

En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 13 Estados miembros de la UE, en agosto de 2020 el atún rojo del Atlántico y el bonito representaron juntos el 8% del valor total de la primera venta del grupo de productos de los atunes y especies afines.

Desde principios de 2020, el precio del calamar y la pota congelados de China ha aumentado ligeramente, mientras que el volumen ha descendido a un ritmo mayor.

En los últimos tres años, los consumidores polacos gastaron un 30% menos por un kg de carpa fresca para el consumo en los hogares (4,43 EUR/kg de media) que los consumidores alemanes (6,29 EUR/kg).

Durante la segunda ola de la pandemia provocada por la COVID-19, en el otoño de 2020, las medidas de protección para los trabajadores dedicados a las operaciones de cosecha y envasado de la industria acuícola hicieron que los costes aumentasen, mientras que la caída de la demanda hizo que los precios descendiesen.

La producción mundial de camarón meridional fue de 51.179 toneladas en 2018, capturado exclusivamente por la flota comunitaria.

La DG MARE está llevando a cabo una consulta pública sobre la revisión de las normas de comercialización de la UE con respecto a los productos pesqueros.



Índice



Primera venta en Europa

El atún rojo del Atlántico (Francia, Italia, España) y el bonito (Italia, Portugal, España).



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

La carpa fresca en Alemania y Polonia



Casos prácticos

Impacto de la COVID-19
El camarón meridional en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu/es

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y agosto 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-agosto de 2020 con el mismo periodo de 2019

Aumento del valor y del volumen: Grecia fue el único país analizado que registró un aumento de la primera venta, tanto en valor como en volumen. Esto se debió a un incremento de los pequeños pelágicos (anchoa y sardina).

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen descendieron en Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, Letonia, Polonia, Portugal y Suecia. Destacaron Polonia y Suecia, con una importante caída del volumen, debido al descenso de la oferta de espadín, arenque y bacalao.

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

País	Enero-agosto 2018		Enero-agosto 2019		Enero-agosto 2020		Cambio frente a enero-agosto de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	9.054	39,29	8.782	37,95	7.800	36,77	-11%	-3%
Dinamarca	159.849	224,28	151.023	206,91	113.422	156,87	-25%	-24%
Estonia	31.109	7,43	34.999	7,69	34.162	9,34	-2%	21%
Francia	126.885	420,62	119.921	407,91	100.464	337,95	-16%	-17%
Grecia	14.596	29,53	15.893	32,14	19.343	36,88	22%	15%
Italia	63.103	240,64	62.880	251,85	54.097	207,33	-14%	-18%
Letonia	25.381	4,81	35.154	5,86	27.233	5,39	-23%	-8%
Lituania	1.187	0,92	713	0,56	1.106	0,53	55%	-6%
Países Bajos	238.213	355,22	165.783	252,53	166.071	238,16	0%	-6%
Noruega	2.122.566	1.650,52	1.934.761	1.725,08	2.068.598	1.658,42	7%	-4%
Polonia	66.754	20,35	73.512	20,30	50.581	11,76	-31%	-42%
Portugal	75.230	171,18	80.354	186,27	63.201	153,09	-21%	-18%
España	336.634	928,55	339.990	965,91	344.461	942,77	1%	-2%
Suecia	154.010	69,12	136.233	63,92	85.629	50,53	-37%	-21%
Reino Unido	165.124	298,66	178.239	385,44	179.507	301,46	1%	-22%

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

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (lwe) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg*

(sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.

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 21.10.2020.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Grecia y en Lituania. El incremento de la venta de anchoa y sardina fue una de las causas del importante aumento en Grecia, mientras que la vimba, la perca y la platija europea fueron las principales especies responsables del incremento en Lituania.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta disminuyó en Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, Letonia, los Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, España, Suecia y el Reino Unido. Los mayores descensos se observaron en Polonia y Suecia, países afectados por la reducción de las posibilidades de pesca en el mar Báltico (principalmente reducción del total admisible de capturas del bacalao y el arenque)³.

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

País	agosto 2018		agosto 2019		agosto 2020		Cambio frente a agosto de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.086	4,61	1.181	5,04	1.015	4,60	-14%	-9%
Dinamarca	38.751	39,50	36.382	41,19	30.614	32,57	-16%	-21%
Estonia	401	0,31	767	0,31	212	0,40	-72%	30%
Francia	16.546	55,29	15.246	54,35	12.860	47,15	-16%	-13%
Grecia	1.363	3,26	2.107	3,87	2.782	5,49	32%	42%
Italia	6.752	28,26	7.252	30,12	5.618	25,24	-23%	-16%
Letonia	1.463	0,26	4.063	0,61	3.198	0,57	-21%	-7%
Lituania	6	0,01	6	0,01	11	0,02	78%	106%
Países Bajos	30.306	49,95	32.378	43,61	24.193	33,61	-25%	-23%
Noruega	127.592	146,27	163.662	143,08	141.999	100,67	-13%	-30%
Polonia	2.245	0,84	2.508	1,03	124	0,10	-95%	-91%
Portugal	16.778	27,82	16.045	31,53	12.853	25,57	-20%	-19%
España	54.458	140,04	50.835	143,98	49.847	137,41	-2%	-5%
Suecia	13.993	10,57	15.086	10,97	6.645	7,26	-56%	-34%
Reino Unido	29.664	45,57	30.006	56,59	25.709	42,87	-14%	-24%

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

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (lwe) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso equivalente.*

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 47 de 2020**) disponibles en la página web de EUMOFA.

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

³ <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/eu-fish-stocks/tacs-and-fishing-opportunities/>

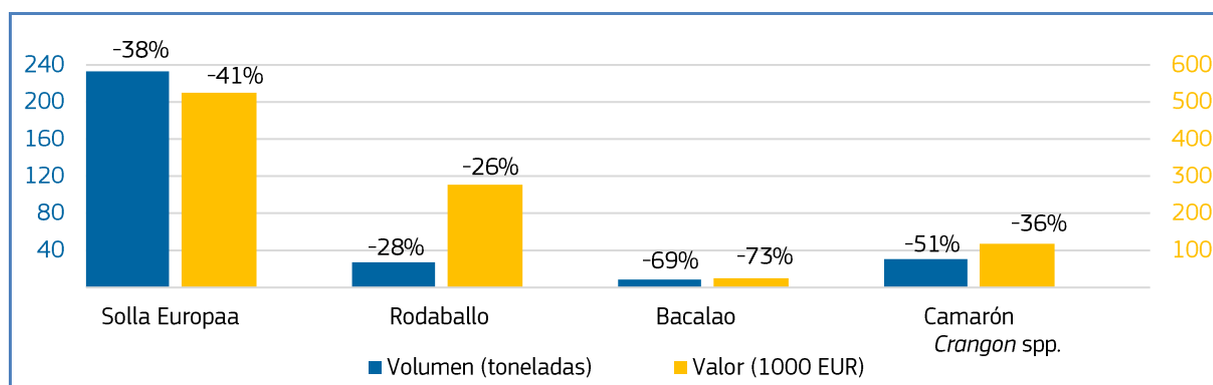
1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de la primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA⁴.

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES ⁵ EN BÉLGICA

 Bélgica	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	36,8 millones EUR, -3%	7.800 toneladas, -11%	Solla europea, rodaballo, otros lenguados (diferentes al lenguado común), garneo, camarón <i>Crangon</i> spp.
Ago. 2020 vs ago. 2019	4,6 millones EUR, -9%	1.015 toneladas, -14%	Solla europea, rodaballo, bacalao, camarón <i>Crangon</i> spp.

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

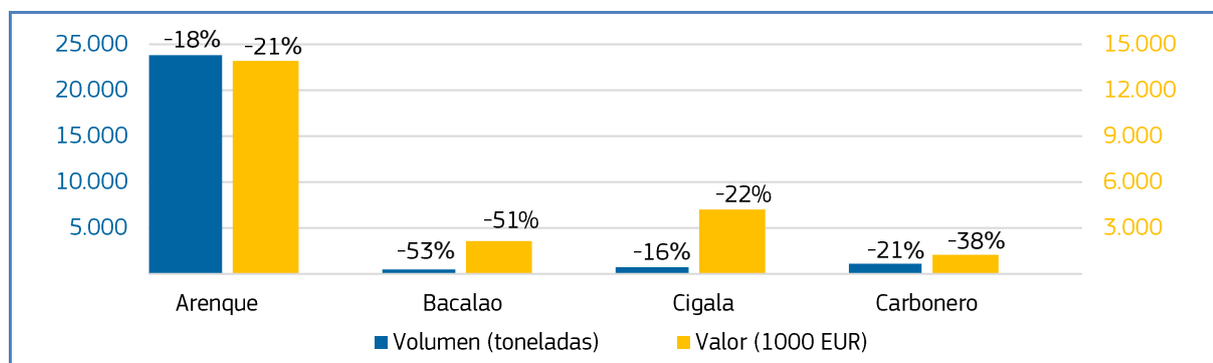


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Dinamarca	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	156,9 millones EUR, -24%	113.422 toneladas, -25%	Cigala, bacalao, carbonero, arenque, mejillón <i>Mytilus</i> spp., almeja.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	32,6 millones EUR, -21%	30.614 toneladas, -16%	Arenque, bacalao, cigala, carbonero.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIP. ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, AGO. 2020



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

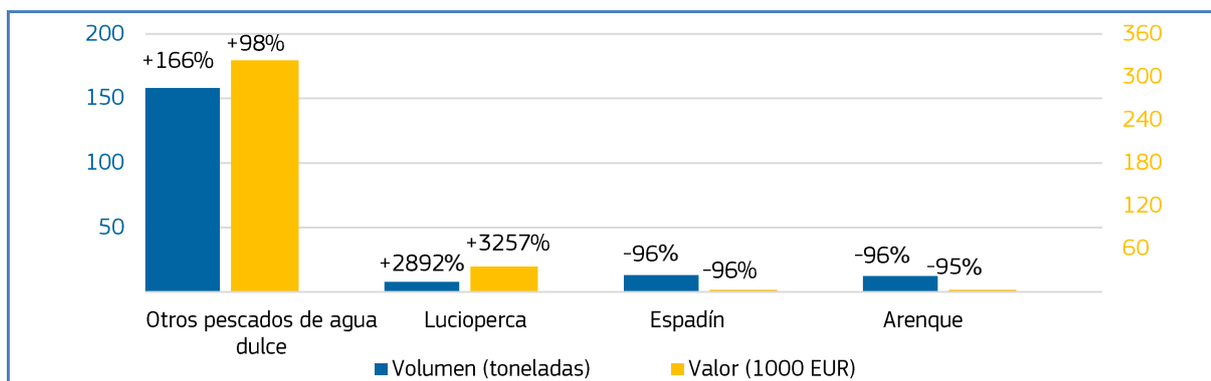
⁴ Los datos de la primera venta se actualizaron el 19.10.2020.

⁵ Datos de productos pesqueros y acuícolas armonizados para permitir comparaciones a lo largo de los eslabones de la cadena de suministro en EUMOFA.

Tabla 5. **PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA**

 Estonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	9,3 millones EUR, +21%	34.162 toneladas, -2%	Valor: Lucioperca, eperlano, otros pescados de agua dulce*. Volumen: espadín, arenque.	En agosto, la actividad pesquera con respecto a las especies de pequeños pelágicos (arenque y espadín) en el mar Báltico fue relativamente baja debido a que la calidad del pescado se vio afectada por el aumento de la temperatura del agua. Esto suele producir un descenso de la demanda en el mercado. Asimismo, las capturas totales dedicadas al espadín en la región del mar Báltico cayeron en torno a un 22% en 2020 con respecto a 2019. Esto también afectó a las capturas de arenque, dado que el arenque se captura en las pesquerías de espadín. Debido a estos factores, los proveedores reevaluaron su plan para la pesca de arenque y espadín en agosto de 2020.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	0,4 millones EUR, +30%	212 toneladas, -72%	Valor: otros pescados de agua dulce*, lucioperca Volumen: espadín, arenque.	

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

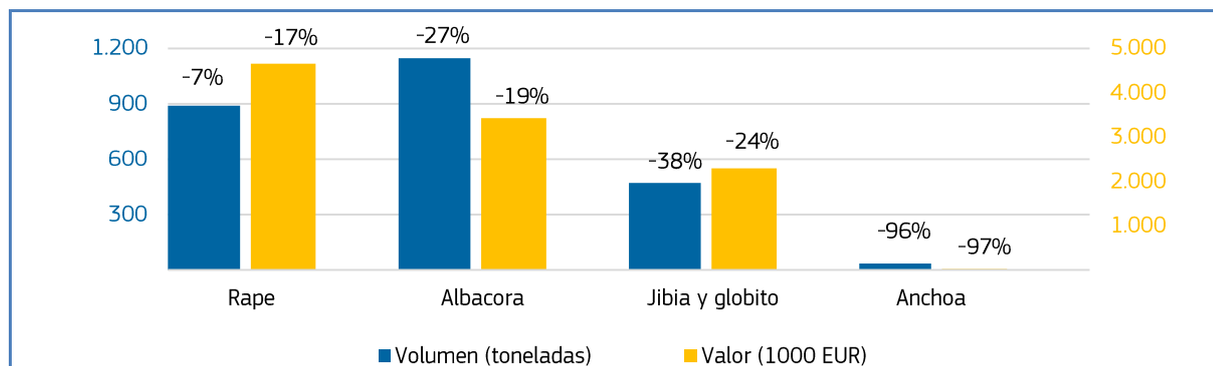


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Francia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	338 millones EUR, -17%	100.464 toneladas, -16%	Rape, merluza, calamar y pota, pez de San Pedro, plegonero.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	47,1 millones EUR, -13%	12.860 toneladas, -16%	Rape, albacora, jibia y globito, anchoa.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, AGOSTO DE 2020

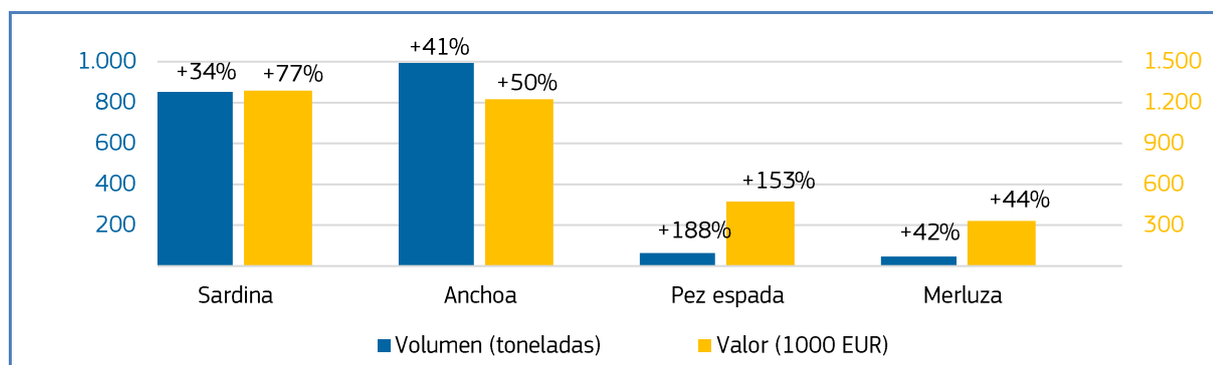


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA

 Grecia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	36,9 millones EUR, +15%	19.343 toneladas, +22%	Anchoa, sardina, merluza, pulpo, caballa.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	5,5 millones EUR, +42%	2.782 toneladas, +32%	Sardina, anchoa, pez espada, merluza.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, AGOSTO DE 2020

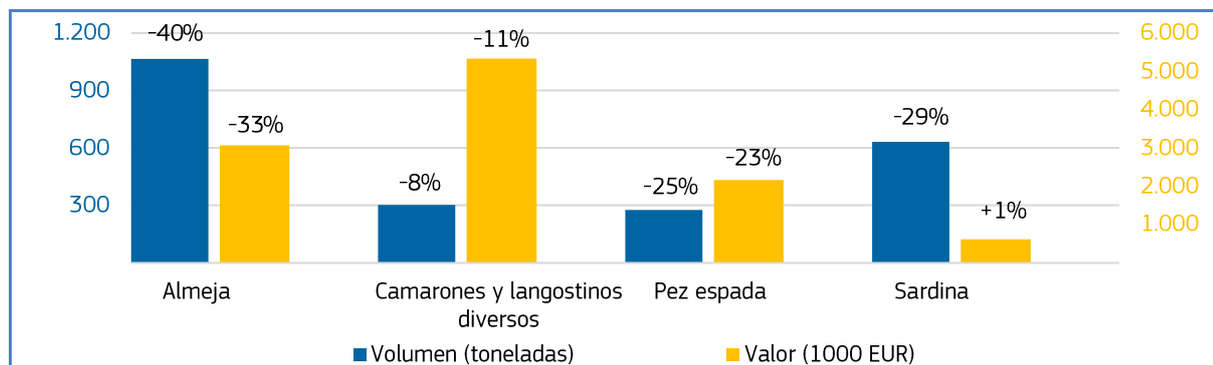


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Italia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	207,3 millones EUR, -18%	54.097 toneladas, -14%	Camarones y langostinos diversos*, anchoa, almeja, pulpo, jibia y globito, sardina.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	25,2 millones EUR, -16%	5.618 toneladas, -23%	Almeja, camarones y langostinos diversos*, pez espada, sardina.

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

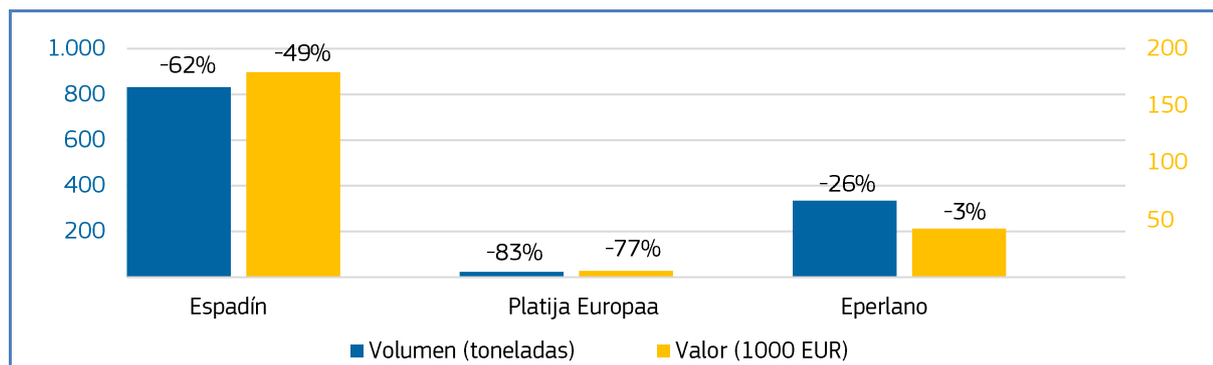


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

Letonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	5,4 millones EUR, -8%	27.233 toneladas, -23%	Espadín, platija europea, arenque, bacalao, eperlano.	Las restricciones establecidas por el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo, de 30 de octubre de 2019, por el que se prohíben las capturas de bacalao en las subdivisiones 25 y 26 del mar Báltico por parte de todos los buques de pesca de más de 12 metros de eslora, dio lugar a una parada parcial de la pesca de espadín en agosto de 2020. Algunos proveedores también aprovecharon la oportunidad para detener voluntariamente sus actividades pesqueras y acceder a las ayudas financieras.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	0,6 millones EUR, -7%	3.198 toneladas, -21%	Espadín, platija europea, eperlano.	

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

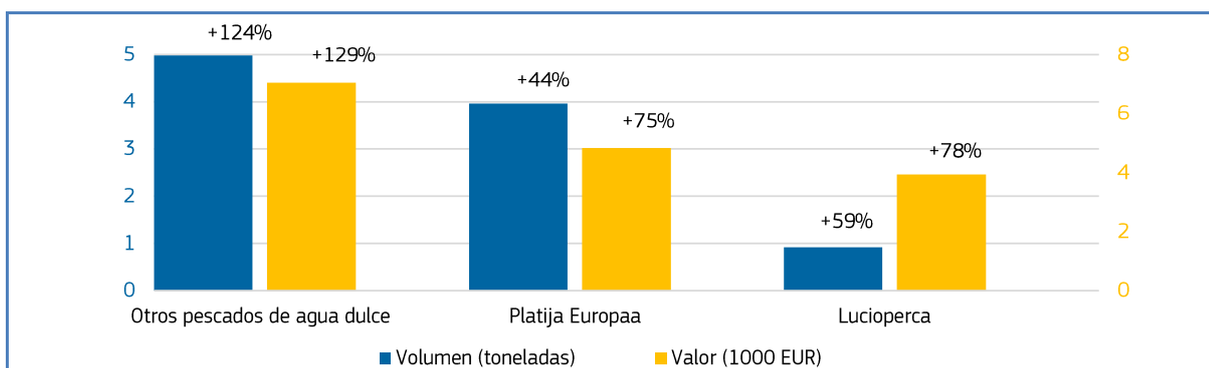


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Lituania	Valor de primera venta / tendencia %	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	0,5 millones EUR, -6%	1.107 toneladas, +55%	Valor: eperlano, bacalao, rodaballo. Volumen: arenque, espadín, otros pescados mar*.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	0,02 millones EUR +106%	11 toneladas, +78%	Otros pescados de agua dulce*, platija europea, lucioperca.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, AGOSTO DE 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>).

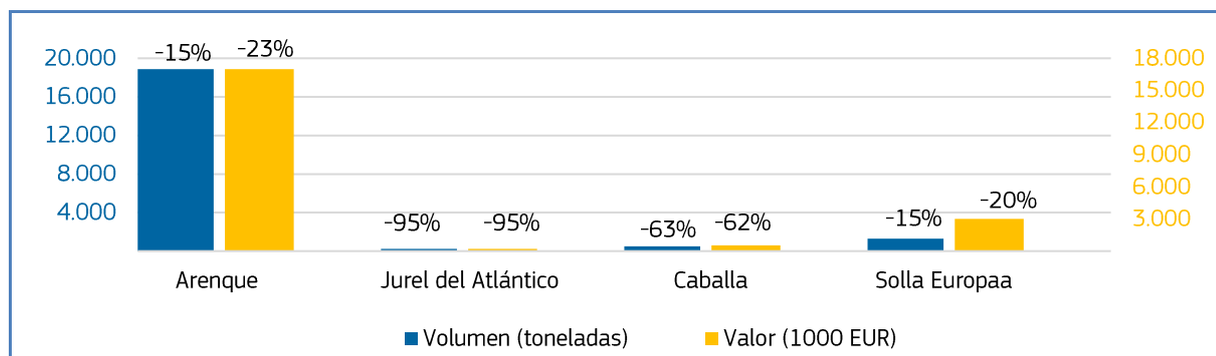
Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Valor de primera venta / tendencia %	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	238,2 millones EUR, -6%	166.071 toneladas, 0%	Valor: Jurel Atlántico, lenguado común, bacaladilla. Volumen: arenque, caballa, sardina.	La producción holandesa de jurel atlántico y caballa se caracteriza por fuertes fluctuaciones interanuales. Durante los primeros 8 meses de 2020, la producción de jurel atlántico cayó un 52%, lo cual estuvo en línea con la reducción de las posibilidades de pesca ⁶ por parte de la Comisión Europea, que siguió la estrategia de gestión del Consejo Consultivo de Pelágicos ⁷ . Otro factor clave que fomentó el descenso de la producción de jurel atlántico y caballa fue el uso reducido de la cuota holandesa total para los pelágicos en agosto de 2020, dado que la capacidad de almacenamiento se encontraba prácticamente al completo durante la primera oleada de la COVID-19.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	33,6 millones EUR, -23%	24.193 toneladas, -25%	Arenque, jurel atlántico, caballa, solla europea.	

⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_19_6151

⁷ <https://www.pelagic-ac.org/media/pdf/1920PAC05%20PELAC%20Consult%20fish%20opport%202020.pdf>

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

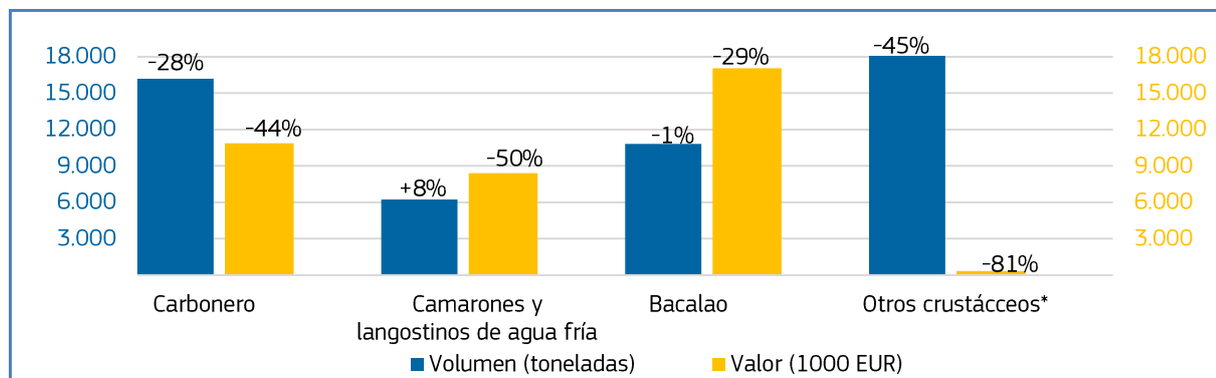


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	1.658,4 millones EUR, -4%	2.068.598 toneladas, +7%	Valor: camarones y langostino de agua fría, bacalao, eglefino. Volumen: otros pescados de fondo*, caballa, gallineta.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	100,7 millones EUR -30%	141.999 toneladas, -13%	Carbonero, camarones y langostinos de agua fría, bacalao, otros crustáceos*.

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

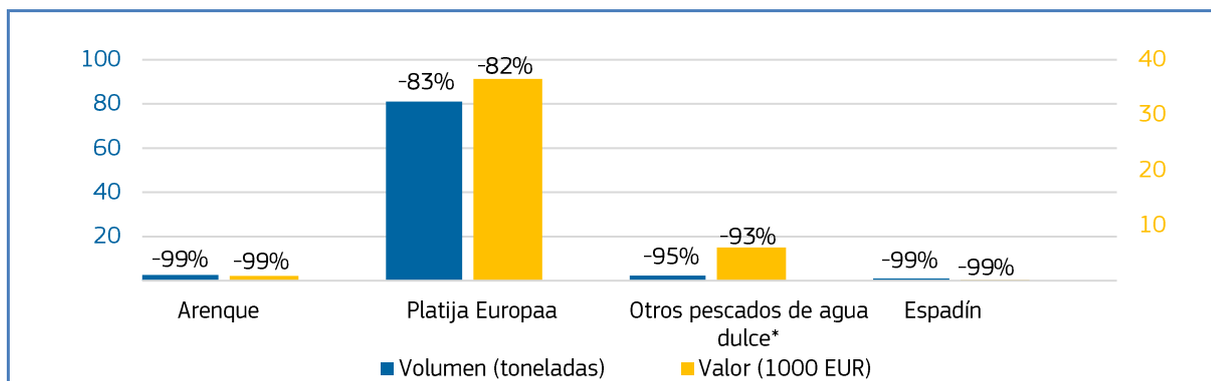


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Polonia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	11,8 millones EUR, -42%	50.581 toneladas, -31%	Bacalao, arenque, platija europea, espadín.	Los esfuerzos pesqueros de la flota polaca del Báltico para agosto de 2020, en las zonas CIEM 25-26 del mar Báltico se detuvieron tras las modificaciones de la legislación nacional polaca, con el fin de alinearse con lo dispuesto el 30 de octubre de 2019 en el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo, por el que se prohíbe la pesca de bacalao, incluso como captura accesoria. Esto dio lugar al cese de todas las actividades pesqueras que podrían afectar a la reproducción del bacalao. Solamente se abasteció una pequeña cantidad (2.577 kg) de arenque, procedente de una zona no afectada por la prohibición a la pesca.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	0,09 millones EUR -91%	124 toneladas, -95%	Arenque, platija europea, otros pescados de agua dulce*, espadín.	

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

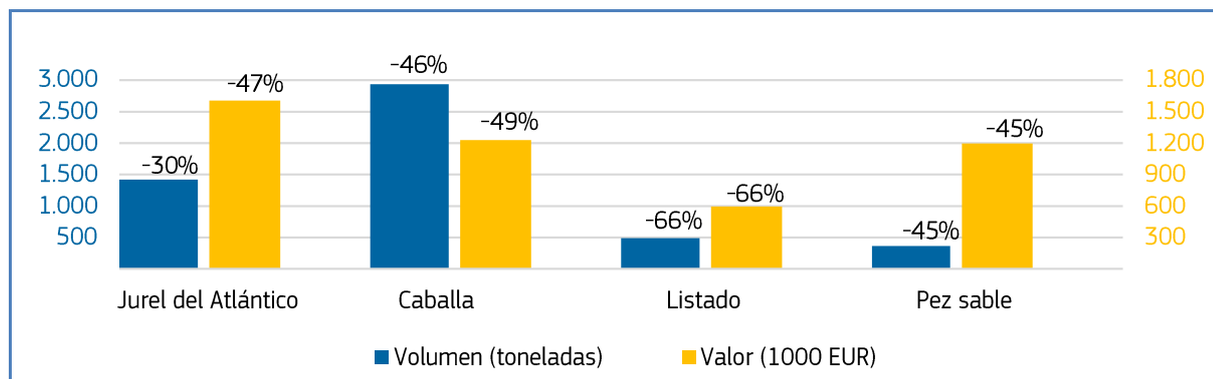


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

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

 Portugal	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	153,1 millones EUR, -18%	63.201 toneladas, -21%	Anchoa, pulpo, caballa, albacora, jurel atlántico.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	25,6 millones EUR -19%	12.853 toneladas, -20%	Jurel atlántico, caballa, listado, pez sable.

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

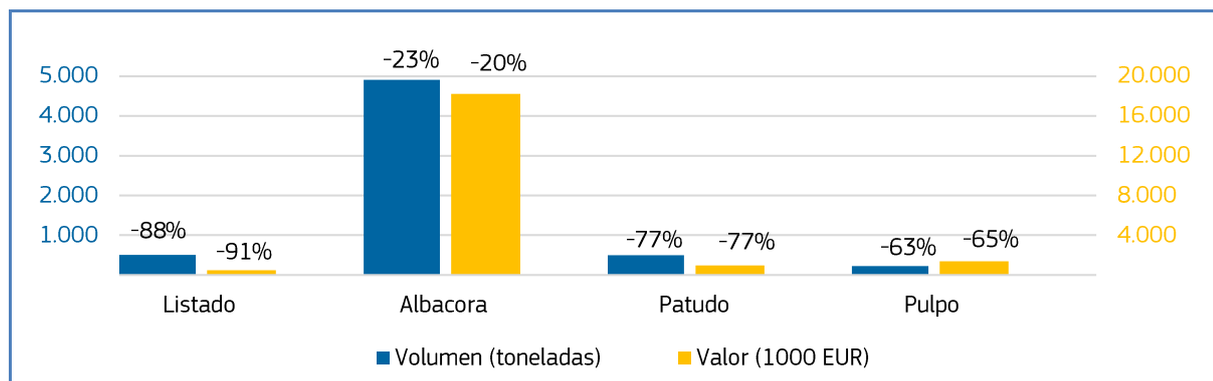


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	942,8 millones EUR, -2%	344.461 toneladas, +1%	Valor: merluza, pulpo, anchoa. Volumen: merluza, anchoa, patudo.	Las capturas de listado y otras especies de atún de la flota española suelen proceder de actividades pesqueras llevadas a cabo en el Pacífico. En julio de 2020, debido al brote de COVID-19, 12 buques españoles que pescaban listado en las Seychelles fueron confinados, lo cual provocó retrasos en el flujo habitual de los desembarques, afectando así a la primera venta de agosto.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	137,4 millones EUR, -5%	49.847 toneladas, -2%	Listado, albacora, patudo, pulpo.	

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

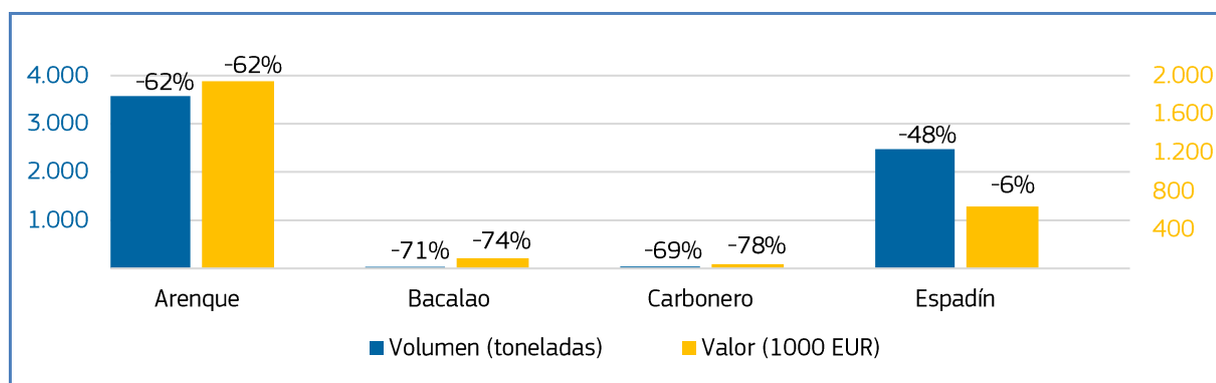


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Suecia	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	50,5 millones EUR, -21%	85.629 toneladas, -37%	Arenque, espadín, bacalao, cigala.	En comparación con 2019, el total admisible de capturas del arenque de 2020 ⁸ cayó aproximadamente un 27% en todas las zonas de pesca en las que los países bálticos podían operar. Asimismo, el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo restringió la pesca de bacalao, incluso como captura accesoria, por lo que todas las actividades pesqueras que pudieran afectar a la reproducción del bacalao se paralizaron. Esto explica, en parte, la caída de la primera venta.
Ago. 2020 vs. ago. 2019	7,3 millones EUR -34%	6.645 toneladas, -56%	Arenque, bacalao, carbonero, espadín.	

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



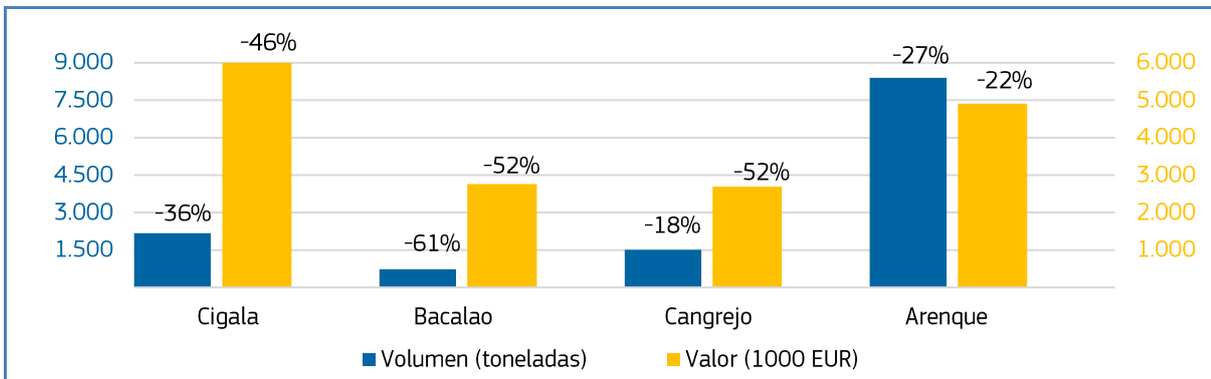
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Volumen de primera venta / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-ago. 2020 vs. ene.-ago. 2019	301,5 millones EUR, -22%	179.507 toneladas, +1%	Valor: Cigala, cangrejo, bacalao. Volumen: caballa, bacaladilla.	En comparación con el mismo periodo de 2019, en enero-agosto de 2020 se registraron importantes descensos en el valor y el volumen de primera venta del cangrejo. Una de las causas de esta tendencia podría ser el fuerte descenso de la demanda asiática (el mercado del marisco en el Reino Unido está dominado por la demanda de Asia).
Ago. 2020 vs. ago. 2019	42,9 millones EUR -24%	25.709 toneladas, -14%	Cigala, bacalao, cangrejo, arenque.	

⁸ <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2019/10/15/baltic-sea-council-agreement-on-2020-catch-limits/>

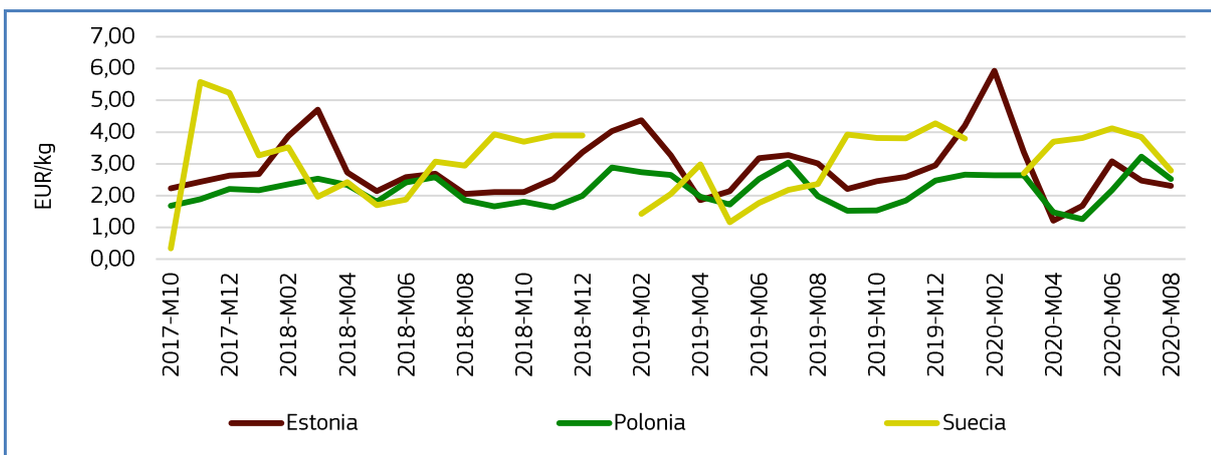
Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, AGOSTO DE 2020



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 seleccionados⁹

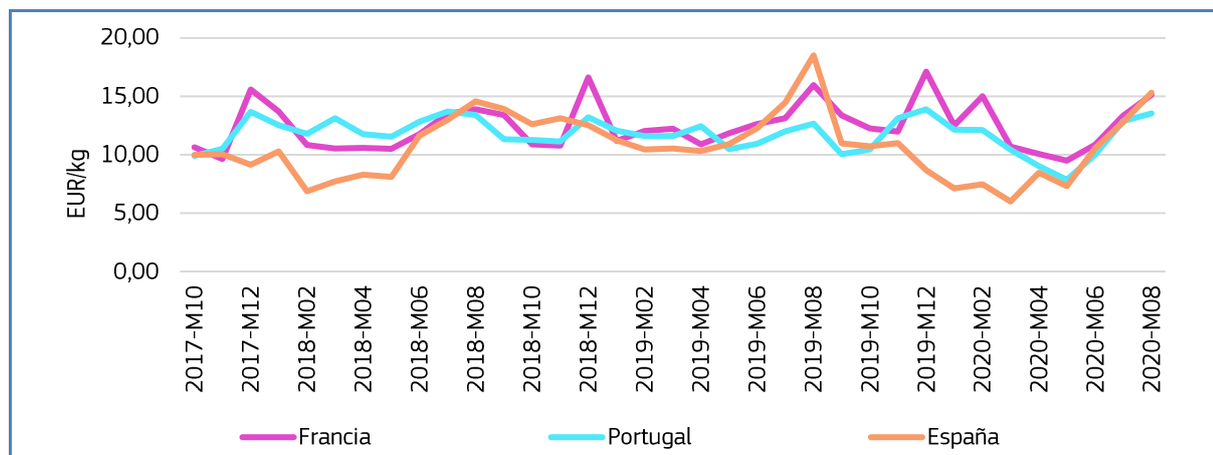
Figura 16. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ESPADÍN EN ESTONIA, POLONIA Y SUECIA



La primera venta de **perca** se produce principalmente, en **Estonia, Polonia y Suecia**. Los precios medios de agosto de 2020 (datos disponibles más recientes) fueron: de 2,31 EUR/kg en Estonia (descenso del 6% frente a julio de 2020 y del 23% frente a agosto de 2019) y de 2,53 EUR/kg en Polonia (descenso del 22% con respecto al mes anterior y aumento del 27% con respecto al año anterior). En Suecia, el precio medio fue de 2,79 EUR/kg (descenso del 27% frente a julio de 2020 y un aumento del 18% frente a agosto de 2019). En agosto de 2020, el volumen de primera venta aumentó en Estonia en un 150% y cayó en Polonia y Suecia (un 95% y un 79%, respectivamente) con respecto al año anterior. La pesca de perca es estacional, con diferentes picos en cada uno de los tres países. En el periodo de 36 meses, los precios aumentaron en los tres mercados. A lo largo del mismo periodo, la oferta cayó, sobre todo en Polonia y Suecia.

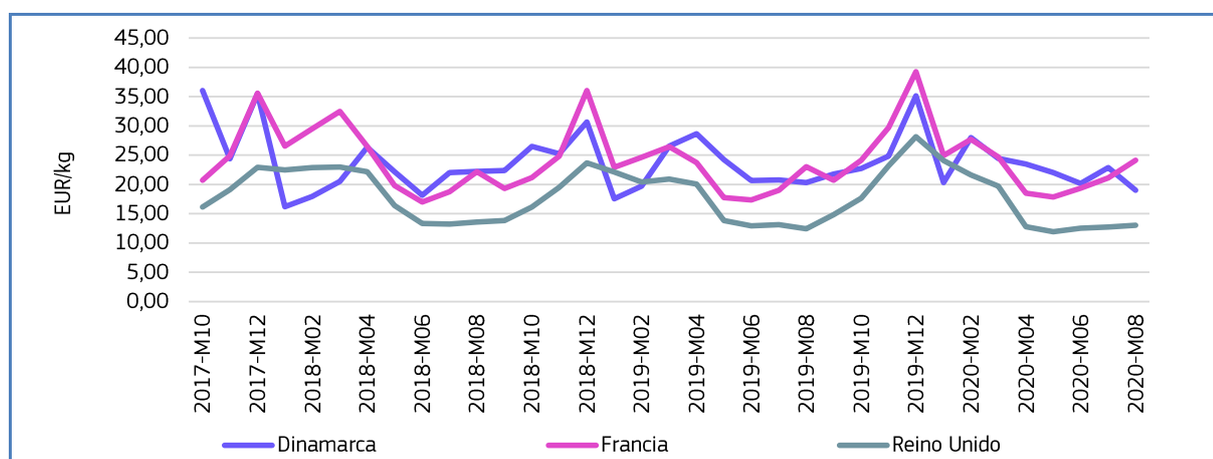
⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.10.2020.

Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL PEZ DE SAN PEDRO EN FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta de **Pez de San Pedro** se produce principalmente en **Francia**, así como en **Portugal** y **España**. En agosto de 2020, los precios medios de primera venta del pez de San Pedro fueron: de 15,14 EUR/kg en Francia (aumento del 13% frente al mes anterior y descenso del 5% frente al año anterior); de 13,55 EUR/kg en Portugal (aumento del 5% y del 7%, respectivamente, con respecto al mes y al año anterior); y de 15,33 EUR/kg en España (un 20% superior al de julio de 2020 y un 17% inferior al de agosto de 2019). En agosto de 2020, la oferta descendió en Francia (-4%) y aumentó en Portugal (+5%) y en España (+16%) frente a agosto de 2019. En los últimos 36 meses, los precios del pez de San Pedro aumentaron ligeramente en España, de forma significativa en Francia y descendieron en Portugal. A lo largo del mismo periodo, la oferta aumentó en Portugal, se mantuvo estable en España y descendió en Francia. El volumen de primera venta es estacional, con picos en julio-agosto en Francia, julio-octubre en Portugal y abril-junio en España.

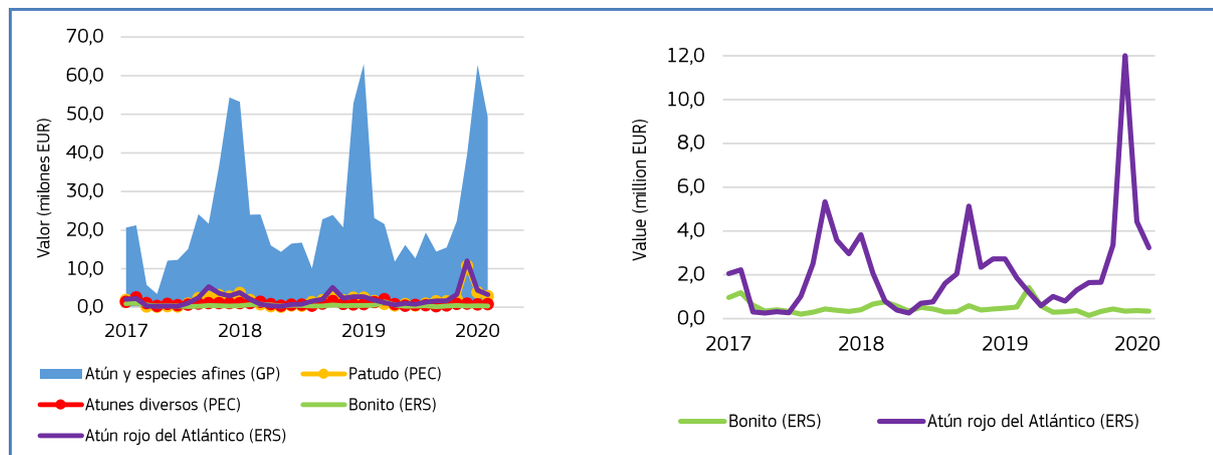
Figura 18. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BOGAVANTE (HOMARUS SPP.) EN DINAMARCA, FRANCIA Y EL REINO UNIDO**



La primera venta comunitaria de **bogavante** (*Homarus spp.*) se produce en varios países, entre los que se incluyen **Dinamarca**, **Francia** y **el Reino Unido**. En agosto de 2020, los precios medios de primera venta del bogavante fueron: de 19,03 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 17% y del 6% con respecto al mes y al año anterior, respectivamente); de 24,15 EUR/kg en Francia (aumento del 14% frente a julio de 2020 y del 5% frente a agosto de 2019); 13,05 EUR/kg en el Reino Unido (aumento del 3% y del 5% con respecto a julio de 2020 y agosto de 2019, respectivamente). En agosto de 2020, la oferta aumentó en Dinamarca (+65%) y descendió en Francia (-24%), así como en el Reino Unido (-18%) frente a agosto de 2019. En los últimos 36 meses, los precios descendieron en todos los mercados. En los últimos tres años, la oferta descendió en Dinamarca y aumentó en Francia y el Reino Unido. La oferta es estacional, con picos durante el verano: junio-julio en Francia, julio-agosto en el Reino Unido y junio y septiembre en Dinamarca.

1.5. Grupo de productos del mes: atún y especies afines¹⁰

Figura 19. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS (SEPTIEMBRE 2017 - AGOSTO 2020)**

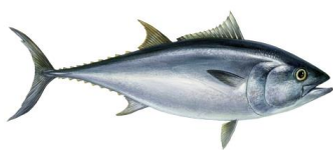


El grupo de productos (GP¹¹) del «**atún y especies afines**» fue el cuarto en valor y el tercero en volumen de primera venta de los 10 GP analizados en mayo de 2020¹². La primera venta alcanzó un valor de 49,3 millones de euros y un volumen de 14.357 toneladas, lo cual supuso un descenso del 22% y del 36%, respectivamente, frente a agosto de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta del atún y especies afines se registró con 63,1 millones de euros (agosto de 2019).

El grupo de productos del atún y especies afines incluye siete principales especies comerciales (PEC): la albacora, el patudo, el atún rojo, el listado, el rabil, los atunes diversos¹³ y el pez espada. Las especies pelágicas de escaualos, normalmente consideradas especies afines al atún, no se incluyen en el grupo de productos del atún y especies afines.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el atún rojo del Atlántico (7%) y el bonito (1%) representaron juntos el 8% del valor total de primera venta registrado para el grupo de productos del atún y especies afines en agosto de 2020.

1.6. El atún rojo del Atlántico



El atún rojo del Atlántico (*Thunnus thynnus*) es una especie de atún de la familia de los escómbridos que procede tanto del océano Atlántico occidental y oriental como del mar Mediterráneo. Se trata de una especie de sangre templada que puede vivir hasta los 40 años y alcanzar los 4 metros de longitud y 600 kg de peso. Normalmente mide unos 2,5 metros de largo y pesa en torno a 350 kg. Al igual que otros atunes, el atún rojo es altamente migratorio. El atún rojo del Atlántico se divide en dos poblaciones, la oriental y la occidental. Alcanza la madurez sexual hacia los cuatro años y se reproduce en junio. La principal temporada de pesca para la población oriental coincide con la temporada de desove, en primavera, cuando los peces suben a la superficie para formar bancos. La mayor parte de las capturas anuales del Mediterráneo se producen en tan solo seis semanas.

¹⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.10.2020.

¹¹ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹² En el Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹³ Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>)

En la UE, el atún rojo se captura con palangre, cerco, diferentes aparejos de caña y sedal y arpones. La pesquería de cerco industrial del Mediterráneo es responsable de más del 70% de las capturas comunitarias anuales. La flota de cerco tiene como base un pequeño número de puertos en Croacia, Francia, Italia, España y Malta. El atún capturado con este método suele transferirse a jaulas situadas en el mar para su engorde antes de su venta. La temporada de pesca en el Atlántico oriental y en el Mediterráneo abarca del 26 de mayo al 24 de junio, a excepción de la zona económica exclusiva de Noruega, donde la pesca se produce entre el 25 de junio y el 31 de octubre. La pesquería de atún rojo está regulada por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), de la que la UE es parte contratante. En 2016, la UE adoptó un reglamento por el que se estableció un plan de recuperación plurianual para el atún rojo del Atlántico oriental y el Mediterráneo, que es de aplicación entre 2007 y 2022 y fue recomendado por ICCAT¹⁴. El atún rojo se gestiona a través de un total admisible de capturas (el TAC comunitario en 2020 es de 36.000 toneladas¹⁵), una talla mínima de conservación de referencia, que es de 30 kg en el Mediterráneo (se aplica una excepción de 8 kg a las embarcaciones de pesca artesanal dedicadas a la pesca con cebo, palangre y líneas de mano en el mar Mediterráneo y en el Adriático con fines acuícolas) y un control y aplicación estrictos por parte de autoridades nacionales, comunitarias e internacionales¹⁶.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del **atún rojo del Atlántico**:

Exportaciones extracomunitarias: (11/2016).

Tema del mes: «El mercado del atún rojo del Atlántico en la UE» (7/2016).

Países seleccionados

Tabla 18. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EN FRANCIA, ITALIA Y ESPAÑA.**

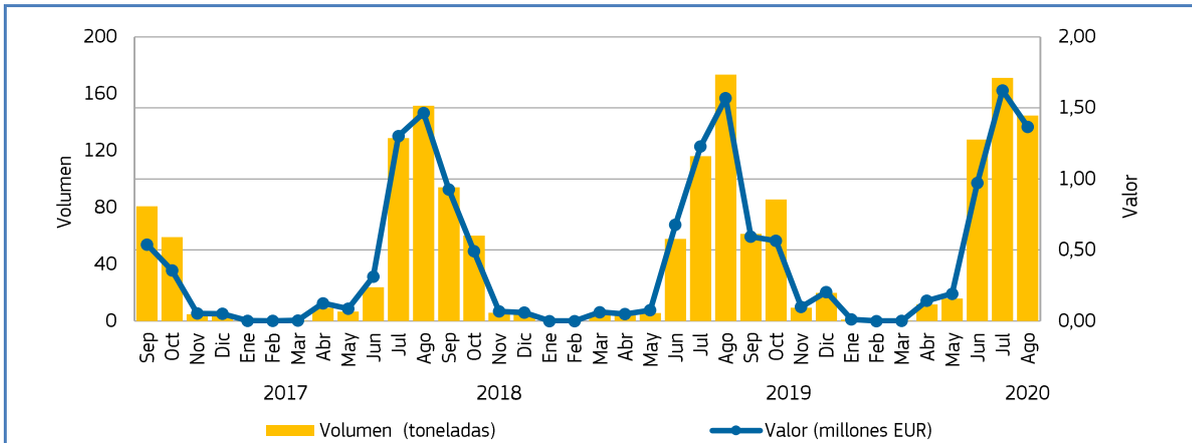
Atún rojo del Atlántico		Cambios en la primera venta ene.-ago. 2020 (%)		Aportación del atún rojo del Atlántico a la primera venta total de atún y especies afines en agosto de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene.-ago. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-ago. 2019	En comparación con ene.-ago. 2018		
Francia	Valor	+18%	+31%	27%	Saint-Jean-de-Luz, Les Sables-d'Olonne, Le Grau-du-Roi.
	Volumen	+31%	+47%	11%	
Italia	Valor	+14%	+16%	11%	Marsala, Pescara, Porticello.
	Volumen	+22%	+30%	6%	
España	Valor	+99%	+55%	4%	Cádiz, Santa Cruz de Tenerife, Algeciras.
	Volumen	+77%	+55%	1%	

¹⁴ Reglamento (UE) 2016/1627 <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/1627/oj>

¹⁵ REGLAMENTO (UE) 2020/123 DEL CONSEJO <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0123&from=EN>

¹⁶ https://ec.europa.eu/fisheries/bluefin-tuna-season-2018-eu-determined-maintain-control-standards-and-guarantee-recovery-trend_en

Figura 20. **ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, SEPTIEMBRE 2017 - AGOSTO 2020**



En los últimos 36 meses, la mayor parte de la primera venta de atún rojo del Atlántico en **Francia** se produjo, todos los años, de junio a septiembre. El total admisible de capturas (TAC) aumentó en los últimos tres años y, en 2020, alcanzó las 6.027 toneladas para Francia. La flota pesquera francesa autorizada a pescar atún rojo en 2020 incluye 22 cerqueros, 8 palangreros, 57 arrastreros pelágicos y 130 embarcaciones pesqueras a pequeña escala.

Figura 21. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS ATUNES Y ESPECIES AFINES (NIVEL ERS) EN FRANCIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2020**

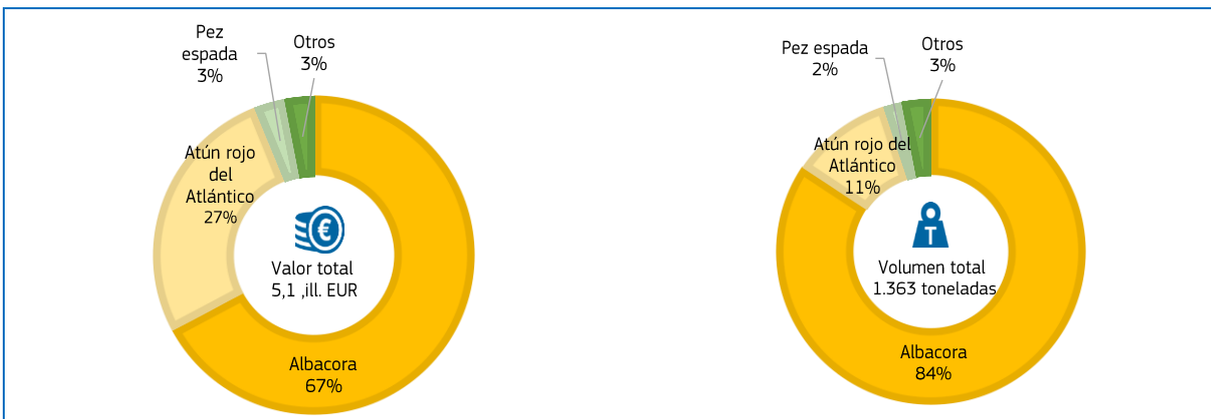
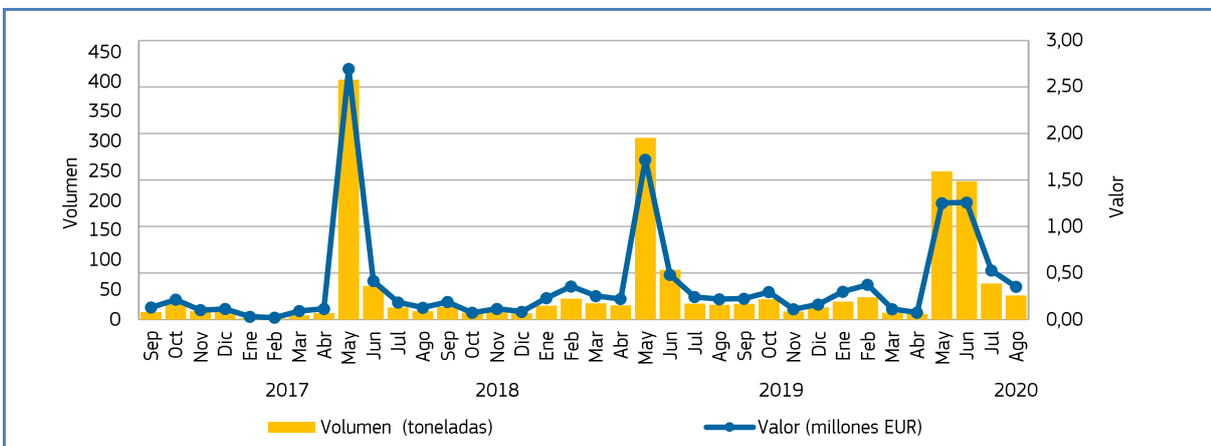


Figura 22. **ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, SEPTIEMBRE 2017-AGOSTO 2020**



En **Italia**, la mayor parte de la primera venta de atún rojo del Atlántico se produjo, todos los años de los últimos 36 meses, entre mayo y junio, cuando la pesquería de cerco de atún se encuentra operativa. En 2020, el TAC para Italia se estableció en 4.756 toneladas. La flota pesquera italiana autorizada a capturar atún rojo en 2020 incluye 19 cerqueros y 35 palangreros.

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS ATUNES Y ESPECIES AFINES (NIVEL ERS) EN ITALIA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2020**

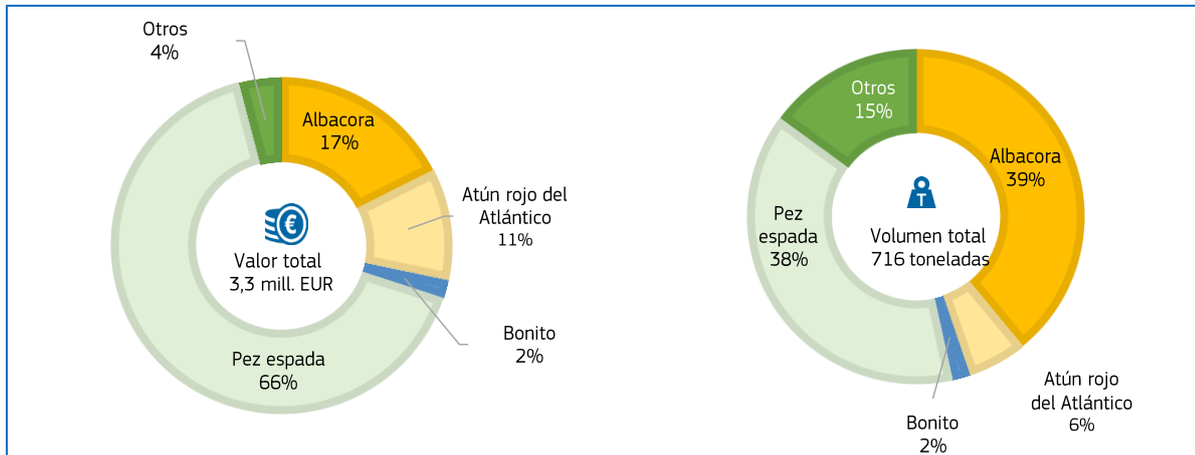
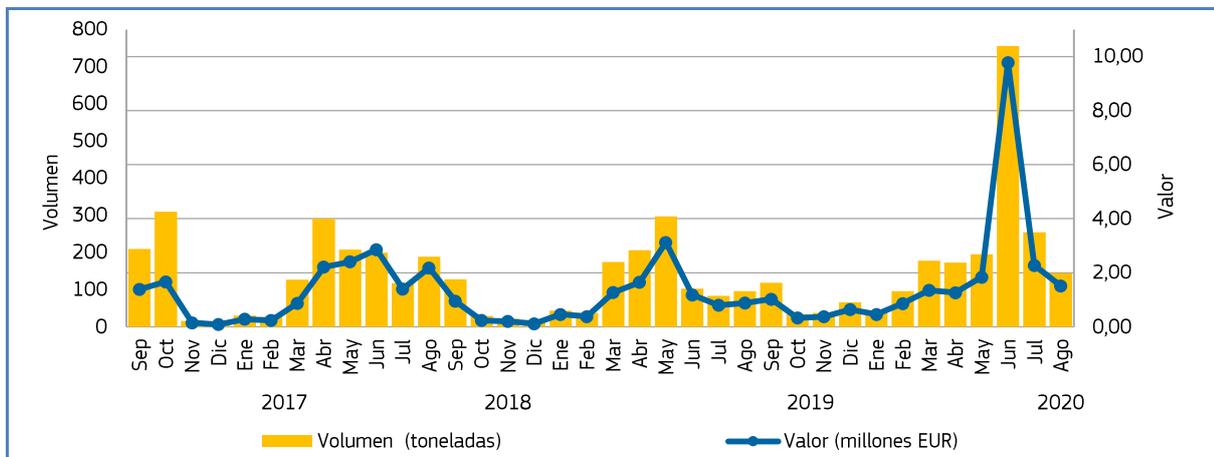
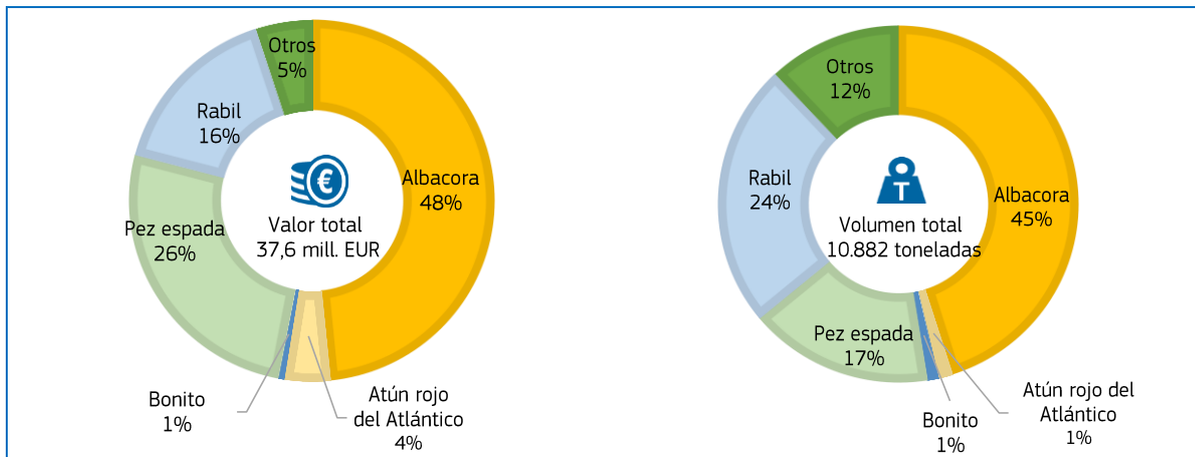


Figure 24. **ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2017-AGOSTO 2020**



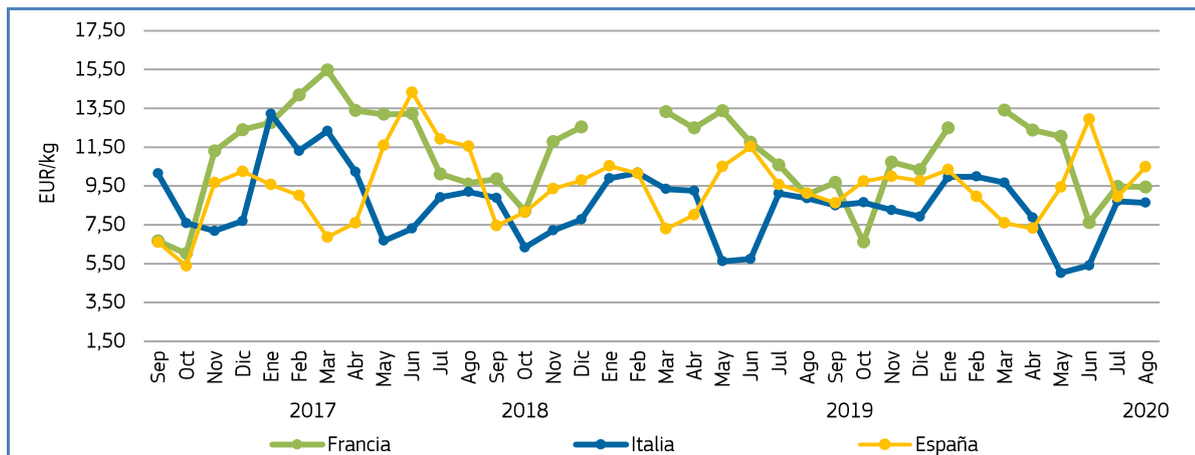
En **España**, durante los últimos 36 meses, la mayor parte de la primera venta de atún rojo del Atlántico se produjo, todos los años, entre marzo y septiembre. Se observó un pico en 2020, debido al aumento del total admisible de capturas, que se estableció en 6.108 toneladas para España. La flota pesquera española autorizada a pescar atún rojo en 2020 incluye 6 cerqueros, 49 palangreros y 599 embarcaciones pesqueras a pequeña escala.

Figure 25. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE LOS ATUNES Y ESPECIES AFINES (NIVEL ERS) EN ESPAÑA EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2020**



Tendencias de los precios

Figure 26. **ATÚN ROJO DEL ATLÁNTICO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, SEPTIEMBRE 2017-AGOSTO 2020**



En el periodo de 36 meses analizado (septiembre de 2017 a agosto de 2020), el precio medio de primera venta del atún rojo en **Francia** fue de 11,08 EUR/kg, un 23% mayor que en **Italia** (8,57 EUR/kg) y un 15% mayor que en **España** (9,44 EUR/kg).

En **Francia**, en agosto de 2020, el precio medio de primera venta del atún rojo del Atlántico (9,45 EUR/kg) aumentó un 4% frente a agosto de 2019 y descendió ligeramente, un 2%, frente a agosto de 2018. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 6,02 EUR/kg por 59 toneladas en octubre de 2017 a 15,47 EUR/kg por 0,2 toneladas en marzo de 2018.

En **Italia**, en agosto de 2020, el precio medio de primera venta del atún rojo del Atlántico (8,63 EUR/kg) descendió un 3% frente a agosto de 2019 y un 6% frente a agosto de 2018. Durante el periodo observado, el mayor precio medio, de 13,21 EUR/kg, se registró en enero de 2018, cuando el volumen alcanzó aproximadamente 2 toneladas, mientras que el precio medio más bajo se observó en mayo de 2020, a 5,01 EUR/kg para 250 toneladas.

En **España**, en agosto de 2020, el precio medio de primera venta de atún rojo del Atlántico (10,48 EUR/kg) aumentó un 15% frente a agosto de 2019 y descendió un 9% frente a agosto de 2018. Durante el periodo analizado, el mayor precio medio (14,33 EUR/kg para unas 200 toneladas) se registró en junio de 2018, mientras que el precio medio más bajo se observó en octubre de 2017, a 5,38 EUR/kg para 309 toneladas.

1.7. El bonito



El bonito (*Sarda sarda*) es un gran pescado pelágico de la familia de los escómbridos. Normalmente, se encuentra en aguas poco profundas del océano Atlántico, el mar Mediterráneo y el mar Negro, donde se configura como una especie importante para la pesca comercial y deportiva. Se alimenta principalmente de caballa, lanzón, sardina, anchoa, otras especies de cardumen, calamar y pota. Vive a profundidades de hasta

200 metros y a temperaturas que oscilan entre los 12°C y los 27°C. Alcanza su madurez sexual a los 2 años, aproximadamente, y su época de desove, que tiene lugar desde mayo hasta junio, comienza en primavera. El tamaño medio del bonito es de 50 cm de longitud de horquilla y suele pesar sobre unos 2 kg. La mayor edad registrada es de 5 años¹⁷.

Fundamentalmente, es la pesca costera artesanal la que explota el bonito. Esta especie es particularmente importante en el mar Mediterráneo y el mar Negro, donde se utilizan diferentes métodos para su captura: nasas para atunes, redes de cerco, redes de enmalle, anzuelos y sedales. Esta especie también es muy popular en la pesca deportiva.

El Comité Permanente de Investigaciones y Estadísticas (SCRS) de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA) no cuenta en la actualidad con asesoramiento de ordenación para las especies de pequeños túnidos como puede ser el bonito¹⁸.

Países seleccionados

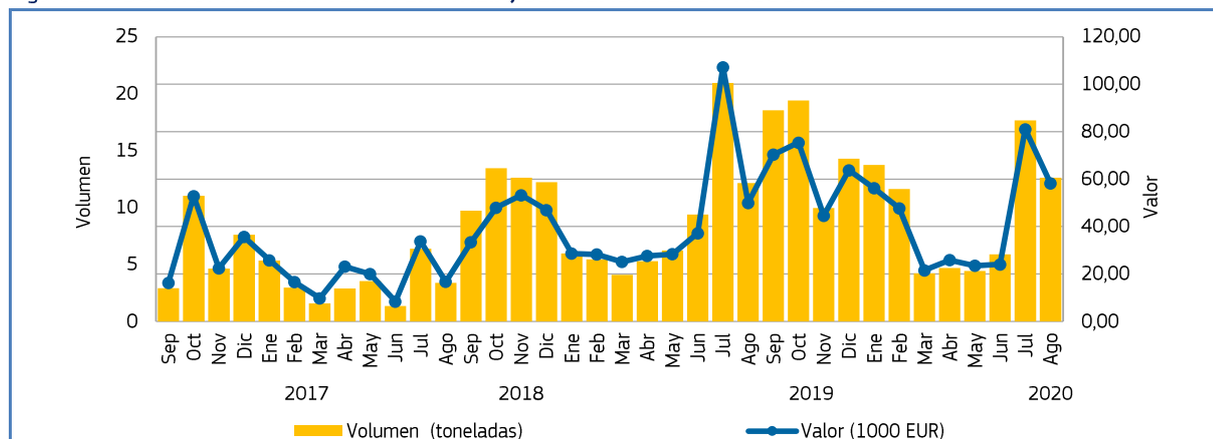
Tabla 19. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BONITO, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA.**

El bonito		Cambio primera venta de ene.-ago. 2020 (%)		Aportación del atún rojo del bonito a la primera venta total de atún y especies afines en agosto de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene.-ago. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-ago. 2019	En comparación con ene.-ago. 2018		
Italia	Valor	+2%	+119%+	2%	Génova, Napoli, Civitavecchia.
	Volumen	+8%	+172%	2%	
Portugal	Valor	-57%	-35%	2%	Olhão, Sines, Peniche.
	Volumen	-68%	-30%	1%	
España	Valor	-15%	+8%	1%	La Azohía, Mazarrón, Chipiona.
	Volumen	-26%	+12%	1%	

¹⁷ https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV069_2013/n_5/CV069052145.pdf

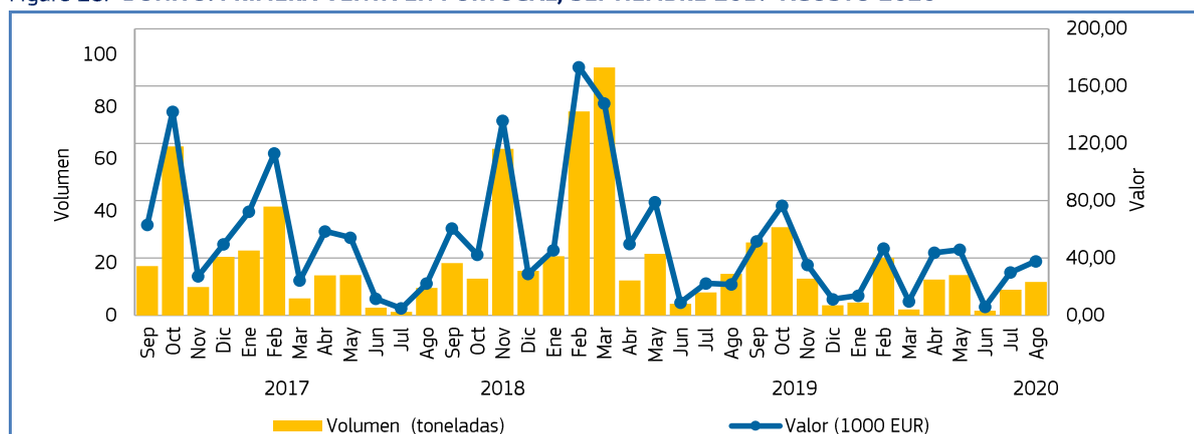
¹⁸ <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/atlantic-bonito>

Figure 27. **BONITO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, SEPTIEMBRE 2017-AGOSTO 2020**



En **Italia**, la primera venta fluctuó a lo largo de los últimos 36 meses y las mayores ventas se localizaron en julio de 2020. Esta especie se encuentra presente durante todo el año, si bien el mejor periodo de pesca es cuando los bonitos se acercan a la costa italiana, en la primavera y en el verano. La talla mínima de captura permitida por la ley es de 25 cm¹⁹.

Figure 28. **BONITO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, SEPTIEMBRE 2017-AGOSTO 2020**



En **Portugal**, la pesca comercial del bonito fluctúa a lo largo del año y es en otoño e invierno cuando se alcanzan las mayores cifras de primera venta, cuando la pesquería se encuentra en su punto álgido.

¹⁹ <http://www.abcomunicazioni.it/content/progetti/sicilianfishontheroad/en/il-pescato-siciliano/il-pesce-azzurro/palamita.html>

Figure 29. **PRIMERA VENTA: COMPARACIÓN DEL GRUPO DE LOS ATUNES Y ESPECIES AFINES (NIVEL ERS) EN PORTUGAL EN VALOR Y EN VOLUMEN, AGOSTO DE 2020**

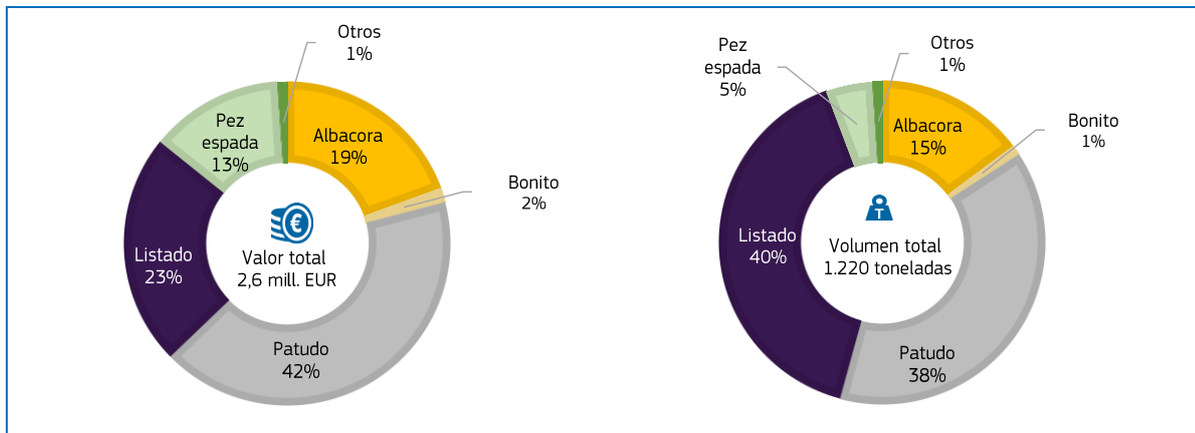
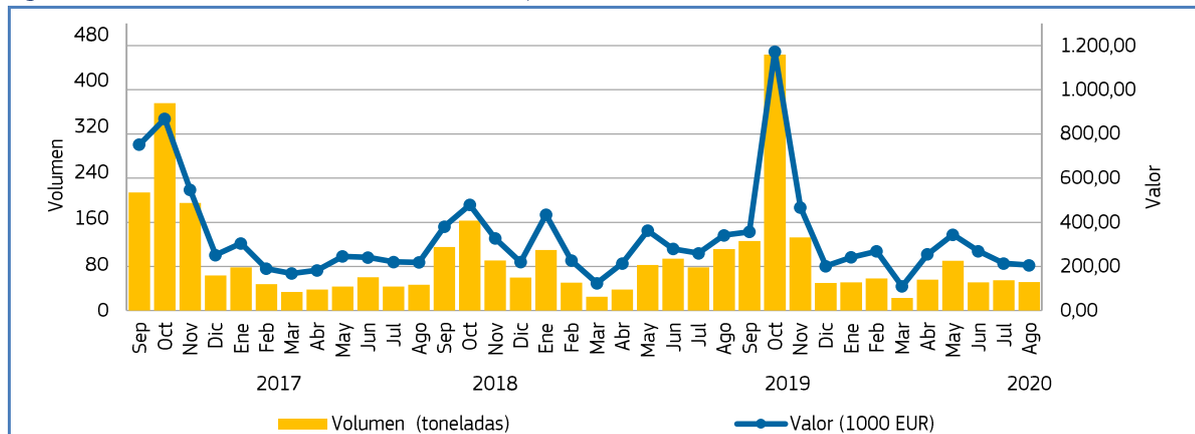


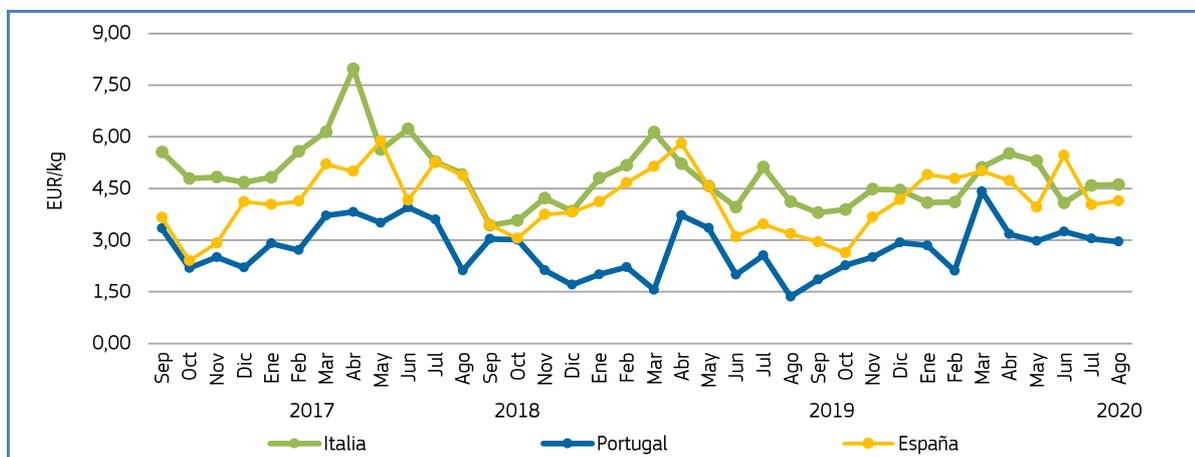
Figure 30. **BONITO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE 2017-AGOSTO 2020**



En **España**, el mayor volumen de bonito se captura en el periodo que abarca desde septiembre a noviembre. De entre todos los países analizados, España es el que registra el mayor volumen de primera venta.

Tendencias de los precios

Figure 31. **BONITO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS (SEPTIEMBRE 2017-AGOSTO 2020)**



En el periodo de 36 meses analizado (septiembre de 2017 a agosto de 2020), el precio medio de primera venta del bonito en **Italia** fue de 4,85 EUR/kg, un 16% mayor que en **España** (4,17 EUR/kg) y un 76% mayor que en **Portugal** (2,76 EUR/kg).

En **Italia**, en agosto de 2020, el precio medio de primera venta del bonito (4,61 EUR/kg) aumentó un 12% frente a agosto de 2019 y descendió un 7% frente a agosto de 2018. En el periodo de 26 meses observado, el precio medio varió de 3,43 EUR/kg para 10 toneladas en septiembre de 2018 a 7,97 EUR/kg para 3 toneladas en abril de 2020.

En **Portugal**, en agosto de 2020, el precio medio de primera venta del bonito (2,96 EUR/kg) aumentó un 118% frente a agosto de 2019 y un 40% frente a agosto de 2018. Durante el periodo observado, el precio medio más alto se registró en marzo de 2020, a 4,41 EUR/kg para 2 toneladas. El precio medio más bajo se registró en agosto de 2019, a 1,36 EUR/kg para 16 toneladas.

En **España**, en agosto de 2020 el precio medio del bonito fue de 4,14 EUR/kg; un 30% mayor que el de agosto de 2019 y un 15% inferior al del mismo mes de 2018. El precio más alto de los últimos 36 meses se observó en mayo de 2018, a 5,88 EUR/kg para 42 toneladas. El precio más bajo (2,41 EUR/kg para 361 toneladas) se observó en octubre de 2017.

2. Importaciones extracomunitarias

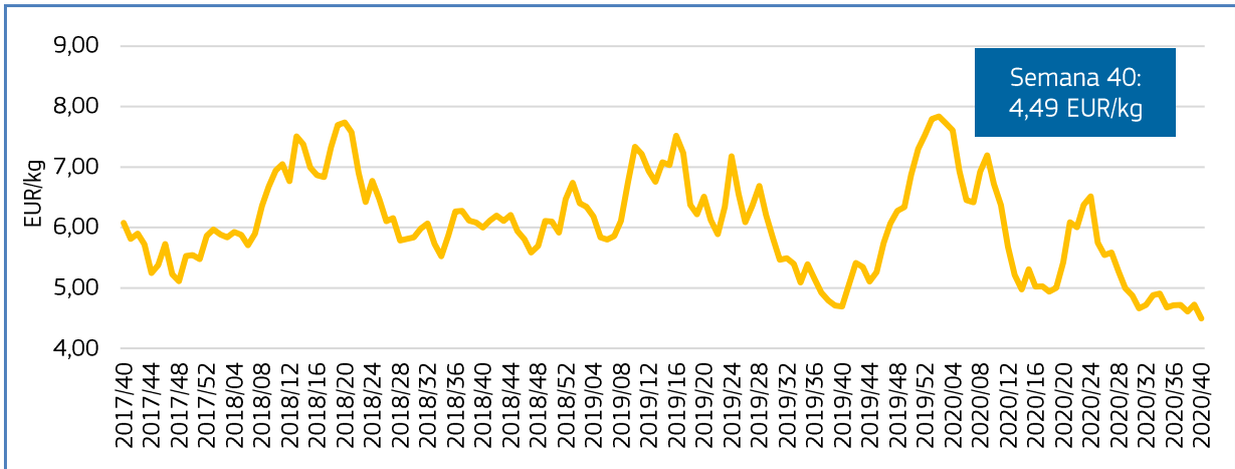
Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores unitarios medios semanales, en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas y se analizan todos los meses: el salmón del Atlántico 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 del atún y especies afines. Las especies seleccionadas este mes son: el rabil congelado de Filipinas, los filetes preparados o en conserva de listado conocidos como «lomos» de Ecuador y el pez espada congelado de China. Las tres especies restantes analizadas cada mes se eligen al azar. Este mes incluyen el calamar y la pota congelados de China, la ostra (otras) de la República de Corea y el bacalao seco y en salazón de Noruega.

Table 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 40/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 40/2019	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	4,49	4,69 (-4%)	4,70 (-4%)	Precios más bajos en septiembre de 2020 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente 2017-2020. La temporada alta de cosecha en Noruega en septiembre/octubre y las limitaciones a la flexibilidad para exportar salmón a mercados de fuera de la UE pusieron una mayor presión sobre los precios de mercado de la UE.
	Volumen (toneladas)	17.600	17.210 (+2%)	14.920 (+18%)	Mayores volúmenes en septiembre que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia estable 2017-2020.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,49	2,55 (-2%)	2,82 (-11%)	Tendencia ascendente en 2017-2020, pero caída del precio (por debajo de 3,00 EUR/kg) desde la semana 26 de 2020.
	Volumen (toneladas)	2.290	2.241 (+2%)	3.783 (-39%)	Fluctuaciones en la oferta; tendencia descendente en 2017-2020.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	4,20	4,47 (-6%)	5,81 (-28%)	Tendencia descendente en 2017-2020; caída del precio (por debajo de 6,00 EUR/kg) desde la semana 7 de 2020.
	Volumen (toneladas)	2.436	3.190 (-24%)	2.623 (-7%)	Fluctuaciones en la oferta; tendencia ascendente en 2017-2020. La tendencia descendente del precio se debe a la prohibición de las importaciones chinas de camarón y langostino procedentes de los principales productores ecuatorianos en julio, a consecuencia de supuestas trazas de COVID-19 encontradas entre las mercancías. Aunque se ha levantado la prohibición, las reducidas importaciones de China incrementan la presión sobre los precios en el mercado de la UE.

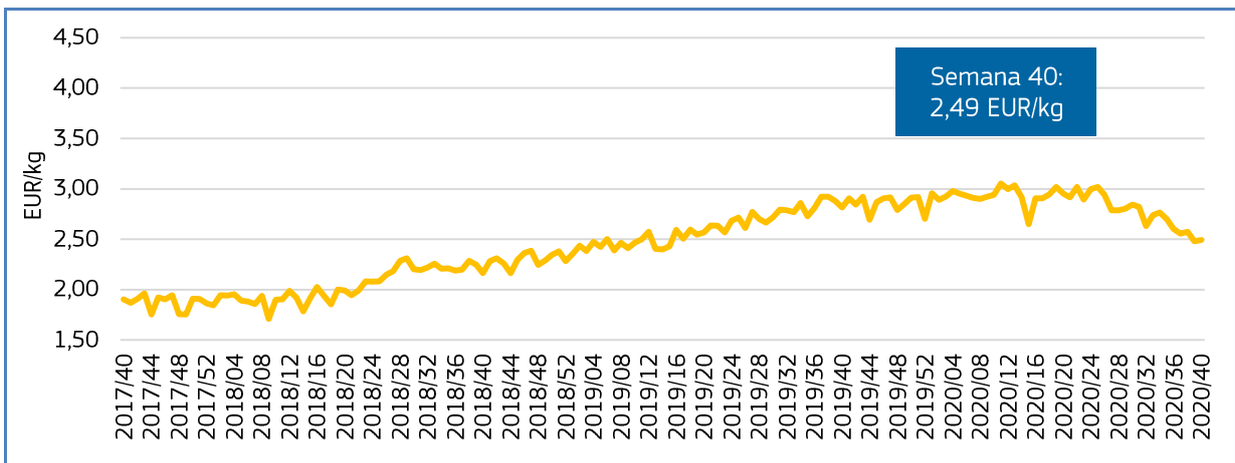
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Figure 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA**



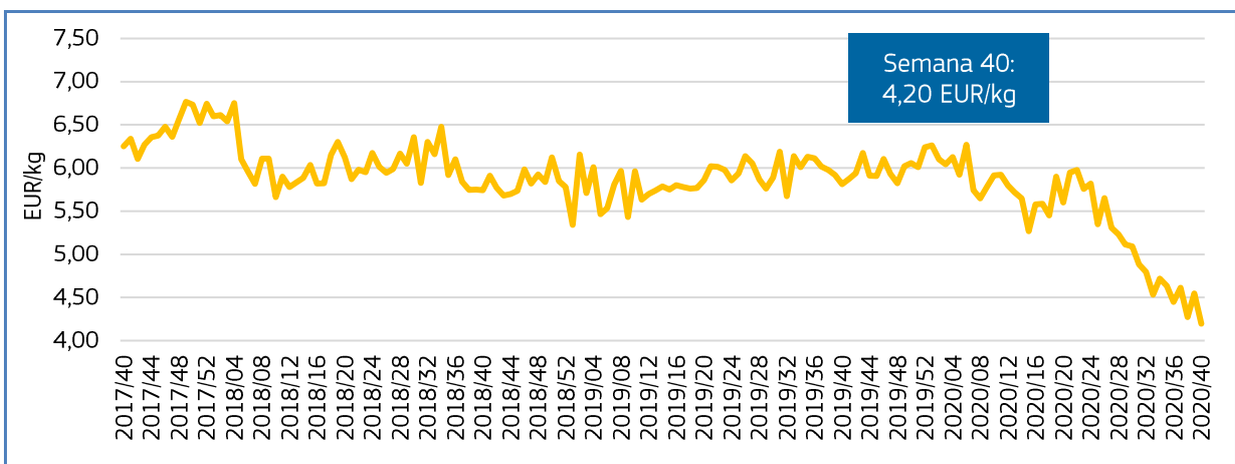
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Figure 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADENO DE ALASKA DE CHINA, 2017-2020**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Figure 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

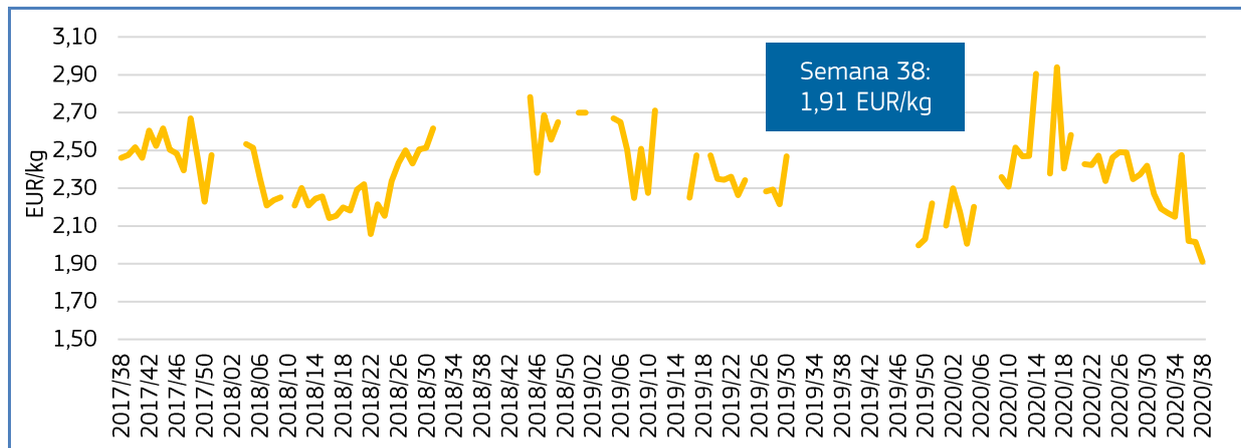
Table 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 40/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 40/2019	Notas
Listado congelado de Filipinas (<i>Thunnus albacares</i> , código NC 03034220)	Precio (EUR/kg)	*1,91	**2,17 (-12%)	***2,24 (-15%)	Tendencia descendente 2017-2020.
	Volumen (toneladas)	*25	**415 (-94%)	***23 (+12%)	Grandes fluctuaciones en la oferta; tendencia ascendente en 2017-2020.
Filetes preparados o en conserva de listado conocidos como «lomos» de Ecuador (<i>Katsuwonus pelamis</i> , código NC 16041426)	Precio (EUR/kg)	4,27	4,04 (+6%)	4,07 (+5%)	Tendencia descendente 2017-2020.
	Volumen (toneladas)	417	441 (-5%)	430 (-3%)	Tendencia ascendente 2017-2020.
Pez espada congelado de China (<i>Xiphias gladius</i> , código NC 03035700)	Precio (EUR/kg)	4,82	4,64 (+4%)	5,92 (-19%)	Tendencia ligeramente ascendente en 2017-2020.
	Volumen (toneladas)	25	81 (-69%)	46 (-46%)	Grandes fluctuaciones en la oferta; tendencia descendente en 2017-2020.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

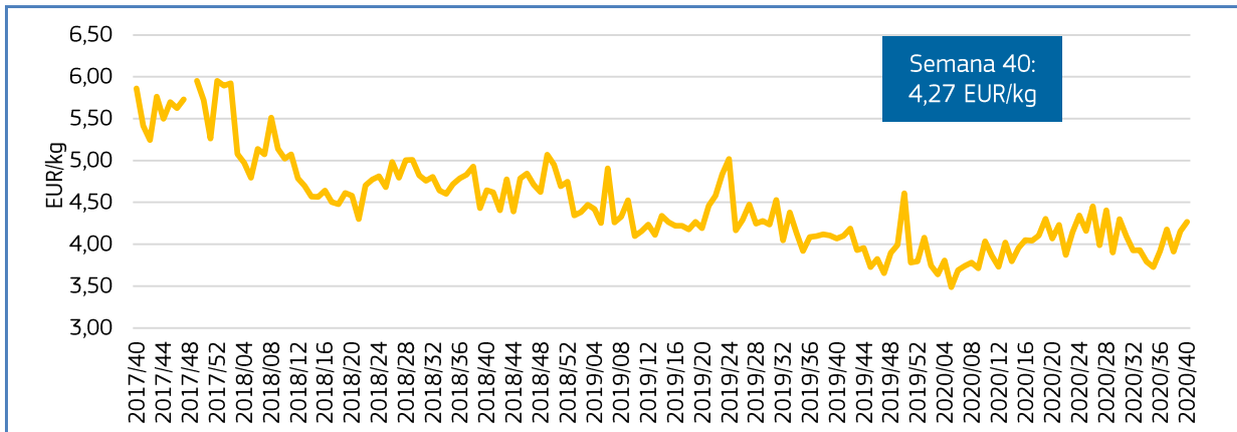
*Los datos hacen referencia a la semana 38 de 2020 (los más recientes disponibles); **semana 34 a 37 de 2020; ***semana 38 de 2019.

Figure 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RABIL CONGELADO DE FILIPINAS**



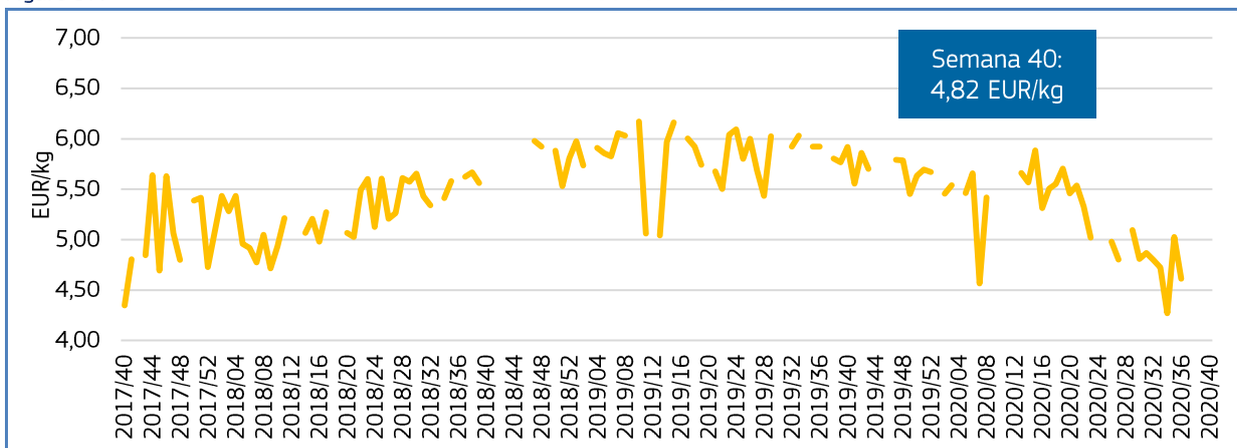
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Figure 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS LOMOS PREPARADOS O EN CONSERVA DE LISTADO DE ECUADOR**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Figure 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL PEZ ESPADA CONGELADO DE CHINA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Desde la semana 1 de 2020, el precio del rabil congelado (utilizado para la fabricación industrial de productos) importado desde Filipinas ha descendido, mientras que el volumen ha aumentado.

Los filetes preparados o en conserva de listado, conocidos como «lomos» de Ecuador mostraron una tendencia descendente a lo largo de 2020, mientras que el volumen aumentó. La mayoría de los precios oscilan entre los 4,00 y los 5,00 EUR/kg.

El precio del pez espada congelado de China ha fluctuado entre los 4,27 y los 6,17 EUR/kg. En 2020, el precio siguió una tendencia descendente, mientras que la oferta aumentó.

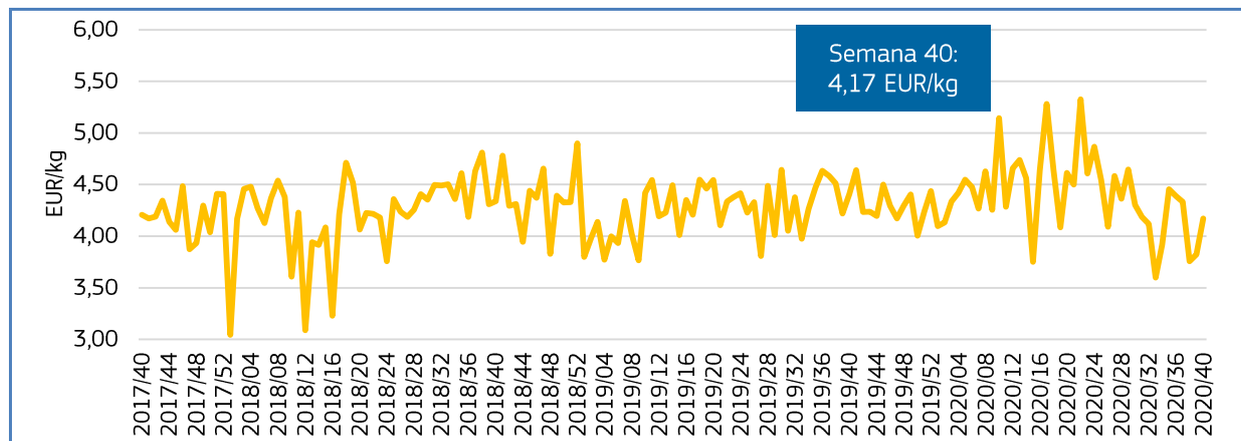
Table 22. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 40/2020	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 40/2019	Notas
Calamar y pota congelados de China (<i>Illex</i> spp., código NC 03074392)	Precio (EUR/kg)	4,17	4,08 (+2%)	4,41 (-5%)	Tendencia ligeramente ascendente en 2017-2020.
	Volumen (toneladas)	122	215 (-43%)	501 (-76%)	Tendencia descendente en 2017-2020.
Ostra (otras) de la República de Corea (código NC 03071900)	Precio (EUR/kg)	*40,77	**n/d	***n/d	Muy esporádico (existen datos disponibles de 21 semanas de los últimos tres años); fluctuaciones semanales.
	Volumen (toneladas)	*0.001	**n/d	***n/d	Muy esporádico (existen datos disponibles de 21 semanas de los últimos tres años); grandes fluctuaciones en la oferta.
Bacalao seco y en salazón de Noruega (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , código NC 03055190)	Precio (EUR/kg)	*7,99	**8,27 (-3%)	***9,36 (-15%)	Tendencia ligeramente ascendente en 2017-2020.
	Volumen (toneladas)	*698	**457 (+53%)	***564 (+24%)	Tendencia descendente en 2017-2020.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

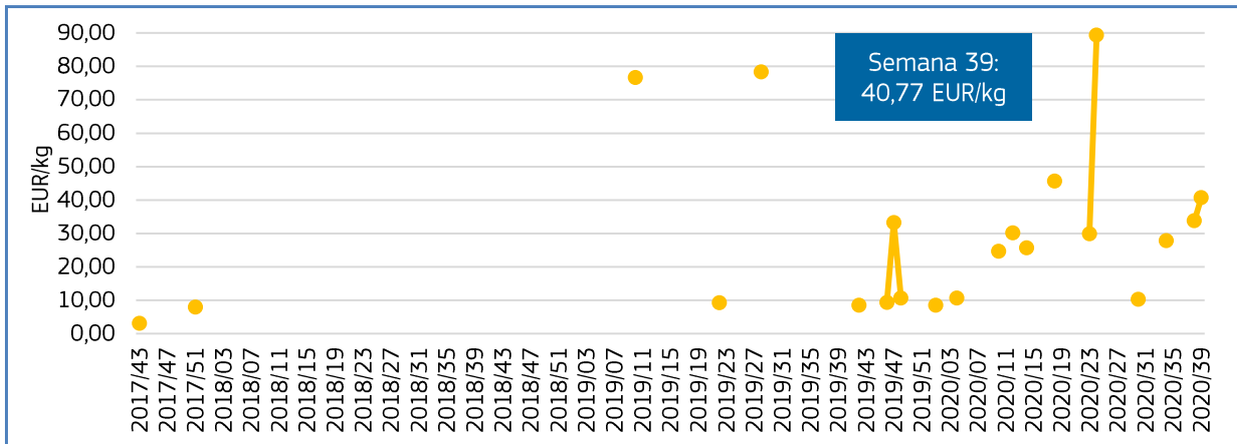
*Los datos hacen referencia a la semana 39 de 2020 (los más recientes disponibles); **semana 35 a 38 de 2020; ***semana 39 de 2019.

Figure 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA CONGELADOS DE CHINA**



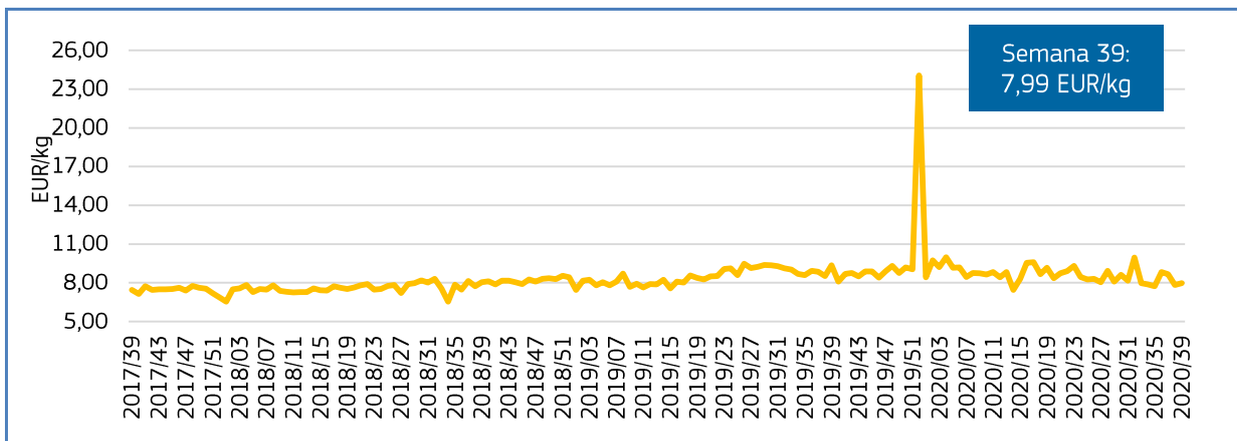
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Figure 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA OSTRA (OTRAS) DE LA REPÚBLICA DE COREA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Figure 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BACALAO SECO Y EN SALAZÓN DE NORUEGA**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 15.10.2020).

Desde principios de 2020, el precio del calamar y la pota congelados de China ha aumentado ligeramente, mientras que el volumen ha descendido a un ritmo mayor.

El precio y el volumen de la ostra (otras) importada desde la República de Corea son ínfimos y muestran grandes fluctuaciones semanales, pasando de 3,00 a 89,00 EUR/kg y de 0,001 a 6,5 toneladas, respectivamente. El precio no está correlacionado con el volumen.

La mayoría de los precios del bacalao seco y en salazón de Noruega se encuentran entre 8,00 y 9,00 EUR/kg. El gran incremento del precio en la semana 52 de 2019 se debe a la gran caída de la oferta. En 2020, la oferta aumentó.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En agosto de 2020, con relación a agosto de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en Dinamarca, Hungría, Irlanda, España y Suecia. En los Países Bajos, Polonia y Portugal el valor aumentó, pero el volumen descendió. En el resto de Estados miembros analizados, el consumo disminuyó.

El descenso observado en Francia se debió principalmente a la caída del consumo de bacalao y trucha (-30% y -35%, respectivamente).

Dinamarca registró un aumento del consumo, principalmente debido al incremento del consumo de caballa y platija (+62% y +15% respectivamente). Los camarones y langostinos diversos fueron el principal motor del aumento del consumo en Irlanda (+28%).

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

País	Consumo per cápita 2017* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	agosto 2018		agosto 2019		Julio 2020		agosto 2020		Cambio frente a agosto 2019 a agosto 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	27,0	941	14,42	996	16,04	1.102	18,62	1.137	18,51	14%	
Francia	33,7	16.418	171,07	16.569	179,76	16.891	194,22	15.067	168,66	9%	15%
Alemania	13,4	3.646	54,43	4.447	68,24	5.303	81,20	4.307	67,63	3%	6%
Hungría	5,6	260	1,53	264	1,48	302	1,97	312	1,58	18%	7%
Irlanda	23,0	982	14,68	939	14,29	1.022	15,19	998	14,60	6%	2%
Italia	30,9	21.130	239,83	24.069	239,48	23.537	242,78	23.371	234,99	3%	2%
Países	21,1	2.826	38,81	3.244	41,83	3.400	48,16	3.043	45,18	6%	8%
Polonia	15,0	2.817	17,41	2.770	18,91	3.174	21,82	2.678	19,08	3%	1%
Portugal	56,8	4.834	31,37	5.917	36,69	6.341	40,61	5.621	36,91	5%	1%
España	45,6	42.322	322,23	42.914	333,35	51.083	400,13	45.828	364,34	6%	8%
Suecia	26,6	775	11,93	986	14,55	778	10,06	1.211	15,76	23%	8%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 15.10.2020).

*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE:
https://www.eumofa.eu/documents/20178/314856/ES_El+mercado+pesquero+de+la+UE_2019.pdf/

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de agosto se situó por encima de la media anual tanto en volumen como en valor en Portugal y en Suecia. El volumen medio anual también se situó por encima del consumo medio de los hogares en Dinamarca, Alemania y los Países Bajos. En el resto de Estados miembros analizados, el valor se situó por debajo de la media anual.

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 45 de 2020) disponibles en EUMOFA.

3.2. La carpa fresca

Hábitat: Especie de agua dulce que habita en aguas templadas, profundas de corrientes lentas y tranquilas, como ríos o lagos de tierras bajas²⁰.

Zona de captura: Ríos que desembocan en el mar Negro, el mar Caspio y el mar de Aral²¹.

Países de la UE que lo capturan: Polonia, República Checa, Hungría²².

Método de producción: Principalmente de acuicultura, aunque también de captura.

Principales consumidores de la UE: Polonia, Hungría, República Checa, Lituania.

Presentación: Entera.

Conservación: Viva, fresca.

Formas de preparación: Cocida, al horno y frita; también ahumada.



3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Alemania y Polonia

Alemania y Polonia se encuentran entre los Estados miembros de la UE con menor consumo aparente per cápita²³ de productos de la pesca y de la acuicultura. En 2017, el consumo aparente per cápita de estos países fue de 13,4 kg y 15,0 kg, respectivamente, situándose un -45% y un -38% por debajo de la media comunitaria (24,3 kg). No obstante, el consumo aumentó un ligero 0,7% en Polonia con respecto a 2016, mientras que en Alemania descendió un 5%. Comparado con Portugal, el Estado miembro con mayor consumo aparente per cápita (56,8 kg), el de Polonia fue casi cuatro veces más bajo. En comparación con Alemania, fue un 12% mayor.

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

En Alemania y Polonia el consumo de carpa es estacional, alcanzando sus cifras máximas en diciembre. En los últimos tres años, el consumo de carpa fresca en los hogares de Polonia fue más de tres veces superior al de Alemania. Los consumidores polacos gastaron un 30% menos por un kilogramo de carpa fresca (4,43 EUR/kg de media) que los consumidores alemanes (6,29 EUR/kg de media).

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

Consumo: Alemania 4/2018, 12/2016; Letonia 8/2016, 6/2015, Lituania 8/2016, 6/2015; Polonia 4/2018, 12/2016, 8/2016, 6/2015.

Importaciones extracomunitarias: Myanmar 9/2019, 2/2019, 7/2018, 3/2018.

Tema del mes: La carpa fresca en Europa Central 3/2016.

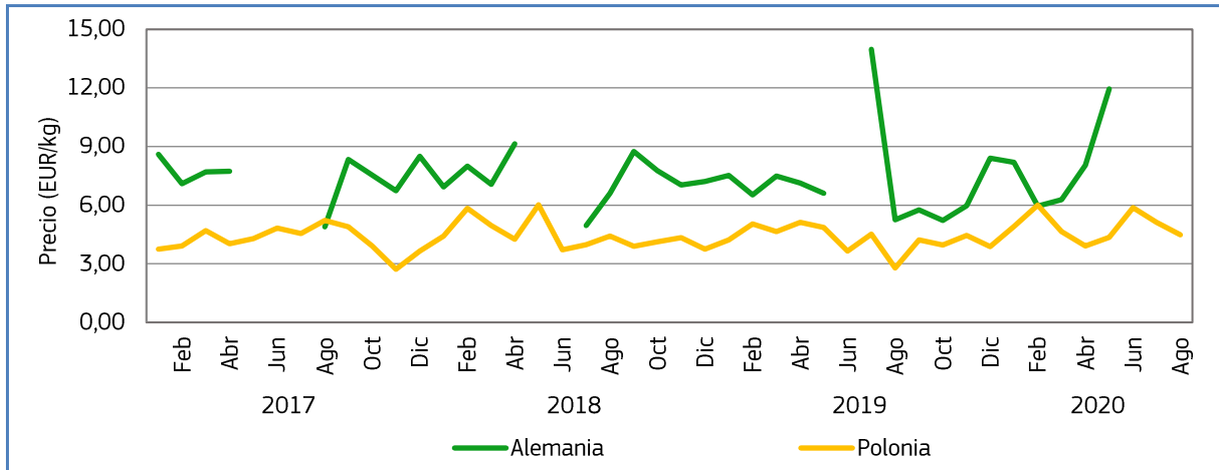
²⁰ <https://eumofa.eu/documents/20178/116138/MH+4+2018.pdf>

²¹ Ibid.

²² <https://www.eumofa.eu/documents/20178/257415/Price+structure+in+the+supply+chain+for+fresh+carp+in+Central+Europe.pdf>

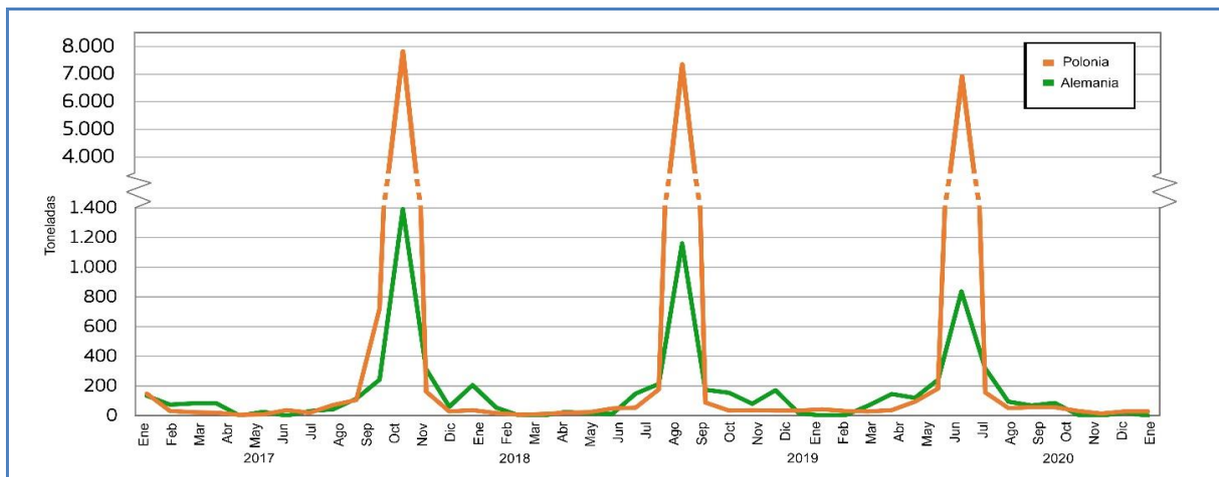
²³ El «consumo aparente» se calcula utilizando el balance de suministro que facilita el cálculo de los productos de la pesca y de la acuicultura disponibles para el consumo humano a nivel comunitario. El cálculo del balance de suministro se basa en la siguiente ecuación: $\text{Consumo aparente} = [(\text{capturas totales} - \text{capturas industriales}) + \text{acuicultura} + \text{importaciones}] - \text{exportaciones}$. 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.

Figure 41. **PRECIOS DE LA CARPA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES ALEMANES Y POLACOS**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 15.10.2020).

Figure 42. **COMPRAS DE CARPA FRESCA EN LOS HOGARES DE ALEMANIA Y POLONIA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 15.10.2020).

3.2.2. Tendencias de consumo en Alemania

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

Precio medio anual: 6,45 EUR/kg (2017), 6,12 EUR/kg (2018), 6,65 EUR/kg (2019).

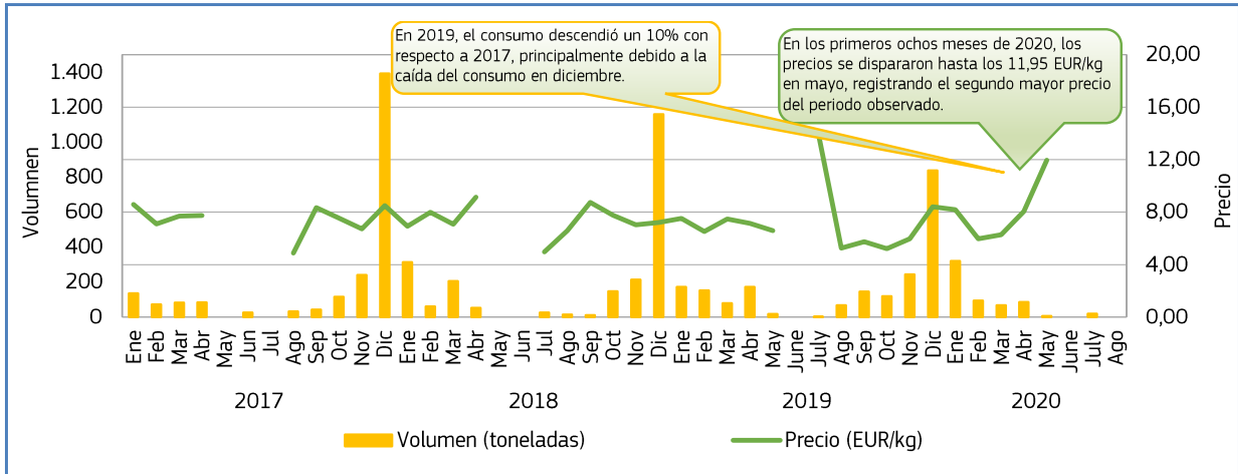
Consumo anual: 2,220 toneladas (2017), 2,201 toneladas (2018), 2,009 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a agosto 2020): Descenso estacional del volumen y del valor.

Precio medio: 5,75 EUR/kg.

Consumo medio: 590 toneladas.

Figure 43. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CARPA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE ALEMANIA**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 15.10.2020).

3.2.3. Tendencias de consumo en Polonia

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

Precio medio anual: 4,20 EUR/kg (2017), 4,47 EUR/kg (2018), 4,28 EUR/kg (2019).

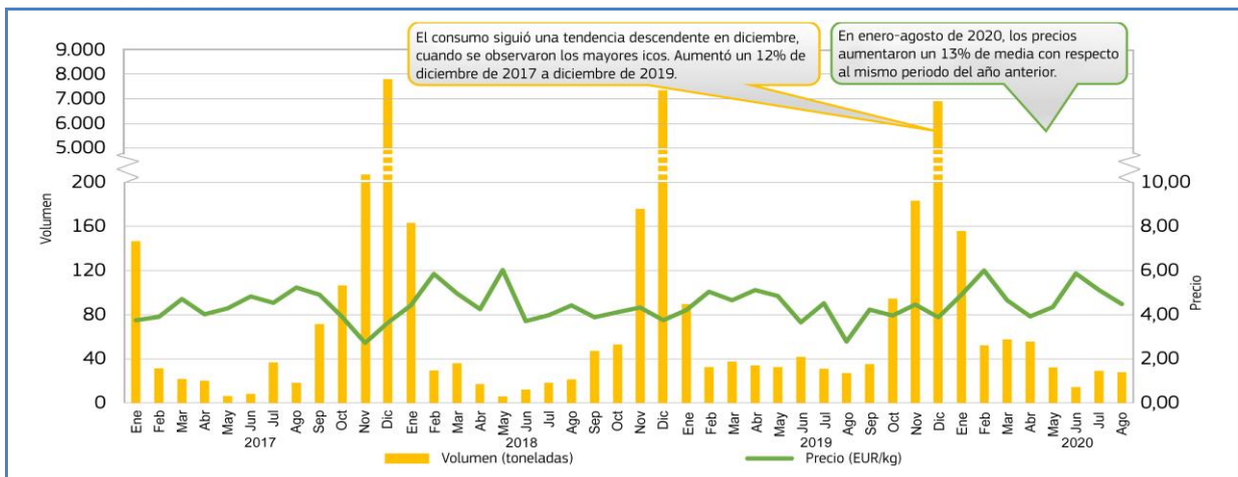
Consumo anual: 9,006 toneladas (2017), 7,931 toneladas (2018), 7,550 toneladas (2019).

Tendencia a corto plazo (enero 2020 a agosto 2020): Descenso estacional del volumen y del valor.

Precio medio: 4,91 EUR/kg.

Consumo medio: 425 toneladas.

Figure 44. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA CARPA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE POLONIA**

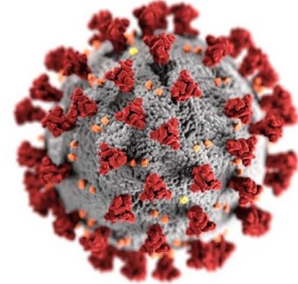


Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 15.10.2020).

4. Caso práctico – Impacto de la COVID-19

4.1 Introducción

COVID-19 es el nombre de la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus (SARS-CoV-2), que se ha descubierto recientemente y se desconocía antes de que se produjese el brote en Wuhan, China, en diciembre de 2019²⁴. Durante los primeros meses de 2020, la enfermedad se propagó por todo el mundo y la Organización Mundial de la Salud (OMS) la clasificó como pandemia el 11 de marzo. A 17 de noviembre, se han registrado 10,9 millones de contagios en Europa (55,2 millones en el mundo) y aproximadamente 270.000 defunciones (más de 1,3 millones a nivel mundial)²⁵.

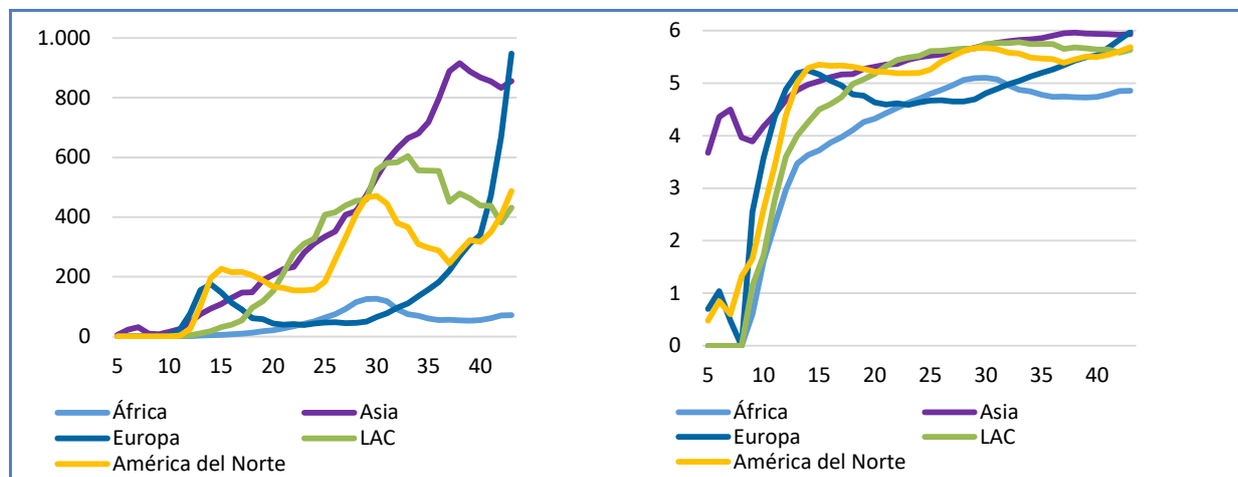


4.2. Evolución de los casos de COVID-19

El número de nuevos casos semanales de COVID-19 en Europa, América del Norte (EE. UU., Canadá y Groenlandia), Latinoamérica y el Caribe (LAC) y Asia (incluyendo China y Rusia) se muestra en la Figura 45. El número de nuevos casos aumentó en marzo y abril en Europa y en Estados Unidos, pero cayó en torno a mayo. En junio, se registró un aumento de los nuevos casos en América del Norte, mientras que en Europa el número de nuevos casos se mantuvo bajo hasta mediados de julio, momento en el que los estos comenzaron a repuntar. Salvo en África, los casos nuevos están aumentando en todas las regiones.

No obstante, considerando la tasa de variación (Figura 45, derecha), las curvas de África, Asia y LAC son planas, mientras que las curvas de Europa y América del norte siguen una tendencia ascendente.

Figura 45. **NÚMERO DE NUEVOS CASOS SEMANALES (EN MILES, IZQUIERDA) Y LOGARITMO NATURAL DE NÚMERO SEMANAL DE NUEVOS CASOS (DERECHA)**



Fuente: Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades.

²⁴ <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>

²⁵ <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19-pandemic>

4.3. Medidas impuestas por los Estados miembros de la UE para reducir la propagación de la COVID-19 desde mayo de 2020

Desde mayo hasta principios de julio, la reducción de nuevos casos de COVID-19 llevó a los países europeos a suavizar gradualmente las medidas de prevención que se habían tomado en los meses anteriores²⁶. Se redujeron las medidas de confinamiento, se permitió la reapertura de los restaurantes, cafeterías, bares, hoteles, colegios y servicios no esenciales y se autorizó a viajar a otros países y regiones con pocos casos. Sin embargo, desde septiembre varios países europeos han empezado a imponer nuevas restricciones de viaje a países y regiones en los que se comenzó a registrar un repunte de los casos. Hungría fue el primer país del Espacio Schengen en cerrar sus fronteras a viajeros internacionales²⁷, seguido de España (con excepciones para algunos países)²⁸. A la vez que aumentan la capacidad para realizar tests, la mayoría de los países han vuelto a introducir medidas para evitar que la COVID-19 se propague de nuevo, como la limitación del número de personas en las reuniones, el cierre de servicios no esenciales y el cierre del sector de la hostelería²⁹. Mientras que la mayoría de los institutos y universidades están impartiendo las clases a distancia, los colegios de educación primaria e infantil siguen abiertos³⁰. No obstante, ha habido cierta resistencia a la reintroducción del confinamiento y se han producido protestas en numerosos países, incluyendo Italia y España³¹.

Cabe destacar que, para asegurar la disponibilidad de bienes y servicios esenciales, la Comisión Europea publicó directrices para la gestión de fronteras el 16 de marzo, estableciendo «los principios de un planteamiento integrado para una gestión eficaz de las fronteras a fin de proteger la salud a la vez que se preserva la integridad del mercado único»³². Estas directrices incluyen el principio de que los Estados miembros deben preservar la libre circulación de todas las mercancías y, en particular, deben asegurar la cadena de suministro de productos esenciales, tales como los medicamentos, los equipos médicos, los productos alimentarios de primera necesidad y percederos y el ganado. Las directrices también incluyen principios relacionados con carriles prioritarios para los servicios de transporte de emergencia y de mercancías (por ejemplo, a través de «carriles verdes»), así como orientación con respecto a controles sanitarios para ciudadanos comunitarios y no comunitarios en las fronteras exteriores e interiores.

4.4. Efectos de la COVID-19 en la cadena de suministro de los productos de la pesca

El caso práctico de la COVID-19 publicado en el número 5 de *Las noticias destacadas del mes* incluye un resumen de los efectos que tuvieron los primeros meses de la pandemia en la cadena de suministro de los productos de la pesca. En resumen, el impacto sobre la primera venta de pequeños pelágicos de las pesquerías del norte de Europa fue insignificante. El impacto sobre las pesquerías de pescados de fondo y pescados planos varió en función de las especies y los segmentos del mercado; el precio de las especies que se vendían principalmente al canal HoReCa registró una caída pronunciada. Los datos de EMODnet³³ también mostraron un fuerte descenso de la actividad pesquera en abril en aguas comunitarias. En cuanto a la flota comunitaria que pesca en otras regiones (África y el océano Índico), las actividades pesqueras sufrieron ciertos retrasos debido al contagio de tripulantes. Las restricciones de viaje también dificultaron el relevo de las tripulaciones.

En el sector acuícola, las ventas cayeron de forma significativa para la mayoría de las especies, ya que el principal mercado para los productos acuícolas es el canal HoReCa. Se observaron algunas excepciones para especies procesadas y vendidas a minoristas a gran escala (salmón, trucha y, en menor medida, bacalao, lubina y dorada).

Como el sector de la pesca y de la acuicultura se ha visto especialmente afectado por la interrupción del mercado, en marzo la Comisión Europea propuso medidas para responder de forma inmediata a las consecuencias económicas y sociales de la crisis de la COVID-19. Dichas medidas consistieron en: a) la posibilidad de ayudas en virtud de la normativa existente, en concreto según la normativa del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP); b) un nuevo marco temporal de ayuda estatal

²⁶ <https://www.dw.com/en/coronavirus-latest-europe-opens-up-for-tourism/a-53646330>

²⁷ <https://www.schengenvisainfo.com/news/timeline-of-eu-member-states-reopening-their-borders/>

²⁸ <https://www.schengenvisainfo.com/news/spain-extends-schengen-border-closure-until-october-31/>

²⁹ <https://www.euronews.com/2020/11/11/europe-s-second-wave-of-coronavirus-here-s-what-s-happening-across-the-continent>

³⁰ Ibid.

³¹ Ibid.

³² https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/european-agenda-migration/20200316_covid-19-guidelines-for-border-management.pdf

³³ www.EMODNET-humanactivities.eu

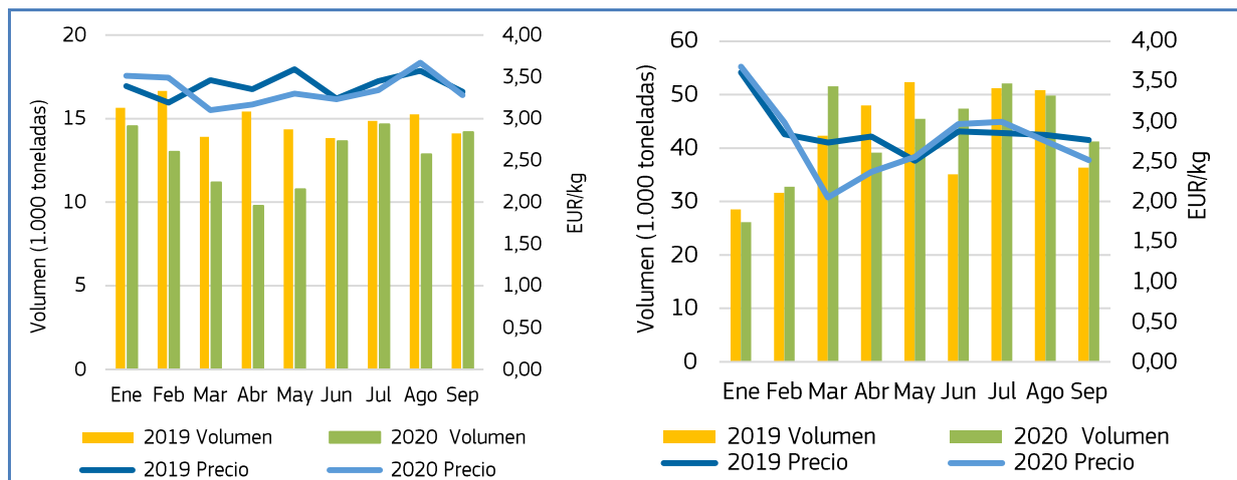
que permite a los Estados miembros apoyar a los productores de la pesca y de la acuicultura afectados por la crisis a través de ayudas (de una cantidad máxima de 120.000 euros por proyecto) en forma de subvenciones, anticipos reembolsables o ventajas fiscales³⁴; c) apoyo comunitario a la economía europea en general, a través de la iniciativa de inversión en respuesta a la COVID-19, utilizando instrumentos generales para una respuesta inmediata – que incluyen proporcionar liquidez a las PYME y compensaciones a los productores de la pesca y la acuicultura a través del FEMP por las pérdidas económicas sufridas.

En general, la situación mejoró para el sector comunitario de la pesca y de la acuicultura con la eliminación de las medidas de confinamiento, la autorización al movimiento entre Estados miembros (y con otros países europeos) y la reducción de los nuevos casos de COVID-19, así como la tasa de contagio entre junio y agosto.

Primera venta

En líneas generales, el confinamiento dio lugar a una caída pronunciada de la demanda y a una reducción de los precios de primera venta en Europa, aunque se produjeron importantes fluctuaciones y distintas tendencias dependiendo del país y la especie. En la mayoría de los países europeos, el volumen y el precio de primera venta aumentaron gradualmente con la reapertura de los países tras el confinamiento. En Francia, el precio medio de primera venta aumentó un 18% entre marzo y agosto, mientras que en España aumentó un 34%. Para ambos países, los volúmenes de primera venta registrados entre junio y septiembre siguieron la misma tendencia que en 2019.

Figura 46. **VOLUMEN DE PRIMERA VENTA Y PRECIO MEDIO EN FRANCIA (IZQUIERDA) Y ESPAÑA (DERECHA) - ENERO-SEPTIEMBRE DE 2020**

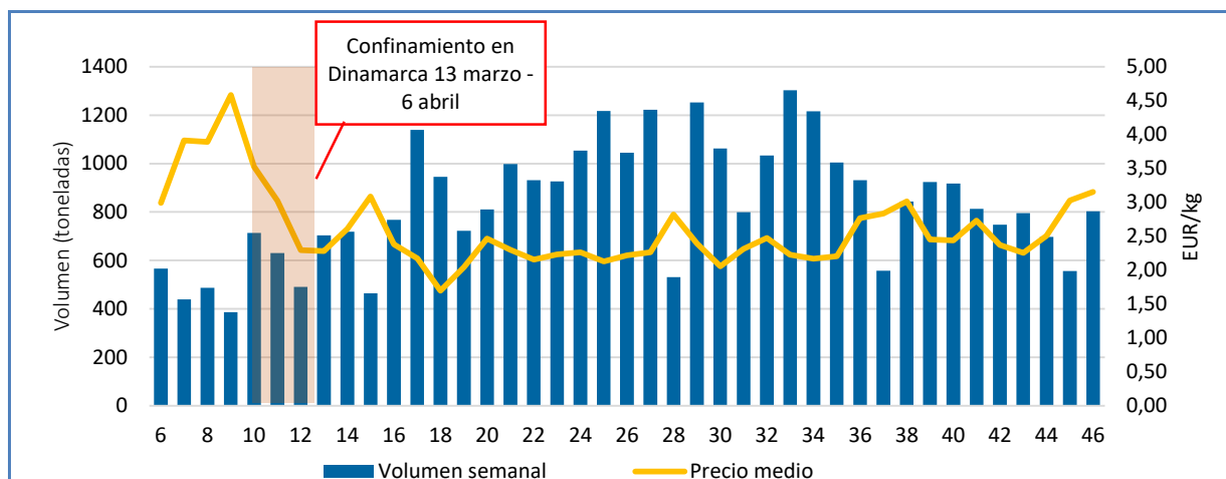


Fuente: EUMOFA.

En cinco lonjas danesas (Hanstholm, Nord Hirtshals, Nord Strandby, Skagen y Grenaa), los precios de primera venta aumentaron con respecto al nivel más bajo del año en la semana 18 (1,70 EUR/kg) a 3,15 EUR/kg en la semana 46.

³⁴ https://ec.europa.eu/fisheries/press/coronavirus-european-commission-helps-member-states-support-local-fishing-and-aquaculture_en

Figura 47. **VOLUMEN DE PRIMERA VENTA Y PRECIO MEDIO EN LAS CINCO LONJAS DANESAS – SEMANAS 6-46 DE 2020**



Fuente: Fiskeauktion.dk

A pesar de que al principio de la segunda ola de la COVID-19 los pescadores se beneficiaron de los nuevos e innovadores canales de venta que se establecieron durante el primer periodo de confinamiento (como soluciones de compra directa on line e iniciativas de compra de productos de la pesca locales por parte de minoristas), el cierre del sector de la hostelería afectó a la demanda y, en consecuencia, a los precios de desembarque. Para las especies de rape y lenguado (cuya demanda proviene normalmente de restaurantes), los precios de primera venta cayeron de forma significativa durante la segunda ola de la COVID-19³⁵. Los precios de primera venta de la ostra plana europea disminuyeron a la mitad durante el mismo periodo, lo que supuso una reducción de la actividad pesquera.

Acuicultura

El principal mercado para las especies de acuicultura en Europa es el canal HoReCa. Aunque la pandemia tuvo un fuerte impacto en los volúmenes vendidos en marzo y abril, la situación mejoró en cierto modo durante el verano. No obstante, el mercado todavía no se ha recuperado para algunas especies.

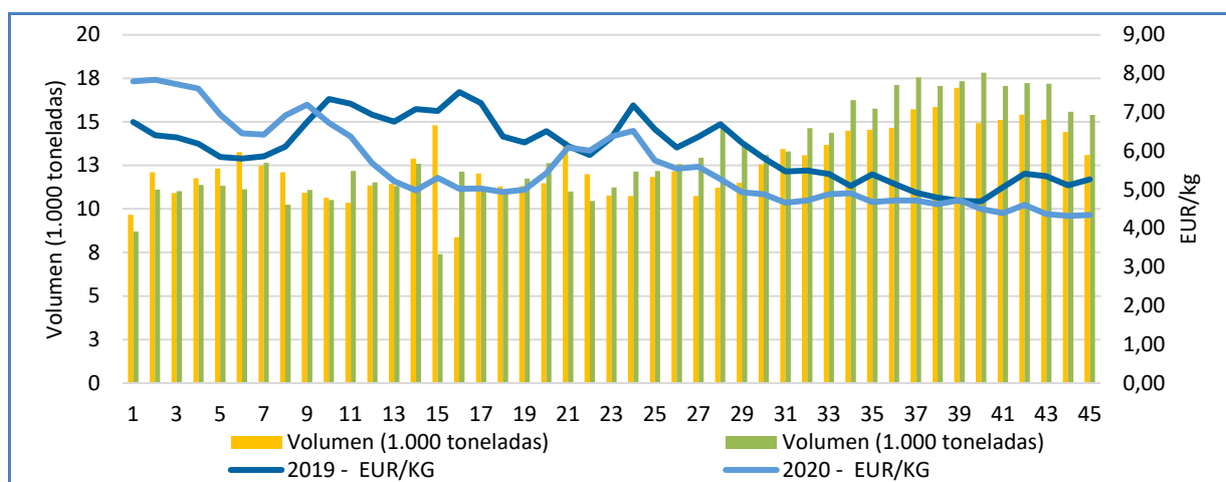
Entre ellas, cabe destacar el mejillón y la ostra de acuicultura de Irlanda, cuyos productores se vieron especialmente afectados en la primera mitad de 2020, debido a la dificultad de acceder a los mercados y a la caída de los precios. Aunque dichos problemas se resolvieron de forma gradual una vez pasada la primera ola de la pandemia, la pérdida de ventas y producción dio lugar a una carga financiera importante. Los productores de mejillón sufrieron una caída del 34% en las ventas entre febrero y junio, mientras que los productores de ostra registraron una caída del 59% en el mismo periodo. El 22 de octubre, el Ministro irlandés de Agricultura, Alimentación y Pesca introdujo un plan de apoyo financiero para dichos sectores en el marco del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca. La segunda ola de la COVID-19 ha reducido una vez más la demanda de crustáceos irlandeses, dejando a los productores en una situación complicada.

Las principales especies cultivadas en el Mediterráneo – la lubina y la dorada – también sufrieron los efectos de la pandemia de la COVID-19, además de los efectos de la tormenta Gloria, que afectó a España en enero, antes de la pandemia. El efecto fue doble. Por un lado, los productores españoles sufrieron pérdidas por los daños a las explotaciones acuícolas y, como resultado, los precios del mercado español de lubina y dorada cultivadas aumentaron durante el confinamiento y se mantuvieron elevados hasta septiembre. Por otro lado, las restricciones introducidas en octubre (cierre de restaurantes sin posibilidad de comer en el local y el segundo confinamiento en Italia, su principal mercado) supusieron una caída de la demanda para los productores griegos – especialmente de especies de mayor tamaño. En consecuencia, la escasez de la oferta de lubina y dorada cultivadas en España dio lugar a un aumento de las exportaciones de lubina y dorada procedentes de Grecia a España.

³⁵ Base de datos de EUMOFA.

En lo que respecta al salmón del Atlántico, la situación en lo que va de 2020 ha variado. Por un lado, a pesar de algunos contagios de COVID-19 entre los trabajadores del sector del procesado, las cadenas de suministro del salmón siguieron siendo eficientes. Por otro lado, el canal HoReCa se ha visto afectado por las restricciones de viaje y los confinamientos. La pérdida de oportunidades de mercado fuera de la UE debido a los altos costes del transporte de productos frescos de salmón, la reducción de la capacidad del transporte aéreo y el cierre de algunos de los principales mercados representaron un gran reto que dio lugar a un incremento de la cantidad de salmón cultivado en Europa que acaba en el mercado europeo. Esto aumentó la presión sobre los precios de mercado. Otro factor que contribuyó a los bajos precios del salmón en la UE es el aumento de la competencia con el salmón atlántico de Chile, dado que el salmón congelado de Chile se vende al mercado comunitario a precios considerablemente más bajos que el salmón fresco europeo. En lo que va de 2020, las importaciones comunitarias de salmón congelado de Chile se han duplicado con creces, debido al intento de la industria chilena de encontrar un mercado alternativo para el salmón.

Figura 48. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS SEMANALES DE SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO DE NORUEGA - SEMANAS 1-45 2020**



Fuente: Comisión Europea - DG TAXUD.

A pesar de la volatilidad de las condiciones del mercado, en líneas generales, los productos ecológicos certificados de acuicultura han afrontado bien la pandemia. Se ha informado de que la presión sobre los precios del salmón y la lubina/dorada de acuicultura convencionales ha afectado, hasta cierto punto, a los precios de los productos ecológicos, pero los consumidores que prefieren los productos certificados sostenibles parecen mostrar especial lealtad al pescado ecológico de acuicultura, a pesar del mayor precio.

En general, los agentes del sector han informado de una reducción de los márgenes en el caso de los peces de aleta marinos cultivados durante la segunda ola de la COVID-19. Las medidas de protección para los trabajadores de la acuicultura dedicados a operaciones de cosecha/empaquetado han aumentado los costes, al tiempo que la caída de la demanda ha incrementado los precios.

Procesado

La fase inicial de la primera ola de la COVID-19 afectó con fuerza a una gran parte de la industria comunitaria del procesado, debido a la mayor dureza de los controles fronterizos, que produjo retrasos en el transporte de mercancías para la industria procesadora y los mercados minoristas. En algunos casos, las medidas locales contra la crisis (como las cuarentenas de buques extranjeros antes de permitirles la entrada al puerto) de países productores remotos dieron lugar a una escasez de materias primas, lo cual redujo el ritmo de producción en algunas de las plantas de procesado³⁶. Aunque rápidamente se llegó a soluciones en las fronteras entre Estados miembros, el rápido cambio de la demanda del sector de la restauración al sector minorista siguió suponiendo un reto para parte de la industria procesadora.

Tras haber entrado en un segundo confinamiento en otoño de 2020, la industria procesadora parece estar mejor preparada, con medidas para evitar los contagios entre el personal, entre las que se incluyen equipos de protección individual, distancia

³⁶ <https://devpolicy.org/covid-19-and-its-likely-impact-on-the-tuna-industry-in-the-pacific-islands-20200427-1/>

física, medidas de higiene e intensos regímenes de pruebas COVID-19. Por ejemplo, a pesar de la alta demanda de atún en conserva, la mayoría de las conserveras de Perú funcionan a baja capacidad debido a la aplicación de medidas de distanciamiento físico³⁷. No obstante, la situación varía en función del producto y los clientes. En líneas generales, los procesadores cuyo objetivo son los grandes minoristas o que tienen contratos con los mismos parecen estar en una situación estable. Lo mismo sucede, en gran medida, con los procesadores de especies pelágicas (tanto para el consumo humano como para la producción de harina y aceite de pescado). Sin embargo, existen excepciones, dependiendo de la geografía, estados de conservación y especies. Por ejemplo, la empresa noruega Leroy Seafood Group informó de que el tercer trimestre supone un gran reto para su división de «capturas salvajes». El descenso de las capturas, la caída de los precios de mercado del bacalao y el carbonero en un 33% desde el primer trimestre y la caída de los precios del eglefino en un 42% desde el primer trimestre produjeron una pérdida de beneficio antes de intereses e impuestos (EBIT) de 4,7 millones de euros. La empresa declara que las condiciones siguen suponiendo un reto para la industria del procesado, sin atisbarse signos de mejora.

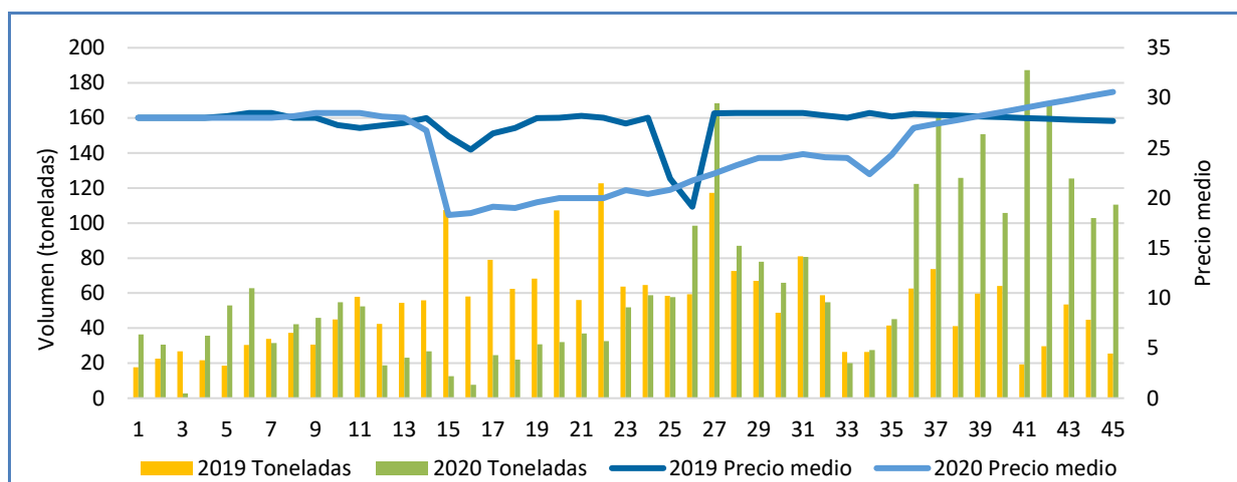
Una de las principales preocupaciones de los procesadores es el momento del confinamiento. En el caso de muchas especies de pescado, la temporada de venta antes de las vacaciones de Navidad es la más importante. Dado que el levantamiento de las medidas de confinamiento está programado, como pronto, para principios de diciembre, existen razones para preocuparse, especialmente en lo que concierne a las ventas al canal HoReCa³⁸.

Canal mayorista y consumo

Durante la primera ola de la COVID-19, en primavera de 2020, muchos restaurantes se adaptaron para ofrecer servicios de comida para llevar. Contar ya con esta medida podría reducir el impacto de la segunda ola de COVID-19 en el sector de la restauración³⁹. No obstante, dado que la economía se ha debilitado y el desempleo se encuentra en aumento, los ingresos de los hogares han caído y, por lo tanto, la demanda de productos de alto valor, como podría ser el bogavante, se ha reducido⁴⁰. Al mismo tiempo, la venta de atún, sardinas y caballa en conserva ha aumentado⁴¹.

El volumen a nivel mayorista y los precios de los productos de alto valor, como el atún rojo, registraron un fuerte descenso en el mercado mayorista MercaMadrid en el periodo posterior al primer confinamiento, con volúmenes al por mayor y precios muy por debajo de los niveles registrados el mismo periodo de 2019. En mayo y junio, los volúmenes a nivel mayorista aumentaron de manera gradual al mismo nivel que en 2019. A pesar de un ligero ascenso, los precios medios se situaron muy por debajo de los del año anterior. Sin embargo, en septiembre y hasta la semana 45, tanto los volúmenes semanales a nivel mayorista y los precios fueron superiores a los de 2019.

Figura 49. **VOLUMEN SEMANAL Y PRECIO MEDIO DEL ATÚN ROJO EN MERCAMADRID, ESPAÑA - SEMANAS 1-45 DE 2020**



Fuente: MERCAMADRID.

³⁷ <http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports/resource-detail/fr/c/1263856/>

³⁸ <https://www.intrafish.com/markets/kontali-salmon-farmers-should-prepare-for-a-blue-christmas/2-1-907330>

³⁹ <https://www.intrafish.com/markets/seafood-restaurant-giant-red-lobster-opens-its-first-ghost-kitchen/2-1-910923>

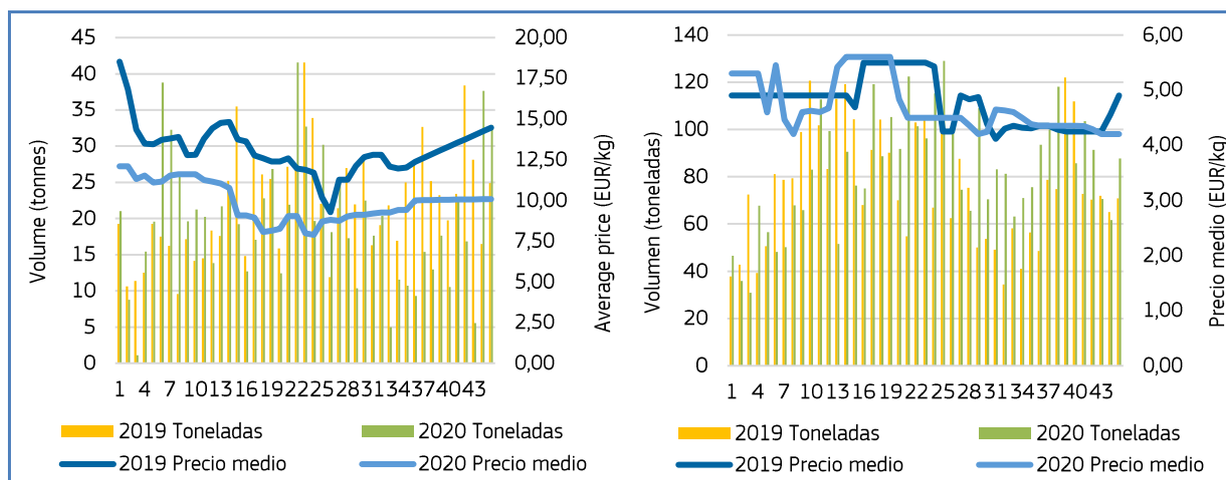
⁴⁰ <http://www.fao.org/in-action/globefish/covid-19/en/>

⁴¹ Ibid.

El precio y el volumen del rodaballo de acuicultura también registraron una fuerte caída en las semanas siguientes al confinamiento. Al igual que otros productos pesqueros de alto precio, los precios de mercado aumentaron de manera gradual durante el verano, pero fueron considerablemente inferiores a los de 2019. De julio a septiembre, los volúmenes vendidos tendieron a ser inferiores a los observados en 2019.

Los precios de la dorada y de la lubina aumentaron en MercaMadrid durante las semanas siguientes al confinamiento (véase apartado de acuicultura), debido a los bajos volúmenes de la oferta nacional. En las semanas 1-45, tanto el volumen a nivel mayorista como los precios se mantuvieron en línea con los de 2019,

Figura 50. **VOLUMEN SEMANAL Y PRECIO MEDIO DEL RODABALLO FRESCO (IZQUIERDA) Y DE LA DORADA DE 300-400 G (DERECHA) EN MERCAMADRID, ESPAÑA - SEMANAS 1-45 DE 2020**



Fuente: MERCAMADRID.

El gasto alemán en productos de la pesca y de la acuicultura aumentó un 16,5% en la primera mitad de 2020, situándose en 2.400 millones de euros, todo un récord. En el mismo periodo, los volúmenes aumentaron a 236.665 toneladas, lo cual supuso un incremento del 14,8% en comparación con el mismo periodo de 2019. El abadejo de Alaska, el salmón, el atún, el arenque y el camarón y langostino fueron las especies más adquiridas⁴².

El consumo de productos pesqueros en los hogares españoles aumentó un 10% en volumen y un 15% en valor durante los primeros seis meses de 2020, en comparación con el mismo periodo del año anterior⁴³. También se observó un incremento del 15% en el consumo per cápita de productos pesqueros con respecto al año anterior. Asimismo, la venta de pescado congelado aumentó un 24% en volumen y un 28% en valor⁴⁴. El mayor aumento del gasto y el consumo per cápita ese produjo en abril y mayo, periodo en el que el confinamiento impedía salir de casa.

El consumo de salmón ahumado en Francia durante el primer confinamiento aumentó un 14% en valor con respecto al mismo periodo de 2019. El incremento de la demanda se confirmó más si cabe con una subida del 10% del consumo de mayo a octubre⁴⁵. Esto respalda la visión general del aumento del consumo en los hogares y el descenso del consumo fuera de cada durante la pandemia⁴⁶.

En Irlanda, los grandes minoristas aumentaron sus ventas durante la pandemia. Los productos típicos a granel (como los filetes de caballa) registraron una mayor demanda y los volúmenes de venta fueron 1,5 veces mayores en el periodo siguiente al confinamiento que antes del mismo. Durante la primera ola de la COVID-19 se produjo un fuerte incremento

⁴² Fisch-Informationszentrum (FIZ).

⁴³ <https://industriaspesqueras.com/noticia-63340-seccion-Mercados%20y%20Consumo>

⁴⁴ <https://industriaspesqueras.com/noticia-63340-seccion-Mercados%20y%20Consumo>

⁴⁵ <http://pdm-seafoodmag.com/lactualite/detail/items/saumon-fume-des-fetes-de-fin-dannee-dans-la-continuite-du-succes-2020.html>

⁴⁶ <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/de/Documents/consumer-business/Impact%20of%20the%20COVID-19%20crisis%20on%20consumer%20behavior.pdf>

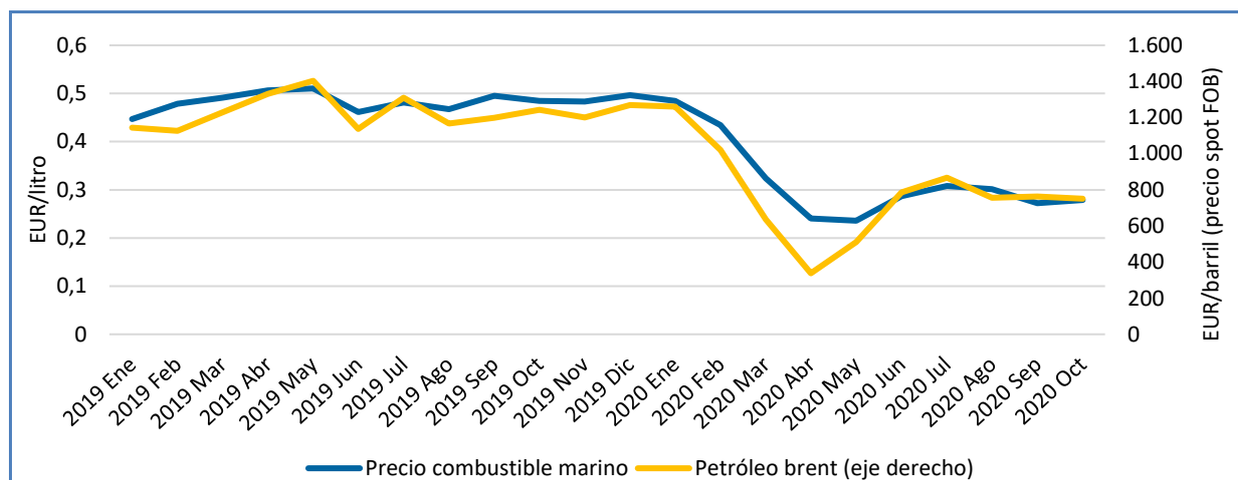
en la venta de pescado congelado⁴⁷, especialmente de especies de pescado blanco, como el abadejo de Alaska, el eglefino y la panga⁴⁸.

Transporte y logística

La pandemia provocada por la COVID-19 ha afectado a los servicios de pasajeros y a la capacidad en bodega en los aviones de pasajeros. Dado que las restricciones sobre los viajes internacionales produjeron la cancelación de muchos vuelos de pasajeros, la carga se redujo, lo cual dio lugar al miedo a poner a las cadenas de suministro de los productos de la pesca (y otros productos alimentarios) en riesgo⁴⁹. Por ejemplo, Japón, el mayor mercado del mundo para el atún que no es en conserva, prácticamente no recibió atún fresco traído por avión durante la temporada del festival de primavera, dado que los vuelos programados por parte de la rama de abastecimiento de los mercados japoneses se cancelaron⁵⁰. Por otro lado, el transporte de carga se ha convertido ahora en la principal fuente de ingresos de muchas líneas aéreas, además de ayudar a los aviones de pasajeros a volver a operar. Aunque la saturación de la capacidad sigue presente, los factores de carga y rendimientos siguen bajando y acercándose a los niveles anteriores a la COVID-19, aunque siguen siendo mayores de lo normal⁵¹.

Los precios del combustible para uso marítimo registraron un fuerte descenso de febrero a abril. Aunque los precios no han vuelto a los niveles anteriores a la COVID-19, (los precios de octubre de 2020 son un 43% inferiores a los del mismo periodo de 2019), sí se han estabilizado. El descenso del combustible aéreo y marítimo se debió al descenso de los precios del crudo.

Figura 51. **PRECIOS MEDIOS EN LA UE DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO Y PRECIOS DEL PETRÓLEO BRENT (PRECIO SPOT FOB) AL MES**



Fuente: Redacción de EUMOFA basada en datos de MABUX (precios del combustible para uso marítimo) y de la Administración de Información Energética de Estados Unidos (precios del crudo).

En líneas generales, el transporte interno en Europa no ha experimentado grandes alteraciones, pero existen algunas excepciones (como es el caso de los retos que afectan al transporte de productos pesqueros frescos de origen irlandés a España). En el Reino Unido, las exportaciones a la UE no han supuesto ningún problema en lo que concierne a los vehículos disponibles. No obstante, existe el riesgo de que los camiones sean parados o detenidos en las fronteras y que el producto no se entregue a tiempo o directamente no se entregue en su destino final (esto podría deberse al inminente fin del periodo de transición del Reino Unido tras su salida de la UE, y no solamente a los confinamientos). En Europa, algunos de los receptores han limitado sus operaciones, por lo que las entregas pueden tener que almacenarse o devolverse⁵².

⁴⁷ <https://www.intrafish.com/markets/youngs-seafood-birds-eye-buoyed-as-retail-frozen-fish-sales-outpace-chilled-for-first-time-in-over-a-decade/2-1-817566>

⁴⁸ Ibid.

⁴⁹ <https://www.aircargonews.net/business/supply-chains/emirates-skycargo-maintains-perishables-supply-chain/>

⁵⁰ <https://www.undercurrentnews.com/2020/08/06/covid-19-ends-positive-trends-for-fresh-tuna-markets/>

⁵¹ <https://www.aircargonews.net/data/clive-airfreight-market-improves-for-fourth-consecutive-month/>

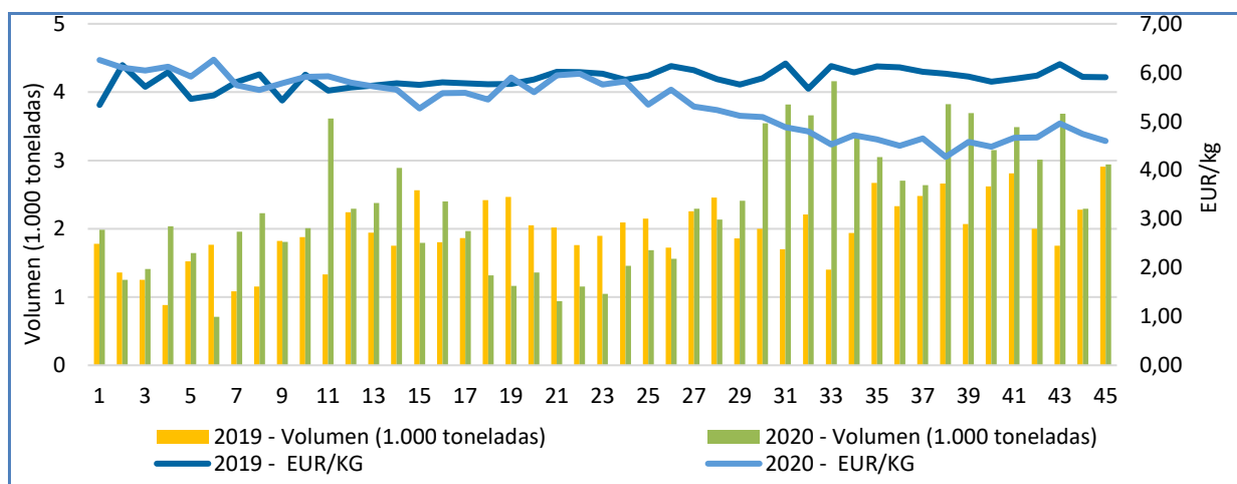
⁵² <https://www.dbschenker.com/global/meta/customer-information>

4.5. Mercados

La mayor parte de los procesadores y comercializadores europeos que dependen de las materias primas importadas de países que no pertenecen al espacio económico europeo no han sufrido falta de abastecimiento en los últimos meses. No obstante, se han producido algunos retrasos de las entregas y algunos sectores han recurrido a fuentes alternativas.

Ecuador, la India y Vietnam son los principales proveedores de camarón y langostino de aguas templadas a la UE. En mayo, la oferta de Ecuador y la India cayó considerablemente debido a la pandemia. De julio a octubre, las importaciones comunitarias de camarón y langostino de aguas templadas congelado de Ecuador aumentaron vertiginosamente. Esto se debió a la suspensión china de las importaciones de productos procedentes de Ecuador tras detectar trazas del virus COVID-19 en envíos de camarón y langostino⁵³. La altísima cantidad de envíos de camarón y langostino congelado al mercado comunitario contribuyó en gran medida a la caída de los precios en un 19% durante el tercer trimestre de 2020. A principios de noviembre de 2020 se produjo otra caída de los precios del camarón y langostino de Ecuador⁵⁴.

Figura 52. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS SEMANALES DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUAS TEMPLADAS DE ECUADOR - SEMANAS 1-45 2020**



Fuente: Comisión Europea - DG TAXUD.

Las restricciones chinas a las importaciones de productos pesqueros congelados han tenido muchas consecuencias. China ha anunciado que se han encontrado trazas de COVID-19 en productos pesqueros congelados importados o en sus envases, incluyendo el camarón y langostino de Ecuador y, más recientemente, de Arabia Saudí, así como el camarón y pota de Rusia y el pescado de Noruega e Indonesia. En China, se ha introducido un régimen de pruebas integral para los productos pesqueros importados, por el que las importaciones de alimentos refrigerados y congelados deben desinfectarse antes de introducirse en el mercado⁵⁵. En el peor de los casos, esto dará lugar a cambios en los flujos comerciales, dado que las importaciones chinas pueden verse afectadas y, en consecuencia, su industria procesadora, que, a su vez, podría suponer una reducción de las exportaciones de productos procesados de China.

No obstante, existen otros factores de riesgo en mente de los agentes del mercado de la UE. Entre ellos, destaca la potencial escalada de las disputas comerciales con EE. UU., que podría afectar a los aranceles y al abastecimiento de abadejo de Alaska y salmón del Pacífico a los procesadores comunitarios. Por último, los agentes implicados en la industria de los productos pesqueros muestran su preocupación por los riesgos relacionados con el Brexit, incluyendo las posibilidades de pesca, el acceso al mercado y el abastecimiento.

⁵³ <https://www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-china-shrimp-idUSKBN24B234>

⁵⁴ <https://www.undercurrentnews.com/2020/11/10/ecuadorian-shrimp-prices-in-free-fall-with-further-drop-expected/>

⁵⁵ <https://edition.cnn.com/2020/11/13/health/china-frozen-food-coronavirus-intl-hnk/index.html>

5. Caso práctico – El camarón meridional en la UE

El camarón meridional es una especie estacional capturada por la flota comunitaria (principalmente por buques holandeses y alemanes), principalmente en el sur del mar del Norte. La mayoría de las capturas se exportan a Marruecos, donde se pelan y se vuelven a exportar al mercado comunitario. En 2018, los desembarques de camarón meridional en la UE alcanzaron las 45.206 toneladas, con un valor total de 171 millones de euros. Los puertos holandeses recibieron más de la mitad del volumen total y los puertos alemanes recibieron más de un tercio; ambos países registraron el doble de desembarques que en 2017. Bélgica es el principal mercado de consumo en la UE.

5.1. Biología, recurso y explotación

Biología



El camarón meridional (*Crangon crangon*) es una especie de camarón bentónico carídeo. Muestra una alta tasa de reproducción y una esperanza de vida corta, de entre uno y tres años. Es importante desde el punto de vista comercial y se pesca principalmente en el sur del mar del Norte, aunque también se puede encontrar en el mar de Irlanda, el Báltico, el Mediterráneo y el mar Negro, así como en la mayor parte de Escandinavia y partes de la costa Atlántica de Marruecos. La especie se encuentra en fondos de arena fina y ligeramente lodosa, en aguas costeras y salobres, a profundidades de entre 0 y 50 m. Se le conoce como camarón meridional, gamba o quisquilla gris. Se alimenta de pequeños organismos bentónicos (pequeños crustáceos, anélidos y moluscos) y descartes de las pesquerías. Los adultos miden normalmente entre 30 y 50 mm de largo, aunque pueden alcanzar hasta 90 mm⁵⁶.

Recurso, explotación y gestión en la UE

El camarón meridional se captura principalmente en el mar del Norte. Lo capturan pescadores alemanes, holandeses y daneses utilizando arrastreros de varas o desde la costa usando redes de mano. En estos tres Estados miembros (los Países Bajos, Alemania y Dinamarca), que juntos representan el 95% de la producción total de camarón meridional del mar del Norte, esta pesquería tiene gran importancia económica y social, puesto que el camarón meridional es la especie objetivo de más de 500 buques de pesca⁵⁷.

El camarón meridional del mar del Norte no está sujeto a un total admisible de capturas (TAC). En los Países Bajos, Alemania, Dinamarca, Bélgica y el Reino Unido existe un sistema de licencias para el camarón meridional. La única legislación europea con respecto a las pesquerías de camarón meridional comprende medidas técnicas (el uso de redes de criba y tamaño mínimo para las redes)⁵⁸. Existen otras iniciativas de gestión local que incluyen licencias y zonas de veda. Asimismo, la UE ha establecido un tamaño mínimo para la comercialización del camarón tras su desembarque⁵⁹. El ancho del caparazón debe ser de al menos 6,8 mm para los camarones de talla-1 y de al menos 6,5 mm para los camarones de talla-2 (Reglamento del Consejo 2019/1241)⁶⁰.

⁵⁶ <https://www.sealifebase.ca/summary/Crangon-crangon.html>

⁵⁷ [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2011/460041/IPOL-PECH_ET\(2011\)460041_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2011/460041/IPOL-PECH_ET(2011)460041_EN.pdf)

⁵⁸ Reglamento (UE) 850/98 del Consejo.

⁵⁹ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/109202/MH+10+2017.pdf>

⁶⁰ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=13242#ecl=accordion-header-comb-nomenc

5.2. Producción

Capturas

La producción mundial de camarón meridional fue de 51.179 toneladas en 2018, capturado exclusivamente por la flota comunitaria. Los principales productores fueron los Países Bajos, Alemania y, en menor medida, Dinamarca, que respectivamente representaron el 54%, 35% y 6% de la producción total en 2018. Otros productores importantes fueron Bélgica (3%), el Reino Unido (2%) y Francia (1%).

En la última década (2009-2018), las capturas de camarón meridional han registrado un aumento del 19%, principalmente debido a las capturas holandesas (+41%). Esto se debe a un fuerte aumento de las capturas entre 2017 y 2018. No obstante, se han registrado tendencias descendentes a largo plazo en Bélgica (-11%) y Francia (-40%). Se han producido importantes fluctuaciones a lo largo de la década, ya que la densidad del stock depende en gran medida de las condiciones medioambientales.

Table 24. **CAPTURAS COMUNITARIAS TOTALES DE CAMARÓN MERIDIONAL (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Países Bajos	19.416	18.939	18.023	16.909	20.280	23.565	19.226	18.465	13.664	27.385
Alemania	17.315	18.379	17.036	16.360	16.165	15.850	13.931	7.690	8.912	17.892
Dinamarca	3.099	3.140	3.010	3.143	2.826	3.104	2.107	1.626	1.743	3.055
Bélgica	1.585	2.078	769	880	1.226	1.178	666	1.090	717	1.413
Reino Unido	1.064	921	397	926	860	595	324	806	570	1.125
Francia	441	451	266	289	414	311	178	314	264	263
Otros	230	162	179	146	112	232	246	69	67	46
Totales	43.150	44.070	39.680	38.653	41.883	44.835	36.678	30.060	25.937	51.179

Fuente: FAO.

Desembarques en la UE

En 2018, los desembarques de camarón meridional en la UE alcanzaron las 45.206 toneladas, con un valor total de 171 millones de euros. Los Países Bajos (53% del volumen total) y Alemania (34%) fueron los principales países de desembarque para esta especie. En estos principales países productores, la mayoría de las capturas se cocina (se cuece) a bordo antes de desembarcarlas⁶¹. En el periodo 2009-2018, los desembarques de camarón meridional registraron un aumento del 23% en volumen (principalmente debido al fuerte incremento de 2018) a pesar de las grandes fluctuaciones. En lo que concierne al valor, el aumento de términos reales de desde 2009 fue del 50%⁶², pero en comparación con 2017, la variación fue mínima.

⁶¹ La diferencia con el volumen de las capturas indicado anteriormente se debe posiblemente al hecho de que las capturas se proporcionan en equivalente en peso vivo, mientras que los desembarques se indican en peso del producto (en este caso tras cocinarlo a bordo).

⁶² Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

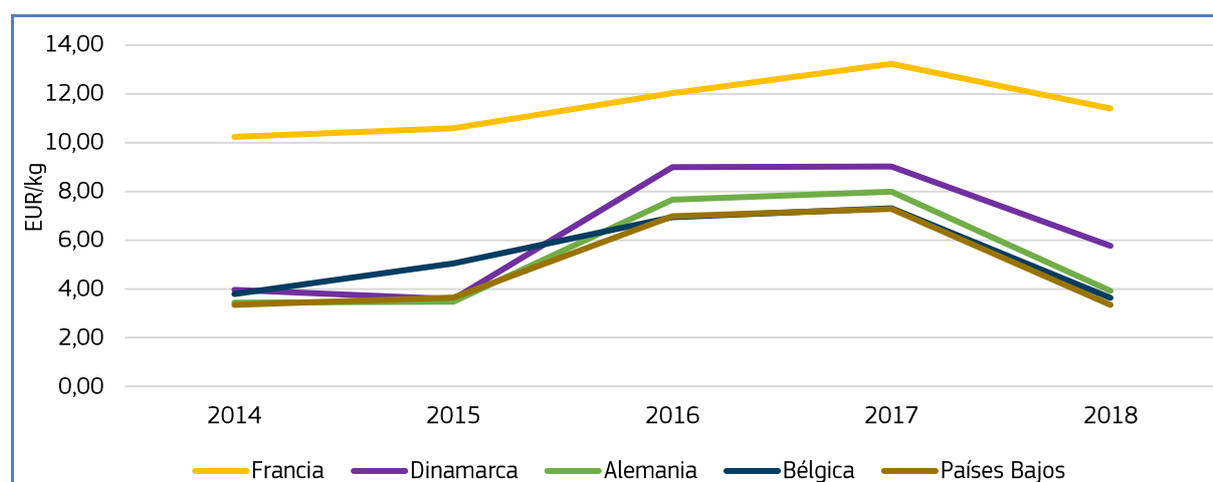
Table 25. **DESEMBARQUES DE CAMARÓN MERIDIONAL EN LA UE (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Países Bajos	15.127	14.044	13.296	11.907	15.475	19.060	16.693	16.157	11.855	24.001
Alemania	14.107	15.186	14.197	13.930	12.592	12.308	10.928	5.881	6.984	15.370
Dinamarca	4.808	4.570	4.828	4.219	3.476	3.722	2.474	1.929	2.016	3.605
Reino Unido	1.063	914	377	926	859	600	324	803	569	1.125
Bélgica	444	612	336	254	508	513	321	456	349	803
Francia	387	397	258	313	397	325	175	303	258	254
Otros	912	602	158	141	110	229	247	67	64	49
Totales	36.849	36.323	33.450	31.687	33.417	36.758	31.163	25.596	22.096	45.206

Fuente: FAO.

A lo largo del periodo de 2014-2018, el precio anual medio en los principales países productores siguió la misma tendencia: incrementos entre 2014 y 2017, debido al descenso del volumen desembarcado, y una caída pronunciada en 2018, debido al fuerte aumento del volumen desembarcado. En Francia los precios fueron más altos (por encima de los 10,00 EUR/kg) que en otros principales países productores.

Figura 53. **CAMARÓN MERIDIONAL: PRECIOS ANUALES MEDIOS EN LA FASE DE DESEMBARQUE EN LOS PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES (EUR/KG)**



Fuente: EUMOFA.

Procesado y comercialización

El mercado del camarón meridional consiste principalmente en productos frescos/refrigerados. El sector se encuentra altamente concentrado. En 2011, dos empresas holandesas, Heiploeg and Klaas Puul, controlaron más del 80% del mercado comunitario y juntas solían comprar unas 30.000 toneladas de camarón meridional al año. Estos procesadores exportan el camarón meridional a Marruecos, donde se pela. El uso de conservantes (ácido benzoico, ácido ascórbico) asegura que el producto dure más tiempo.

Bélgica representa más de la mitad del mercado comunitario de consumo total para el camarón meridional, seguida de los Países Bajos y Alemania. El camarón pelado constituye más del 90% del mercado comunitario. El principal mercado para camarón sin pelar es Francia, seguida de Bélgica. En Dinamarca, no existe un mercado nacional para el camarón meridional y solo se venden pequeños volúmenes a restaurantes locales, por lo que la mayor parte del volumen se exporta a los Países

Bajos o a otros mercados; no obstante, se realizan ciertas operaciones de procesado en Dinamarca, ya que en dicho país se producen actividades importantes de procesado para otras especies de camarones y langostinos de agua fría (*Pandalus borealis*)⁶³.

Durante varias semanas de 2020, las medidas impuestas por el gobierno marroquí en respuesta al brote de la Covid-19 dieron lugar a una actividad muy limitada de las fábricas en las que se suele pelar el camarón meridional. Por este motivo, la actividad de la flota holandesa que captura camarón meridional sufrió grandes limitaciones⁶⁴.

5.3. Comercio internacional

En la nomenclatura combinada (NC) utilizada para registrar datos de importación-exportación, el camarón meridional se presenta específicamente entero, fresco/refrigerado o congelado (cocinado o no)⁶⁵. Lamentablemente, no se pueden distinguir otros estados de conservación de esta especie, principalmente productos preparados/en conserva, ya que se presentan como productos «diversos» de camarón preparado/en conserva. Así, el camarón pelado de Marruecos no se puede diferenciar utilizando los datos disponibles.

En 2019, la balanza comercial comunitaria para el camarón meridional entero fue positiva, alcanzando los 100 millones de euros. La mayoría de dicha balanza comercial se atribuye a las exportaciones de camarón meridional congelado y fresco a Marruecos, donde se pela y se envía de nuevo al mercado comunitario para su consumo. Las importaciones extracomunitarias de camarón meridional entero fresco y congelado son muy limitadas (0,3 millones de euros para 93 toneladas in 2019) y se producen casi exclusivamente de Marruecos. Las importaciones de camarón pelado de Marruecos se registran con el código de productos de camarones preparados/en conserva, sin especificar la especie (la UE importó más de 16.000 toneladas de Marruecos bajo este código NC en 2019, pero podrían incluir otras especies de camarones y langostinos que no sean de la especie Crangon).

En 2019, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron 151 millones de euros para casi 22.000 toneladas. Del valor total, los productos frescos representaron el 25%, los productos congelados el 28% y los productos con un estado de conservación no especificado el 47%. Los Países Bajos fueron, con diferencia, el principal proveedor de camarón meridional a otros países comunitarios, mientras que Bélgica constituyó el principal destino.

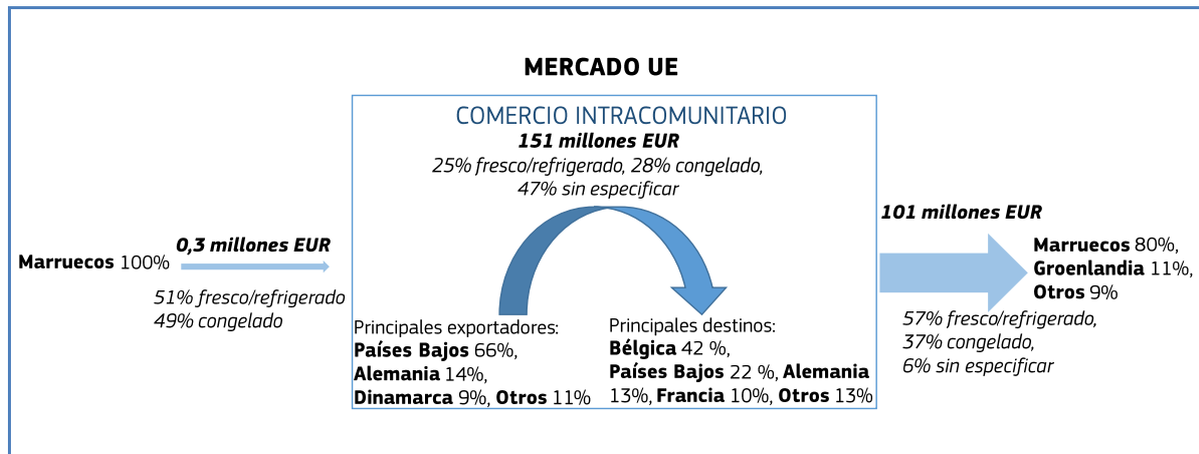
Las exportaciones extracomunitarias alcanzaron los 101 millones de euros en 2019 para 30.146 toneladas. Los productos frescos y congelados representaron el 57% y el 37%, respectivamente, y los productos con un estado de conservación no especificado representaron el 6% restante. La mayoría de estas exportaciones las realizan empresas de procesado holandesas, que envían camarones enteros a Marruecos para su pelado; en 2019, estas empresas representaron el 80% del total de las exportaciones extracomunitarias en valor.

⁶³ [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2011/460041/IPOL-PECH_ET\(2011\)460041_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/join/2011/460041/IPOL-PECH_ET(2011)460041_EN.pdf)

⁶⁴ <https://industriaspesqueras.com/noticia-61473-seccion-Sector-Pesquero>

⁶⁵ Códigos NC: 0306 16 91 Camarón y langostino congelado de la especie Crangon crangon, 0306 26 31 Camarón y langostino de la especie Crangon crangon Fresco o refrigerado, o cocinado al vapor o cocido en agua, 0306 26 39 Camarón y langostino de la especie Crangon crangon, otros estados de conservación.

Figura 54. **EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DEL CAMARÓN MERIDIONAL EN 2019, EN VALOR**⁶⁶



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

5.4. Primera venta en la UE

Los datos mensuales de la primera venta destacan la gran estacionalidad de la pesquería del camarón meridional, con mayores volúmenes vendidos en otoño en los principales países productores, concretamente los Países Bajos y Dinamarca⁶⁷. En ambos países, el volumen de la primera venta alcanza su máximo en otoño, aunque parece que en los datos de Dinamarca se observan dos picos, uno en primavera y otro en otoño. No obstante, se pueden producir variaciones de un año a otro.

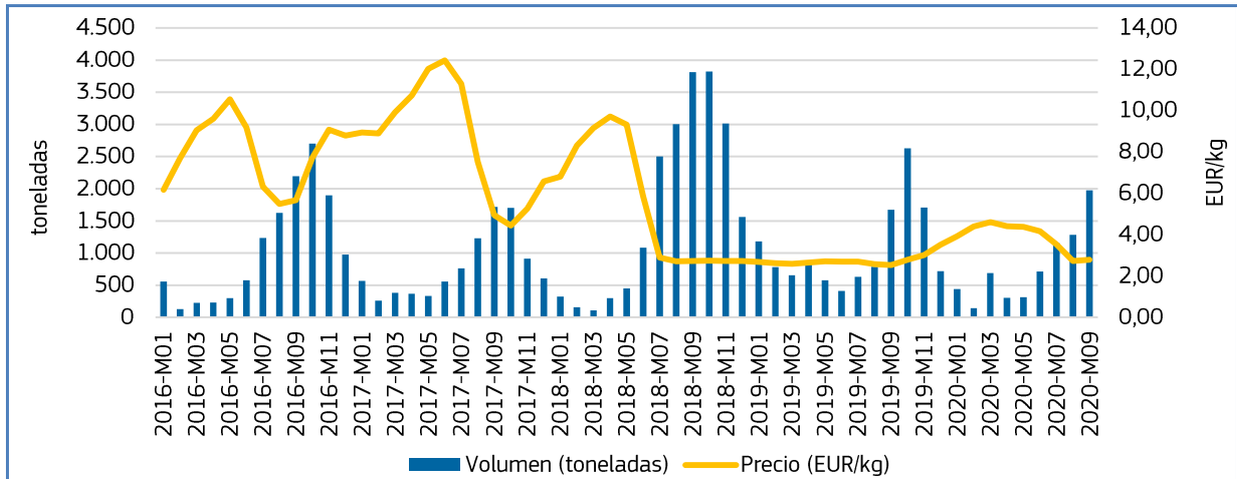
Durante la temporada de pesca, los volúmenes mensuales de primera venta en los Países Bajos fluctúan entre las 1.000 y las 4.000 toneladas, mientras que son inferiores en Dinamarca (entre 100 y 500 toneladas). En 2019, los principales puntos de venta del camarón meridional en los Países Bajos fueron Wieringen/Den Oever, Zoutkamp, Harlingen y Lauwersoog. En Dinamarca, los principales puntos de venta fueron Hvide Sande, Esbjerg y Havneby.

La estacionalidad de la oferta produce grandes fluctuaciones en los precios (de 2,50 a casi 14,00 EUR/kg). Los precios suelen caer cuando los volúmenes aumentan, a medida que progresa la temporada de pesca de la primavera al otoño, y aumentan con fuerza al final de la temporada de pesca. Esta tendencia está menos patente en los datos de primera venta de Dinamarca. No obstante, de julio de 2018 a septiembre de 2019, los precios se han mantenido muy estables, situándose en su nivel más bajo en ambos países, en torno a los 2,70 EUR/kg, antes de volver a experimentar las fluctuaciones estacionales habituales (aunque en menor medida). Esta estabilidad tan poco habitual en los precios podría deberse a los grandes volúmenes desembarcados en 2018, debido a la gran disponibilidad del stock en el mar del Norte, y dando lugar a una potencial saturación del mercado comunitario.

⁶⁶ El camarón meridional en conserva e incluye de esta cifra, dado que no se registra de manera específica en los datos comerciales (se incluye en los camarones y langostinos diversos preparados/en conserva).

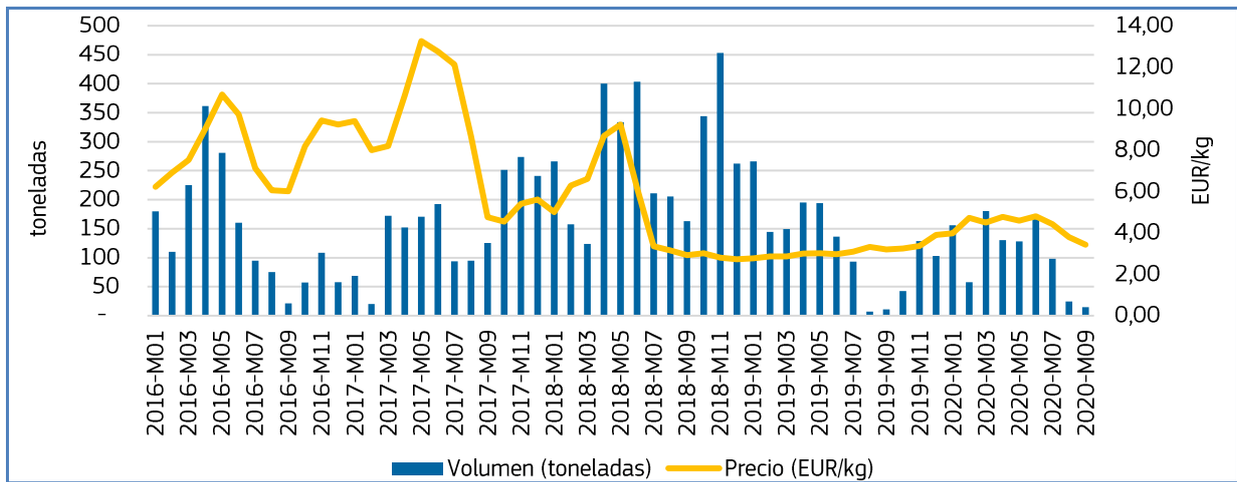
⁶⁷ Los datos alemanes de primera venta aún no están disponibles en EUMOFA. Se espera que se publiquen en 2021.

Figura 55. PRIMERA VENTA: EL CAMARÓN MERIDIONAL EN LOS PAÍSES BAJOS



Fuente: EUMOFA.

Figura 56. PRIMERA VENTA: EL CAMARÓN MERIDIONAL EN DINAMARCA



Fuente: EUMOFA.

6. Noticias destacadas del mundo

UE / DG MARE: La DG MARE está llevando a cabo una consulta pública sobre la revisión de las normas de comercialización de la UE con respecto a los productos pesqueros. Estas normas definen los aspectos de calidad y ciertos requisitos con respecto al contenido y la presentación de productos comunitarios y extracomunitarios comercializados en el mercado interno. El objetivo de esta consulta es ofrecer a los ciudadanos y organizaciones la oportunidad de contribuir a la elaboración de las políticas y recabar opiniones sobre las opciones políticas y sus posibles repercusiones. La consulta finalizará el 23 de febrero de 2021. Se puede contestar a dicha consulta a través del siguiente [enlace](#)⁶⁸.

UE / Posibilidades de pesca: En octubre, el Consejo alcanzó un acuerdo con respecto a las posibilidades de pesca para 2021 en el mar Báltico, centrado en la recuperación de poblaciones pesqueras. Los ministros acordaron seguir reduciendo las posibilidades de pesca de varias poblaciones pesqueras del mar Báltico con el fin de facilitar su recuperación. Asimismo, decidieron que la pesquería de bacalao del Báltico oriental permaneciese cerrada y establecer solamente una cuota para las capturas accesorias, que fue, de nuevo, considerablemente inferior a la del año anterior. La mayor parte del total admisible de capturas (TAC) se asignó al arenque en la zona occidental y central del mar Báltico, de acuerdo con el asesoramiento científico más reciente. Los ministros acordaron un aumento moderado del TAC del arenque del golfo de Riga y la solla, el espadín, el salmón y el bacalao del Báltico occidental en la cuenca principal del mar Báltico, mientras que el TAC para el salmón en el golfo de Finlandia se reducirá ligeramente. El TAC para el arenque de Botnia se mantendrá al mismo nivel que el año pasado⁶⁹.



UE / Pesquerías: De acuerdo con el asesoramiento científico del CIEM, la Comisión Europea ha propuesto un total admisible de capturas (TAC) para tres poblaciones de aguas profundas para 2021 y 2022 con el objetivo de limitar las pesquerías. Estas poblaciones se pescan exclusivamente en aguas comunitarias y son capturadas por Estados miembros de la UE. Se trata del granadero en el Skagerrak y Kattegat, el besugo en aguas ibéricas y el sable negro en el golfo de Vizcaya, aguas ibéricas y las Azores. Entre otras propuestas, existe una prohibición general sobre la pesca escualos de aguas profundas, una limitación nueva frente a años anteriores, ya que se permitía un número limitado de capturas accesorias bajo ciertas condiciones⁷⁰.

NAFO / OROP: La 42ª reunión anual de la Organización Regional de Ordenación Pesquera (OROP) y la Organización de Pesquerías del Atlántico Noroccidental (NAFO) tuvo lugar del 21 al 25 de septiembre. Debido a la pandemia actual, NAFO celebró la reunión anual de forma virtual por primera vez en su historia. El Reino Unido se convirtió en la 13ª parte contratante de NAFO. Además de las decisiones habituales relativas al total admisible de capturas (TAC) y las cuotas para 2021, se tomaron otras decisiones importantes, entre las que se incluyen medidas de conservación adicionales para el bacalao, que comprenden: el cierre de la pesquería en cuestión de enero a marzo de 2021; mayores requisitos de inspección en el puerto; y la introducción de rejillas clasificadoras para proteger a los juveniles⁷¹.

EAU / Oferta: Con un consumo medio de 25.3 kg/cápita al año, la población de los Emiratos Árabes Unidos (EAU) consume más productos de la pesca que la media global, pero las importaciones superan con creces la producción nacional de la pesca y la acuicultura en la oferta del mercado nacional (un 82% y un 18%, respectivamente). Según la Organización para la Agricultura y la Alimentación, en 2017, la producción acuícola total de Emiratos Árabes Unidos fue de 3.255 toneladas, que incluyeron varias especies de pescados de aleta y crustáceos, siendo la dorada la especie más producida (1.810 toneladas)⁷².

Túnez / COVID-19: La crisis de la COVID-19 ha afectado a muchos países del norte de África, incluyendo Túnez, desde el punto de vista social y económico. Las industrias de la pesca y la acuicultura se han visto afectadas por la interrupción de la producción y obstáculos a la comercialización. La producción pesquera en Túnez alcanzó 36.000 toneladas en mayo de 2020, frente a las 54.000 toneladas registradas durante el mismo periodo de 2019, una caída del 33% según la Dirección General de Pesca y Acuicultura. La producción acuícola, principalmente de dorada, cayó de 1.596 toneladas en mayo de 2019 a 565 toneladas en mayo de 2020, una caída del 65%, que dio lugar a importantes pérdidas económicas⁷³.

⁶⁸ <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12262-Review-of-the-marketing-standards-framework-for-fishery-and-aquaculture-products/public-consultation>

⁶⁹ <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2020/10/20/baltic-sea-fishing-council-agrees-on-2021-catch-limits/>

⁷⁰ https://ec.europa.eu/fisheries/press/deep-sea-fisheries-commission-proposes-measures-protect-stocks-north-east-atlantic_en

⁷¹ https://www.nafo.int/Portals/0/PDFs/press/PressRelease_AM2020.pdf

⁷² Apoyo a la Acuicultura Sostenible e Innovadora en los Emiratos Árabes Unidos <http://www.fao.org/3/cb1550en/CB1550EN.pdf>

⁷³ Análisis Preliminar del Impacto de la COVID-19 sobre los Sectores de la Pesca y de la Acuicultura en Túnez <http://www.fao.org/3/cb1550en/CB1550EN.pdf>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

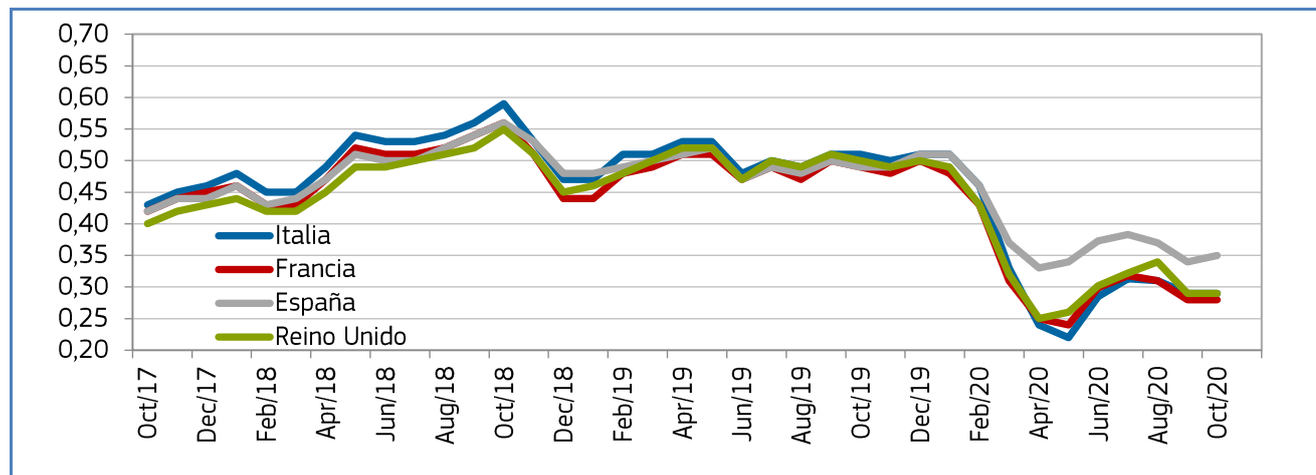
Los precios medios de combustible para uso marítimo en **octubre de 2020** se situaron entre 0,28 y 0,35 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a un 1% con respecto a los del mes anterior, pero descendieron un 41% en comparación con el mismo mes de 2019.

Table 26. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

importador	Oct. 2020	Cambio frente a sep. 2020	Cambio frente a oct. 2019
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,28	0%	-43%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,29	0%	-43%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,35	3%	-29%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,29	0%	-42%

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

Figure 57. **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 0,3% en septiembre de 2020, lo cual supuso un descenso con respecto al 0,4% de agosto. El año anterior, fue de 1,2%.

Inflación: índices más bajos de septiembre de 2020, en comparación con agosto de 2020.



Inflación: índices más altos de septiembre de 2020, en comparación con agosto de 2020.

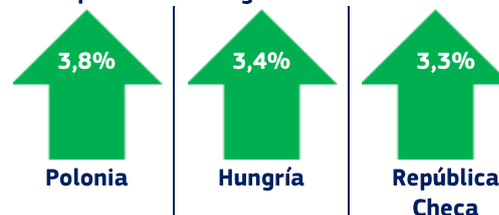


Table 27. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

IAPC	Sep. 2018	Sep. 2019	Ago. 2020	Sep. 2020	Cambio frente a Ago. 2020	Cambio frente a sep. 2019
Alimentos y bebidas no alcohólicas	104,65	106,73	108,99	108,66	↓ 0,3%	↑ 1,8%
Pescado y productos pesqueros	109,28	111,07	113,05	112,61	↓ 0,4%	↑ 1,4%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

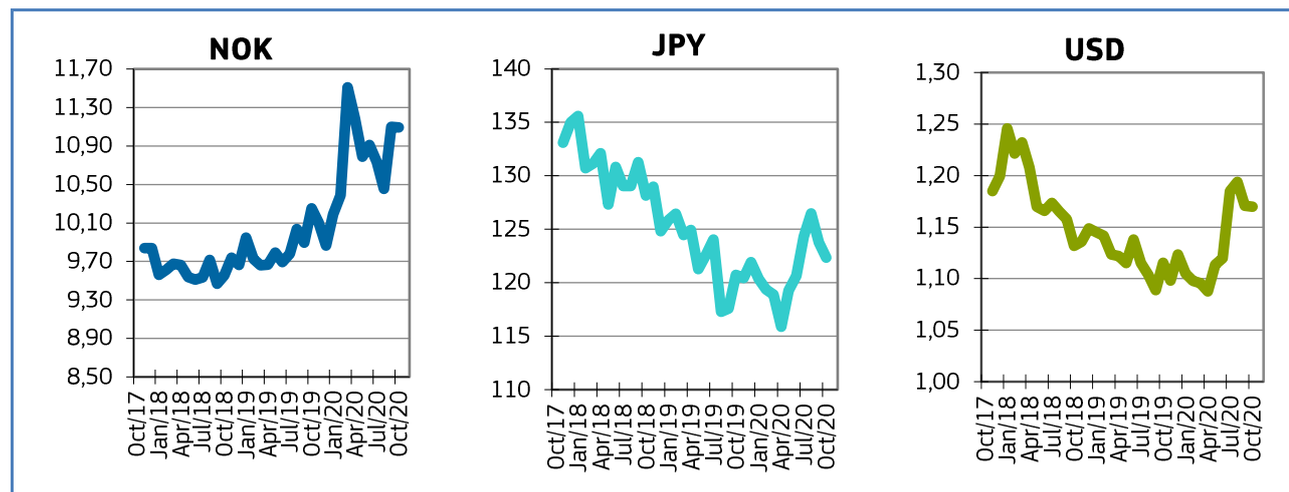
Table 28. **TIPOS DE CAMBIO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Oct. 2018	Oct. 2019	Sep. 2020	Oct. 2020
NOK	9,4665	10,2520	10,7323	11,0940
JPY	131,23	120,73	124,31	122,36
USD	1,1576	1,1154	1,1848	1,1698

Fuente: Banco Central Europeo.

En octubre de 2020, el euro se depreció frente a la corona noruega y el yen japonés (-0,1% y -1,1% respectivamente) y se apreció ligeramente con respecto al dólar estadounidense (+0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 10,85 con respecto a la corona noruega. En comparación con octubre de 2019, el euro se apreció un 1,4% frente al yen japonés, un 8,2% frente a la corona noruega y un 4,9% frente al dólar estadounidense.

Figure 58. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito finalizado en octubre de 2020

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

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2020

© Unión Europea, 2020



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 20, 31, 49: fotografía, © EUROFISH. Fuente: Archivo EUROFISH.

Página 15: fotografía, © Comisión Europea. Fuente: ec.europa.eu

Página 34: fotografía, © Organización Mundial de la Salud. Fuente: <https://www.who.int/>

Página 43: fotografía, © Shutterstock. Fuente: <https://www.shutterstock.com/fr/image-photo/single-whole-unpeeled-brown-shrimp-on-405016615>

PDF ISSN 2529-4334

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: Comisión Europea., Consejo Europeo, Instituto de Investigaciones Marinas de Bergen, ICCAT, abcomunicazioni.it, Consejo Consultivo de Pelágicos.

Consumo: EUROPANEL.

Casos prácticos: SeaLifeBase, Parlamento Europeo, Consejo Europeo, DG MARE, FAO, Industrias Pesqueras, Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades, OMS, DW, Schengen Visa Info, Euronews, Comisión Europea. EMODNET, Fiskeauktion Denmark, Devpolicy, Intrafish, Mercamadrid, Fisch-Informationszentrum, PDG Seafoodmag, Deloitte, AirCargo News, Undercurrent News, DB Schenker, Reuters, CNN.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea, FAO, NAFO.

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 separado 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/es.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea