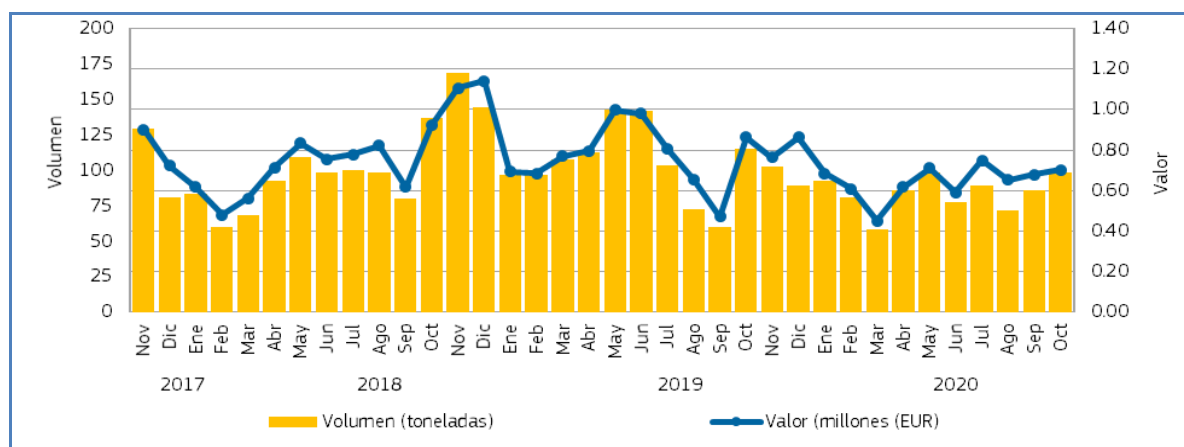
¹⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/3571/en>

Países seleccionados

Tabla 18. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PULPO COMÚN, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS CEFALÓPODOS EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA.

Pulpo común		Cambios en la primera venta del pulpo común ene.- oct. 2020(%)		Aportación del pulpo común a la primera venta total de cefalópodos en octubre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene.-oct. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-oct. 2019	En comparación con ene.-oct. 2018		
Italia	Valor	-16%	-9%	21%	Lampedusa, Anzio, Fiumicino.
	Volumen	-20%	-9%	21%	
Portugal	Valor	-23%	-34%	66%	Olhão, Sesimbra, Portimão.
	Volumen	-21%	-19%	64%	
España	Valor	-48%	-33%	29%	Isla Cristina, Ayamonte, Santa Eugenia de Ribeira.
	Volumen	-46%	-1%	21%	

Figura 20. PULPO COMÚN: PRIMERA VENTA EN ITALIA, NOVIEMBRE 2017 - OCTUBRE 2020



En los últimos 36 meses, la mayor primera venta de pulpo en **Italia** se produjo en noviembre y diciembre de 2018. Teniendo en cuenta la corta esperanza de vida del pulpo, las capturas fluctúan anualmente, por lo que la primera venta también varía.

Figura 21. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS CEFALÓPODOS (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2020

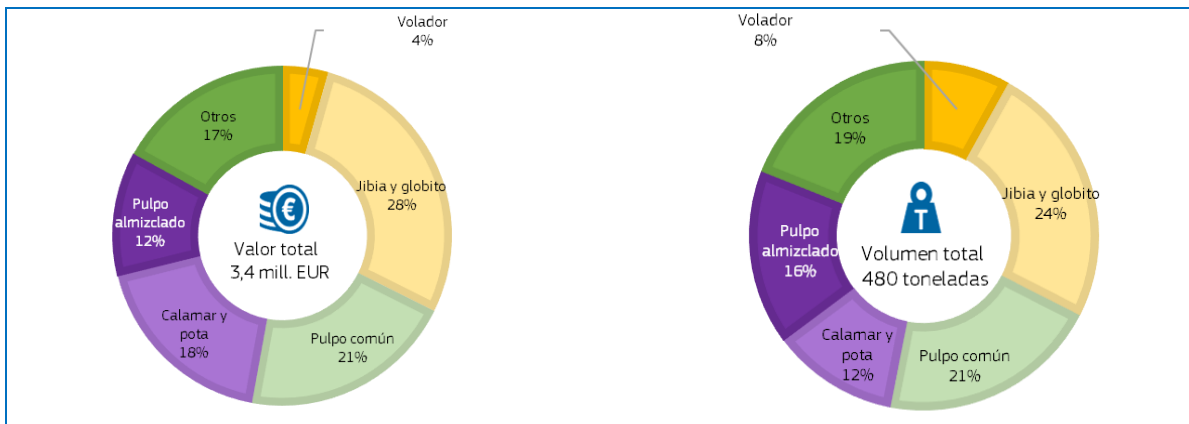
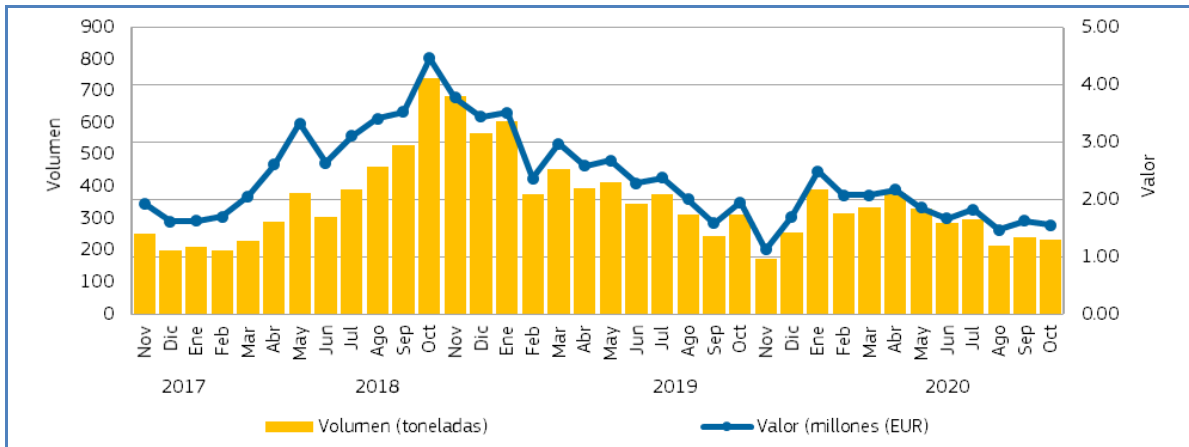


Figura 22. PULPO COMÚN: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, NOVIEMBRE 2017 - OCTUBRE 2020



Octopus vulgaris es uno de los recursos pesqueros más importantes para Portugal, especialmente para la flota pesquera a pequeña escala. Durante los últimos 36 meses, la mayor primera venta de pulpo común en Portugal se produjo en octubre de 2018, cuando se registraron 741 toneladas.

Figura 23. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS CEFALÓPODOS (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2020

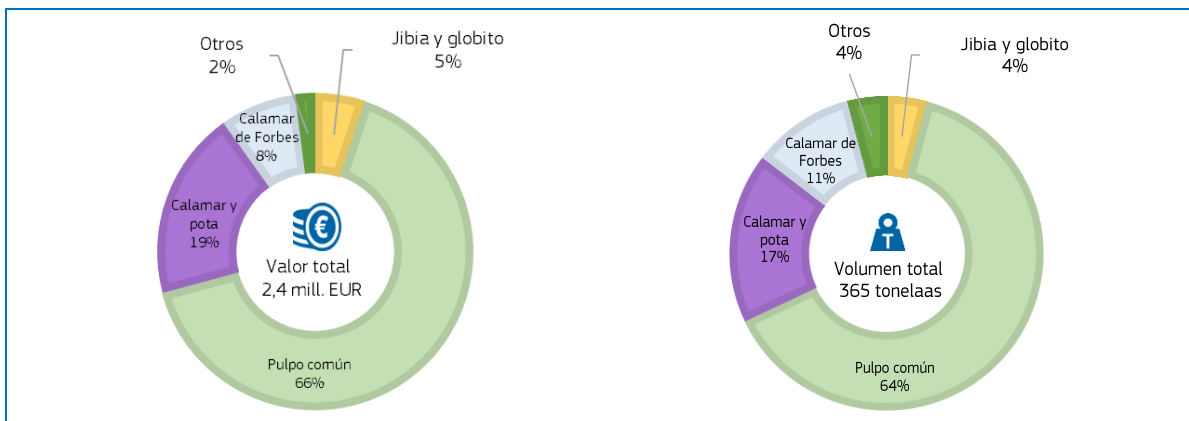
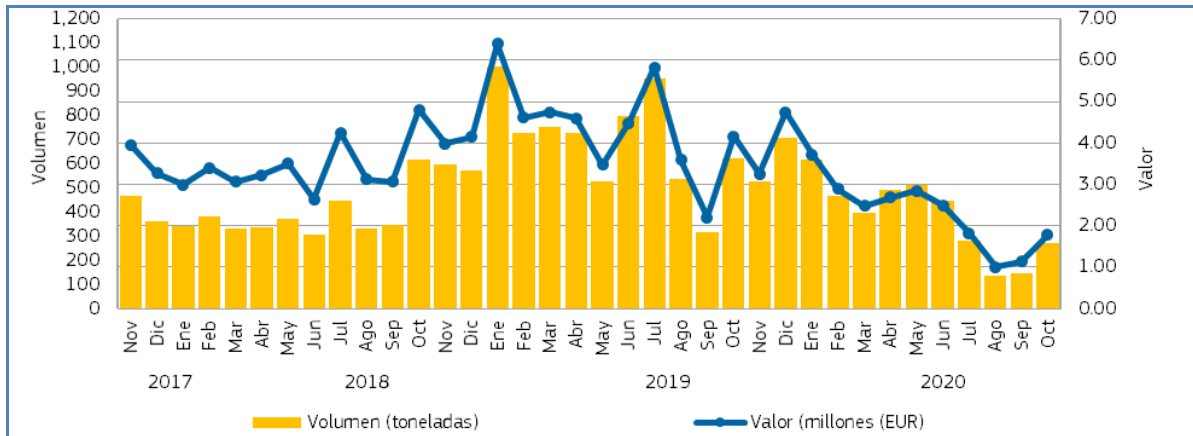
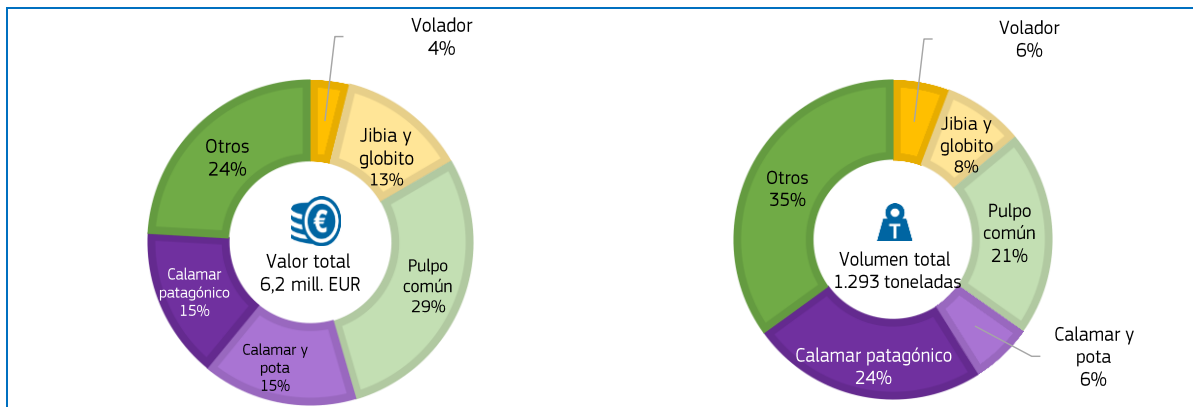


Figura 24. PULPO COMÚN: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, NOVIEMBRE 2017 - OCTUBRE 2020



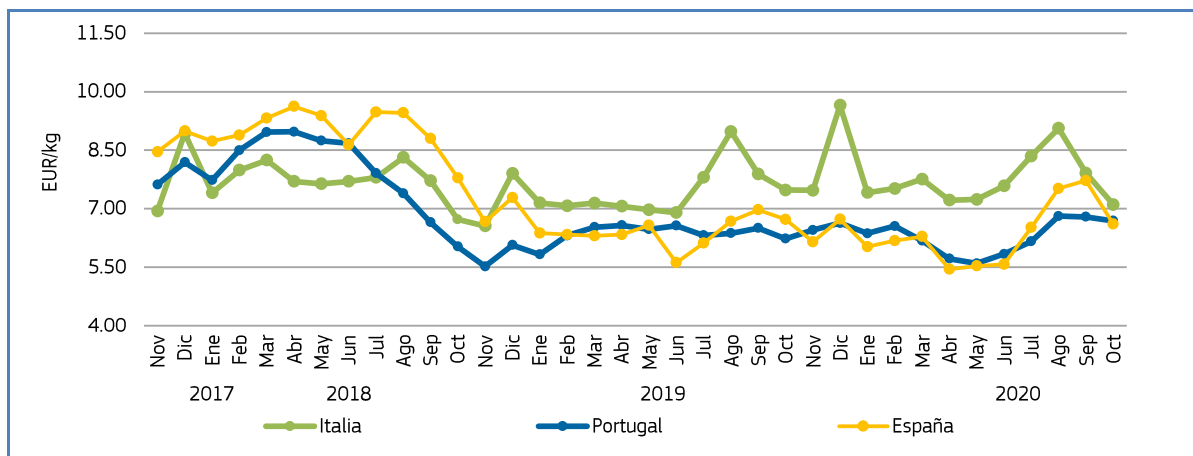
Durante los últimos 36 meses, en **España**, la mayor primera venta de pulpo se produjo en 2019, alcanzando su máximo en enero, al venderse 1.004 toneladas. En 2020, la primera venta descendió, vendiéndose únicamente 134 y 147 toneladas en agosto y septiembre, respectivamente.

Figura 25. PRIMERA VENTA: COMOSIÓN DE LOS CEFALÓPODOS (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2020



Tendencias de los precios

Figura 26. PULPO COMÚN: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, NOVIEMBRE 2017-OCTUBRE 2020



En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2017 a octubre de 2020), el precio medio de primera venta del pulpo común en **Italia** fue de 7,68 EUR/kg, un 12% mayor que en **Portugal** (6,84 EUR/kg) y un 6% mayor que en **España** (7,27 EUR/kg).

En **Italia**, en octubre de 2020, el precio medio de primera venta del pulpo común (7,11 EUR/kg) descendió un 5% frente a octubre de 2019 y un 6% frente a octubre de 2018. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 6,55 EUR/kg para 169 toneladas en noviembre de 2018 a 9,65 EUR/kg para 89 toneladas en diciembre de 2019.

En **Portugal** en octubre de 2020, el precio medio de primera venta del pulpo común (6,69 EUR/kg) aumentó un 7% con respecto a octubre de 2019 y un 11% frente a octubre de 2018. Durante el periodo observado, el menor precio medio, de 5,52 EUR/kg, se registró en noviembre de 2018, cuando el volumen alcanzó aproximadamente 685 toneladas, mientras que el precio medio más alto se observó en marzo y en abril de 2018, a 8,97 EUR/kg para 229 y 290 toneladas, respectivamente.

En **España**, en octubre de 2020, el precio medio de primera venta del pulpo común (6,61 EUR/kg) descendió un 2% frente a octubre de 2019 y un 15% frente a octubre de 2018. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (5,45 EUR/kg para unas 492 toneladas) se registró en abril de 2020, mientras que el precio medio más alto se observó en abril de 2018, a 9,62 EUR/kg para 335 toneladas.

1.7. El volador



El volador (*Illex coindetii*) es una especie de calamares y potas neríticos de la familia Ommastrephidae. Se puede encontrar en el mar Mediterráneo y en la parte norte del océano Atlántico. Vive a profundidades de 200 a 600 m, en fondos de lodo, arena y limo. El volador se alimenta principalmente de pescado, crustáceos y otros cefalópodos.

La especie se reproduce a lo largo del año, aunque se han observado picos estacionales en primavera y verano.

Illex coindetii es una de las dos especies de calamares y potas que más se pescan para el consumo humano en el Atlántico nororiental y central, principalmente en España y Portugal. La especie suele ser una captura accesoria de pesquerías importantes que operan en el Mediterráneo y el Atlántico oriental. Se captura principalmente con arrastreros, pero también se encuentra en capturas realizadas con otro tipo de artes, como el cerco, la pesca artesanal, el palangre y las poteras¹⁵.

La gran variación espacial e interanual en los desembarques de ommastrephidae, junto con los desembarques mixtos constituidos principalmente por volador (*Illex coindetii*) y, en menor medida, pota costera (*Todaropsis eblanae*), son dos de las características de la pesquería de ommastrephidae en el Mediterráneo y el Atlántico oriental¹⁶.

Países seleccionados

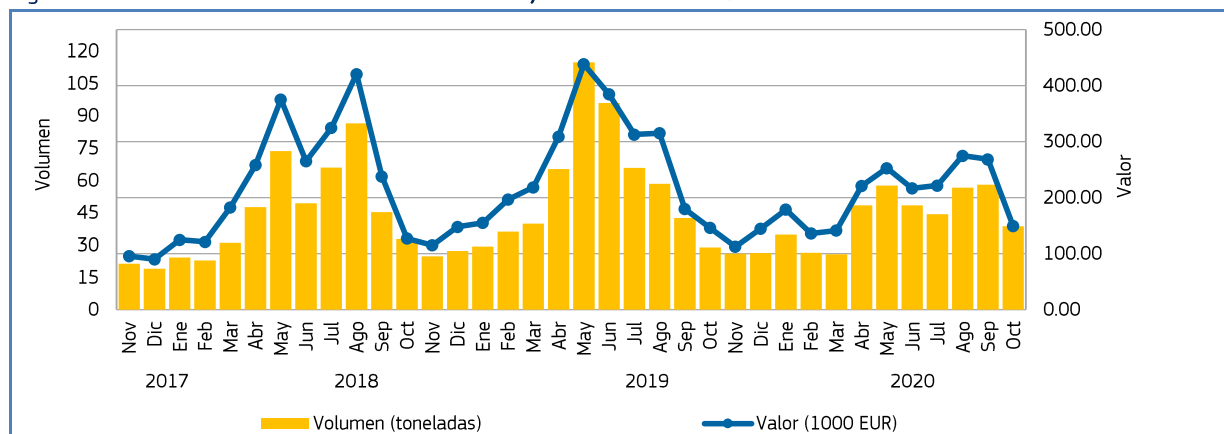
Tabla 19. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS CEFALÓPODOS DEL VOLADOR EN ITALIA Y ESPAÑA.

El volador		Cambios en la primera venta del volador ene.-oct. 2020 (%)		Aportación del volador a la primera venta total de cefalópodos en octubre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene.-oct. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-oct. 2019	En comparación con ene.-oct. 2018		
Italia	Valor	-22%	-15%	4%	Porto Santo Stefano, Civitavecchia, Manfredonia.
	Volumen	-24%	-8%	8%	
España	Valor	+33%	+1%	4%	Villajoyosa, Cambrils, Tarragona.
	Volumen	+41%	-10%	6%	

¹⁵ <http://digital.csic.es/bitstream/10261/25654/1/w9000e04.pdf>

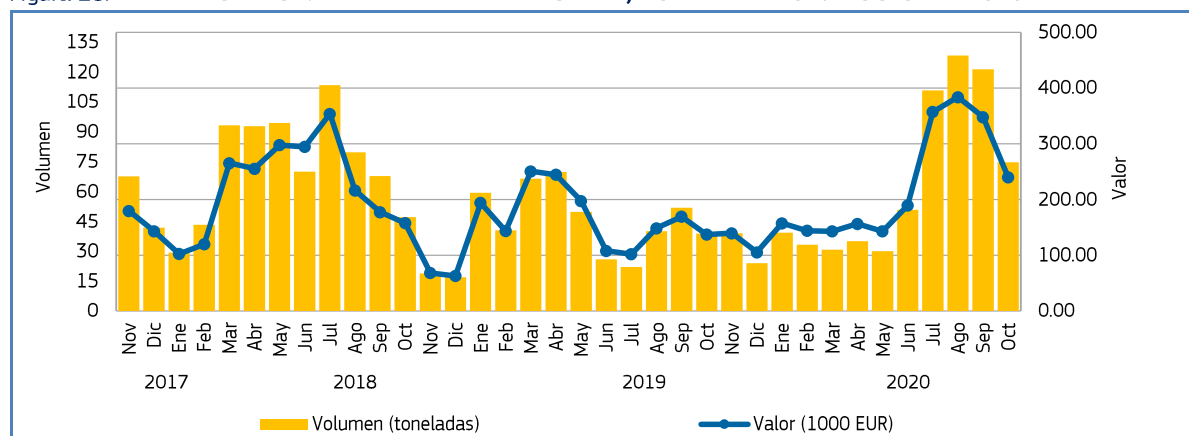
¹⁶ https://www.academia.edu/30620593/A_comparison_of_the_fishery_biology_of_three_Illex_coindetii_Verany_1839_Cephalopoda_Ommastrephidae_populations_from_the_European_Atlantic_and_Mediterranean_

Figura 27. **VOLADOR: PRIMERA VENTA EN ITALIA, NOVIEMBRE 2017-OCTUBRE 2020**



En **Italia**, la pesca comercial del volador fluctúa a lo largo del año y es en primavera y verano (los meses más cálidos) cuando se alcanzan las mayores cifras de primera venta, cuando la pesquería se encuentra en su punto álgido. Esta especie se captura, principalmente, como captura accesoria de arrastreros cuyas especies objetivo son la gamba blanca y la merluza¹⁷.

Figura 28. **VOLADOR: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, NOVIEMBRE 2017 - OCTUBRE 2020**

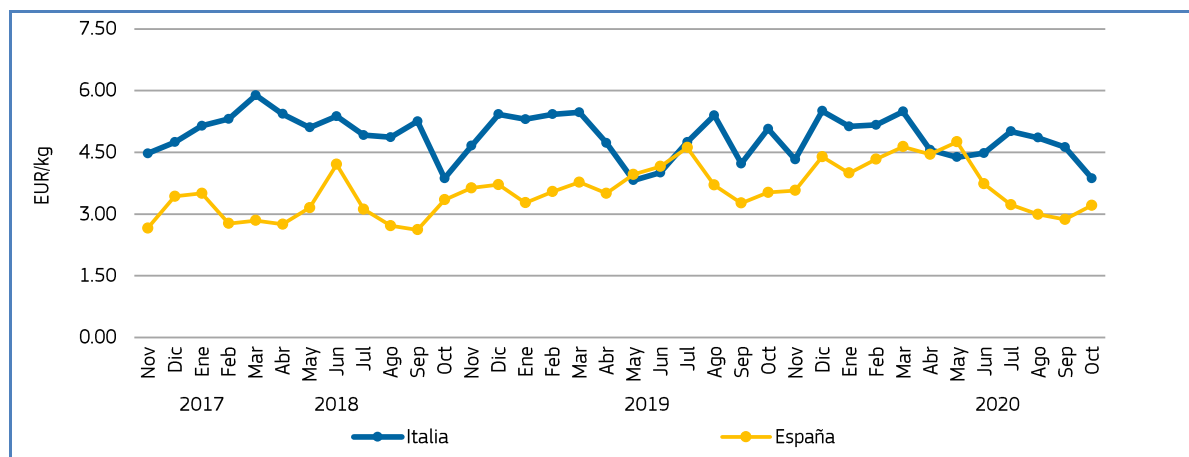


En **España**, durante los últimos 36 meses (noviembre de 2017 – octubre de 2020), la pesquería de volador fluctuó de forma habitual, registrando la mayor primera venta durante los meses más cálidos – especialmente de julio a septiembre de 2020.

¹⁷ <http://digital.csic.es/bitstream/10261/25654/1/w9000e04.pdf>

Tendencias de los precios

Figura 29. **VOLADOR: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, NOVIEMBRE 2017 - OCTUBRE 2020)**



En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2017 - octubre de 2020) el precio medio de primera venta del volador en **Italia** (4,89 EUR/kg) fue un 38% mayor que el de **España** (3,55 EUR/kg).kg).

En **Italia**, en octubre de 2020, el precio medio de primera venta del volador (3,87 EUR/kg) descendió un 24% frente a octubre de 2019 y se mantuvo sin cambios frente a octubre de 2018. El precio medio más bajo se registró en mayo de 2019, a 3,82 EUR/kg para 115 toneladas, que fue el mayor volumen registrado en los 36 meses analizados. El precio medio más alto (5,89 EUR/kg para 31 toneladas) se registró en marzo de 2018.

En **España**, en octubre de 2020, el precio medio de primera venta del volador fue de 3,21 EUR/kg, un 9% y un 4% más bajo que en octubre de 2019 y 2018, respectivamente. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en septiembre de 2018, a 2,61 EUR/kg para 68 toneladas. El precio más alto (4,75 EUR/kg para 30 toneladas) se observó en mayo de 2020.

2. Importaciones extracomunitarias

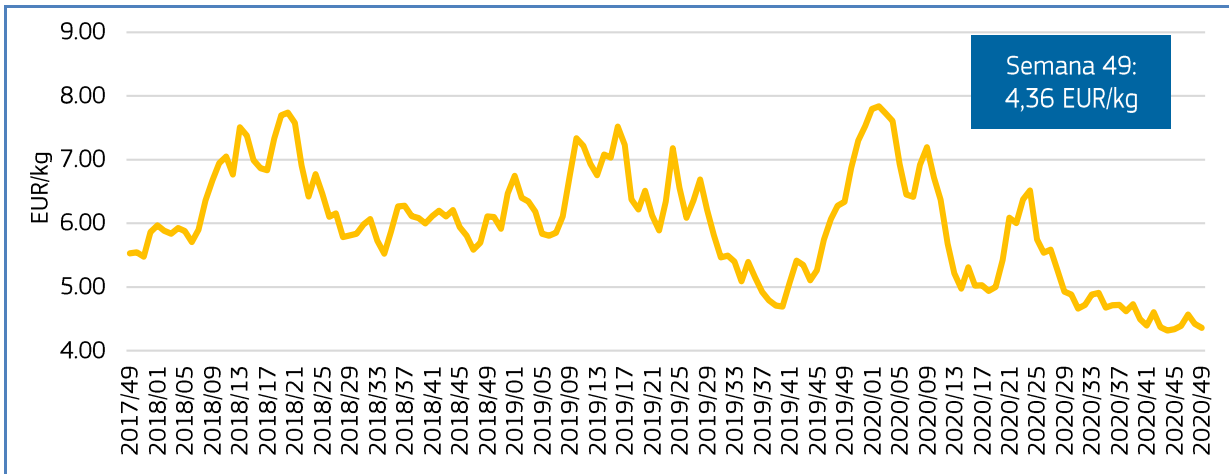
Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas y se analizan todos los meses: el salmón del Atlántico de Noruega fresco y entero, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes. Tres de ellas se eligen del grupo de productos del mes, que este mes es el de los cefalópodos. Las especies seleccionadas este mes son: la jibia y el globito congelados y el calamar y pota congelados de Marruecos y otros calamares y potas congelados de la India. Las tres especies restantes analizadas cada mes se eligen de manera aleatoria y, este mes, incluyen los filetes congelados de siluriformes de Vietnam, el bogavante congelado, entero, de Canadá, y el fletán negro fresco o refrigerado de Noruega.

Tabla 20. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones extracomunitarias		Semana 49/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 49/2019	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i>, código NC 03021440)	Precio (EUR/kg)	4,36	4,43 (-2%)	6,34 (-31%)	Precios más bajos en noviembre de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente en 2020, (especialmente desde junio), debido a la combinación del aumento del volumen de exportación y el descenso de la demanda del sector de la restauración, así como al aumento de la producción europea.
	Volumen (toneladas)	18.204	16.119 (+13%)	14.695 (+24%)	Mayores volúmenes en nov. de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia ascendente de 2017 a 2020.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i>, código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,44	2,43 (0%)	2,85 (-14%)	Los precios de noviembre de 2020 fueron inferiores a los del mismo mes del año anterior, pero fueron más altos que los de noviembre de 2018. Tendencia ascendente en 2020, pero fuerte caída en precio desde la semana 26 de 2020.
	Volumen (toneladas)	2.667	2.862 (-7%)	4.696 (-43%)	Fluctuaciones en la oferta. Menores volúmenes en nov. de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente de 2017 a 2020.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i>, código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	5,31	4,92 (+8%)	6,02 (-12%)	Tendencia descendente de 2017 a 2020. Precio medio en noviembre de 2020 considerablemente menor al de octubre de 2018 y 2019.
	Volumen (toneladas)	1.549	3.075 (-50%)	1.435 (+8%)	Fluctuaciones en la oferta. Tendencia ascendente de 2017 a 2020. Los volúmenes de nov. de 2020 fueron considerablemente mayores que los del mismo mes de 2018 y 2019.

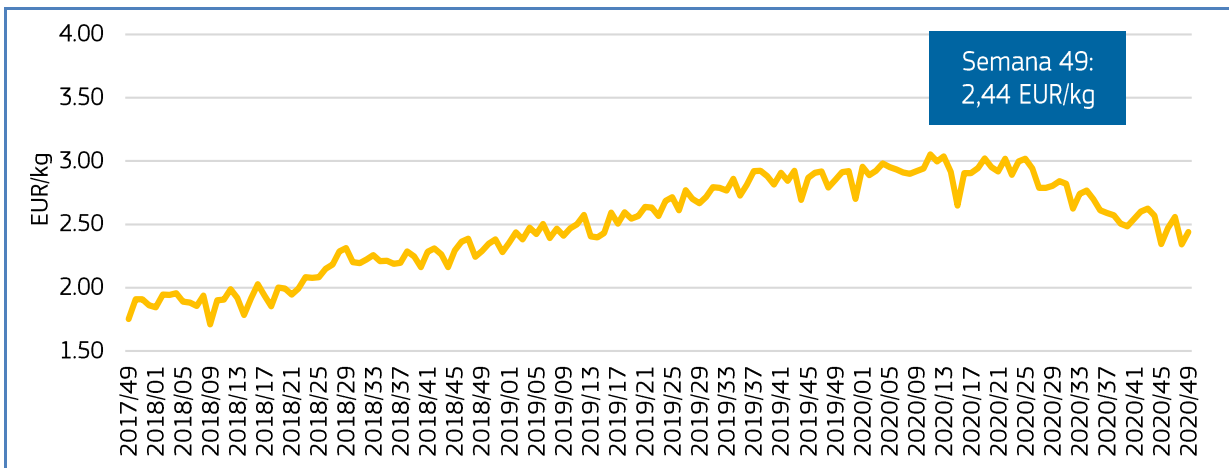
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 30. **PRECIO DE IMP. DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2017– 2020**



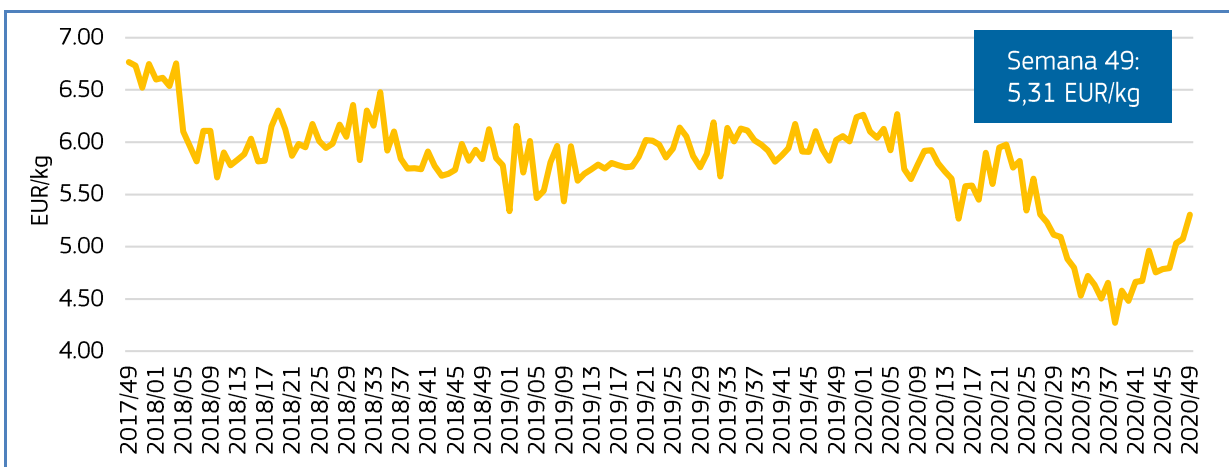
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 31. **PRECIO DE IMP. DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2017-2020**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 32. **PRECIO DE IMP. DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2017– 2020**



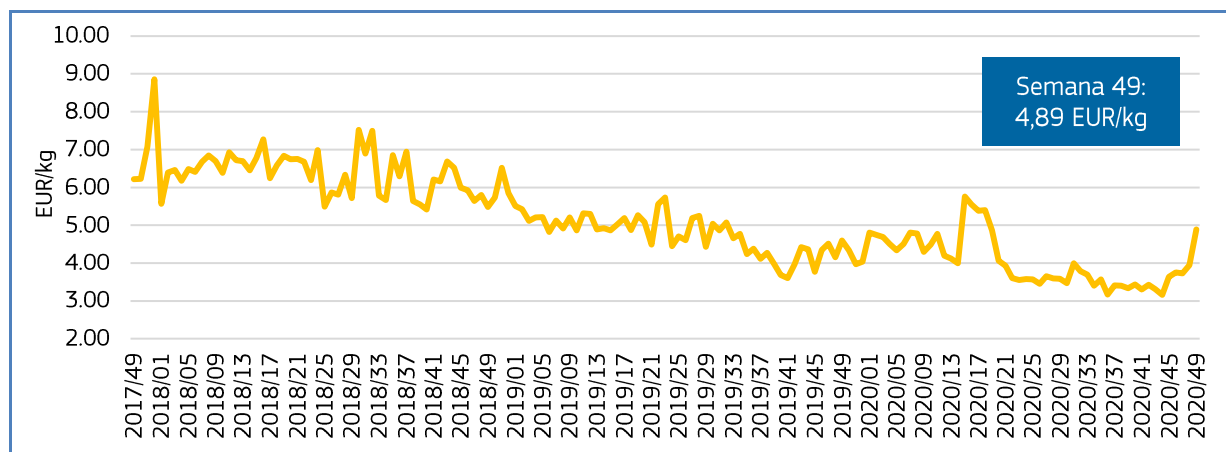
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Tabla 21. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES

Importaciones extracomunitarias		Semana 49/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 49/2019	Notas
Jibia y globito congelados de Marruecos (<i>Sepia officinalis</i>, <i>Rossia macrosoma</i>, código NC 03074329)	Precio (EUR/kg)	4,89	3,76 (+30%)	4,60 (+6%)	Tendencia descendente de 2017 a 2020. La subida del precio está relacionada con el descenso de la oferta.
	Volumen (toneladas)	133	483 (-72%)	106 (+26%)	La oferta es constante, el volumen oscila, principalmente, entre las 100 y las 300 toneladas. Tendencia ascendente de 2017 a 2020.
Calamar y pota congelados de Marruecos (<i>Loligo vulgaris</i>, código NC 03074331)	Precio (EUR/kg)	6,64	7,03 (-6%)	7,19 (-8%)	Tendencia descendente de 2017 a 2020. Subida del precio (por encima de los 13 EUR/kg) debido a la fuerte caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	368	428 (-14%)	143 (+157%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 0,5 a 923 toneladas. Tendencia ascendente de 2017 a 2020.
Calamar y pota congelados de la India (<i>Loligo spp.</i>, código NC 03074338)	Precio (EUR/kg)	3,61	4,19 (-14%)	4,05 (-11%)	Tendencia ascendente de 2017 a 2020.
	Volumen (toneladas)	642	646 (-1%)	866 (-26%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 134 a 1.131 toneladas. Tendencia descendente de 2017 a 2020.

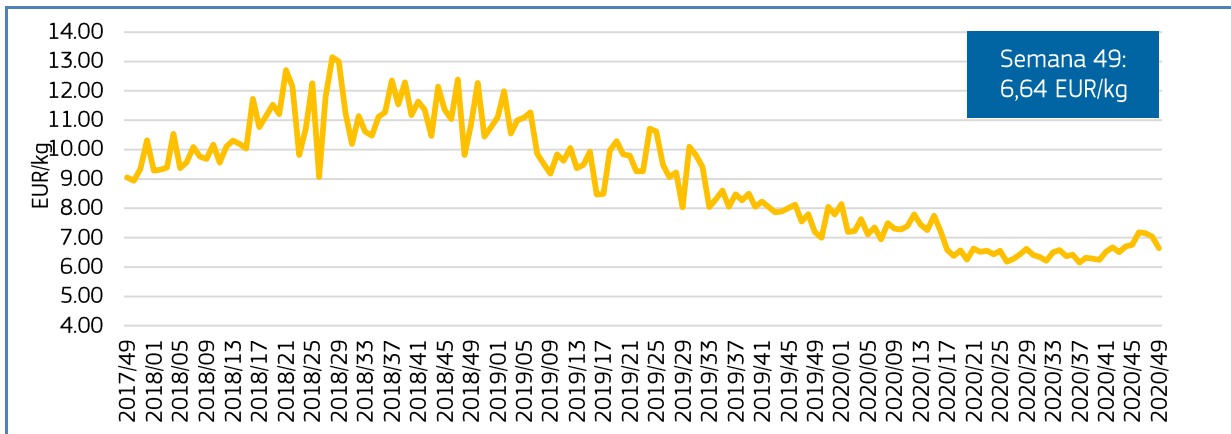
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 33. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA JIBIA Y EL GLOBITO CONGELADOS DE MARRUECOS, 2017 - 2020



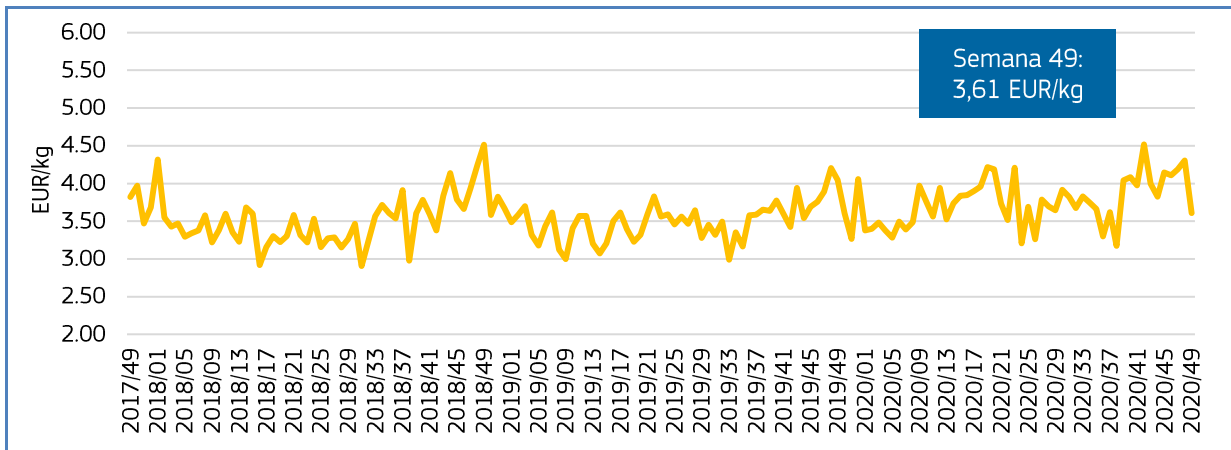
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA CONGELADOS DE MARRUECOS, 2017 - 2020**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA DE LA INDIA, 2017- 2020**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Desde la semana 1 de 2020, el precio de la jibia y el globito congelados de Marruecos cayó, mientras que el volumen mostró una tendencia ascendente.

El precio del calamar y la pota congelados de Marruecos cayó considerablemente en 2020, mientras que el volumen aumentó. Los precios fluctuaron, principalmente, entre 6,00 y 7,00 EUR/kg.

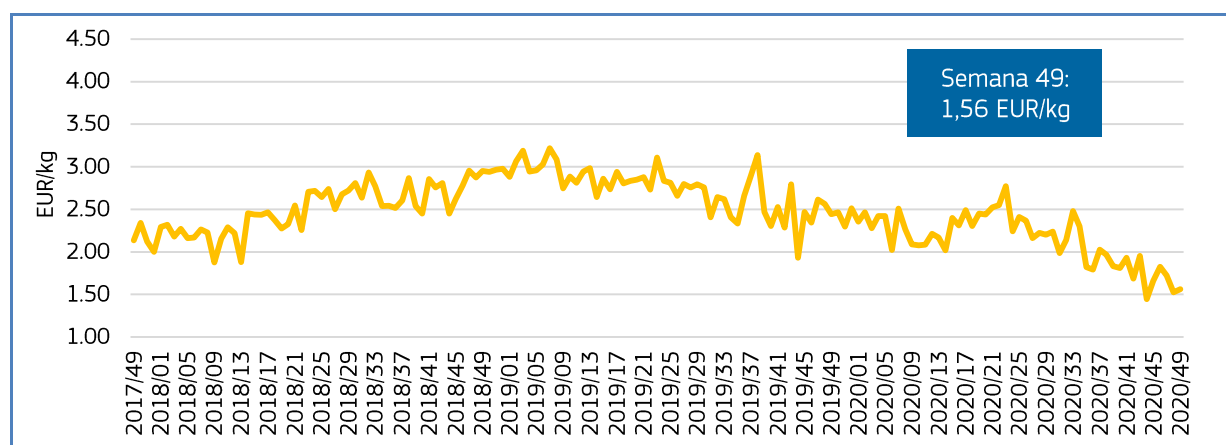
En 2020, el precio de otros calamares y potas de la India fluctuó de 3,17 a 4,52 EUR/kg y mostró una tendencia ascendente. Al mismo tiempo, la oferta descendió.

Tabla 22. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE

Importaciones extracomunitarias	Semana 49/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 49/2019	Notas	
Filetes congelados de siluriformes de Vietnam (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp., código NC 03046200)	Precio (EUR/kg)	1,56	1,68 (-7%)	2,44 (-36%)	Tendencia descendente de 2017 a 2020. La mayoría de las subidas de precio no están relacionadas con el descenso de la oferta.
	Volumen (toneladas)	772	908 (-15%)	1.214 (-36%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 437 a 2.106 toneladas. Tendencia descendente de 2017 a 2020.
Bogavante congelado, entero, de Canadá (<i>Homarus</i> spp., código NC 03061210)	Precio (EUR/kg)	11,84	11,21 (+6%)	15,22 (-22%)	Tendencia descendente de 2017 a 2020. Los precios fluctuaron, principalmente, entre 12,00 y 14 EUR/kg. Las subidas de precio no están relacionadas con el descenso de la oferta.
	Volumen (toneladas)	47	89 (-47%)	76 (-38%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 0,1 a 235 toneladas. Tendencia ascendente de 2017 a 2020.
Fletán negro fresco o refrigerado de Noruega (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>, código NC 03022110)	Precio (EUR/kg)	3,94	3,85 (+3%)	5,33 (-26%)	Tendencia descendente de 2017 a 2020. Los precios fluctuaron entre 2,61 y 8,63 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	9	8 (+21%)	2 (+481%)	Oferta estable de 2017 a 2020, a pesar de las altas fluctuaciones, de 0,002 a 173 toneladas.

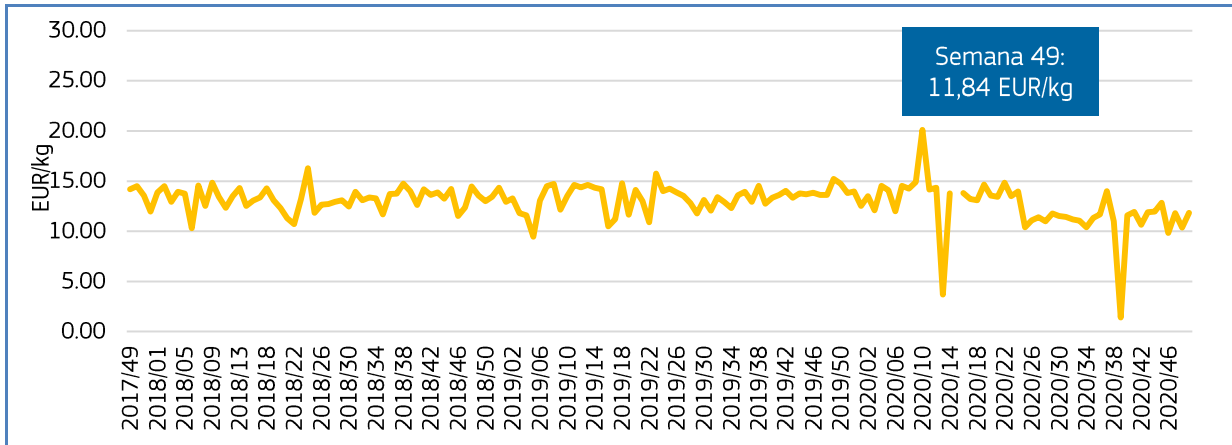
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE SILURIFORMES DE VIETNAM, 2017-2020



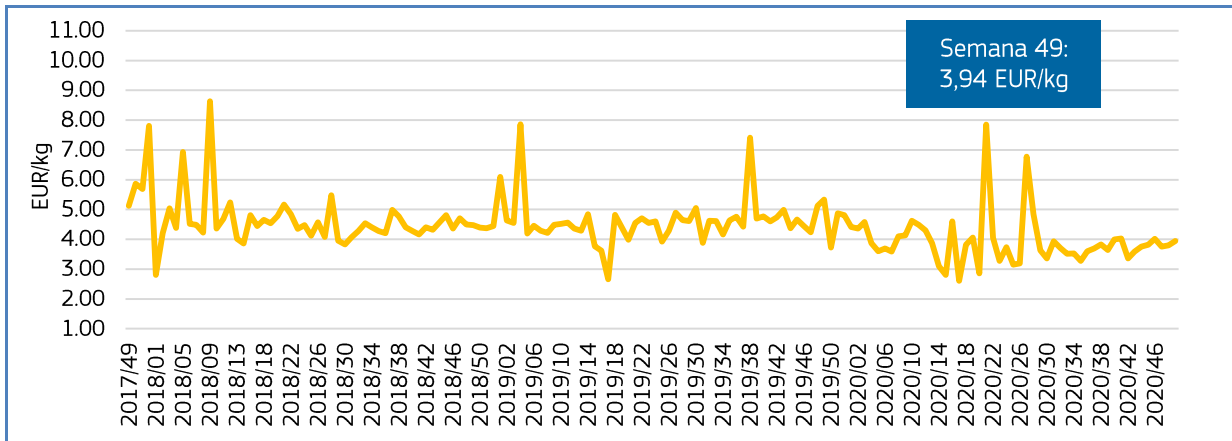
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BOGAVANTE CONGELADO, ENTERO, DE CANADÁ, 2017– 2020**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL FLETÁN NEGRO FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2017 - 2020**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 16.12.2020).

Desde principios de 2020, tanto el precio como el volumen de los filetes congelados de siluriformes de Vietnam registraron una tendencia descendente.

En 2020, el precio del bogavante entero y congelado de Canadá fluctuó entre 1,39 y 20,10 EUR/kg y mostró una tendencia general descendente. Al mismo tiempo, la oferta aumentó.

El precio del fletán negro fresco o refrigerado de Noruega registró una ligera tendencia descendente en 2020. Al mismo tiempo, la oferta se mantuvo estable.

3. Consumo

3.1. Consumo en los hogares de la UE

En octubre de 2020, con relación a octubre de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en todos los Estados miembros de la UE analizados, excepto en Italia. En este último el volumen y el valor registraron un descenso (-9% y 10%, respectivamente).

El descenso observado en Italia se debió principalmente a la caída del consumo de calamar y pota y pulpo (-49% y -35%, respectivamente).

El aumento del consumo registrado en Dinamarca se debió principalmente a que el consumo de mejillón (*Mytilus spp.*) se multiplicó por ocho. El incremento del consumo de platija (27%) también contribuyó al aumento total del consumo. En España, la lubina y la dorada fueron las principales causantes del aumento del consumo (+54% y 43%, respectivamente).

Tabla 23. RESUMEN DE OCTUBRE DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Octubre 2018		Octubre 2019		Septiembre 2020		Octubre 2020		Cambio frente a Octubre 2019 a Octubre 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	894	14,63	926	15,48	1,218	18,84	1,066	18,16	15%	17%
Francia	33,52	19.265	202,62	18.165	205,07	18.012	202,41	19.478	223,35	7%	9%
Alemania	14,50	5117	66,20	5.217	72,18	5.120	75,10	6.205	82,29	19%	14%
Hungría	6,12	318	1,73	377	1,95	332	2,04	392	2,02	4%	4%
Irlanda	23,13	933	13,54	914	13,19	1.049	15,28	971	14,38	6%	9%
Italia	31,02	25.357	255,73	26.238	280,64	30.223	310,76	23.923	251,66	9%	10%
Países	20,90	2.654	36,17	2.653	37,23	4.242	60,76	2.869	41,81	8%	12%
Polonia	13,02	4.129	24,11	3.609	23,23	3.118	21,36	3.883	25,45	8%	10%
Portugal	60,92	5.231	30,70	5.806	36,65	6.744	42,69	6.299	42,17	8%	15%
España	46,01	50.896	384,22	51.663	402,79	53.285	417,49	59.006	472,61	14%	17%
Suecia	26,61	845	10,47	969	12,17	1.165	13,30	1.529	17,45	58%	43%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 11.12.2020).

*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:
https://eumofa.eu/documents/20178/415635/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2020.pdf/

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de octubre fue superior a la media anual, tanto en volumen como en valor, solo en Portugal, España y Suecia. En Alemania, el volumen medio de octubre también se situó por encima de la media anual del consumo en los hogares, aunque el valor medio fue inferior. En Francia se observó la tendencia contraria. En el resto de Estados miembros analizados, el consumo en los hogares en octubre se situó por debajo de la media anual, tanto en valor como en volumen.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 3 de 2021) disponibles en EUMOFA.

3.2. Anchoa fresca

Hábitat: pequeña especie pelágica que habita en la costa en aguas marinas formando grandes bancos.¹⁸

Zona de captura: Atlántico nororiental, desde el sur de Noruega hasta el canal de la Mancha, pasando por el Reino Unido e Irlanda, el golfo de Vizcaya y el Mar Mediterráneo y mar Negro¹⁹.

Países de la UE que lo capturan: Italia, España, Francia.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Italia, España.

Presentación: Entera.

Conservación: Fresca, congelada, ahumada, en salazón, marinada, en conserva.



3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Italia

Italia se encuentra entre los Estados miembros de la UE con mayor consumo aparente per cápita²⁰ de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2018, el consumo aparente per cápita del país aumentó un ligero 1% y alcanzó los 31,02 kg, lo cual supuso un 27% más que la media de la UE (24,36 kg). No obstante, el consumo aparente italiano fue un 64% inferior al de Malta²¹; Estado miembro con el mayor consumo aparente per cápita (85,95 kg) en 2018.

En la tabla 23 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

En 2020 (enero-octubre de 2020), el consumo total de anchoa en los hogares italianos registró un aumento estacional en volumen, alcanzando 13.479 toneladas, mientras que los precios descendieron hasta una media de 6,61 EUR/kg durante el periodo. No obstante, desde 2017, los consumidores italianos gastan una media de 6,31 euros por un kilogramo de anchoa fresca. El volumen medio que se adquirió y consumió en los hogares fue de 1.575 toneladas al mes.

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

Primera venta: Francia 8/2017, Grecia 8/2017, 7/2016, 2/2015, enero 2013; Italia 5/2020, 8/2017; Portugal 5/2020; España 5/2020.

Consumo: Grecia 5/2016, 8/2015, 6/2014; Italia 10/2018, 5/2016, 8/2015, 6/2014; España 5/2016, 8/2015, 6/2014.

Importaciones extracomunitarias: Marruecos 7/2020, 10/2018, 4/2018.

Tema del mes: La anchoa en la UE 4/2017.

¹⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/2106/en>

¹⁹ *Ibidem*.

²⁰ El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: $\text{Consumo aparente} = [(\text{capturas totales} - \text{capturas industriales}) + \text{acuicultura} + \text{importaciones}] - \text{exportaciones}$. Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primer se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

²¹ El mayor consumo aparente per cápita de Malta podría deberse al mayor consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura durante la temporada turística.

3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Italia

Tendencia a largo plazo (enero 2017 a octubre 2020): Tendencia ascendente del precio y descendente del volumen.

Precio medio anual: 5,96 EUR/kg (2017), 6,25 EUR/kg (2018), 6,46 EUR/kg (2019).

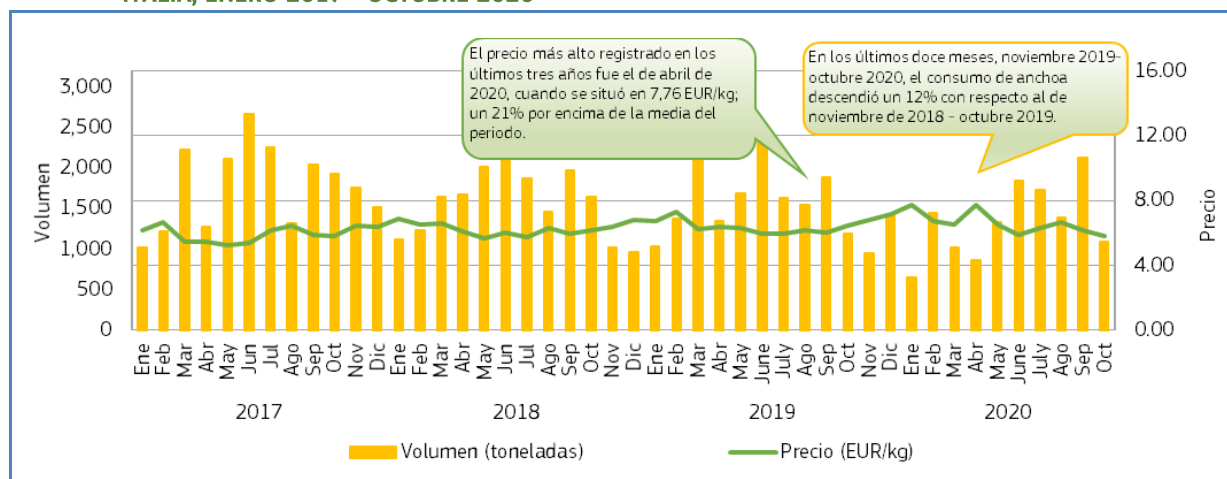
Consumo anual: 21,344 toneladas (2017), 19,084 toneladas (2018), 18,542 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a octubre 2020): Aumento estacional del volumen y descenso del valor.

Precio medio: 6,61 EUR/kg.

Consumo: 13,497 toneladas.

Figura 39. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA ANCHOA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ITALIA, ENERO 2017 - OCTUBRE 2020**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 11.12.2020).

4. Caso práctico – El camarón y el langostino de agua fría en la UE (*Pandalus* genus)

Los camarones y langostinos de agua fría pertenecen al género *Pandalus* de la familia Pandalidae, que incluye 46 especies^{22,23}. Según EUMOFA, la principal especie comercial, «camarones y langostinos de agua fría» incluye las especies *Pandalus borealis*, *Pandalus montagui* y *Pandalus* spp. (varias especies). Los camarones y langostinos de agua fría son crustáceos de tamaño mediano que viven en el fondo del mar o cerca del mismo en el Atlántico norte y el Pacífico norte. En 2018, las capturas mundiales de camarón y langostino de agua fría alcanzaron 284.000 toneladas, capturadas principalmente por Groenlandia, Canadá, Noruega y Rusia. Las capturas de camarón y langostino de agua fría que realizaron los Estados miembros de la UE ascendieron a 3.336 toneladas, con un valor de 27 millones de euros, en 2019. La mayoría de la primera venta de la UE tiene lugar en Dinamarca y Suecia.

4.1. Biología, recurso y explotación



El *Pandalus borealis* (en la fotografía) es conocido con diferentes nombres, como camarón boreal, camarón nórdico, camarón o langostino de agua fría^{24,25,26}. El *Pandalus borealis* habita en zonas arcillosas y lodosas de aguas marinas, a profundidades de 20 a 1.330 metros²⁷. Prefiere temperaturas frías y se puede encontrar en el Atlántico norte y el Pacífico norte. El camarón y langostino de agua fría nace como macho y se convierte en hembra entre los 2 y los 6 años, dependiendo de la temperatura del mar²⁸. Los machos pueden alcanzar los 120 milímetros de largo y las hembras, 165 milímetros. El *Pandalus borealis* constituye la mayoría de las capturas de camarón y langostino de agua fría y representó el 61% de las capturas mundiales en 2018²⁹.

El *Pandalus montagui* se conoce como camarón espico o camarón esópico³⁰. Habita en aguas marinas a profundidades de 20 a 100 metros, aunque también se puede encontrar a profundidades de hasta 700 metros y a tan solo 4 metros. Esta especie se puede encontrar en el océano Atlántico norte, en el lecho marino en hábitats de arena, grava y roca³¹.

El camarón y langostino muda al crecer. Se trata de un proceso por el que se desprende del exoesqueleto, permitiendo que su cuerpo absorba agua y aumente de tamaño antes de que se endurezca el nuevo caparazón. El agua absorbida se convertirá en tejido, constituyendo así el crecimiento. Los camarones y langostinos hembra desovan entre junio y noviembre, dependiendo de la temperatura y la especie, y llevan las huevas en la parte inferior del cuerpo hasta que eclosionan en primavera (entre marzo y junio, dependiendo de la temperatura y la especie)³².

Recurso, explotación y gestión

Los camarones y langostinos de agua fría se pescan en el Atlántico norte. La pesca de la población en Groenlandia se concentra en la costa occidental, al sur a 75 grados norte y al este del estrecho de Dinamarca. Noruega y Rusia pescan en el mar de Barents y en la plataforma de Svalbard, en sus respectivas zonas económicas exclusivas (ZEE), mientras que para las embarcaciones que no son noruegas o rusas, la pesca está restringida a la zona pesquera protegida de Svalbard (FPZ)³³.

²² <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=107044>

²³ Otra especie comercial importante de camarones y langostinos de agua fría es el camarón meridional (*Crangon crangon*) pero no forma parte de este caso práctico.

²⁴ FAO Fisheries & Aquaculture - Species Fact Sheets - *Pandalus montagui* (Leach, 1814)

²⁵ Good Fish Guide | Marine Conservation Society (mcsuk.org)

²⁶ Atlantic Northern Shrimp | NOAA Fisheries

²⁷ *Ibidem*.

²⁸ <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/deep-water-shrimp>

²⁹ FAO.

³⁰ <http://www.fao.org/fishery/species/3426/en>

³¹ *Ibidem*.

³² <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/deep-water-shrimp>

³³ *Ibidem*.

También se realizan algunas capturas en Skagerrak y el mar del Norte. En los últimos años, la distribución de las poblaciones se ha trasladado del norte al este³⁴.

El camarón y langostino de agua fría se captura con arrastre de fondo con puertas, equipado con rejillas de clasificación y un tamaño de red adecuado para evitar las capturas accesorias. Las pesquerías de camarón y langostino se pueden dividir entre inshore y offshore³⁵. Las pesquerías inshore tienen lugar cerca de la costa e incluyen pequeñas embarcaciones (arrastreros). Las capturas se conservan en hielo hasta que se desembarcan en puertos con fábricas de procesado, donde se elaboran productos frescos refrigerados³⁶. Antes de su procesado, los camarones y langostinos se clasifican en función de su tamaño y calidad. Las embarcaciones de mayor tamaño son las que se encargan de capturar camarones y langostinos offshore, que inicialmente se procesan (clasificación, cocinado y congelación rápida) a bordo antes de desembarcarlos y enviarlos a los consumidores o a su posterior procesado. En Groenlandia, que es uno de los principales países del mundo en cuanto a capturas de camarones y langostinos de agua fría, es obligatorio desembarcar al menos un 25% de las capturas totales para su procesado en tierra. La proporción entre las capturas realizadas por parte de la flota inshore y la offshore se distribuye de manera bastante uniforme, aunque las pesquerías offshore capturaron un 6% más en 2019³⁷.

En el mar de Barents, la población de camarones y langostinos de agua fría ha sido certificada a través de sistemas privados de sostenibilidad³⁸. Para la temporada de pesca de 2020/2021, el gobierno canadiense redujo el TAC un 25% para las principales zonas de pesca de camarones y langostinos de agua fría debido a la preocupación por la sostenibilidad de la población³⁹. En Estados Unidos, la pesca comercial de camarón y langostino de agua fría en aguas estadounidenses está prohibida desde 2014 debido al estado extremadamente precario de la población⁴⁰.

4.2. Producción

Capturas

Las capturas mundiales de camarón y langostino de agua fría alcanzaron las 284.000 toneladas en 2018. De dichas capturas, un 32% correspondieron a Groenlandia, un 29% a Canadá, un 10% a Noruega y un 10% a Rusia. Desde 2009, el volumen de camarones y langostinos de agua fría capturados a nivel mundial se ha reducido un 22%. Esto puede explicarse por el aumento de la población global de bacalao (depredadores de camarones y langostinos de agua fría) y la subida de la temperatura del mar, que hace que los hábitats se trasladen hacia el norte⁴¹. Mientras que la mayoría de los países han registrado un descenso de las capturas de camarón y langostino, Rusia y EE. UU. han aumentado las capturas en un 210% y un 34%, respectivamente de 2009 a 2018. Desde 2006, las capturas anuales se han mantenido por debajo del asesoramiento del CIEM con respecto a las capturas⁴². De entre todos los Estados miembros de la UE, Estonia capturó el mayor volumen, representando un 3% del volumen global en 2018, que se desembarcó en Noruega (60%) e Islandia (40%)⁴³.

³⁴ Good Fish Guide | Marine Conservation Society (mcsuk.org)

³⁵ coldwatershrimp.pdf (uaf.edu)

³⁶ coldwatershrimp.pdf (uaf.edu)

³⁷ <https://bank.stat.gl/pxweb/en/Greenland>

³⁸ Pesquería de camarón y langostino del mar de Barents certificada por MSC (seafoodsource.com)

³⁹ <https://www.undercurrentnews.com/2020/04/10/canada-cuts-tacs-for-main-coldwater-shrimp-areas-by-25/>

⁴⁰ Atlantic Northern Shrimp | NOAA Fisheries

⁴¹ Camarón y langostino de agua fría: Descenso de las capturas durante más de una década - Revista Eurofish

⁴² Good Fish Guide | Marine Conservation Society (mcsuk.org). La excepción se produjo en 2019.

⁴³ Primera pesquería de camarón y langostino de Estonia que entra en la Evaluación MSC | The Fish Site

Tabla 24. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUA FRÍA⁴⁴**
(volumen en 1.000 toneladas)

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Groenlandia	135	124	117	110	92	86	75	86	94	91
Canadá	138	164	151	149	148	130	135	105	81	83
Noruega	27	22	24	19	14	16	23	19	13	28
Rusia	9	10	9	9	11	12	14	17	22	28
EE. UU.	17	27	35	32	32	42	47	24	16	23
UE28	22	23	21	16	14	13	15	16	18	20
Otros	14	14	14	16	15	12	11	11	9	10
Total*	362	384	373	351	327	311	320	278	253	284

* Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo.
Fuente: FAO.

4.3. Importaciones extracomunitarias

En 2019, las importaciones comunitarias totales de camarón y langostino de agua fría alcanzaron las 50.000 toneladas, con un valor de 209 millones de euros. Dinamarca es, con diferencia, el mayor importador de los Estados miembros, y representó el 92% del volumen total y el 87% del valor total en 2019. La mayoría de las importaciones extracomunitarias procedieron de Groenlandia, con un 79% del volumen y un 77% del valor, mientras que Canadá fue el segundo mayor proveedor, con un 14% del volumen de importación y un 11% del valor de importación. La mayoría de los productos se importaron congelados (98% del volumen y 96% del valor).

Tabla 25. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUA FRÍA POR ESTADO MIEMBRO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	42	143	44	159	45	160	48	156	46	182
Bulgaria	1	4	1	5	1	4	2	6	2	6
Países Bajos	0	1	0	2	0	2	0	1	1	8
Suecia	2	14	2	12	1	11	1	9	1	9
Otros	2	7	1	5	1	5	1	4	1	4
Total*	46	169	48	183	49	182	52	176	50	209

* Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo.
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT- COMEXT.

⁴⁴ Capturas registradas bajo el género *Pandalus* (2018): *borealis* (61%), *spp.* (29%), *jordani* (8%), *goniurus* (1%), *hypsinotus* (1%), *montagui* (0%), *kessleri* (0%), *platyceros* (0%).

Tabla 26. **IMPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUA FRÍA POR PRINCIPALES PROVEEDORES (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Groenlandia	31	98	36	125	38	134	40	129	40	160
Canadá	11	44	7	28	7	26	9	30	7	23
Islas Feroe	1	5	2	10	2	8	1	5	1	5
Noruega	2	15	2	14	2	11	1	9	1	9
Otros	1	8	1	6	0	2	0	3	1	12
Total*	46	169	48	183	49	182	52	176	50	209

* Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo.

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT- COMEXT.

4.4. Exportaciones extracomunitarias:

En 2019, la UE exportó un total de 49.000 toneladas de camarones y langostinos de agua fría, con un valor de 240 millones de euros. Dinamarca es el Estado miembro que más exportaciones realizó: un 78% en volumen total y un 74% en valor total. Estonia fue el segundo mayor exportador en volumen (13%), pero el tercero en valor (8%); lo opuesto sucedió en los Países Bajos, que representó el 18% del valor y el 9% del volumen.

La mayoría de las exportaciones de camarón y langostino de agua fría procedentes de la UE en 2019 se enviaron a China (45% del volumen y 52% del valor), seguida de Albania, Rusia e Islandia, que juntas recibieron aproximadamente la misma cantidad (un 11%, 10% y 10% del volumen, respectivamente, y un 9%, 9% y 5% del valor, respectivamente). Todo el camarón y langostino de agua fría procedente de la UE se exporta congelado.

Tabla 27. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR PRINCIPALES PROVEEDORES (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	28	140	31	158	34	172	36	175	38	177
Estonia	3	11	3	10	3	11	3	11	6	19
Países Bajos	0	1	0	2	2	13	2	7	4	42
Alemania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros	0	4	1	4	0	3	1	4	0	2
Total	31	156	35	174	39	199	41	198	49	240

* Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo.

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT- COMEXT.

Tabla 28. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS POR DESTINO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	8	45	10	57	15	86	16	86	22	125
Albania	0	0	1	3	3	13	4	16	6	21
Rusia	7	31	7	34	9	43	8	32	5	21
Islandia	3	11	3	7	2	5	3	7	5	13
Otros	13	69	14	74	9	52	11	56	12	61
Total*	31	156	35	174	39	199	41	198	49	240

* Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo.

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT- COMEXT.

4.5. Primera venta en la UE

En 2020, la primera venta de camarón y langostino de agua fría en la UE alcanzó un total de 3.883 toneladas con un valor de 28 millones de euros en noviembre. Dinamarca y Suecia registraron la mayoría de las ventas, representando un 57% y un 42% del volumen total, respectivamente. Suecia vendió camarones y langostinos de agua fría con el mayor valor (65% del valor total), seguida de Dinamarca (34%). El alto valor de la primera venta en Suecia se podría deber a que se vendió más camarón y langostino sin pelar para consumo directo a un precio más elevado, mientras que el camarón y el langostino que se vende en Dinamarca se destina al pelado y posterior procesado. Los datos mensuales de primera venta en la mayoría de los países comunitarios no muestran que exista una clara estacionalidad común para las pesquerías de camarón y langostino de agua fría.

En 2020, el principal punto de venta del camarón y langostino de agua fría en Dinamarca fue el puerto de Skagen, que representó el 49% del volumen total de primera venta. Otros puntos importantes fueron Hirtshals (40%) y Hanstholm (11%). En Suecia, el principal punto de venta fue Göteborg, que registró un 35% del volumen total de primera venta, seguido de Smögen (17%). En España, Huelva fue el principal punto de venta de camarón y langostino de agua fría (100% del volumen total).

Tabla 29. **PRIMERA VENTA COMUNITARIA DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUA FRÍA (volumen en toneladas, valor en 1.000 euros)**

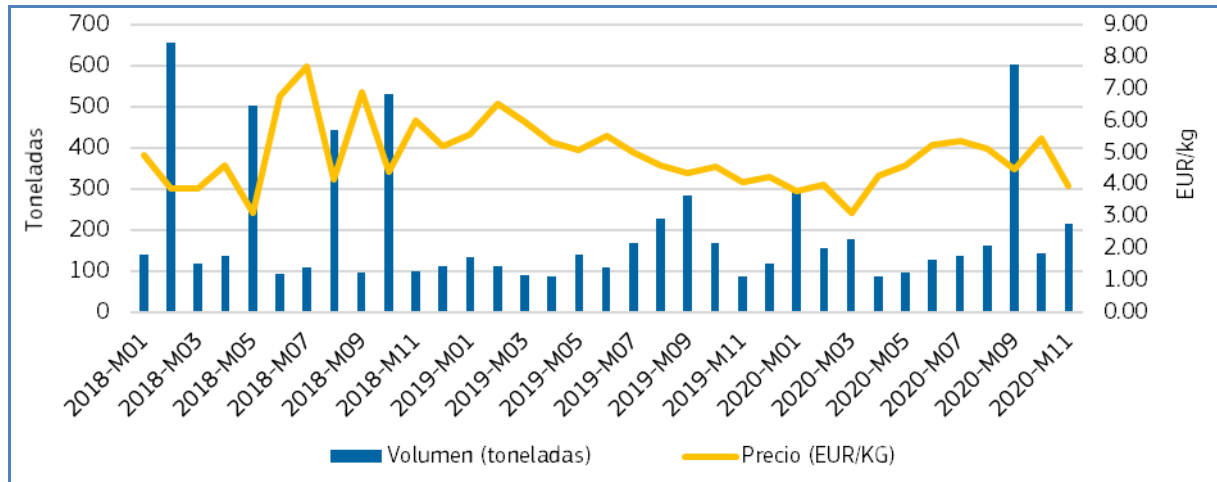
País	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	1.732	8.233	2.482	11.138	3.041	13.400	1.725	8.530	2.195	9.640
Suecia	2.448	21.232	1.917	19.010	1.681	17.235	1.445	17.830	1.638	18.390
España	325	3.133	209	1.876	179	855	166	708	49	236
Reino Unido	0	2	0	1	4	7	0	4	0	1
Otros	22	274	4	27	5	19	n/a	n/a	n/a	n/a
Total**	4.527	32.874	4.612	32.052	4.910	31.516	3.336	27.072	3.883	28.266

* Los datos de diciembre de 2020 no están disponibles actualmente.

** Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo.

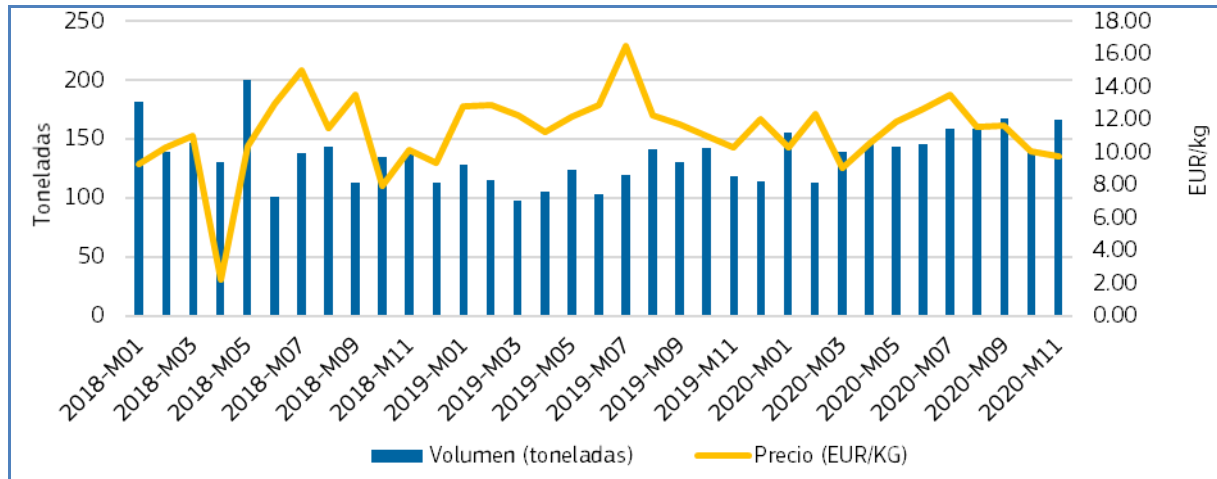
Fuente: EUMOFA.

Figura 40. PRIMERA VENTA: EL CAMARÓN Y EL LANGOSTINO DE AGUA FRÍA EN DINAMARCA



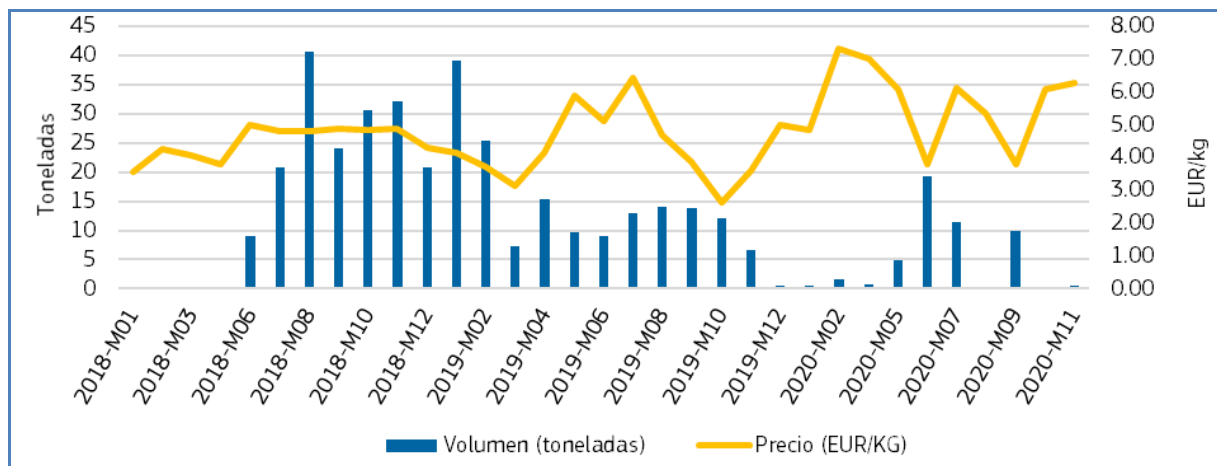
Fuente: EUMOFA.

Figura 41. PRIMERA VENTA: EL CAMARÓN Y EL LANGOSTINO DE AGUA FRÍA EN SUECIA



Fuente: EUMOFA.

Figura 42. PRIMERA VENTA: EL CAMARÓN Y EL LANGOSTINO DE AGUA FRÍA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA.

4.6. Consumo

El camarón y el langostino de agua fría se vende principalmente a los mercados europeos y asiáticos. La preferencia de los consumidores con respecto al producto final depende del mercado; los consumidores del Reino Unido prefieren camarones y langostinos cocinados y pelados, mientras que en Suecia y Rusia prefieren camarones y langostinos sin pelar. En Europa, el camarón y langostino de agua fría en salmuera se suele utilizar como ingrediente para ensaladas⁴⁵. Según los datos del EUROPANEL, el consumo en los hogares de camarón y langostino de agua fría en numerosos Estados miembros fue superior en el caso de los consumidores mayores de cincuenta años⁴⁶. El bajo consumo entre los consumidores más jóvenes se podría deber a la disponibilidad de otros productos y al cambio de preferencias del consumidor⁴⁷. Por otro lado, el consumo de camarón y langostino de agua fría en países en desarrollo está aumentando y se espera que aumenten los volúmenes de importación a China, entre otros países⁴⁸.

⁴⁵ ShrimpTails Septiembre de 2019 | página 61 (seafood-tip.com)

⁴⁶ El camarón y langostino de agua fría lucha por competir con su compañero de aguas templadas - Revista Eurofish

⁴⁷ *Ibidem*.

⁴⁸ China, un gran mercado en crecimiento para el camarón y langostino - Revista Eurofish

5. Caso práctico– La pesca y la acuicultura en México

México se encuentra en el sur de Norteamérica. Al norte, limita con EE. UU., al sur con Belice y Guatemala, al oeste con el océano Pacífico y al este con el golfo de México y el mar Caribe. México cuenta con un extenso litoral de 11.593 km. La costa Pacífica mide 11.593 km y la del golfo de México y el mar Caribe, 3.118 km, incluyendo las islas. Su plataforma continental es de aproximadamente 394.603 km², la mayor del golfo de México. Además, México cuenta con 12.500 km² de lagunas costeras y estuarios y 6.500 km² de aguas continentales, como lagos, lagunas, presas y ríos⁴⁹.

Los sectores de la pesca y de la acuicultura en México contribuyen de forma importante a la economía del país (aunque representaron solo el 0,1% de su PIB en 2014), generando empleo para aproximadamente 227.182 personas (2017) y representando una balanza comercial positiva (en 2018, las exportaciones e importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron a 1.120 millones y 708 millones de euros, respectivamente). Además, el país alberga importantes instalaciones de procesamiento de productos pesqueros que elaboran principalmente pescado congelado, cefalópodos, crustáceos, atún en conserva y especies de pequeños pelágicos. Para muchas poblaciones costeras y/o rurales, las actividades de la pesca y la acuicultura constituyen un sustento clave y una fuente fundamental de proteína animal. Se calcula que el consumo anual per cápita de proteína animal (unos 14,9 kg en 2016) sigue creciendo⁵⁰.

5.1. Producción pesquera

Las principales pesquerías que operan en aguas offshore son las de la sardina, el atún, el calamar y la pota y el camarón y el langostino, mientras que la tilapia se captura principalmente en aguas continentales. La pesca artesanal se caracteriza por utilizar embarcaciones pequeñas de menos de 12 m con numerosas especies objetivo (aproximadamente 75.996 embarcaciones en 2016), mientras que el sector industrial (aproximadamente 2.000 embarcaciones) utiliza en mayor medida arrastreros (64%), seguidos de palangreros (18%)⁵¹.

De acuerdo con la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO), las capturas totales en México alcanzaron aproximadamente 1,7 millones de toneladas en 2018, sobre todo de especies marinas. El arenque, la sardina y la anchoa representaron el 30% de las capturas totales (principalmente sardineta del Pacífico y sardina monterrey). Las especies de agua dulce representaron un 13% del total (principalmente especies de tilapia y, en menor medida, carpa común), mientras que los crustáceos (principalmente el cangrejo y el camarón y el langostino), el atún y especies afines (principalmente el rabil) y otros pescados costeros diversos representaron el 10% de las capturas totales.

El volumen de capturas mexicanas siguió una tendencia ligeramente ascendente de 2009 a 2018 (+5%), principalmente debido a especies de agua dulce (+117%), crustáceos (+88%), pescados costeros diversos (+109%) y pescados demersales diversos (+411%). Las capturas de arenque, sardina y anchoa han disminuido en gran medida a lo largo de la última década (-42%); las capturas de sardina monterrey registraron la caída más significativa (-83%).

⁴⁹ https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/mercados-economia-pesquera/espana-mexicodic2014_tcm30-290627.pdf

⁵⁰ <http://www.fao.org/fishery/facp/MEX/en>

⁵¹ *Ibidem*.

Tabla 30. **CAPTURAS MEXICANAS POR GRUPOS DE ESPECIES PRINCIPALES (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Arenque, sardina, anchoa	880.214	767.244	793.319	798.190	837.226	594.719	470.590	452.371	522.355	506.655
Peces de agua dulce	100.711	107.615	108.712	104.575	112.865	119.590	147.500	194.908	163.725	218.298
Crustáceos	93.842	97.556	102.416	88.977	100.763	114.306	144.470	157.162	160.362	176.022
Atún, bonito, marlines	158.562	151.953	145.355	147.280	160.979	170.267	170.823	151.760	189.614	169.971
Especies de bajura diversas	78.263	76.982	63.328	73.294	89.469	107.143	127.367	145.831	141.375	163.331
Moluscos	157.175	155.350	186.013	134.595	130.573	155.167	138.263	128.745	153.475	144.196
Especies pelágicas diversas	26.712	37.252	25.602	37.694	66.273	86.141	96.488	121.971	107.102	136.607
Otros	123.914	134.330	146.916	196.595	128.270	182.035	184.062	171.719	199.373	184.210
Total	1.619.393	1.528.282	1.571.661	1.581.200	1.626.418	1.529.368	1.479.563	1.524.467	1.637.381	1.699.290

Fuente: FAO.

5.2. Producción acuícola

Según la FAO, la producción acuícola mexicana total alcanzó 247.222 toneladas en 2018, principalmente debido al sector del cultivo de camarón y langostino. El camarón boreal representó el 64% de la producción acuícola total, seguido de la tilapia, la segunda especie acuícola más importante (21%). La trucha arcoíris y el atún rojo del Pacífico (4% cada uno), el ostión y la carpa común (2% cada uno), así como la ostra de Cortés (1%) también contribuyeron a la producción acuícola.

Durante la última década (2009-2018), el volumen de producción de la acuicultura mexicana ha aumentado un 58%, afectando a la mayoría de las especies excepto a la carpa, cuya producción cayó un 30%.

Tabla 31. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MEXICANA POR GRUPOS DE ESPECIES PRINCIPALES (volumen en toneladas)**

Especie	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Langostino vannamei	125.778	104.612	109.816	100.320	60.292	86.973	130.361	127.814	150.030	157.934
Tilapias nei	11.174	8.243	10.082	23.749	29.269	54.536	48.904	58.191	55.358	52.748
Trucha arcoíris	4.875	4.932	7.709	6.892	6.208	15.400	8.388	8.655	9.499	10.440
Atún rojo del Pacífico	2.987	2.008	3.557	1.784	6.228	8.286	7.854	8.756	5.722	9.352
Ostión	1.558	2.858	1.963	2.479	1.975	3.525	4.276	5.932	7.534	4.979
Carpa común	6.067	448	627	1.291	182	8.001	3.090	4.952	3.092	4.272
Ostra de Cortés	1.200	1.036	608	2.590	2.421	9.386	2.713	1.728	7.358	3.361
Siluriformes nei	-	-	-	-	1.400	3.860	1.883	1.704	1.527	1.213
Otros	3.318	2.101	2.766	4.642	3.525	4.264	4.153	3.595	3.187	2.923
Total	156.957	126.238	137.128	143.747	111.500	194.230	211.622	221.327	243.307	247.222

Fuente: FAO.

5.3. Procesado

En México, la producción de productos de la pesca procesados ascendió a 595.899 toneladas (una cantidad relativamente estable frente a la década anterior). Los productos congelados y en conserva fueron los principales productos procesados, representando un 69% y un 23% del volumen total en 2019, respectivamente. Los productos congelados fueron el calamar y el langostino (50% en cuanto a volumen), seguidos de los peces de aleta y el pulpo (11% cada uno) y los escualos (10%). Los principales productos en conserva fueron el atún (62% en volumen) y los pequeños pelágicos (37%). La costa de Pacífico representó un 81% de la producción de la industria del procesado⁵².

Tabla 32. **PRODUCCIÓN DEL PROCESADO DE PRODUCTOS PESQUEROS EN MÉXICO POR PRINCIPALES ÁREAS (volumen en toneladas)**

Área	Congelado	Conserva	Reducción	Otras elaboraciones	Total
Costa Pacífica	302.799	131.268	43.937	3.677	481.681
Costa Atlántica	105.510	3.701	323	24	109.558
Aguas interiores	4.649	n/a	n/a	1	4.650
Total	412.957	134.970	44.260	3.702	595.889

Fuente: CONASPECA, 2018.

5.4. Importaciones - Exportaciones

Gracias al alto nivel de producción pesquera y al creciente sector de la acuicultura, el excedente comercial mexicano de los productos de la pesca y de la acuicultura es alto, alcanzando 412 millones de euros en 2018. Ha seguido una tendencia ascendente desde 2014 (+138%).

Tabla 33. **BALANZA COMERCIAL PARA EL PESCADO Y LOS PRODUCTOS PESQUEROS EN MÉXICO (valor en 1.000 EUR)**

	2014	2015	2016	2017	2018
Importaciones	715.478	720.741	752.241	826.096	708.478
Exportaciones	888.619	946.377	929.935	1.173.971	1.120.252
Balance	173.142	225.635	177.694	347.876	411.775

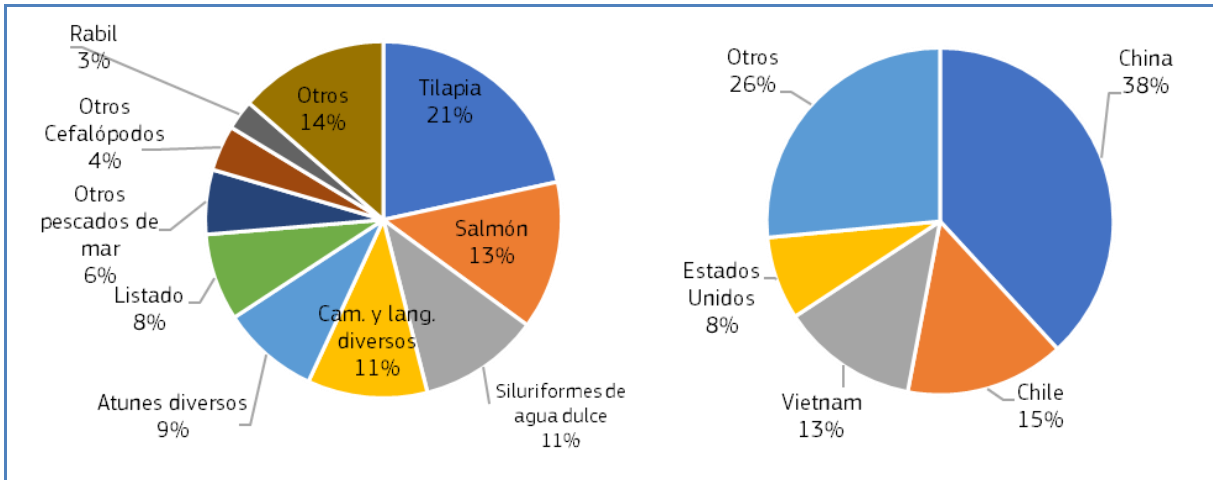
Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

En 2018, las importaciones mexicanas de productos de la pesca y de la acuicultura ascendieron a 265.756 toneladas, con un valor de casi 708 millones de euros. En cuanto a valor, los productos congelados representaron el 62% de las importaciones totales, seguidos de productos preparados/en conserva (22%) y productos bajo un estado de conservación no especificado (9%). Las principales especies comerciales importadas fueron la tilapia (22% del valor total), el salmón (13%), los siluriformes de agua dulce y los camarones y langostinos diversos (11% cada uno). Los principales países de origen en cuanto a valor fueron China (38%, principalmente tilapia), Chile (15%, principalmente salmón), Vietnam (13%, principalmente siluriformes de agua dulce) y EE. UU. (8%, principalmente otros pescados de mar⁵³).

⁵² https://www.conapesca.gob.mx/work/sites/cona/dgppe/2018/ANUARIO_2018.pdf

⁵³ Los «Otros pescados de mar» componen un grupo de EUMOFA constituido por diferentes especies de menor importancia comercial a nivel comunitario.

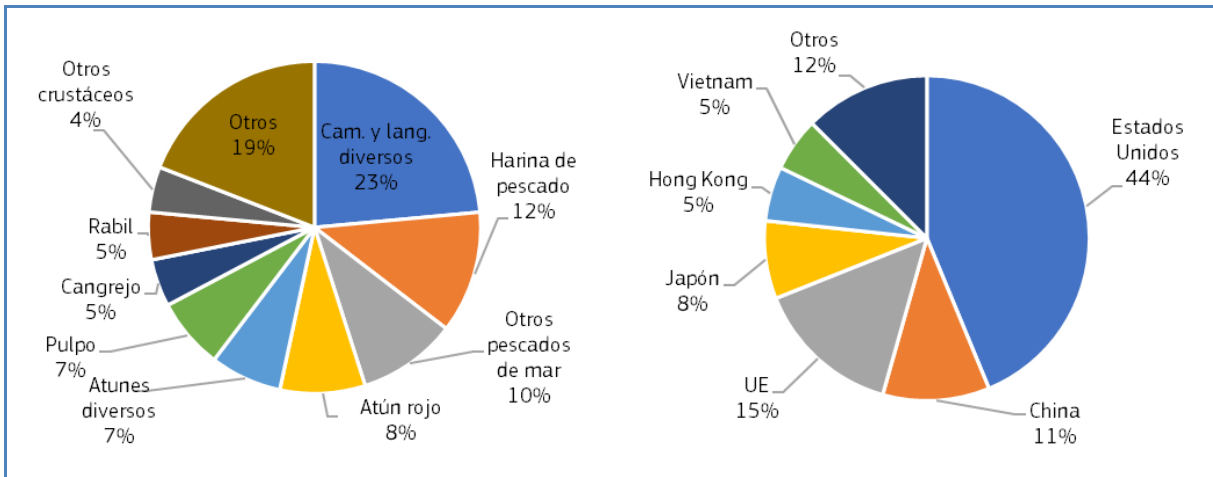
Figura 43. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS A MÉXICO (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES MÁRGENES DE LAS IMPORTACIONES MEXICANAS (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

El mismo año, las exportaciones mexicanas de productos de la pesca y de la acuicultura alcanzaron 304.559 toneladas, con un valor de 1.120 millones de euros. En cuanto a valor, los productos congelados dominaron las exportaciones (38% de las exportaciones totales), seguidos de productos vivos/frescos (27%) y productos bajo un estado de conservación no especificado (25%). Las principales especies comerciales exportadas fueron los camarones y langostinos diversos (24% del valor total de exportación), seguidos de la harina de pescado (12%), otros pescados de mar (10%), el atún rojo (8%), atunes diversos y pulpo (7% cada uno) y el cangrejo y el rabil (5% cada uno). El principal destino en cuanto a valor fue, con diferencia, EE. UU. (44%, principalmente camarones y langostinos), seguido de la UE (15%, principalmente atún), China (11%, principalmente harina de pescado) y Japón (10%, sobre todo atún). Otros destinos importantes fueron Hong Kong y Vietnam (5% cada uno).

Figura 44. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS POR MÉXICO (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES DESTINOS DE LAS EXPORTACIONES MEXICANAS (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

5.5. Flujos comerciales con la UE

México no se encuentra entre los principales socios de la UE en lo que se refiere a los productos de la pesca y de la acuicultura. El déficit comercial de la UE con México en cuanto a valor ha aumentado en los últimos años, pero sufrió un descenso entre 2018 y 2019 debido a un año excepcional en 2018 (el valor de las importaciones de la UE desde México casi se duplicó frente a 2017). En 2019, el déficit comercial alcanzó un valor de casi 92 millones de euros.

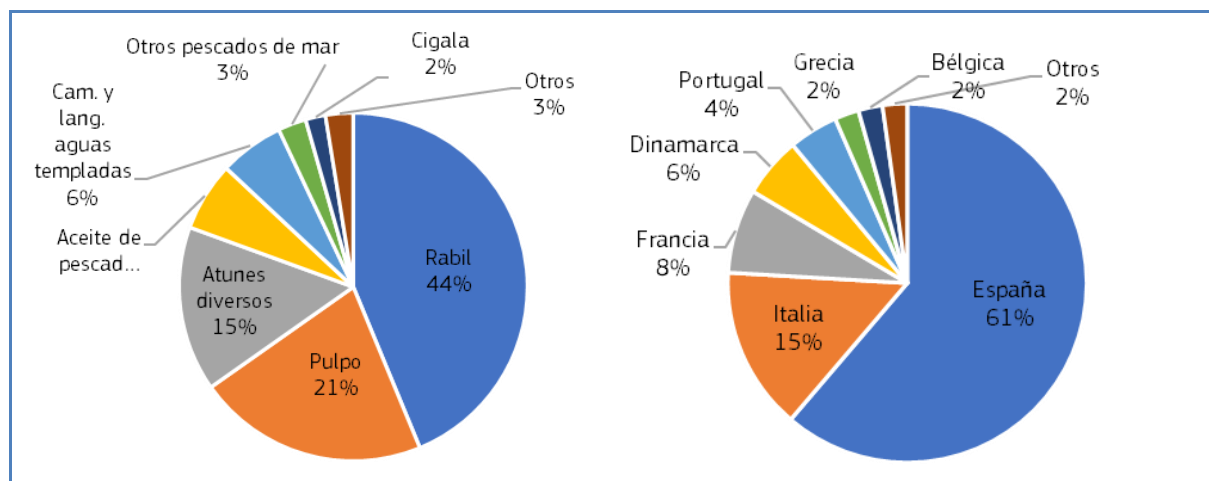
Tabla 34. **BALANZA COMERCIAL CON MÉXICO PARA LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA Acuicultura**
(en 1.000 EUR)

	2015	2016	2017	2018	2019
Exportaciones	10.665	10.499	19.445	28.203	21.504
Importaciones	74.570	97.751	98.813	181.332	113.043
Balance	-63.906	-87.252	-79.368	-153.129	-91.539

Fuente: EUMOFA, basado en COMEXT.

En 2019, las importaciones a la UE procedentes de México alcanzaron 34.591 toneladas, con un valor de 113 millones de euros. En cuanto al valor, los productos congelados representaron un 90% de las importaciones totales, seguidos de productos bajo estados de conservación no especificados (7%) y de productos vivos/frescos (3%). Los productos de rabil dominaron las importaciones a la UE (44% del valor total), seguidos del pulpo (21%) y los atunes diversos (15%). Los principales destinos en valor fueron España (61%, principalmente atún), Italia (15%, principalmente pulpo), Francia (8%, principalmente rabil) y Dinamarca (6%, principalmente aceite de pescado).

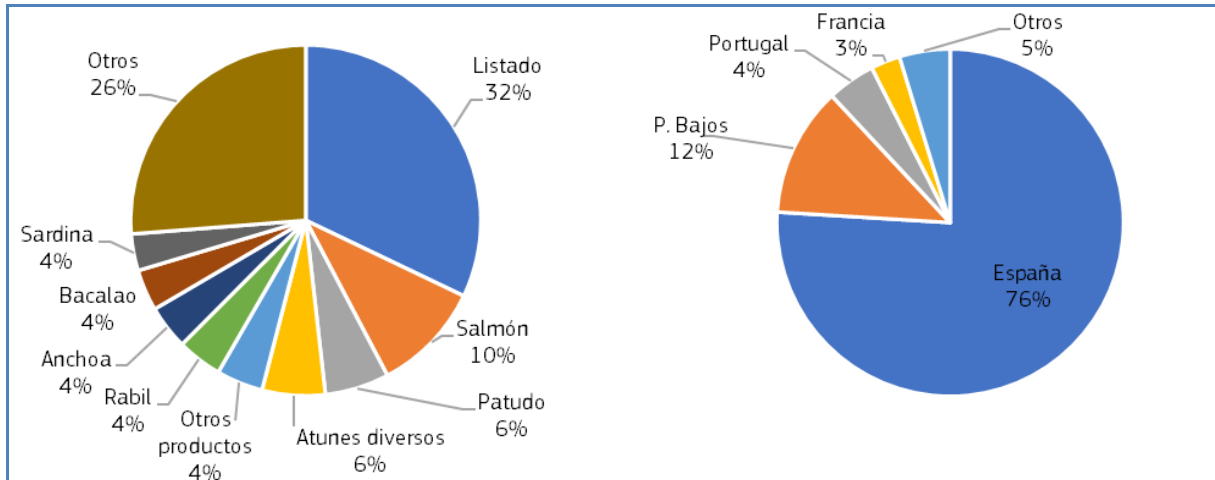
Figura 45. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS A LA UE DESDE MÉXICO (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS IMPORTADORES (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

El mismo año, las exportaciones de la UE a México ascendieron a 9.475 toneladas con un valor de 22 millones de euros. En valor, los productos congelados representaron la mitad de las exportaciones totales, seguidos de productos preparados/en conserva (32%) y productos ahumados (10%). Las principales especies comerciales exportadas fueron el listado (32% del valor total de exportación), el salmón (10%) y el patudo y los atunes diversos (6% cada uno). El principal Estado miembro exportador en valor fue España (76%, principalmente patudo y otros productos de atún), seguida de los Países Bajos (12%, sobre todo salmón), Portugal (4%, principalmente bacalao y otros pescados de mar) y Francia (3%, sobre todo camarones y langostinos de agua templada).

Figura 46. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS POR LA UE A MÉXICO (IZQUIERDA) Y PRINCIPALES ESTADOS MIEMBROS EXPORTADORES (DERECHA) EN 2019 EN VALOR**



Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas - IHS Markit.

5.6. Consumo

En 2018, el consumo aparente de productos de la pesca y de la acuicultura para consumo directo humano fue de aproximadamente 1,6 millones de toneladas en México, lo que supuso 12,9 kg per cápita. Las especies más consumidas fueron los peces de aleta diversos y la tilapia, seguidas de los camarones y langostinos, la sardina, la caballa y los atunes⁵⁴.

⁵⁴ https://www.conapesca.gob.mx/work/sites/cona/dgppe/2018/ANUARIO_2018.pdf

Tabla 35. **CONSUMO APARENTE EN MÉXICO DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA POR PRINCIPALES ESPECIES CONSUMIDAS**

Especie	Consumo aparente (toneladas)	Per cápita (kg)
Pescado:	299.881	2,39
Tilapia	289.644	2,31
Camarón y langostino	211.283	1,69
Atunes	169.509	1,35
Otros	151.032	1,21
Sardina y caballa	141.157	1,13
Crustáceos y moluscos	77.352	0,62
Ostra	50.879	0,41
Carpa	47.641	0,38
Escualos	45.615	0,36
Pulpo	41.015	0,33
Almeja y otros venéridos	23.848	0,19
Carite sierra	21.169	0,17
Lisa	20.958	0,17
Calamar y pota	20.064	0,16
Siluriformes	7.265	0,06
Consumo humano total	1.618.312	12,92

Fuente: CONAPESCA, 2018.

6. Noticias destacadas del mundo

EUMOFA / colección de libros: EUMOFA ha publicado las últimas ediciones de «Análisis de especies» y «Análisis de países», que recogen todos los casos prácticos desarrollados en la serie de Las noticias destacadas del mes de EUMOFA de 2020.

EUMOFA / encuesta: EUMOFA está llevando a cabo una pequeña encuesta online para comprender mejor las necesidades y expectativas de los usuarios con respecto a los servicios prestados. La encuesta puede cumplimentarse [aquí](#).

UE / pesca / flota: El Informe económico anual de 2020 sobre la flota pesquera de la UE ofrece una visión general de los últimos datos disponibles sobre la estructura y rendimiento económicos de las flotas pesqueras de los Estados miembros de la UE. Abarca el periodo comprendido entre 2008 y 2020 e incluye datos sobre la capacidad pesquera de la flota comunitaria, el esfuerzo pesquero, el empleo, los desembarques, ingresos y costes. El informe indica que, en líneas generales, la flota comunitaria siguió produciendo beneficios en 2020, a pesar del impacto de la COVID-19 sobre la flota y los mercados de los productos pesqueros. La pesca más sostenible y la reducción de los costes del combustible han ayudado a mitigar el impacto socioeconómico de la pandemia⁵⁵.



UE / Brexit / Pesca: El Reino Unido y la Unión Europea han alcanzado un Acuerdo de Comercio y Cooperación (ACC), que se aplica de forma provisional desde el 1 de enero de 2021. A partir del 1 de enero de 2021, el Reino Unido y la UE también cooperarán bajo el paraguas del CCA en el sector de la pesca. Ambas partes ejercerán derechos de estados ribereños a efectos de explorar, explotar, conservar y gestionar los recursos marinos vivos de sus aguas. Durante un periodo de transición hasta el 30 de junio de 2026, las partes han acordado que las embarcaciones de la otra parte puedan tener acceso completo a sus aguas para capturar los TAC especificados y poblaciones sin cuotas en las respectivas zonas económicas exclusivas, en una parte específica de las aguas de las partes que se encuentra entre seis y doce millas náuticas y las denominadas dependencias de la Corona británica bajo ciertas condiciones⁵⁶.

FEMP / UE / Estados miembros: El último informe de ejecución del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) muestra que a finales de 2019, se asignaron 3.210 millones de euros de ayudas del FEMP a operaciones en Estados miembros. Esto supone un 56% de los 5.690 millones de euros de los fondos del FEMP disponibles para Estados miembros. El informe muestra que la mayoría de los fondos del FEMP se destinaron a asegurar que las industrias de la pesca y el procesado sean económicamente viables y competitivas (899 millones de euros). Los fondos también se destinaron al desarrollo de actividades acuícolas sostenibles (588 millones de euros) y a la obtención del rendimiento máximo sostenible (572 millones de euros)⁵⁷.

UE / Atlántico / Posibilidades de pesca: En diciembre de 2020, el Consejo de Agricultura y Pesca de la UE (Agrifish) estableció ocho totales admisibles de capturas (TAC) de acuerdo con las recomendaciones relativas al rendimiento máximo sostenible (MSY). Se acordaron los límites de capturas sostenibles para la lubina (golfo de Vizcaya) en línea con el RMS. El Consejo también siguió la propuesta de la Comisión en lo relativo a nueve posibilidades de pesca, aplicando el enfoque precautorio, que incluye cuatro TAC de aguas profundas. Siguiendo la propuesta de la Comisión Europea, el Consejo ha acordado establecer capturas accesorias muy limitadas para el bacalao en Kattegat (123 toneladas) y el granadero en Skagerrak y Kattegat (5 toneladas), así como un TAC científico para la cigala al sur del golfo de Vizcaya (2,4 toneladas)⁵⁸.

UE / Kiribati / INDNR: A principios de diciembre, la Comisión Europea retiró la tarjeta amarilla a Kiribati tras cuatro años de cooperación estrecha. Retirando la tarjeta, la Comisión Europea reconoce el importante progreso de Kiribati a la hora de abordar sus limitaciones en materia de ordenación pesquera. De acuerdo con el Reglamento de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), la Comisión Europea advirtió a Kiribati en abril de 2016 de que no estaban luchando suficientemente contra la pesca INDNR. Desde entonces, el país se ha embarcado en una serie de reformas para alinear su legislación de control de pesca con las leyes internacionales y ahora cuenta con las herramientas necesarias para combatir la pesca ilegal de forma eficaz⁵⁹.

⁵⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-report-projects-resilience-fishing-fleet-during-covid-19-pandemic_en

⁵⁶ https://ec.europa.eu/fisheries/press/information-about-access-eu-fishing-vessels-uk-waters-1-january-2021_en

⁵⁷ https://ec.europa.eu/fisheries/press/eu-funding-fisheries-aquaculture-and-processing-sectors-how-have-member-states-used-it_en

⁵⁸ https://ec.europa.eu/fisheries/press/agrifish-council-adopts-2021-fishing-opportunities-north-east-atlantic-and-deep-sea-stocks_en

⁵⁹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_2289

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

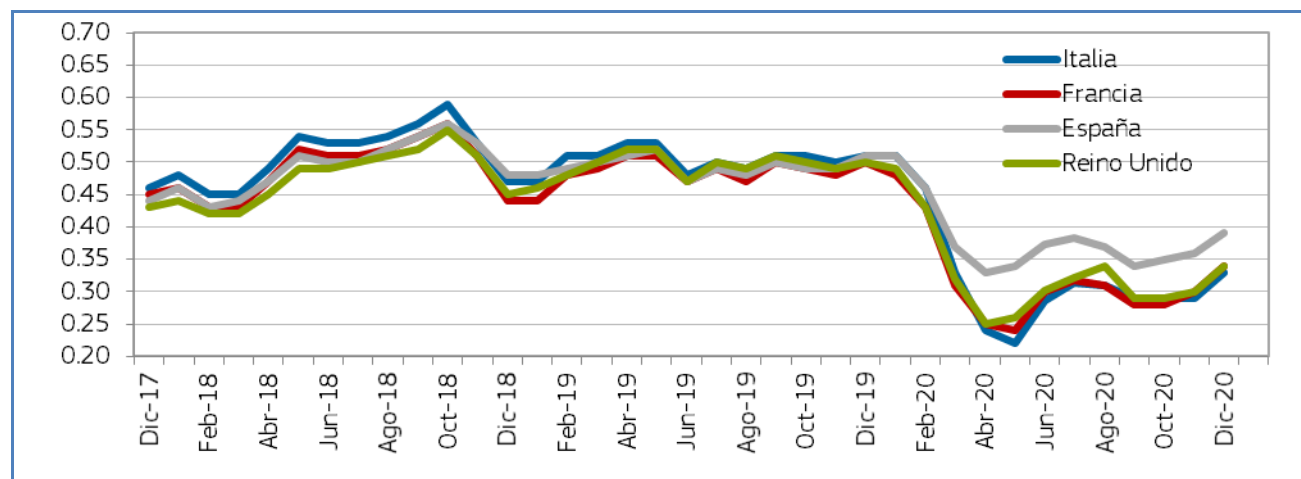
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **diciembre de 2020** se situaron entre 0,33 y 0,39 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a un 12% con respecto a los del mes anterior, aunque descendieron un 31% en comparación con el mismo mes de 2019.

Table 36. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

importador	Dic. 2020	Cambio frente a nov. 2020	Cambio frente a dic. 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,34	13%	-32%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,33	14%	-35%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,39	8%	-24%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,34	13%	-32%

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

Figure 47. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**



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

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 0,2% en noviembre de 2020, lo cual supuso un descenso con respecto al 0,3% de octubre de 2020. El año anterior, fue de 1,3%.

Inflación: índices más bajos de noviembre de 2020, en comparación con octubre de 2020.



Inflación: índices más altos de noviembre de 2020, en comparación con octubre de 2020.

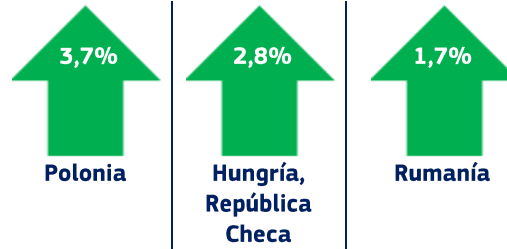


Table 37. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Nov 2018	Nov 2019	Oct 2020	Nov 2020	Cambio frente a Oct. 2020	Cambio frente a Nov 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	104,72	107,21	109,01	109,09	↑ 0,1%	↑ 1,8%
Pescado y productos pesqueros	109,38	111,27	112,39	112,53	↑ 0,1%	↑ 1,1%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

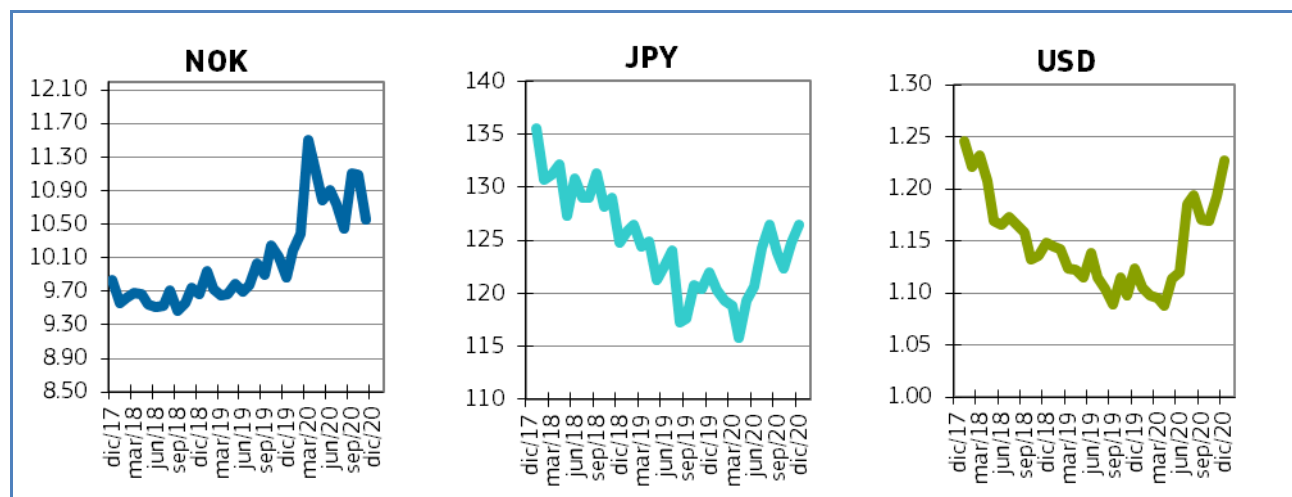
Table 38. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Dic. 2018	Dic. 2019	Nov. 2020	Dic. 2020
NOK	9,9483	9,8638	10,5610	10,4703
JPY	125,85	121,94	124,79	126,49
USD	1,1450	1,1234	1,1930	1,2271

Fuente: Banco Central Europeo.

En diciembre de 2020, el euro se depreció frente a la corona noruega (-0,9%), pero se apreció frente al dólar estadounidense y al yen japonés (+0,1% y +1,4%, respectivamente), en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,19 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con diciembre de 2019, el euro se apreció un 3,7% frente al yen japonés, un 6,1% frente a la corona noruega y un 9,2% frente al dólar estadounidense.

Figure 48. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en enero de 2021

La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2021

© Unión Europea, 2021



La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica de acuerdo con la Decisión 2011/833/UE de la Comisión del 12 de diciembre de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Salvo que se indique lo contrario, la reutilización de este documento está autorizada en virtud de la licencia de Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Así, la reutilización está autorizada siempre que se indique la fuente y se indique cualquier cambio realizado.

El uso o reproducción de elementos que no pertenezcan a la Unión Europea requerirá solicitar permiso directamente a los respectivos titulares de los derechos. La Unión Europea no es titular del copyright de los siguientes elementos:

Fotografía de la portada: © EUROFISH. Fuente: Archivo EUROFISH.

Páginas 16, 30, 47 fotos © EUROFISH. Fuente: Archivo EUROFISH.

Página 20 foto © Conxemar. Fuente: conxemar.com

Página 32 foto © Imagen de stock de Canva. Fuente: canva.com

PDF ISSN 2529-4334 KL-AK-21-001-ES-N

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: Parlamento Europeo, Consejo de la Unión Europea, FAO, Diario Oficial de la República de Croacia.

Consumo: EUROPANEL, FAO.

Casos prácticos: Registro Mundial de Especies Marinas, FAO, Marine Conservation Society, NOAA Fisheries, Institute of Marine Research, University of Alaska Fairbanks, StatBank Greenland, Seafoodsource.com, Undercurrentnews.com, Eurofish Magazine, The Fish Site, Seafood Tip, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, Fisheries and Food, CONASPECA, Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca de México.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea.

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 al que se puede acceder a través de 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.

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea