

En este número

Según los datos recogidos por EUMOFA de 13 Estados miembros de la UE, en diciembre de 2020 el rape negro y la dorada representaron, juntos, el 16% del valor total de la primera venta del grupo de productos de los «Otros pescados de mar».

En lo que concierne a las importaciones, en los últimos tres años el precio del rape congelado de Namibia ha fluctuado entre los 4,60 y los 10,23 EUR/kg. El precio registró una tendencia general descendente, mientras que el volumen aumentó ligeramente.

En 2020, el precio medio del carbonero fresco total consumido en los hogares de Alemania aumentó, situándose en 12,79 EUR/kg.

En 2020, las exportaciones totales de Indonesia fueron de 1,13 millones de toneladas, con un valor de 4.000 millones de euros. El mayor porcentaje de las especies exportadas correspondió a los camarones y langostinos diversos, compuestos de langostino vannamei, langostino jumbo y otros camarones y langostinos.

En 2019, las importaciones extracomunitarias totales de productos de langosta fueron de 3.511 toneladas, con un valor de prácticamente 90 millones de euros.

En febrero de 2021, la UE y Gabón establecieron un nuevo Protocolo para su Acuerdo Pesquero.



Índice



Primera venta en Europa

El rape negro (Italia, Portugal, España) y la dorada (Francia, Portugal, España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El carbonero fresco en Alemania



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Indonesia
La langosta 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 diciembre de 2020**, 13 Estados miembros de la UE (EE.MM.) y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

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

Aumento del valor y del volumen: Estonia y Lituania fueron los únicos países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta. En Lituania, el fuerte aumento se debió a un incremento de la oferta de arenque. En Estonia, el valor aumentó gracias a la lucioperca, mientras que el volumen aumentó gracias al arenque.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bélgica, Bulgaria, Dinamarca, Francia, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal y Suecia. Bulgaria destacó con la mayor caída, que se debió a la baja oferta de espadín, mientras que el descenso observado en Polonia vino provocado, principalmente, por la caída del valor del bacalao y del volumen del espadín.

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

País	Enero - diciembre 2018		Enero - diciembre 2019		Enero - diciembre 2020		Cambio frente a enero - diciembre de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	14.289	60,27	13.717	59,05	12.439	54,72	-9%	-7%
Bulgaria	3.083	2,20	4.949	2,81	2.600	1,79	-47%	-36%
Dinamarca	269.742	365,50	250.510	344,20	243.161	281,24	-3%	-18%
Estonia	48.393	11,95	60.686	13,26	65.964	16,54	9%	25%
Francia	188.906	639,58	178.595	614,65	161.515	538,81	-10%	-12%
Italia	95.406	350,04	94.594	367,22	82.072	312,92	-13%	-15%
Letonia	48.519	8,68	51.777	8,79	48.518	9,94	-6%	13%
Lituania	1.694	1,25	966	0,74	2.409	0,99	149%	33%
Países Bajos	351.530	543,73	248.158	387,34	244.336	358,15	-2%	-8%
Noruega	2.984.359	2.527,19	2.758.768	2.561,19	2.910.007	2.463,30	5%	-4%
Polonia	109.575	34,80	95.389	27,32	76.229	19,13	-20%	-30%
Portugal	116.588	253,03	127.760	263,11	100.778	227,76	-21%	-13%
España	488.243	1383,74	476.789	1406,19	487.629	1370,76	2%	-3%
Suecia	214.369	100,23	175.380	90,91	130.979	76,15	-25%	-16%

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 16.2.2021.

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

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Dinamarca, Estonia, Letonia, Lituania, Noruega y Suecia. La faneca noruega fue la especie que provocó el aumento en Dinamarca, mientras que el arenque y el espadín fueron la principal causa de la fuerte tendencia ascendente registrada en Lituania y en Suecia.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Bulgaria, Italia, Polonia, Portugal y España. Polonia registró uno de los mayores descensos a consecuencia de la caída de las ventas de arenque.

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

País	Diciembre 2018		Diciembre 2019		Diciembre 2020		Cambio frente a diciembre de 2019	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.277	5,16	1.293	5,97	1.123	4,18	-13%	-30%
Bulgaria	88	0,13	164	0,21	86	0,14	-47%	-32%
Dinamarca	11.825	19,96	9.432	19,24	46.020	25,17	388%	31%
Estonia	4.797	0,89	4.837	0,96	7.852	1,57	62%	63%
Francia	13.256	56,98	13.408	57,84	13.696	55,16	2%	-5%
Italia	7.670	31,14	6.810	29,11	5.320	24,01	-22%	-18%
Letonia	3.985	0,65	3.513	0,65	4.259	0,86	21%	34%
Lituania	90	0,08	112	0,10	241	0,13	116%	27%
Países Bajos	22.361	36,25	22.187	33,38	30.610	32,92	38%	-1%
Noruega	109.059	125,59	57.120	81,15	98.727	100,92	73%	24%
Polonia	6.710	2,15	5.416	1,45	2.379	0,58	-56%	-60%
Portugal	4.524	16,16	5.314	13,86	3.511	13,03	-34%	-6%
España	26.997	118,37	28.417	124,26	27.645	121,63	-3%	-2%
Suecia	11.926	5,17	4.668	4,13	14.143	6,68	203%	62%

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

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

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes (**hasta la semana 11 de 2021**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **enero de 2021** disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

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

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES⁴ EN BÉLGICA


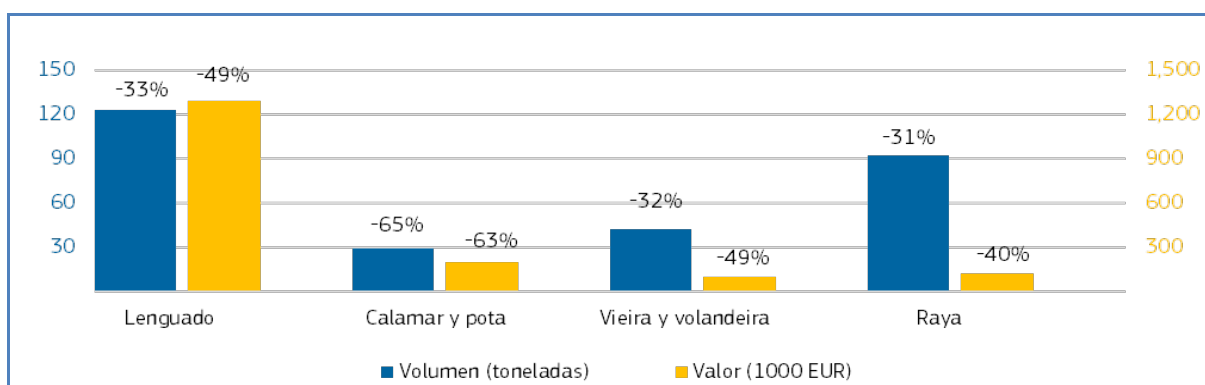

 Bélgica	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	54,7 millones EUR, -7%	12.439 toneladas, -9%	Solla europea, rodaballo, otros lenguados* (diferentes al lenguado común), camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	4,2 millones EUR, -30%	1.123 toneladas, -13%	Lenguado, calamar y pota, vieira y volandeira, raya.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, DICIEMBRE 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>).

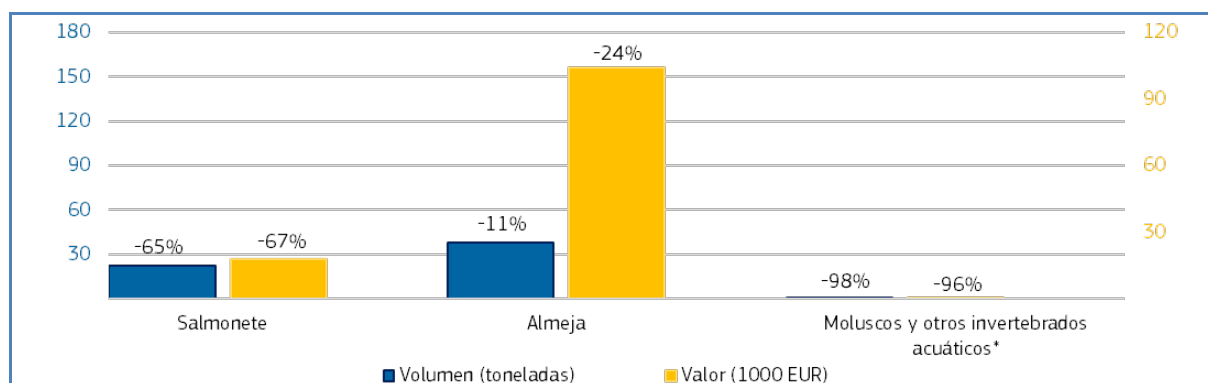
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	1,8 millones EUR, -36%	2.600 toneladas, -47%	Moluscos e invertebrados acuáticos (otros)*, espadín, salmonete, almeja y otros venéridos.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	0,1 millones EUR, -32%	86 toneladas, -47%	Salmonete, almeja y otros venéridos, moluscos y otros invertebrados acuáticos*.

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.2.2020.

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

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

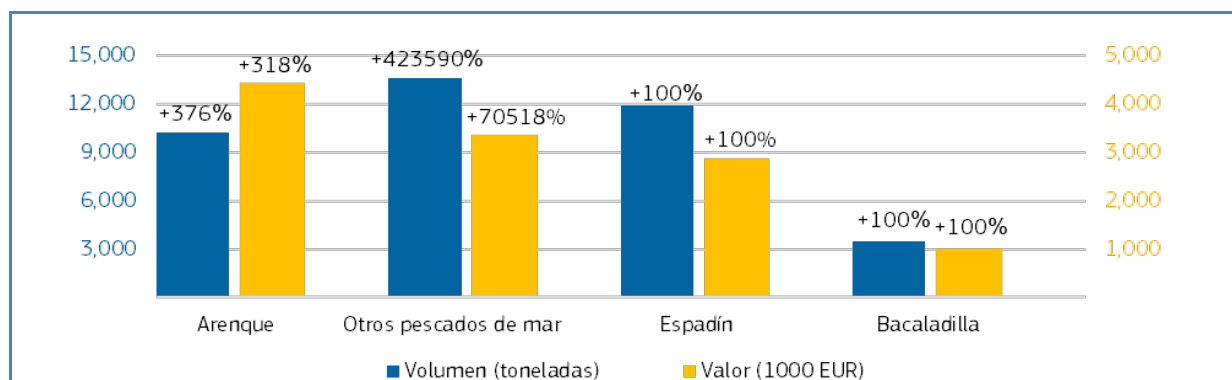


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

	Valor de primera venta / % tendencia	Volumen de primera venta / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	281,2 millones EUR, -18%	243.161 toneladas, -3%	Cigala, bacalao, caballa, carbonero, almeja y otros venéridos, mejillón <i>Mytilus</i> spp.	La primera venta de arenque de diciembre de 2020 parece importante en términos relativos, pero cabe destacar que la producción total de arenque de todo 2020 (en torno a 112.500 toneladas) es bastante similar a la de 2019 (en torno a 111.100 toneladas; con una diferencia del 1,2%). Tradicionalmente, la cuota danesa de arenque se pesca en los primeros meses del año. No obstante, el mercado y el precio del arenque atlántico-escandinavo grande cayó a principios de 2020. El precio alcanzó el mismo que el del arenque del mar del Norte, de menor tamaño, que es más económico. Así, los pescadores decidieron pescar la población del mar del Norte, aunque no se tratase de la temporada alta en cuanto a abundancia, y posponer la producción de arenque atlántico-escandinavo a noviembre y diciembre, cuando se continúa la temporada. La faneca noruega es la principal especie responsable del fuerte incremento de la primera venta de los «otros pescados de mar» . El incremento de las capturas puede deberse al reclutamiento por encima de la media de 2018 y 2019. En el caso del espadín , su cuota se redujo en 2019, mientras que en 2020 la cuota asignada volvió a las cifras establecidas para 2017 y 2018 (lo cual explica, en parte, los datos registrados en 2020).
Dic. 2020 vs. dic. 2019	25,2 millones EUR, +31%	46.020 toneladas, +388%	Arenque, otros pescados de mar*, espadín, bacaladilla.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


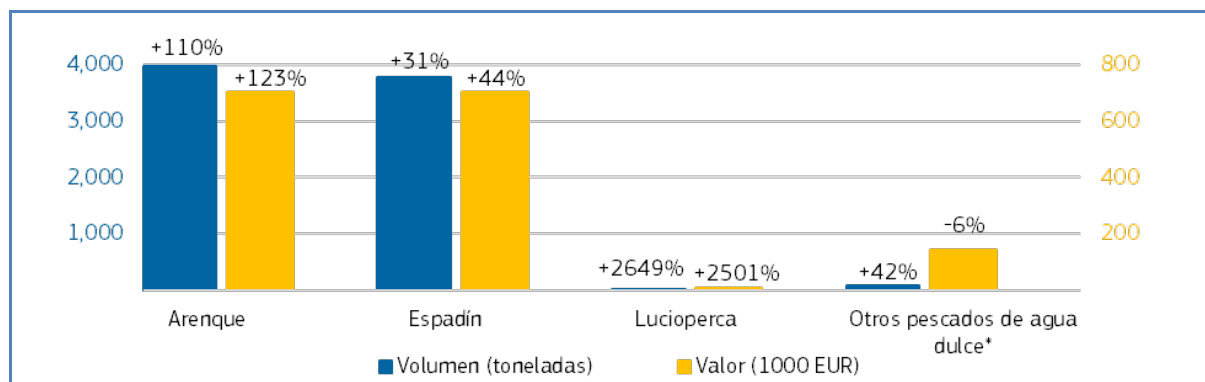
 Estonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	16,6 millones EUR, +25%	65.964 toneladas, +9%	Lucioperca, otros pescados de agua dulce*, arenque, eperlano.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	1,6 millones EUR, +63%	7,852 toneladas, +62%	Arenque, espadín, lucioperca, otros pescados de agua dulce*.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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


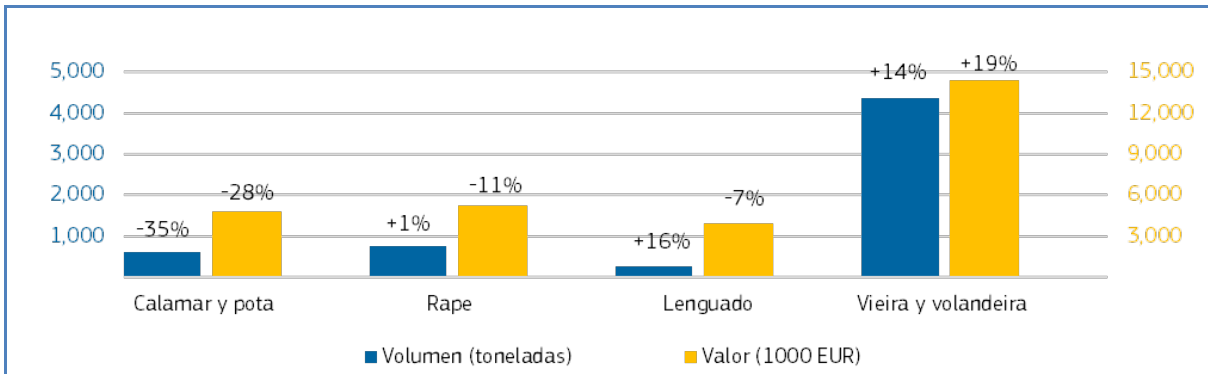
 Francia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	538,8 millones EUR, -12%	161.515 toneladas, -10%	Rape, merluza, calamar y pota, jibia y globito, anchoa.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	55,2 millones EUR, -5%	13.696 toneladas, +2%	Valor: calamar y pota, rape, lenguado. Volumen: vieira y volandeira, merluza.

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

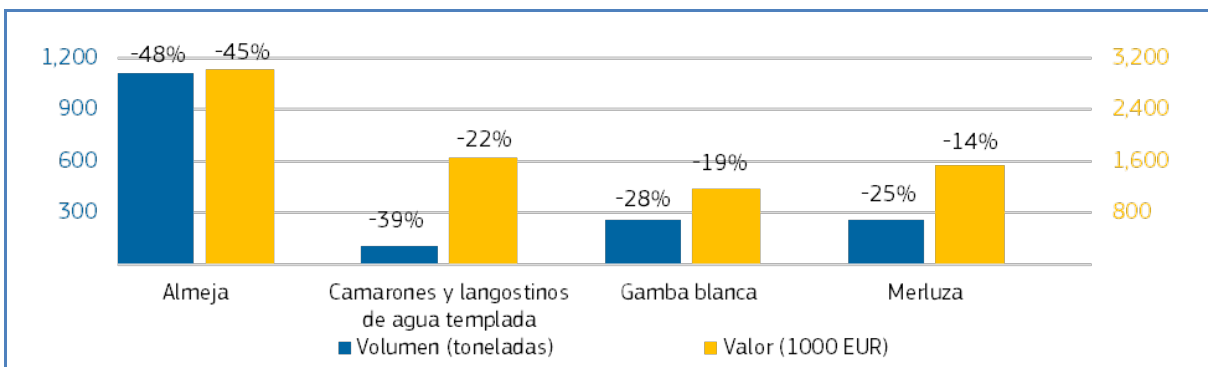


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


Italia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	312,9 millones EUR, -15%	82.072 toneladas, -13%	Camarones y langostinos diversos*, almeja y otros venéridos, anchoa, jibia y globito, salmonete, sardina, albacora.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	24,0 millones EUR, -18%	5.320 toneladas, -22%	Almeja y otros venéridos, camarones y langostinos de aguas templadas, gamba blanca, merluza.

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



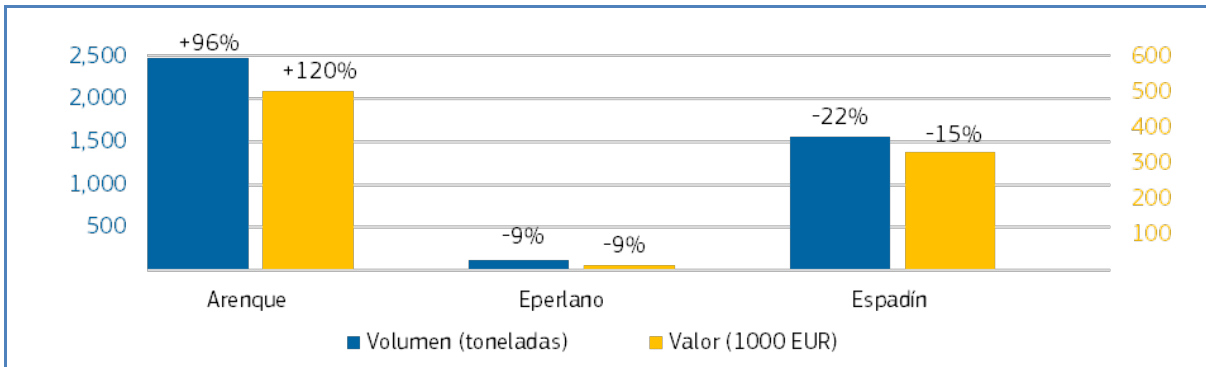
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Letonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	9,9 millones EUR, +13%	48.518 toneladas, -6%	Valor: arenque, otros pescados de agua dulce*. Volumen: espadín, eperlano, platija europea.	Una de las razones del aumento del arenque es la demanda del mercado de pescado fresco de precio bajo en Letonia, debido a las restricciones sobre la pesca establecidas en el Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo ⁵ . Asimismo, los proveedores trasladaron parcialmente sus actividades de la primera parte del año al último trimestre de 2020. Las exportaciones de arenque de Letonia se ampliaron y los proveedores se centraron en cubrir la demanda del mercado extranjero. Cabe mencionar que los meses de invierno son una buena temporada para la oferta de arenque, dado que la calidad del pescado es bastante alta. Las condiciones meteorológicas razonables de diciembre de 2020, los recursos existentes en la capacidad pesquera y el total admisible de capturas satisficieron la demanda del mercado.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	0,9 millones EUR, +34%	4.259 toneladas, +21%	Arenque, eperlano, espadín.	

⁵ Reglamento (UE) 2019/1838 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1838-20200101>

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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


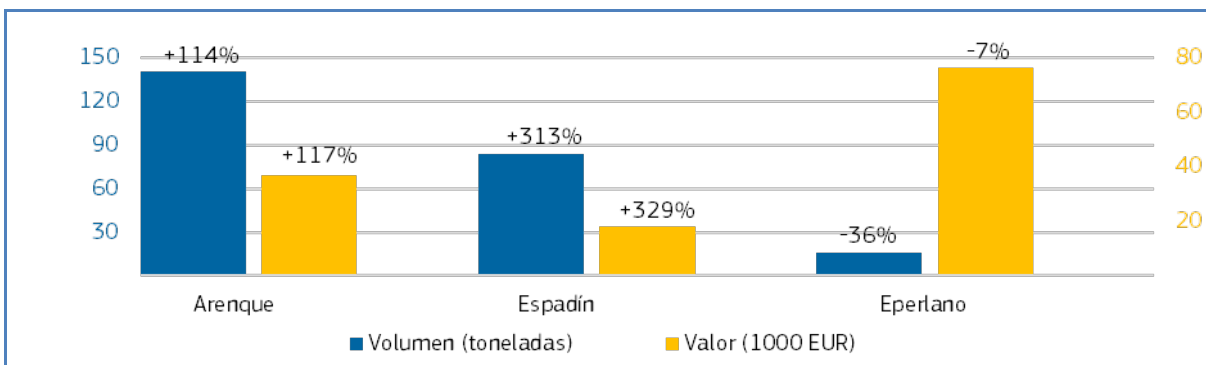
 Lituania	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	1,0 millones EUR, +33%	2.409 toneladas, +149%	Arenque, espadín, platija europea, otros pescados de fondo*.	La principal razón que justifica el importante incremento de la primera venta del arenque fue la expansión de las empresas de procesado de pescado de Letonia y Estonia. Las empresas invirtieron en los proveedores de pescado y en la compra de una empresa subsidiaria en Lituania, dado que la mejor zona para la pesca de arenque son las aguas de la zona económica lituana del mar Báltico. Así, las empresas letonas y estonias cambiaron su procedimiento de transporte (ahora la empresa puede pescar en Lituania), de manera que pueden transportar el producto en un solo viaje, lo cual produce un fuerte incremento de los desembarques de primera venta en Lituania. No obstante, la mayor parte de este producto se utilizará más para satisfacer la demanda del mercado estonio y letón que la del mercado lituano.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	0,1 millones EUR, +27%	241 toneladas, +116%	Arenque, espadín, eperlano.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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


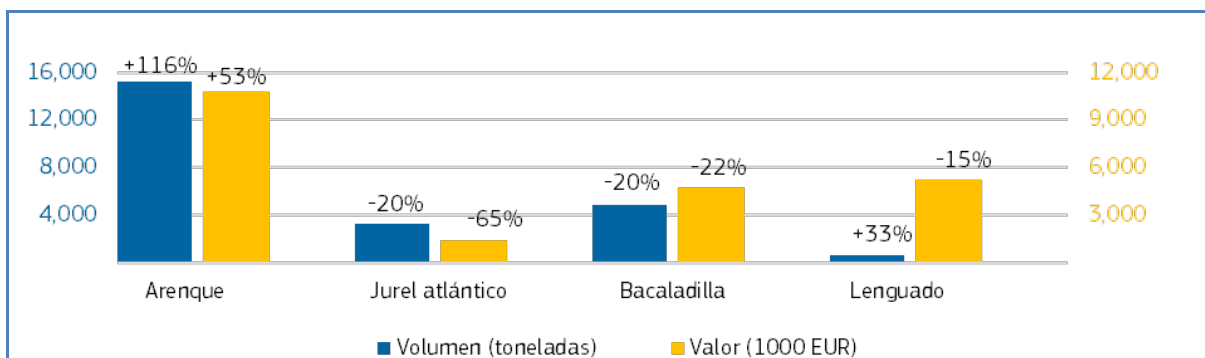
 Países Bajos	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	358,1 millones EUR, -8%	244.336 toneladas, -2%	Lenguado, bacaladilla, jurel atlántico, solla europea.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	32,9 millones EUR, -1%	30.610 toneladas, +38%	Valor: Jurel atlántico, bacaladilla, sardina, lenguado. Volumen: arenque, espadín, caballa.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


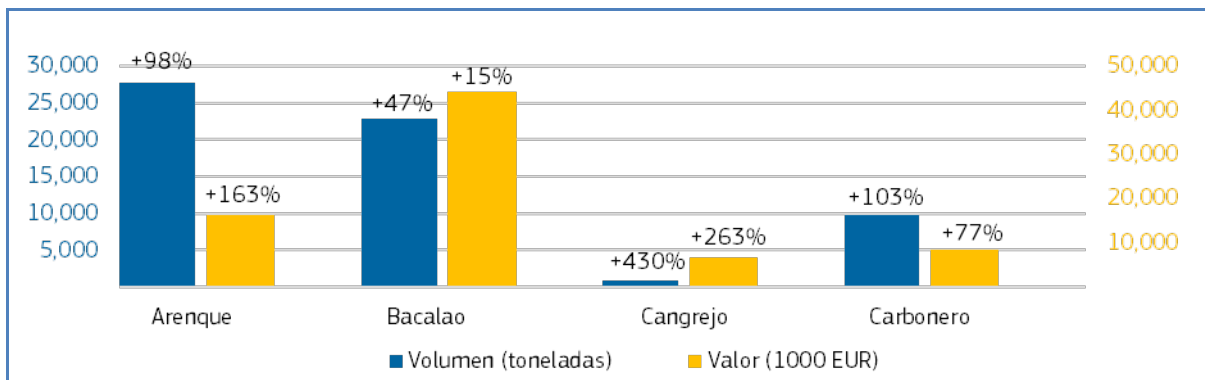
 Noruega	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	2.463,3 millones EUR, -4%	2.910.007 toneladas, +5%	Valor: bacalao, eglefino, camarón y langostino de agua fría. Volumen: otros pescados de fondo*, caballa, otros crustáceos*.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	100,9 millones EUR +24%	98.727 toneladas, +73%	Arenque, bacalao, cangrejo, carbonero.

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


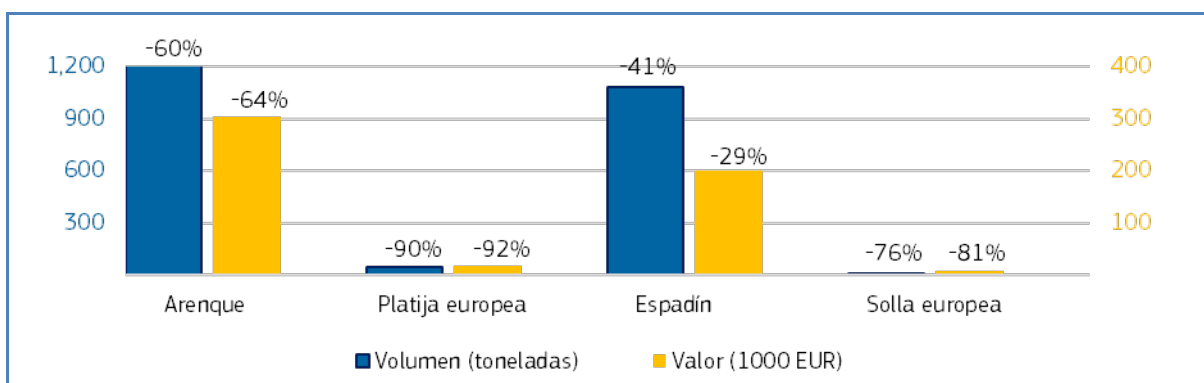
 Polonia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	19,1 millones EUR, -30%	76.229 toneladas, -20%	Bacalao, arenque, platija europea, espadín.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	0,6 millones EUR -60%	2.379 toneladas, -56%	Arenque, platija europea, espadín, solla europea.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


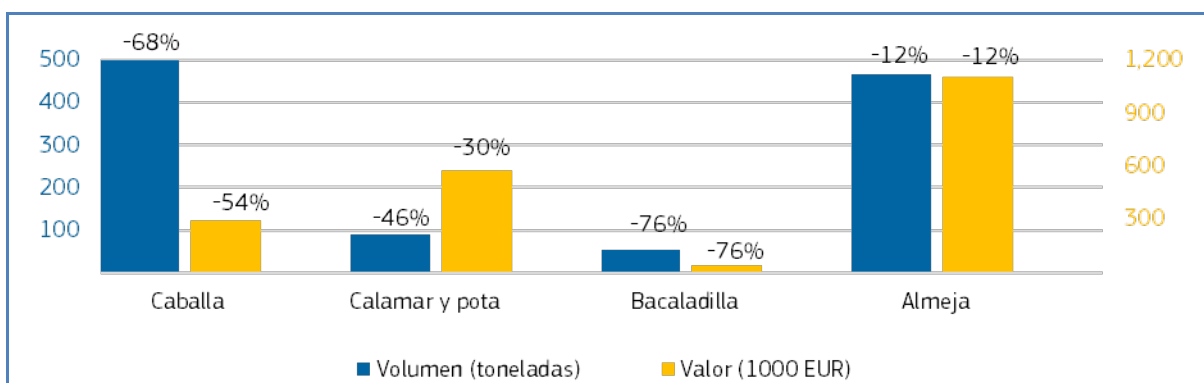
 Portugal	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	227,8 millones EUR, -13%	100.778 toneladas, -21%	Caballa, anchoa, calamar y pota, jurel atlántico.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	13,0 millones EUR -6%	3.511 toneladas, -34%	Caballa, calamar y pota, bacaladilla, almeja y otros venéridos.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


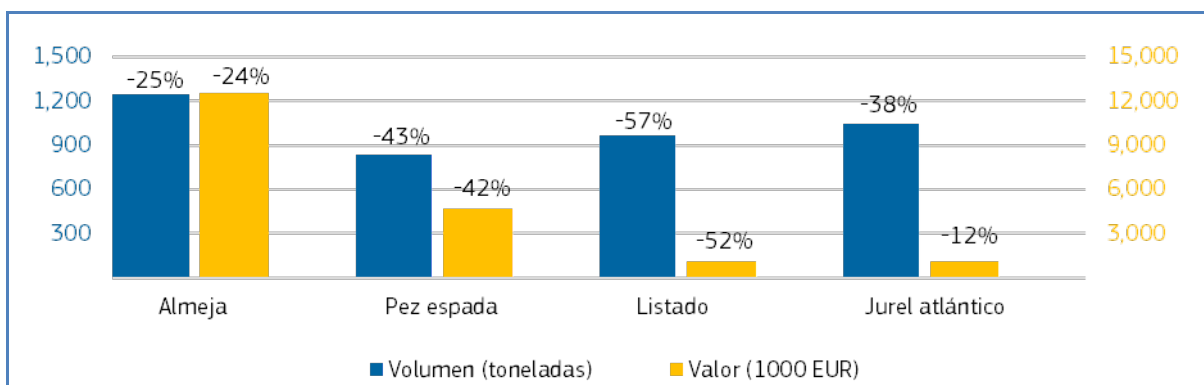
 España	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	1.370,8 millones EUR, -3%	487.629 toneladas, +2%	Valor: merluza, almeja, pulpo. Volumen: calamar y pota, sardina, caballa.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	121,6 millones EUR -2%	27.645 toneladas, -3%	Almeja y otros venéridos, listado, jurel atlántico.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


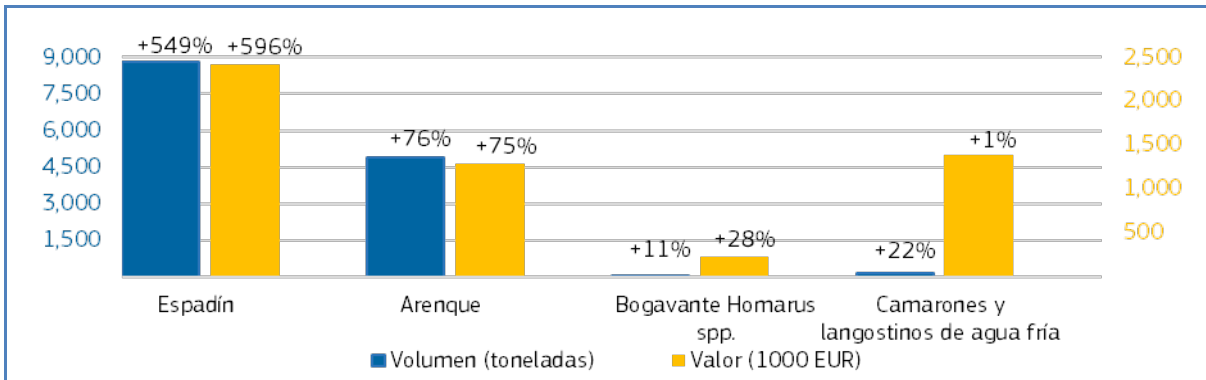
 Suecia	Primera venta valor / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- dic. 2020 vs. ene.- dic. 2019	76,1 millones EUR, -16%	130.979 toneladas, -25%	Arenque, espadín, bacalao, cigala, caballa.	El aumento de la demanda del mercado nacional animó a los proveedores de espadín a intensificar la pesca de dicha especie. En diciembre de 2020, las capturas de la flota nacional aumentaron considerablemente en comparación con diciembre de 2019. En 2020, en comparación con 2019, las actividades de los proveedores se trasladaron parcialmente de la primera mitad del año a la segunda mitad.
Dic. 2020 vs. dic. 2019	6,7 millones EUR, +62%	14.143 toneladas, +203%	Espadín, arenque, bogavante <i>Homarus spp.</i> , camarones y langostinos de agua fría.	

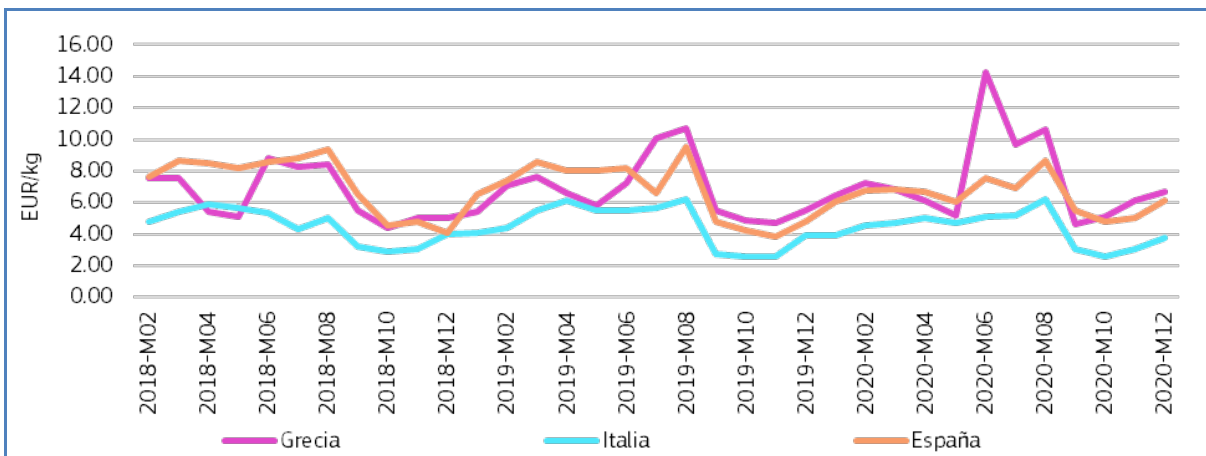
Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, DICIEMBRE DE 2020



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 seleccionados⁶

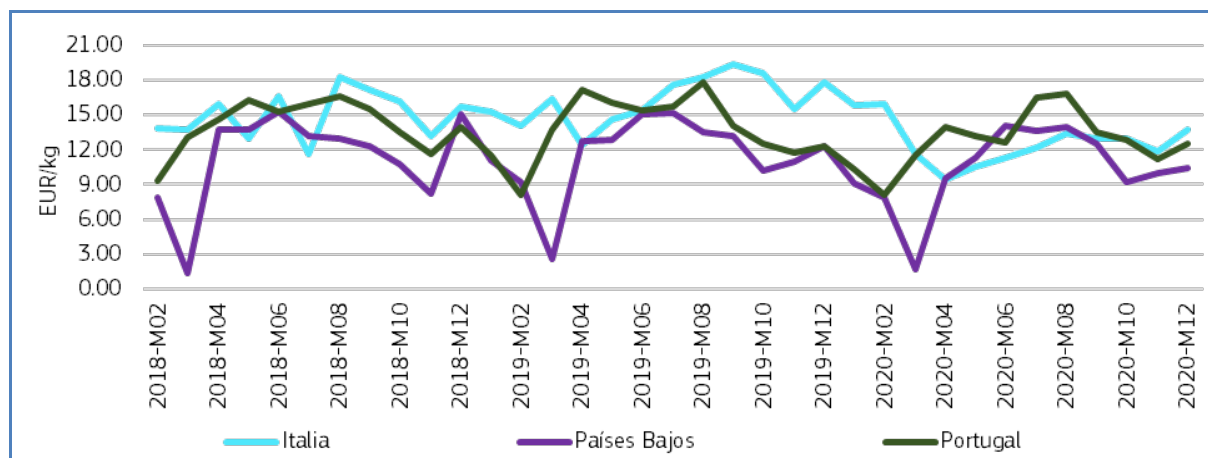
Figura 15. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL SALMONETE EN GRECIA, ITALIA Y ESPAÑA



Italia, España y Grecia se encuentran entre los países de la UE más importantes en lo que concierne a la primera venta de **salmonete**. Los precios medios de diciembre de 2020 (datos más recientes disponibles) fueron de 6,71 EUR/kg en Grecia (aumento del 10% frente al mes anterior y del 21% frente al año anterior) y de 3,75 EUR/kg en Italia (incremento del 23% con respecto a noviembre de 2020 y una disminución del 5% frente a diciembre de 2019). En España, el precio medio fue de 6,14 EUR/kg (superior al de noviembre de 2020 y al de diciembre de 2019, en un 21% y un 29% respectivamente). En diciembre de 2020, el volumen de la primera venta descendió en los tres países: un 3% en Grecia, un 18% en Italia y un 25% en España, con respecto al año anterior. La pesca de salmonete es estacional, con picos similares (octubre-noviembre) en cada uno de los tres países. Los precios fluctúan en torno a un nivel relativamente estable, aunque con una tendencia ligeramente ascendente en Grecia y descendente en España e Italia.

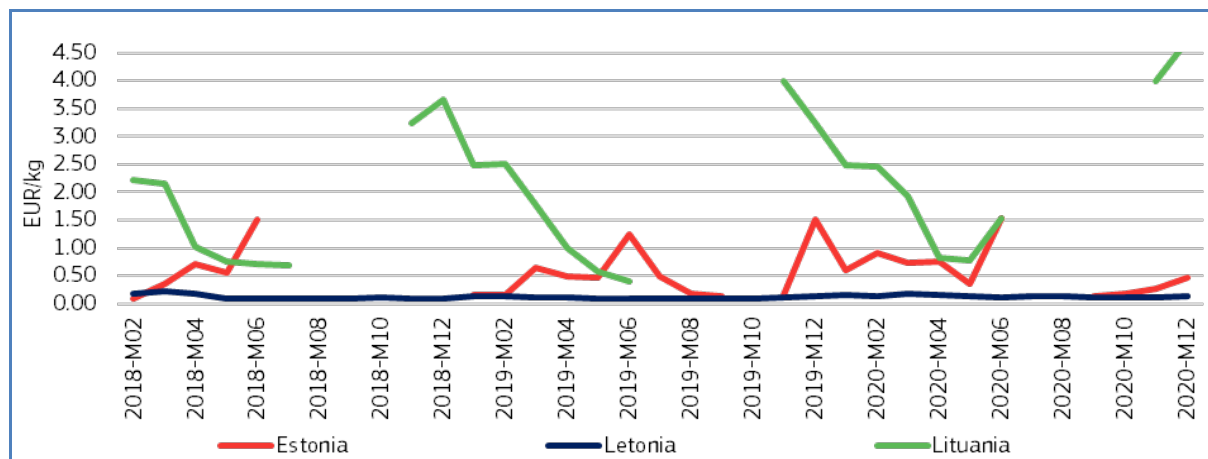
⁶ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.2.2021.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA LUBINA EN ITALIA, LOS PAÍSES BAJOS Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **lubina** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Italia, los Países Bajos y Portugal**. En diciembre de 2020, los precios medios de la primera venta de la lubina fueron: de 13,79 EUR/kg en Italia (aumento del 16% frente al mes anterior y descenso del 23% con respecto al año anterior); de 10,48 EUR/kg en los Países Bajos (incremento del 5% con respecto a noviembre de 2020 y descenso del 15% frente a diciembre de 2019); y de 12,55 EUR/kg en Portugal (aumento con respecto al mes y año anteriores del 12% y el 2%, respectivamente). En diciembre de 2020, la oferta aumentó en Italia (+47%) y los Países Bajos (+64%) y descendió en Portugal (-16%) con respecto a diciembre de 2019. El volumen de primera venta es estacional, con diferentes picos en los tres países. En Italia, la oferta alcanza su máximo en noviembre y diciembre; en los Países Bajos lo hace en octubre y en Portugal en febrero. En los últimos 36 meses, los precios de la lubina fluctuaron, pero en el largo plazo se mantuvieron estables en los Países Bajos y descendieron en Italia y Portugal. A lo largo del mismo periodo la oferta aumentó en Italia y en los Países Bajos y se mantuvo estable en Portugal.

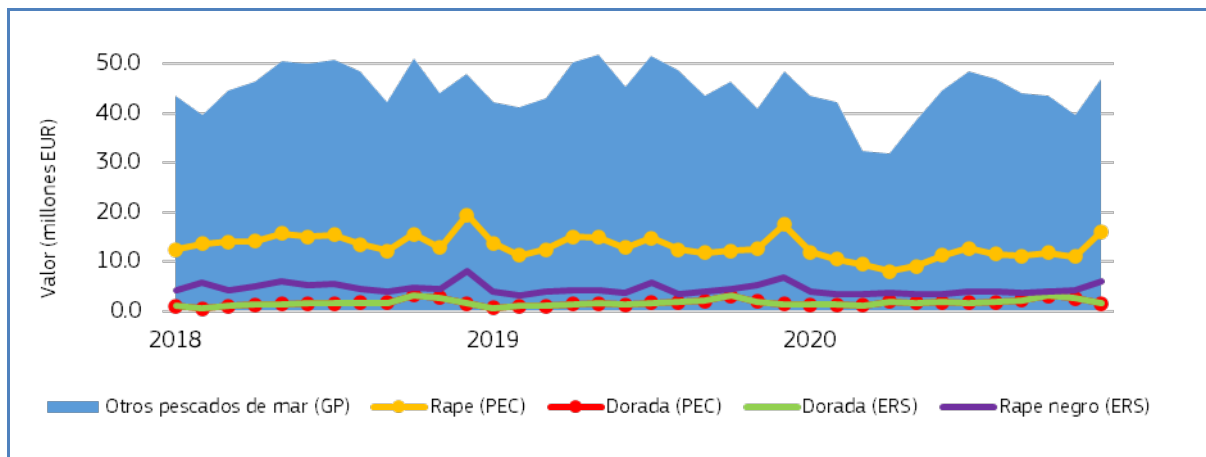
Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL EPERLANO EN ESTONIA, LETONIA Y LITUANIA**



Las ventas comunitarias de **eperlano** se producen en varios mercados, entre los que se incluyen **Estonia, Letonia y Lituania**. En diciembre de 2020, los precios medios de la primera venta del eperlano fueron: de 0,47 EUR/kg en Estonia (aumento del 73% frente al mes anterior y descenso del 69% con respecto al año anterior); de 0,13 EUR/kg en Letonia (incremento del 13% con respecto a noviembre de 2020 y sin cambios frente a diciembre de 2019) y de 4,72 EUR/kg en Lituania (aumento con respecto al mes y al año anteriores del 18% y el 46%, respectivamente). En diciembre de 2020, la oferta aumentó considerablemente en Estonia (prácticamente se triplicó) y descendió en Letonia (-9%) y en Lituania (-36%), en comparación con diciembre de 2019. El volumen de la primera venta muestra grandes fluctuaciones en Estonia y Lituania y se mantiene más estable en Letonia. La oferta registra diferentes picos en los tres países. En Estonia, alcanza su máximo en abril, en Letonia en agosto y en Lituania en enero-febrero. En los últimos 36 meses, la tendencia a largo plazo del precio se mantuvo estable en Estonia y Letonia, mientras que en Lituania aumentó. En los últimos tres años, la oferta aumentó en Estonia y Letonia y descendió en Lituania.

1.5. Grupo de productos del mes: Otros pescados de mar⁷

Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS⁸, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**

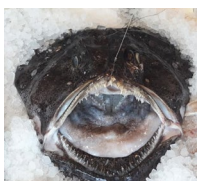


El grupo de productos de los «**Otros pescados de mar**» (GP⁹) fue el que registró el tercer mayor valor y el segundo mayor volumen de primera venta de los 10 GP registrados en diciembre de 2020¹⁰. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los «otros pescados de mar» alcanzó un valor de 46,8 millones de euros y un volumen de 23.647 toneladas, lo cual supuso un descenso del valor del 3% y un aumento del volumen del 115% en comparación con diciembre de 2019. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los otros pescados de mar se registró con 51,8 millones de euros (mayo de 2019).

El grupo de productos de los «otros pescados de mar» incluye las siguientes principales especies comerciales (PEC): brótula, mielga y pintarroja, garneo, pez de San Pedro, rape, chucla, raya, salmonete, pez sable, lubina europea y lubina, dorada y otras doradas, eperlano, araña, otros pescados de mar y otros escualos.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el rape negro (13%) y la dorada (3%) representaron juntos el 16% del valor total de primera venta registrado para los «otros pescados de mar» en diciembre de 2020.

1.6. El rape negro



El rape negro (*Lophius budegassa*) es una especie demersal de rape de la familia de los lófidos. La especie se distribuye por el Atlántico oriental (desde Inglaterra y el mar del norte hasta Senegal) y a lo largo del Mediterráneo. Habita en fondos blandos, pero no muestra preferencia por ningún tipo específico de sedimento. El *L. budegassa* se encuentra a profundidades de entre 13 y 650m¹¹. La especie se reproduce a finales de primavera y principios del verano en el Adriático¹², mientras que en las costas portuguesa y española lo hace entre noviembre y febrero¹³. Al igual que otras especies de rape, el rape negro se alimenta de manera oportunista y consume peces, crustáceos y moluscos¹⁴. El rape negro puede llegar a pesar hasta 8kg y alcanzar el 100 cm de largo.

El rape negro se captura con redes de arrastre y fijas, principalmente enmalle y trasmallo. La especie representa un recurso pesquero importante en aguas ibéricas, donde es capturada por arrastreros de fondo y pesquerías de enmalle españoles y portugueses. Se trata de una especie objetivo de especial interés para la flota artesanal, mientras que es una especie accesoria

⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16.2.2021.

⁸ Noruega no está incluido en el análisis.

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

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

¹¹ <https://www.fishbase.se/summary/5094>

¹² <https://www.faoadriamed.org/html/Species/LophiusBudegassa.html>

¹³ https://www.researchgate.net/publication/229421894_Reproduction_of_anglerfish_Lophius_budegassa_Spinola_and_Lophius_piscatorius_Linnaeus_from_the_Atlantic_Iberian_coast

¹⁴ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jai.12148>

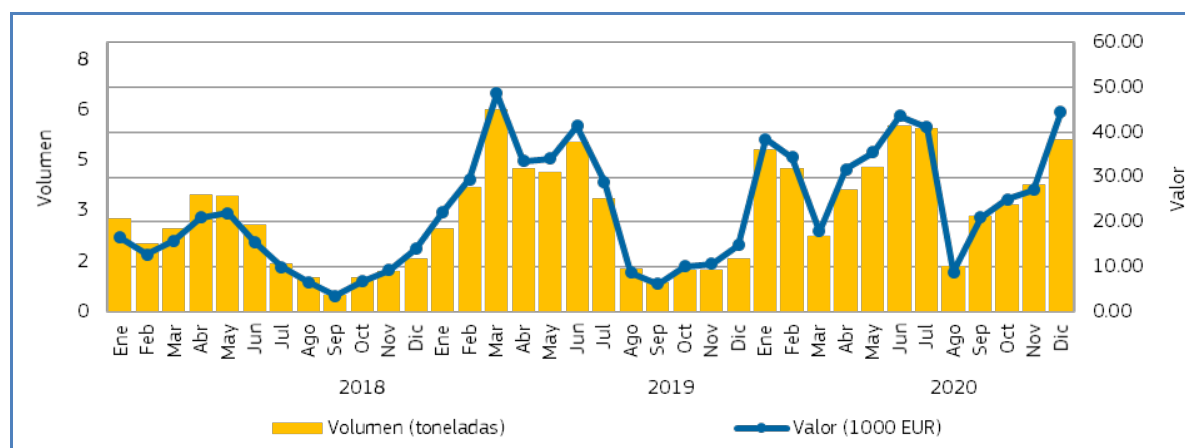
para la flota de arrastre dedicada a la pesca de merluza y crustáceos. A pesar de que no existe una talla mínima de desembarque para el rape en la UE, el Reglamento (UE) 2406/96 del Consejo, que establece las normas comunes de comercialización de algunos productos pesqueros, fija una talla mínima para el rape de 30cm de largo (en el Mediterráneo) y 0,5 kg de peso¹⁵. En España, el peso mínimo entró en vigor en el año 2000¹⁶. El *Lophius piscatorius* (conocido comúnmente como rape) y el *L. budegassa* se analizan juntos debido a su gran similitud. Dado que se capturan juntos en pesquerías mixtas, están sujetos a un total admisible de capturas (TAC) establecido por la UE¹⁷.

Países seleccionados

Tabla 17. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» DEL RAPE NEGRO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

Rape negro		Cambios en la primera venta del rape negro Ene.- dic. 2020 (%)		Aportación del rape negro a la primera venta total de «otros pescados de mar» en diciembre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene. - dic. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene. - dic. 2019	En comparación con ene. - dic. 2018		
Italia	Valor	+28%	+140%	2%	Rimini, Manfredonia, Pesaro.
	Volumen	+32%	+98%	1%	
Portugal	Valor	+370%	+428%	2%	Sesimbra, Sines, Olhão.
	Volumen	+512%	+484%	2%	
España	Valor	-13%	-25%	28%	Vigo, Ondárroa, A Coruña
	Volumen	-1%	-10%	18%	

Figura 19. **RAPE NEGRO: PRIMERA VENTA EN ITALIA, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**



En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de rape negro en **Italia** se registró en marzo de 2019. Normalmente, la primera venta es superior en la primera mitad del año, cuando la actividad pesquera es más intensiva.

¹⁵ Reglamento (CE) Nº 2406/96 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A01996R2406-20050602>

¹⁶ CIEM INFORME DEL WGBIE DE 2017 El rape en las Divisiones 8c y 9a

¹⁷ Reglamento (UE) 2021/92 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2021/92/oj>

Figura 20. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE

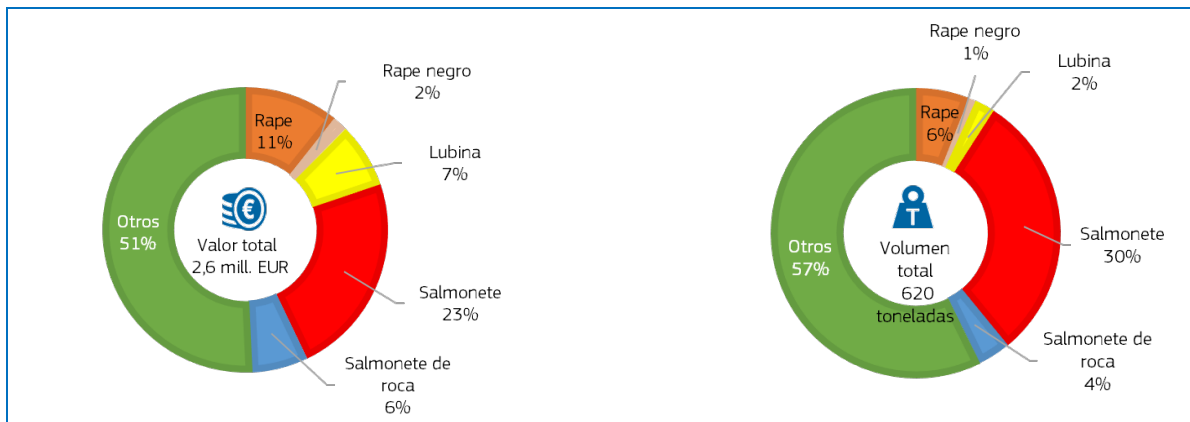
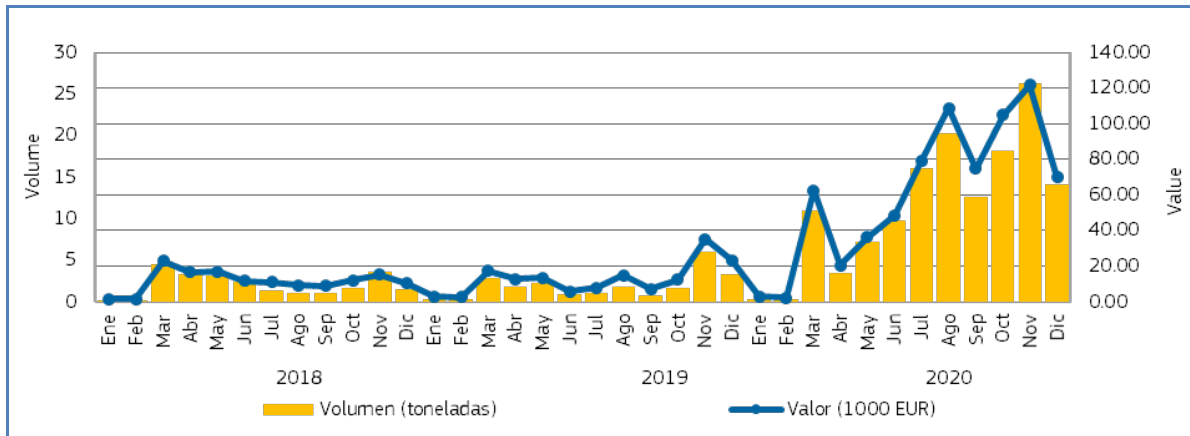


Figura 21. RAPE NEGRO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020



Durante los últimos 36 meses, en **Portugal**, la mayor primera venta de rape negro se produjo de julio a diciembre de 2020, alcanzando su máximo en noviembre de 2020, al venderse 26 toneladas.

Figura 22. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2020

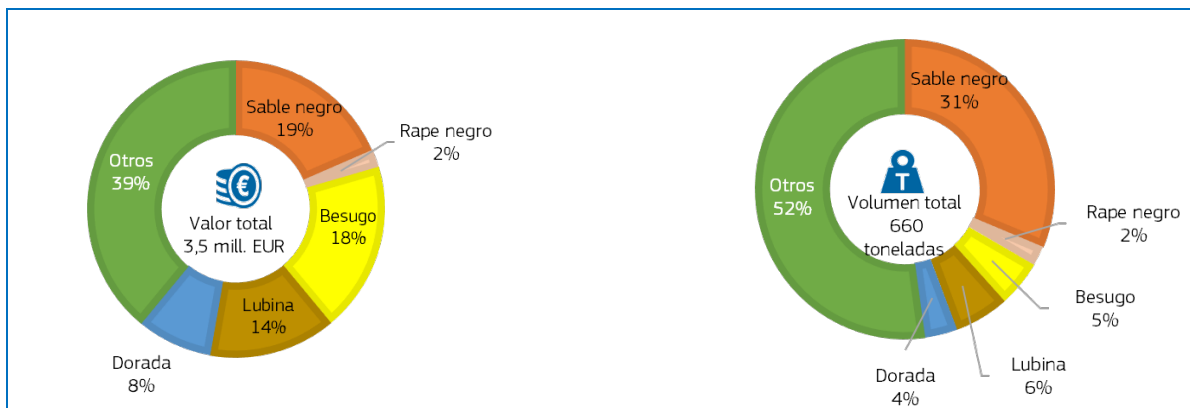
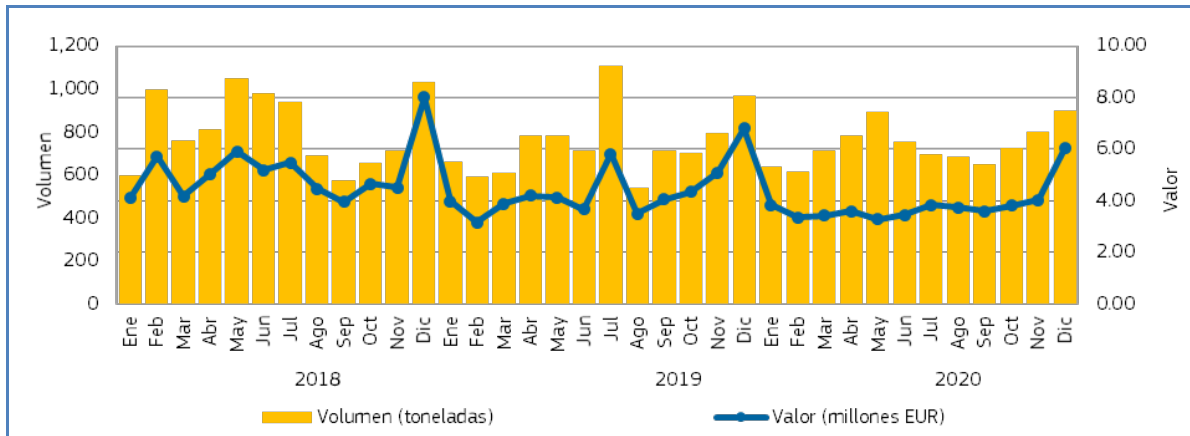
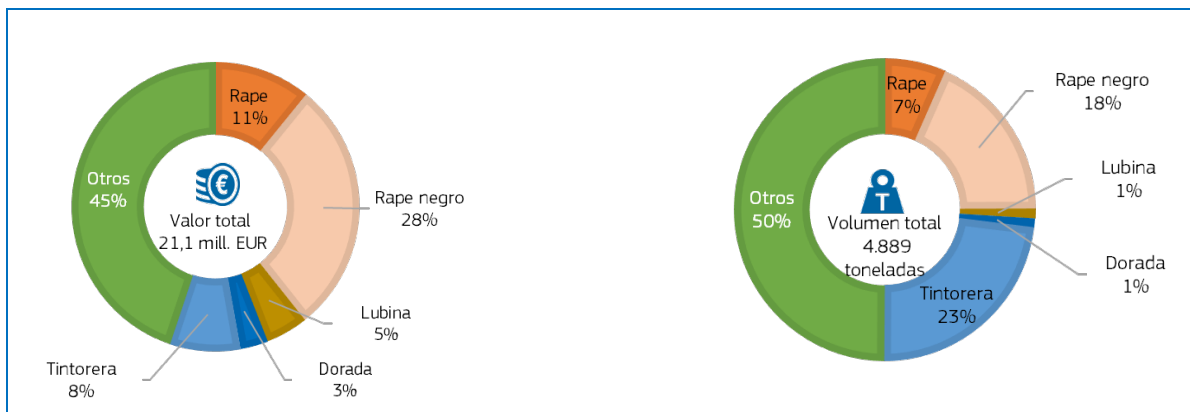


Figura 23. **RAPE NEGRO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**



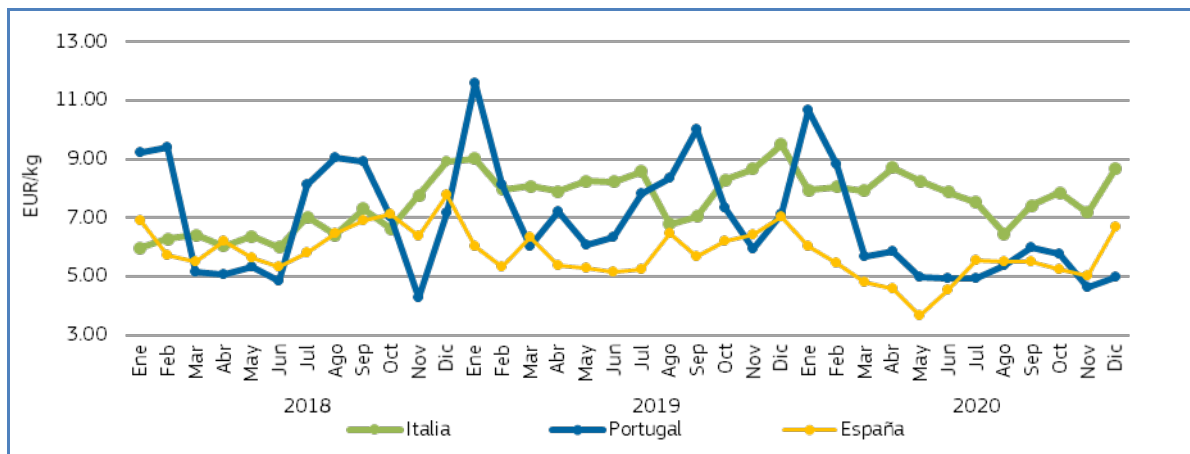
En los últimos 36 meses, la primera venta fluctuó en **España** a lo largo de cada año, dependiendo de diferentes factores, entre los que se incluyen la estacionalidad de las pesquerías y las condiciones meteorológicas. El mayor volumen de primera venta del rape negro se observó en julio de 2019, cuando se vendieron 1.109 toneladas. No obstante, el mes siguiente, agosto de 2019, se registró el menor volumen de primera venta.

Figura 24. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE**



Tendencias de los precios

Figura 25. **RAPE NEGRO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**



En el periodo de 36 meses analizado (enero de 2018 a diciembre de 2020), el precio medio de primera venta del rape negro fue de 7,59 EUR/kg en **Italia**, un 10% mayor que el de **Portugal** (6,89 EUR/kg), y un 31% mayor que el de **España** (5,80 EUR/kg).

En **Italia** en diciembre de 2020 el precio medio de primera venta del rape negro (8,69 EUR/kg) descendió un 8% con respecto a diciembre de 2019 y un 3% frente a diciembre de 2018. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 5,98 EUR/kg para 2,8 toneladas en enero de 2018 a 9,49 EUR/kg para 1,6 toneladas en diciembre de 2019. El alto precio de diciembre está estrechamente ligado a la época navideña, cuando se registra una alta demanda de productos pesqueros.

En **Portugal** en diciembre de 2020, el precio medio de primera venta del rape negro (4,99 EUR/kg) descendió un 30% con respecto al mismo mes de 2019 y de 2018. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (4,29 EUR/kg para unas 3,6 toneladas) se registró en noviembre de 2018, mientras que el precio medio más alto se observó en enero de 2019, a 11,59 EUR/kg para 0,3 toneladas. La oferta suele ser baja en enero.

En **España**, en diciembre de 2020, el precio medio de primera venta del rape negro (6,70 EUR/kg) descendió un 4% frente a diciembre de 2019 y un 14% frente a diciembre de 2018. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (3,67 EUR/kg para unas 892 toneladas) se registró en mayo de 2020, mientras que el precio medio más alto se observó en diciembre de 2018, a 7,77 EUR/kg para 1,031 toneladas.

1.7. La dorada



La dorada (*Sparus aurata*) es un pescado de la familia de los espáridos que suele encontrarse en las costas del Mediterráneo y del Atlántico oriental, desde el Reino Unido hasta las Islas Canarias. Puede vivir en agua salada y en aguas salobres de lagunas cerca de la costa. Suele aparecer en fondos rocosos o de arena, aunque también puede encontrarse en praderas marinas. Durante la época de desove (de octubre a marzo, con un pico en diciembre¹⁸), los ejemplares adultos se trasladan a aguas más profundas. Los juveniles migran a aguas costeras o de estuarios a principios de la primavera. La especie es hermafrodita; madura como macho a lo largo del primer o segundo año de vida y a continuación como hembra a partir del segundo y tercero. Se alimenta de moluscos, crustáceos y pequeños peces¹⁹.

La dorada puede alcanzar un peso de 17 kg y una edad de 11 años²⁰. En la Unión Europea, la mayor parte de la oferta de dorada procede de la acuicultura, mientras que las capturas salvajes son proporcionalmente inferiores. La dorada de captura predomina en Francia y España. La talla mínima de referencia de conservación de la especie es de 20 cm²¹. Sus principales mercados son Italia y España, pero esta especie alcanza precios bastante mayores en el norte de Europa²².

¹⁸ <http://fishethobase.net/db/49/>

¹⁹ https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/sea-bream_en.pdf

²⁰ <https://www.fishbase.se/summary/1164>

²¹ REGLAMENTO (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20210101>

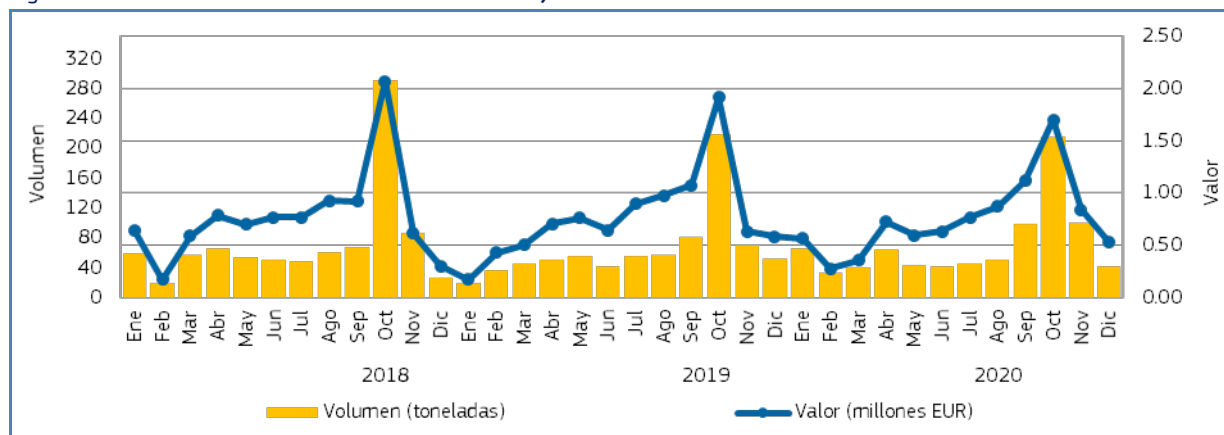
²² https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/seabream_en

Países seleccionados

Tabla 18. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» DE LA DORADA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Dorada		Cambios en la primera venta de dorada ene. - dic. 2020 (%)		Aportación de la dorada a la primera venta total de «otros pescados de mar» en diciembre de 2020 (%)	Principales puntos de venta ene. - dic. 2020 por valor de primera venta
		En comparación con ene. - dic. 2019	En comparación con ene. - dic. 2018		
Francia	Valor	-3%	-3%	4%	Sète, Le Grau-du-Roi, Lorient.
	Volumen	+7%	-5%	2%	
Portugal	Valor	+8%	+10%	8%	Olhão, Peniche, Sesimbra.
	Volumen	+16%	+14%	4%	
España	Valor	+54%	+46%	3%	San Pedro del Pinatar, San Carlos de la Rápita, Santa Pola.
	Volumen	+109%	+68%	1%	

Figura 26. DORADA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020



En **Francia**, en el periodo de 36 meses analizado, la mayor primera venta de dorada se produjo en octubre de 2020, 2019 y 2018. Durante el resto del año, los precios fluctuaron entre 19 y 100 toneladas.

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «OTROS PESCADOS DE MAR» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2020**

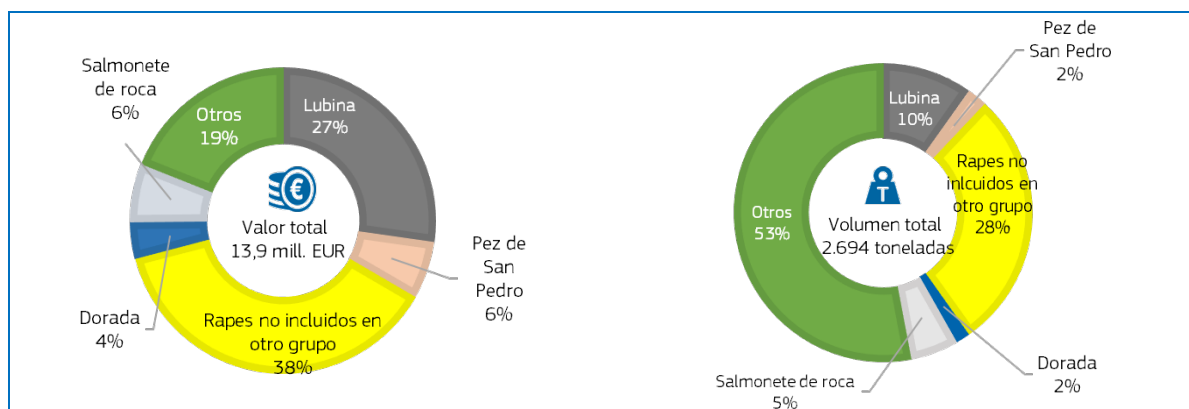
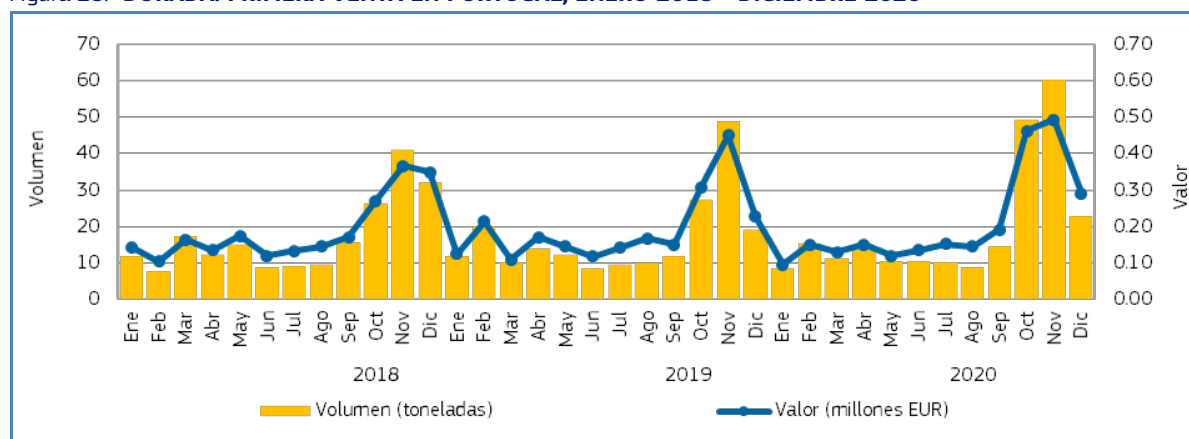
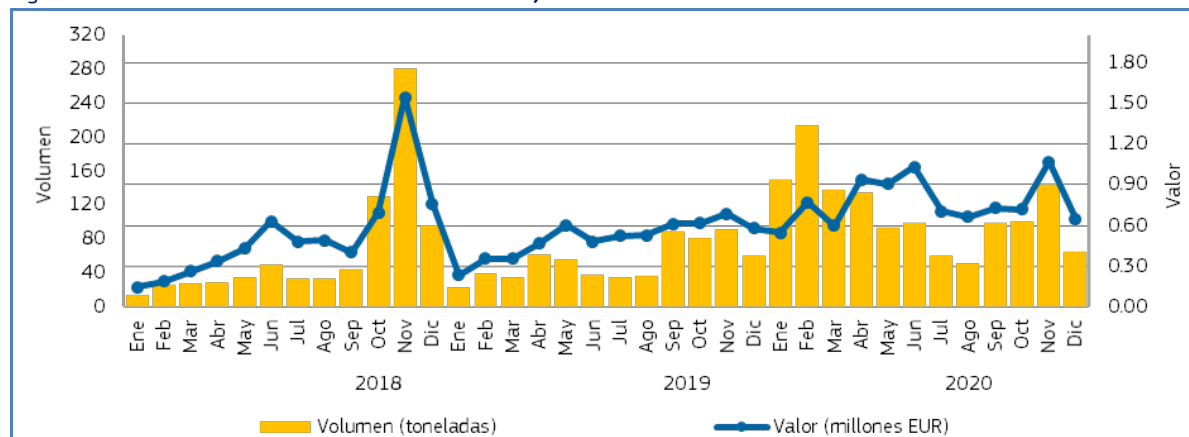


Figura 28. **DORADA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**



En **Portugal**, la primera venta de dorada fue la menor de todos los países analizados. En los últimos 36 meses, la actividad pesquera fluctuó de manera regular y la mayor primera venta se observó en noviembre de 2020. La actividad pesquera llega a su máximo de septiembre a diciembre de cada año, cuando el agua del mar está más fría.

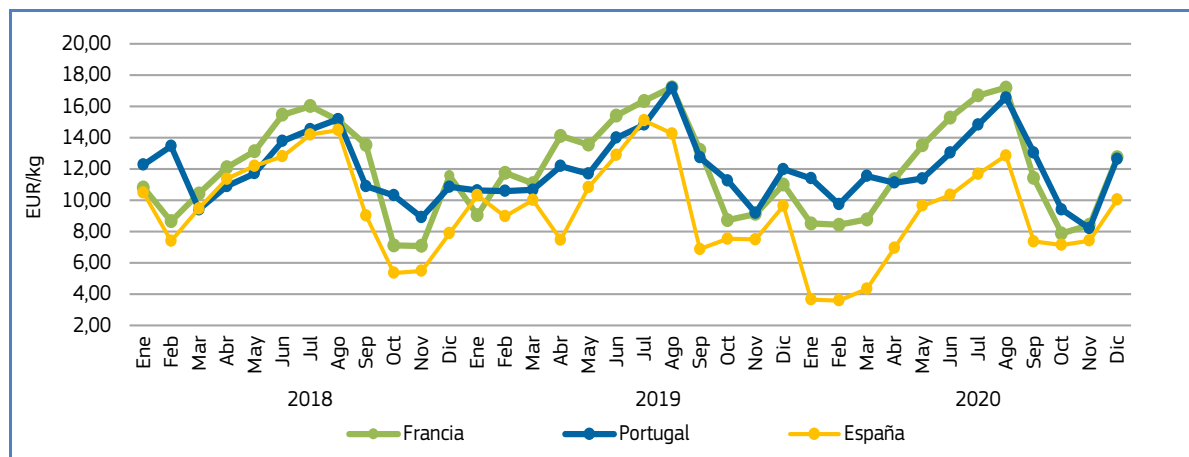
Figura 29. **DORADA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**



En **España**, en los últimos 36 meses, la mayor primera venta de dorada se produjo en noviembre de 2018, cuando se vendieron 281 toneladas. La principal temporada de pesca se produce en invierno y en primavera.

Tendencias de los precios

Figura 30. **DORADA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**



En el periodo de 36 meses analizado (enero de 2018 a diciembre de 2020), el precio medio de primera venta de la dorada fue de 12,00 EUR/kg en **Francia**, casi igual al de **Portugal** (12,01 EUR/kg), y un 28% mayor que el de **España** (9,35 EUR/kg). Dado que la dorada es una especie muy popular en el sector de la hostelería, restauración y catering (HORECA), su precio medio suele llegar a su máximo en verano, puesto que es la temporada turística en todos los países analizados. Esta tendencia se produjo también en el verano de 2020, a pesar del brote de la Covid-19, debido a la apertura gradual de los restaurantes en Francia, Portugal y España.

En **Francia**, en diciembre de 2020, el precio medio de primera venta de la dorada (12,74 EUR/kg) aumentó un 16% frente a diciembre de 2019 y un 10% frente a diciembre de 2018. El precio medio más bajo se observó en noviembre de 2018, a 7,08 EUR/kg para 87 toneladas, mientras que el precio medio más alto fue de 17,22 EUR/kg para 57 toneladas, registrado en agosto de 2019, en mitad de la temporada estival.

En **Portugal**, en diciembre de 2020, el precio medio de primera venta de la dorada fue de 12,65 EUR/kg, un 5% y un 16% mayor que en diciembre de 2019 y 2018, respectivamente. El precio más bajo de los últimos 36 meses se observó en noviembre de 2020, a 8,21 EUR/kg para 60 toneladas. El precio más alto (17,21 EUR/kg por 10 toneladas) se registró en agosto de 2019.

En **España**, en diciembre de 2020, el precio medio de primera venta de la dorada (10,04 EUR/kg) aumentó un 4% frente a diciembre de 2019 y un 27% frente a diciembre de 2018. El precio medio más bajo se registró en febrero de 2020, a 3,60 EUR/kg para 214 toneladas. El precio medio más alto (15,10 EUR/kg para 35 toneladas) se registró en julio de 2019.

2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. *Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: 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 seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «Otros pescados de mar» y las especies analizadas son la lubina fresca o refrigerada de Turquía, el rape fresco o refrigerado de Noruega y el rape congelado de Namibia. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son los filetes congelados de merluza de Estados Unidos, los filetes de bacalao de Islandia (secos, en salazón o en salmuera pero ahumados) y el calamar y la pota vivos, frescos o refrigerados de Marruecos.

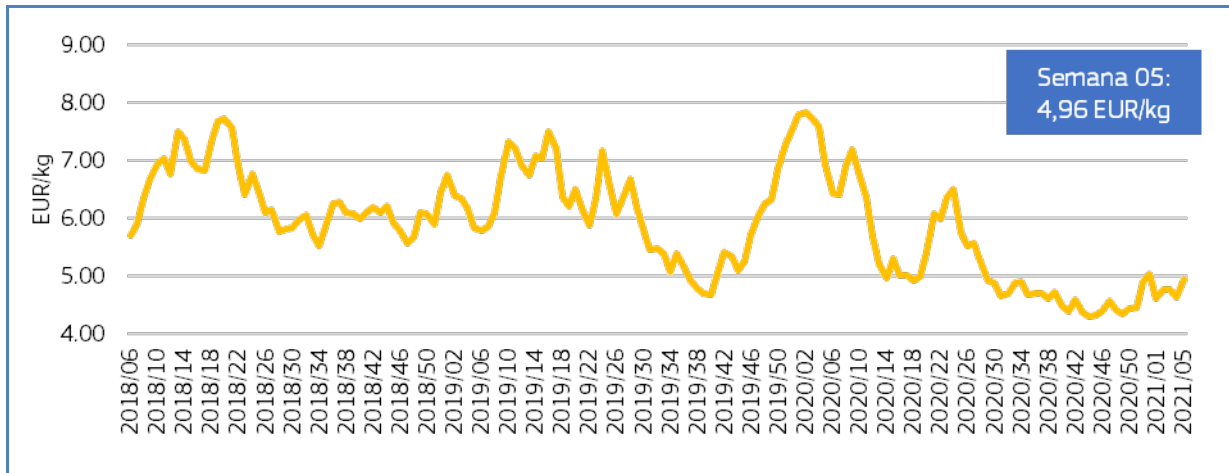
Tabla 19. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 05/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 05/2020	Notas
Salmón del Atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021440)	Precio (EUR/kg)	4,96	4,71 (+5%)	6,93 (-29%)	Precio más bajo en enero de 2021 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia ascendente a principios de año.
	Volumen (toneladas)	12.627	13.842 (-9%)	11.326 (+11%)	Mayor volumen en enero de 2021 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente desde principios de año.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,39*	2,45** (-3%)	2,98*** (-20%)	En enero de 2021, el precio medio fue inferior al del mismo mes de años anteriores. Tendencia descendente desde principios de año.
	Volumen (toneladas)	3.413*	2.901** (+18%)	3.309*** (+3%)	Fluctuaciones en la oferta. Mayor volumen en enero de 2021 que en el mismo mes de años anteriores. Tendencia ascendente a principios de año.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	4,64*	5,08** (-9%)	6,13*** (-24%)	Tendencia descendente desde la semana 1 de 2021. El precio medio en enero de 2021 fue considerablemente inferior al de enero de 2019 y 2020.
	Volumen (toneladas)	1.402*	1.582** (-11%)	2.036*** (-31%)	Fluctuaciones en la oferta. Tendencia descendente desde la semana 1 de 2021. El volumen medio de enero de 2021 fue superior al de enero de 2019 e inferior al de enero de 2020.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

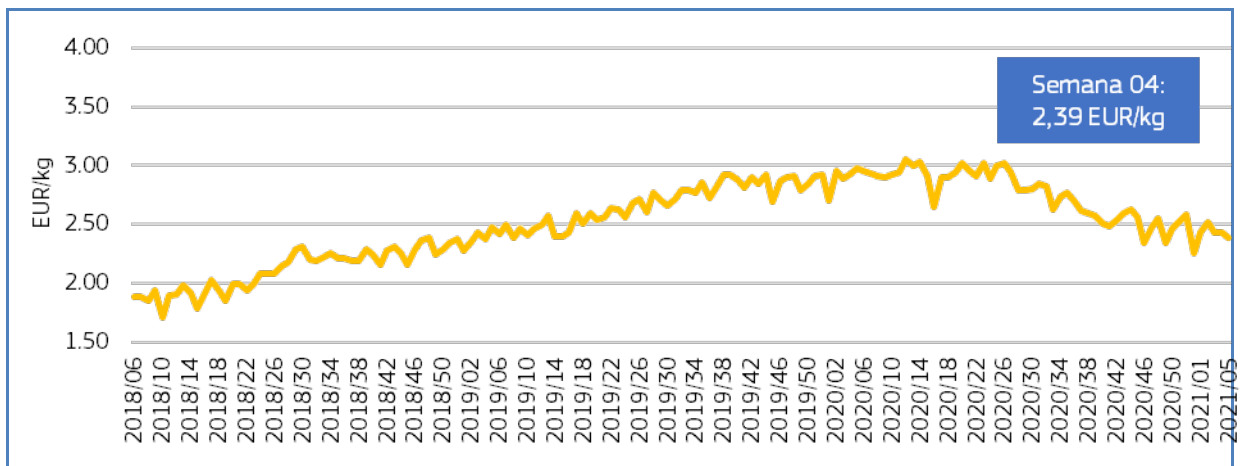
*Los datos hacen referencia a la semana 4 de 2021 (siendo los más recientes disponibles); **media de las semanas 53 de 2020 y 1, 2 y 3 de 2021, ***no hay datos disponibles para la semana 4 de 2020.

Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2018- 2021**



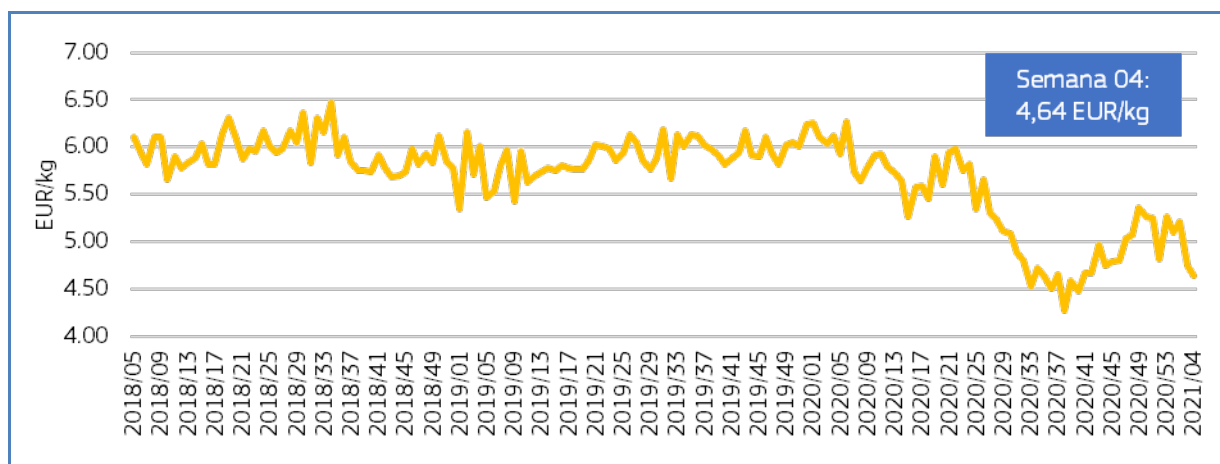
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2018-2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2018- 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

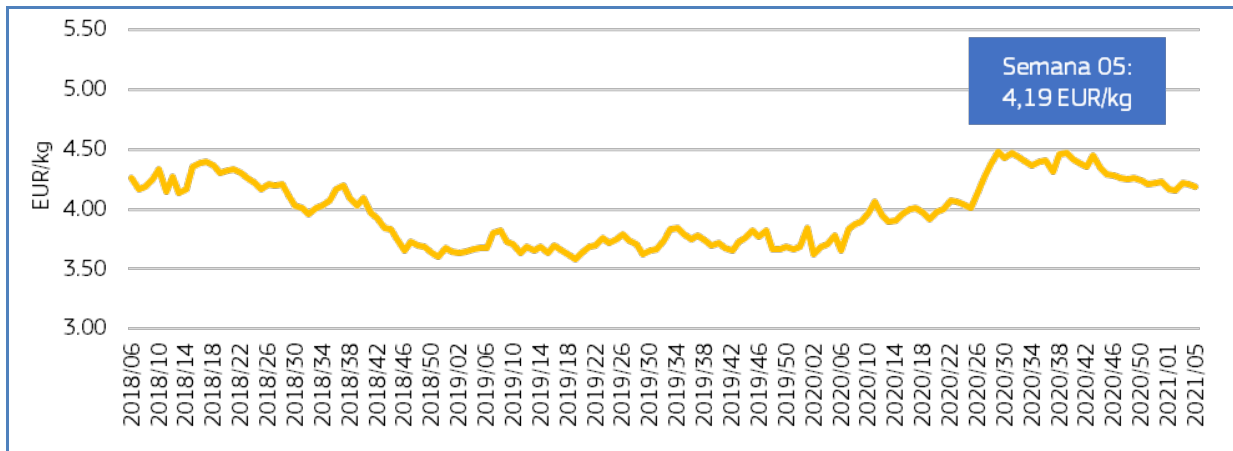
Importaciones extracomunitarias		Semana 05/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 05/2020	Notas
Lubina fresca o refrigerada de Turquía (<i>Dicentrarchus labrax</i> , código NC 03028410)	Precio (EUR/kg)	4,19	4,19 (0%)	3,78 (+11%)	El precio medio se sitúa en torno a 4,00 EUR/kg, sin grandes fluctuaciones. Ligeramente ascendente en los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	404	398 (+2%)	490 (-17%)	La oferta es constante. La mayor parte del volumen se sitúa entre las 230 y las 640 toneladas. Tendencia descendente de la semana 6 de 2018 a la semana 5 de 2020.
Rape fresco o refrigerado de Noruega (<i>Lophius spp.</i> , código NC 03028950)	Precio (EUR/kg)	4,76	5,97 (-20%)	5,90 (-19%)	Tendencia ligeramente descendente de 2018 a 2021. En la mayoría de los casos, el pico de los precios está relacionado con el descenso de la oferta.
	Volumen (toneladas)	21,4	18,4 (+16%)	21,0 (+2%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 0,8 a 63,5 toneladas. Tendencia descendente de 2018 a 2021.
Rape congelado de Namibia (<i>Lophius spp.</i> , código NC 03038965)	Precio (EUR/kg)	6,54*	7,02** (-7%)	7,97*** (-18%)	Ligeramente descendente a lo largo de las últimas 52 semanas. Las subidas de precio no siempre están relacionadas con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	133*	62,6** (+113%)	22,8*** (+483%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 0,2 a 232,2 toneladas. Tendencia estable a lo largo de las últimas 52 semanas.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

*Los datos hacen referencia a la semana 3 de 2021 (siendo los más recientes disponibles); **media de las semanas 52 y 53 de 2020 y 1 y 2 de 2021;

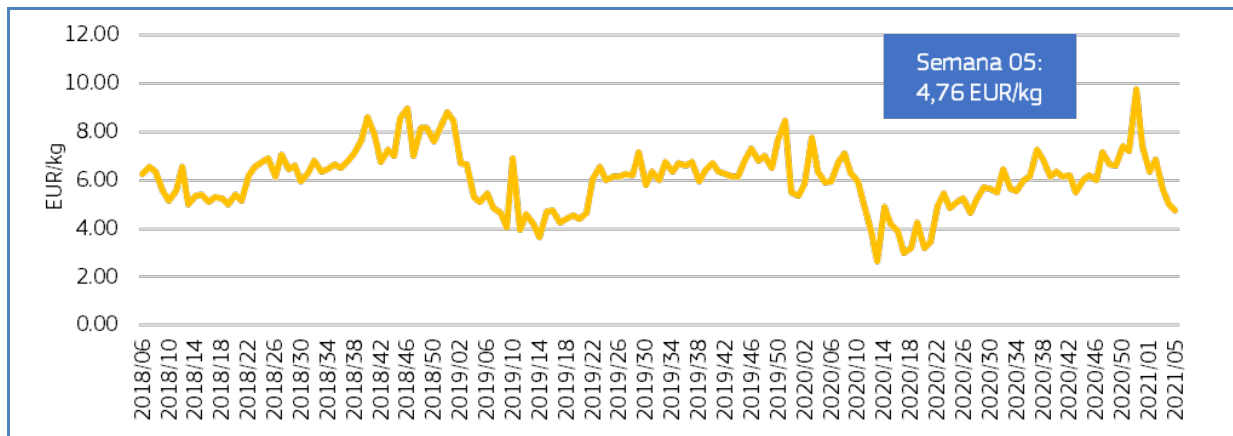
***no hay datos disponibles para la semana 3 de 2020.

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA LUBINA FRESCA O REFRIGERADA DE TURQUÍA, 2018- 2021**



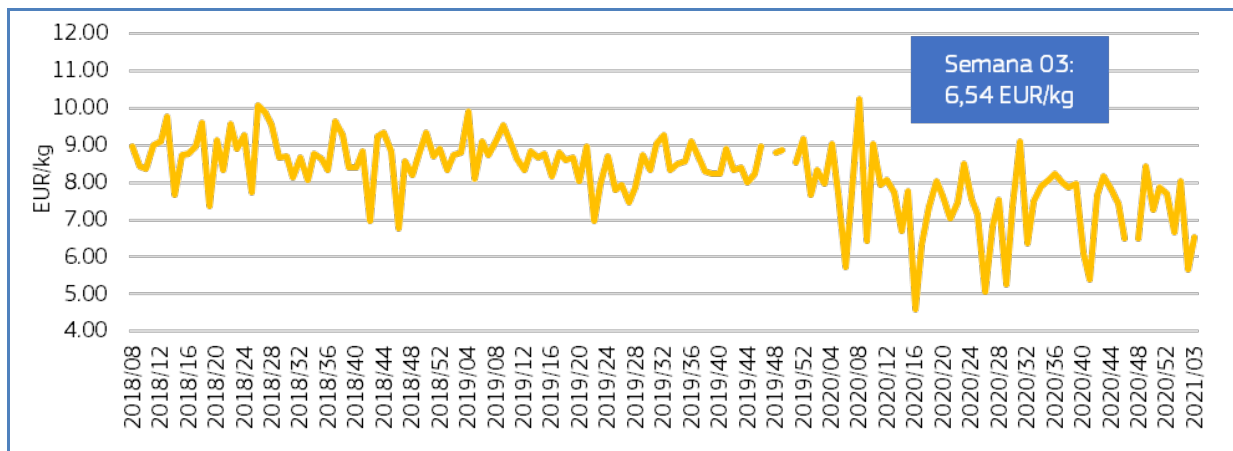
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE FRESCO O REFRIGERADO DE NORUEGA, 2018- 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RAPE CONGELADO DE NAMIBIA, 2018- 2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

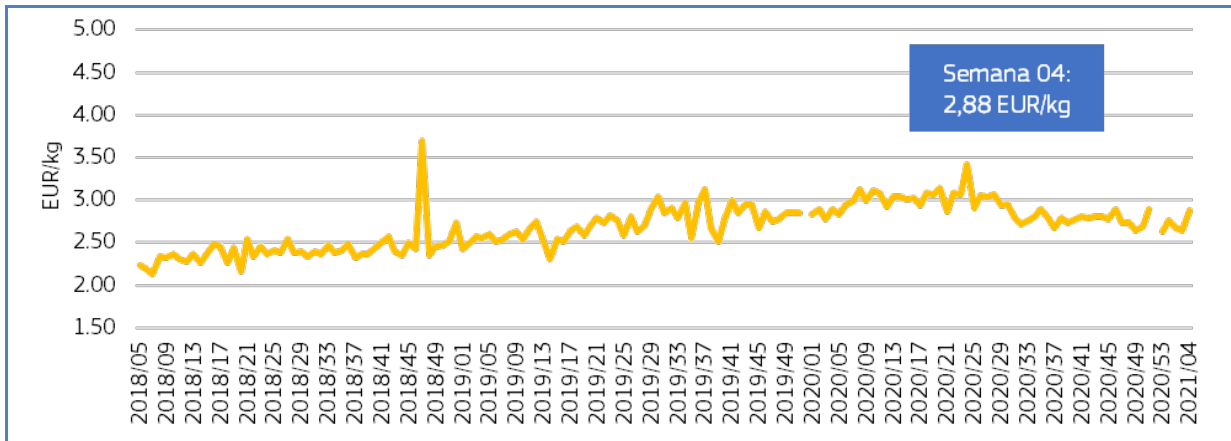
Tabla 21. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 05/2021	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 05/2020	Notas
Filetes congelados de merluza de EE.UU. (<i>Merluccius spp.</i> , código NC 03047419)	Precio (EUR/kg)	2,88*	2,68** (+8%)	2,90*** (-1%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2021. La mayoría de los precios fluctuaron entre 2,00 y 3,00 EUR/kg. Las subidas de precio no siempre están relacionadas con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	410*	846** (-52%)	739*** (-45%)	Grandes fluctuaciones en la oferta, de 18 a 1.677 toneladas. Tendencia ligeramente ascendente de 2018 a 2021.
Filetes de bacalao seco, en salazón o en salmuera de Islandia (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , código NC 03053219)	Precio (EUR/kg)	7,01*	7,43** (-6%)	6,82*** (+3%)	Tendencia ascendente de 2018 a 2021. Las subidas de precio no siempre están relacionadas con la caída de la oferta.
	Volumen (toneladas)	190*	89,0** (+113%)	172*** (+10%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021. Grandes fluctuaciones en la oferta, de 16 a 417 toneladas.
Calamar y pota vivo, fresco o refrigerado de Marruecos (<i>Loligo spp.</i> , código NC 03074220)	Precio (EUR/kg)	10,96	9,19 (+19%)	7,63 (+44%)	Tendencia descendente de 2018 a 2021. Los precios fluctuaron entre 4,97 y 17,77 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	24	39,2 (-39%)	5,3 (+350%)	El volumen registró una tendencia ascendente de 2018 a 2020. De 2018 a la semana 22 de 2020, el volumen fluctuó entre 0,005 y 24,2 toneladas, mientras que en la semana 23 de 2020 fluctuó de 0,005 a 135 toneladas.

Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

*Los datos hacen referencia a la semana 4 de 2021 (siendo los más recientes disponibles); **media de las semanas 53 de 2020 y 1, 2 y 3 de 2021, ***no hay datos disponibles para la semana 4 de 2020.

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE MERLUZA DE ESTADOS UNIDOS, 2018- 2021**



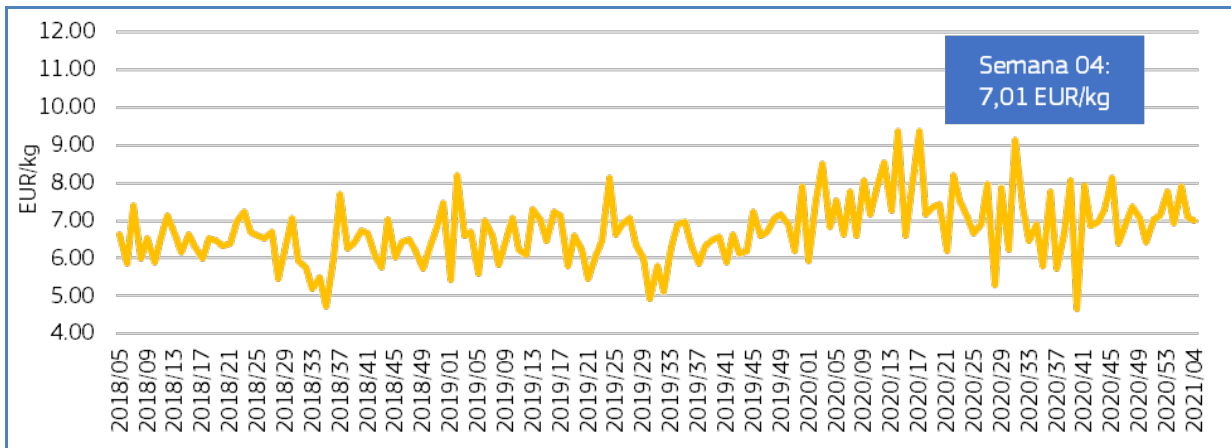
Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

En enero de 2021, el precio de la lubina fresca o refrigerada de Turquía aumentó ligeramente, mientras que el volumen registró una tendencia descendente.

El precio del rape fresco o refrigerado de Noruega registró una tendencia descendente en enero de 2021, mientras que el volumen aumentó. En los últimos tres años, los precios oscilaron entre 2,67 y 9,75 EUR/kg.

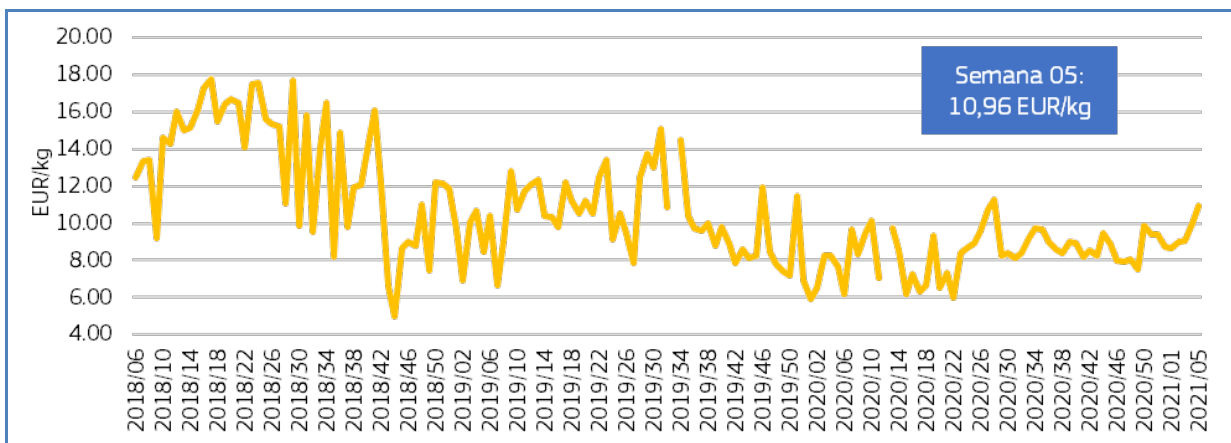
Entre 2018 y 2021, el precio del rape congelado de Namibia fluctuó entre los 4,60 y los 10,23 EUR/kg. El precio registró una tendencia descendente, mientras que el volumen aumentó ligeramente.

Figura 38. **PRECIOS DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES DE BACALAO SECO, EN SALAZÓN O EN SALMUERA DE ISLANDIA, 2018-2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CALAMAR Y LA POTA VIVO, FRESCO O REFRIGERADO DE MARRUECOS, 2018-2021**



Fuente: Comisión Europea (actualizado el 22.02.2021).

En las últimas 52 semanas, el precio de los filetes congelados de merluza de EE. UU. registró una tendencia descendente, mientras que el volumen aumentó.

Durante el mismo periodo, tanto el precio como el volumen de los filetes de bacalao seco, en salazón o en salmuera de Islandia mostraron una tendencia descendente. En los últimos tres años, el precio osciló entre 4,65 y 9,37 EUR/kg.

Tanto el precio como el volumen del calamar y la pota vivo, fresco o refrigerado de Marruecos mostraron una tendencia ascendente el año pasado.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En diciembre de 2020, con relación a diciembre de 2019, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en siete de los Estados miembros de la UE analizados. Suecia registró el mayor aumento, debido al consumo de salmón. Tres de los Estados miembros registraron descensos en volumen y en valor, especialmente Irlanda (-16% y -21%, respectivamente), principalmente por el reducido consumo de camarones y langostinos diversos, salmón y caballa.

En Portugal, los camarones y langostinos diversos y la dorada fueron las especies responsables del aumento del consumo (+63% y +92%, respectivamente). El incremento del consumo observado en Francia se debió, fundamentalmente, al incremento del consumo de salmón (+22%) y rape (+36%). En España, el salmón (+31%), la lubina (+36%) y el bacalao (+47%) fueron las especies que más contribuyeron al aumento del consumo en los hogares. El salmón (+31%) fue la especie más consumida en Alemania.

Tabla 22. RESUMEN DE DICIEMBRE DE LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)

País	Consumo per cápita 2018* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Diciembre 2018		Diciembre 2019		noviembre 2020		Diciembre 2020		Cambio frente a Diciembre 2019 a diciembre 2020	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	39,83	1.133	19,44	1.227	21,43	1.041	16,80	1.176	20,95	4%	2%
Francia	33,52	26.369	306,03	24.937	295,07	20.911	229,63	28.207	333,51	13%	13%
Alemania	14,50	6.521	85,54	6.299	91,67	6.625	90,90	8.532	124,00	35%	35%
Hungría	6,12	2.163	11,90	2.421	12,80	417	2,54	2.388	11,97	1%	7%
Irlanda	23,13	1.289	20,90	1.214	19,32	997	14,85	1.014	15,32	16%	21%
Italia	31,02	41.248	460,54	39.640	438,13	24.224	251,61	40.676	438,25	3%	0%
Países	20,90	3.407	56,74	3.449	60,12	3.070	44,18	3.923	71,32	14%	19%
Polonia	13,02	13.057	64,66	11.725	61,36	4.152	26,55	12.102	65,94	3%	7%
Portugal	60,92	5.547	44,07	5.287	39,49	6.796	47,37	7.552	57,61	43%	46%
España	46,01	56.862	502,54	52.686	479,80	57.453	458,51	63.681	591,89	21%	23%
Suecia	26,61	827	11,16	821	11,12	923	11,07	1.220	15,48	49%	39%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 16.02.2021).

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

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 8 de 2021) disponibles en EUMOFA.

3.2. Carbonero fresco

Hábitat: Pez de aleta que habita en fondos duros, cerca de la costa, a profundidades de hasta 200 m²³.

Zona de captura: Mar Céltico, mar del Norte, Canal de la Mancha, estrecho de Dinamarca, golfo de Vizcaya, mar de Noruega²⁴.

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

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Francia, Alemania.

Presentación: Entero, filetes.

Conservación: Fresco, refrigerado, congelado.

En **Alemania**, el carbonero también hace referencia al *Pollachius virens* (carbonero, fogonero o colín en español, *saithe* o *pollock* en inglés y *Seelachs* o *Seelachs Köhler* en alemán) y al *Theragra chalcogramma* (carbonero de Alaska o colín de Alaska en español, *Alaska pollock* o *Pacific pollock* en inglés y *Seelachs Alaska* en alemán). El nombre de «*Seelachs*» (literalmente «salmón de mar») fue acuñado en Alemania en la primera mitad del siglo XX, ya que ambos tipos (*Seelachs* / *Seelachs Köhler* y *Seelachs Alaska*) se utilizaban como sustituto para el salmón real. Actualmente, ambos tipos siguen vendiéndose con este nombre.

Dado que el carbonero de Alaska se comercializa, principalmente, congelado, se puede asumir que el consumo alemán de carbonero fresco hace referencia al carbonero o fogonero.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Alemania

El consumo aparente per cápita²⁵ de productos de la pesca y de la acuicultura en Alemania es bajo en comparación con el de otros Estados miembros de la UE. El consumo aparente per cápita aumentó un 3% de 2017 a 2018 en Alemania, situándose en 14,50 kg en LWE. Aun así, se situó un 40% por debajo de la media de la UE (24,36 kg LWE) y un 83% por debajo del de Malta²⁶; Estado miembro con el mayor consumo aparente per cápita (85,95 kg LWE) en 2018.

En la tabla 22 podrá encontrar más información sobre el consumo aparente per cápita en la UE.

El carbonero no se encuentra entre los 10 productos más consumidos en la UE. No obstante, se trata de una de las especies frescas más consumidas en Alemania, junto con el salmón, el mejillón *Mytilus* spp., la carpa, el camarón y el langostino y el arenque.

El precio medio del carbonero fresco aumentó en 2020, alcanzando 12,79 EUR/kg, mientras que el volumen consumido descendió a 4.672 toneladas, un 7% menos que en 2019 y un 15% menos que en 2018.

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

Primera venta: Dinamarca 3/2017; Francia 3/2017, 3/2014; el Reino Unido 3/2017.

Consumo: Alemania 11/2016; el Reino Unido 11/2016.

Importaciones extracomunitarias: EE. UU. 8/2020, 10/2019.

²³ <http://www.fao.org/fishery/species/2232/en>

²⁴ *Ibidem*.

²⁵ 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: *Consumo aparente = [(capturas totales – capturas industriales) + acuicultura + importaciones] – exportaciones*. Se excluyen las capturas destinadas a harina de pescado (capturas industriales). Los productos que no están destinados al uso alimentario se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. A nivel comunitario se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico, mientras que a nivel de Estado miembro es necesario un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

²⁶ El mayor consumo aparente per cápita de Malta podría deberse al mayor consumo de los productos de la pesca y de la acuicultura durante la temporada turística.

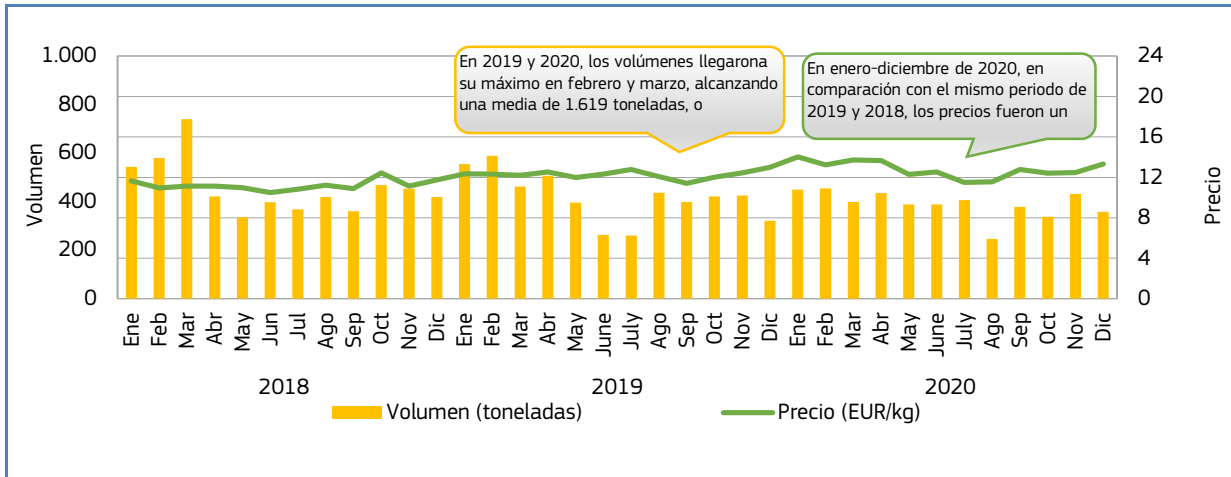
3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencia a largo plazo (enero 2018 a diciembre 2020): Tendencia ascendente del precio y del volumen.

Precio medio anual: 11,22 EUR/kg (2018), 12,29 EUR/kg (2019), 12,79 EUR/kg (2020).

Consumo anual: 6.212 toneladas (2018), 5.037 toneladas (2019), 4.672 toneladas (2020).

Figura 40. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL CARBONERO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, ENERO 2018 - DICIEMBRE 2020**



Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 16.02.2021).

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

4.1 Introducción

La República de Indonesia se encuentra en el sudeste asiático y está formada por más de 17.000 islas^{27,28}. Las islas de Indonesia están bañadas por el océano Índico al oeste y por el Pacífico al este. Los mares circundantes incluyen el mar de la China meridional al norte, el mar de Célebes, el mar de Java, el mar de Banda, el mar de Timor y el mar de Arafura. Indonesia cuenta con un área total de 1.811.569 kilómetros cuadrados y un litoral de 54.716 kilómetros²⁹. Su población es de 275.122.131 habitantes³⁰ y constituye un gran mercado interno para los productos de la pesca y de la acuicultura. Indonesia es el segundo mayor productor de productos de la pesca y de la acuicultura del mundo, después de China³¹, con una producción total de 22.032.744 toneladas en 2018. Indonesia cuenta con la pesquería de atún más productiva del mundo³² y se encuentra también entre los tres mayores productores de camarón y langostino a nivel global³³. En 2019, la pesca de captura y la acuicultura representaron el 2,65% del Producto Interior Bruto de Indonesia³⁴.



4.2 Pesca

En 2018, la FAO registró un total de 7.261 miles de toneladas de capturas salvajes para Indonesia, compuestas por 11 especies de crustáceos, 136 especies de peces, 12 especies moluscos, tres especies de otros invertebrados acuáticos, una especie de otras plantas y animales acuáticos y cuatro especies no incluidas en ningún grupo³⁵. La pesca marina puede dividirse en pesquerías a pequeña escala y a gran escala y consiste en pesca artesanal e industrial. Se utiliza una amplia gama de aparejos de pesca en embarcaciones a motor, desde herramientas tradicionales hasta redes de arrastre, cerco y palangre. El sector pesquero resistió bastante bien los efectos de la crisis financiera de 1998 y se recuperó más rápido que otros sectores, contribuyendo de manera considerable a la seguridad alimentaria de Indonesia³⁶. No obstante, existen pruebas de que la mayoría de las poblaciones objetivo se encuentran total o parcialmente sobreexplotadas debido a la destrucción de sus hábitats, la sobrepesca y los enfoques inadecuados de gestión³⁷.

El gobierno de Indonesia está poniendo en práctica actualmente varios programas para mejorar la sostenibilidad del sector³⁸. Indonesia cuenta con el mayor número de capturas de atún del mundo. En 2018, las capturas de atún fueron de 917.896 toneladas, el 15% de la producción mundial. De ellas, el 40% fueron de listado, el 26% de rabil, el 13% de melva, el 8% de atún tongol y el 13% restante consistieron en otras melvas, patudo, casarte ojón y atún rojo austral. La pesca tradicional de caña y sedal o líneas de mano son las técnicas utilizadas para la mayor parte de las capturas de atún,

²⁷ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/indonesia/>

²⁸ Imagen descargada de Shutterstock, perteneciente a Rainer Lesniewski

²⁹ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/indonesia/>

³⁰ *Ibidem*

³¹ FAO, 2018

³² <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/>

³³ *Ibidem*

³⁴ <https://www.statista.com/statistics/1083946/indonesia-fisheries-contribution-to-gdp/#:~:text=In%202019%2C%20the%20fisheries%20and,largest%20and%20most%20productive%20worldwide>

³⁵ Ostra perla nei (no incluidas en otro grupo), tortugas marinas nei, tortugas de ríos y lagos nei y ranas.

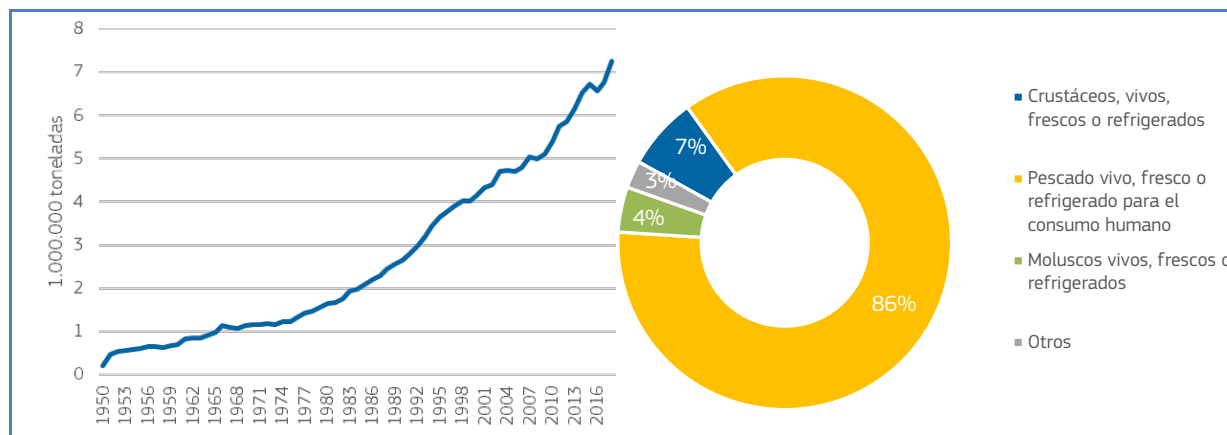
³⁶ <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

³⁷ Tran, Nhuong & Rodriguez, U.-Primo & Chan, Chin Yee & Phillips, Michael & Mohan, Chadag & Henriksson, Patrik & Koeshendrajana, Sonny & Suri, Sharon & Hall, Stephen. (2017). Indonesian aquaculture futures: An analysis of fish supply and demand in Indonesia to 2030 and role of aquaculture using the AsiaFish model. *Marine Policy*. 79. 25-32. 10.1016/j.marpol.2017.02.002.

³⁸ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/>

lo cual convierte a Indonesia en el líder mundial de capturas individuales de atún³⁹. Las pesquerías indonesias de caña y sedal y líneas de mano han obtenido la certificación MSC en 2021 para una cantidad certificada de casi 12.000 toneladas⁴⁰.

Figura 41. **CAPTURAS TOTALES DE LA FLOTA INDONESIA (IZQUIERDA) Y CAPTURAS EN 2018 POR GRUPO DE PRODUCTOS DE LA FAO (DERECHA)**



Fuente: FAO

Tabla 23. **PRINCIPALES ESPECIES DE LA PESQUERÍA DE INDONESIA (volumen en 1.000 toneladas)**

Especies de la FAO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Pescados de mar no incluidos en otros grupos	416	541	569	605	579	673	1.123	1.031	453	936
Caballas no incluidas en otros grupos	331	351	406	428	368	376	37	55	326	510
Listado	359	354	354	368	454	409	348	417	381	370
Pargos no incluidos en otros grupos	116	124	119	119	123	130	126	127	346	303
Caballa rechoncha	261	276	292	266	239	269	326	283	444	291
Rabil	120	103	148	176	180	161	172	183	180	238
Otros	3.526	3.652	3.890	3.922	4.214	4.532	4.629	4.499	4.663	4.622
Total*	5.128	5.402	5.776	5.884	6.158	6.551	6.761	6.595	6.790	7.270

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

Fuente: FAO.

4.3 Acuicultura

En 2018, la FAO registró un total de 14,8 millones de toneladas de producción acuícola para Indonesia, compuestas por 7 especies de crustáceos, 24 especies de peces, dos especies moluscos, una especie de otros invertebrados acuáticos, dos especies de otras plantas y animales acuáticos y dos especies no incluidas en ningún grupo⁴¹. En 2018, el 62% del volumen de la producción estuvo compuesto por el alga *Eucheuma*, aunque solo supuso el 10% del valor de la producción total. El langostino vannamei representó el 5% del volumen producido, pero el 24% del valor. Aparte de las algas y el camarón y langostino, las especies de agua dulce dominan la producción acuícola de Indonesia.

³⁹ <https://indonesiantuna.com/#:~:text=Indonesia's%20tuna%20catch%20is%20the,%2Dby%2Done%20tuna%20fishing>

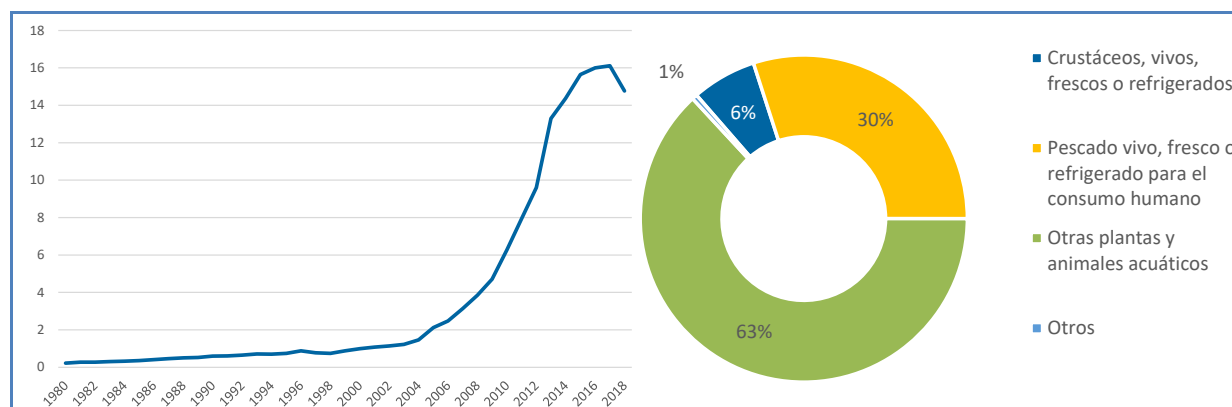
⁴⁰ <https://fisheries.msc.org/en/fisheries/indonesia-pole-and-line-and-handline-skipjack-and-yellowfin-tuna-of-western-and-central-pacific-archipelagic-waters/>

⁴¹ Ranas y ostras de ala de pingüino.

El aumento del volumen obtenido en la acuicultura se puede atribuir a las algas *Eucheuma*, cuya producción se ha multiplicado por cuarenta desde el año 2000. Indonesia es el mayor productor del mundo de algas rojas *Kappaphycus* y *Eucheuma*, utilizadas principalmente como materia prima con fines industriales⁴². No obstante, actualmente los productores se enfrentan a retos como brotes de enfermedades, infestaciones epífitas y pérdida de la calidad de siembra⁴³. La industria de las algas sustenta a aproximadamente 1 millón de explotaciones y, de manera indirecta, a sus hogares, que a menudo se excluyen de las estadísticas de población activa⁴⁴.

En 2018, el 63% de la producción acuícola de Indonesia tuvo lugar en agua de mar, el 24% en agua dulce y el 13% en aguas salobres. El sector de la acuicultura está preparado para continuar su crecimiento, ante las declaraciones del gobierno indonesio indicando que existen 26 millones de hectáreas de tierra adicionales adecuadas para la expansión acuícola⁴⁵.

Figura 42. **Producción acuícola en Indonesia (IZQUIERDA, volumen en millones de toneladas) Y PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN 2018 POR GRUPO DE PRODUCTOS DE LA FAO (DERECHA)**



Fuente: FAO

⁴² EU DESK at BKPM, Indonesia Investment Coordinating Board: Investing in Indonesia's FISHERIES SECTOR

⁴³ Kambey, C.S.B., Campbell, I., Sondak, C.F.A. *et al.* An analysis of the current status and future of biosecurity frameworks for the Indonesian seaweed industry. *J Appl Phycol* 32, 2147–2160 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10811-019-02020-3>

⁴⁴ Ibidem

⁴⁵ Tran, Nhung & Rodriguez, U.-Primo & Chan, Chin Yee & Phillips, Michael & Mohan, Chadag & Henriksson, Patrik & Koeshendrajana, Sonny & Suri, Sharon & Hall, Stephen. (2017). Indonesian aquaculture futures: An analysis of fish supply and demand in Indonesia to 2030 and role of aquaculture using the AsiaFish model. *Marine Policy*. 79. 25–32. 10.1016/j.marpol.2017.02.002.

Tabla 24. **PRINCIPALES ESPECIES DE LA ACUICULTURA DE INDONESIA (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Especies de la FAO	2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Algas <i>Eucheuma</i> no incluidas en otro grupo	8.323	1.591	8.971	1.512	10.112	755	9.692	1.049	9.489	993	9.205	1.376
Tilapia del Nilo	914	1.709	1.000	1.685	1.084	1.620	1.114	1.824	1.280	2.085	1.172	2.022
Siluriformes no incluidos en otro grupo	544	728	678	1.143	720	1.075	765	1.016	1.126	1.682	1.027	1.464
Sabalote	576	825	578	730	672	771	747	915	701	937	876	1.268
Langostino vannamei	376	1.798	442	1.864	410	1.534	498	2.390	758	3.630	709	3.267
Carpa común	413	789	434	915	461	861	497	949	321	609	534	1.040
Otros	2.156	3.243	2.272	2.712	2.190	2.146	2.689	2.876	2.444	3.500	1.250	2.958
Total*	13.301	10.683	14.375	10.561	15.649	8.761	16.002	11.019	16.118	13.437	14.772	13.395

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

4.4 Procesado

Se calcula que hay más de 60.000 unidades de procesamiento de pescado en Indonesia. Prácticamente el 43% se encuentran en Java, el 23% en Sumatra, el 14% en Kalimantan y el resto en otras islas⁴⁶. Existen 104 instalaciones de procesamiento aprobadas por el Ministerio indonesio de Asuntos Marítimos y Pesca para el procesamiento de camarón y langostino. Estas instalaciones se concentran en Java Oriental (23), Yakarta (13), Kalimantan Oriental (12) y Sulawesi meridional (12). Sin embargo, solo 58 de estas instalaciones cuentan con el número de aprobación de la UE. De las 104 instalaciones, 17 indican que procesan camarón y langostino cocido y congelado, mientras que las demás producen camarón y langostino congelado crudo⁴⁷. Indonesia desempeña un papel importante en la industria conservera del pescado, con una capacidad de producción interna de 750.000 toneladas al año⁴⁸. Indonesia produce en torno a 300 millones de latas de sardinas y caballa, el 90% de las cuales son para consumo interno. Por otro lado, el 99% de la producción de atún en conserva se destina al mercado de exportación. Indonesia es uno de los mayores exportadores de productos de atún en conserva, tras países como Tailandia, Ecuador y Filipinas⁴⁹, con exportaciones de atún en conserva que alcanzaron un volumen de 95.602 toneladas en 2019.

4.5 Comercio

EXPORTACIONES TOTALES DESDE INDONESIA

Indonesia lleva siendo miembro de la OMC desde 1995⁵⁰. En 2020, Indonesia exportó 1,13 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 4.000 millones de euros. La mayor categoría de las especies exportadas correspondió a los camarones y langostinos diversos, compuestos de langostino vannamei (54%), langostino jumbo (9%) y otros camarones y langostinos (37%). Los camarones y langostinos diversos representaron el 19% del volumen total de exportación y el 40% del valor total en 2020. Las algas marinas y otras algas suponen el 13% del volumen de exportación y el 4% del valor. Los atunes diversos (listado y bonito) y otros cefalópodos (jibia y globito y calamar y pota) supusieron, cada uno, un 10% del volumen de exportación y representaron, respectivamente, el 12% y el 8% del valor de

⁴⁶ EU DESK at BKPM, Indonesia Investment Coordinating Board: Investing in Indonesia's FISHERIES SECTOR

⁴⁷ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/shrimp/processing/>

⁴⁸ INDONESIA INVESTMENT COORDINATING BOARD, 2015

⁴⁹ <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/canned-fish/>

⁵⁰ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/indonesia/>

exportación. En lo que concierne al estado de conservación, el 59% de las exportaciones son congeladas, el 17% en estado no especificado, el 16% preparadas o en conserva y el 7% vivas o frescas. Cuando no se especifica el estado de conservación, suele hacerse referencia a las algas marinas y otras algas. Indonesia es el principal proveedor extranjero de lomos de atún congelados a EE. UU. y de listado congelado a Japón.

Tabla 25. **EXPORTACIONES DESDE INDONESIA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Principales especies comerciales	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Camarones y langostinos diversos	182	1.479	177	1.520	195	1.461	206	1.532	217	1.631
Algas marinas y otras algas	101	63	147	118	176	162	182	190	152	143
Atunes diversos	91	372	96	412	110	509	124	568	110	472
Otros cefalópodos	108	258	102	275	126	348	123	399	109	339
Atún, listado	27	36	79	113	41	53	45	53	47	52
Cangrejo	29	291	27	364	28	400	26	351	25	294
Otros	490	1.113	423	1.050	417	1.039	445	1.139	468	1.109
Total*	1.029	3.613	1.051	3.852	1.094	3.972	1.151	4.233	1.127	4.040

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

Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de IHS Markit (Global Trade Atlas)

Las exportaciones de China representaron el 34% del volumen total y el 16% del valor total, mientras que las exportaciones a Estados Unidos supusieron el 41% del valor total y solamente el 19% del volumen total. La diferencia se debe a que las exportaciones a Estados Unidos son de productos de alto valor, como los camarones y langostinos diversos (70%), el cangrejo (13%) y los atunes diversos (10%, principalmente listado).

Tabla 26. **EXPORTACIONES DESDE INDONESIA POR PAÍS DE DESTINO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País Socio	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	267	347	277	376	355	539	394	688	381	630
Estados Unidos	179	1.445	185	1.598	196	1.580	210	1.625	216	1.669
Tailandia	56	109	73	141	58	123	54	118	94	165
Japón	102	548	117	581	104	557	117	576	90	472
Malasia	59	103	52	89	57	94	63	120	61	103
Vietnam	99	186	86	161	51	122	44	140	37	134
Otros	269	875	261	906	273	956	269	965	249	867
Total**	1.029	3.613	1.051	3.852	1.094	3.972	1.151	4.233	1.127	4.040

*Todavía no hay datos disponibles para diciembre de 2020 ** Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo. Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de IHS Markit (Global Trade Atlas)

IMPORTACIONES TOTALES A INDONESIA

En 2020, Indonesia importó un total de 228.000 toneladas de productos pesqueros. La harina de pescado representó el 48% del volumen de importación y el 29% del valor. Dado que Indonesia, y en especial la isla de Java, cuenta con una gran producción acuícola, existe una gran necesidad de harina de pescado para utilizar como pienso. La mitad de la harina de pescado importada procedió de los Países Bajos⁵¹, aunque cabe destacar que, dado que los Países Bajos constituyen un centro de reexportación, es muy probable que la harina de pescado proceda de otros países. Las importaciones de atún benefician a la industria conservera, ya que el gobierno ha permitido a varias empresas importar pescado para su enlatado y su reexportación o venta en el mercado interno, con el fin de solucionar la falta de materia prima⁵². Las especies de pequeños pelágicos se importan como carnaza para las pesquerías de palangre de atún, además de para su consumo⁵³.

Tabla 27. **IMPORTACIONES INDONESIAS POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Principales especies comerciales	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Harina de pescado	65	68	81	58	99	57	105	49	110	66
Atún, listado	10	13	3	4	7	9	18	23	24	29
Caballa	57	45	98	76	73	58	49	48	21	24
Pequeños pelágicos diversos	19	12	46	27	30	15	8	4	20	11
Rabil	3	6	1	2	6	11	7	12	10	15
Otros pescados de mar	20	31	23	31	17	26	14	26	9	18
Otros	29	155	34	159	38	173	45	211	34	151
Total**	204	329	286	357	269	349	245	372	228	314

*Todavía no hay datos disponibles para diciembre de 2020 ** Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo. Fuente: EUMOFA, basado en elaboración de datos de IHS Markit (Global Trade Atlas)

IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE INDONESIA

Entre enero y noviembre de 2020⁵⁴, la UE importó 50.151 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura de Indonesia. En 2019, el total fue de 61.247 toneladas. Las negociaciones para alcanzar un Acuerdo de Libre Comercio entre la UE e Indonesia comenzaron en julio de 2016, pero el proceso aún no ha sido finalizado⁵⁵. Como miembro de la OMC, Indonesia se beneficia de preferencias comerciales otorgadas por el Sistema Generalizado de Preferencias de la UE (SGP), bajo el cual en torno al 30% de las importaciones totales de Indonesia cuentan con impuestos más bajos⁵⁶. En enero de 2010 entró en vigor un reglamento en materia de certificación del pescado importado desde Indonesia a la UE, con el fin de garantizar que el pescado no ha sido capturado a través de pesca INDNR⁵⁷. Indonesia ha demostrado su absoluta cooperación con este reglamento⁵⁸.

En total, las importaciones de especies de atún representaron el 40% del volumen de importación y el 37% del valor. El grupo de «otros usos no alimentarios» está compuesto por algas de mar y otras algas frescas, refrigeradas, congeladas o secas, que no son para consumo humano. Italia importó el 34% del volumen total, seguida de España (17%), Francia (15%) y los Países Bajos (13%).

⁵¹ Redacción de EUMOFA basada en datos de IHS (Global Trade Atlas)

⁵² <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/indonesia/canned-fish/#:~:text=Imports%20of%20mackerel%20and%20sardine,around%2050%2C000%20tonnes%20in%202017>

⁵³ <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

⁵⁴ Los datos de diciembre de 2020 aún no están disponibles.

⁵⁵ <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/indonesia/>

⁵⁶ Ibidem

⁵⁷ FAO

⁵⁸ Ibidem

Tabla 28. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DESDE INDONESIA POR PEC (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Principales especies comerciales	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Rabil	5	21	4	15	4	17	5	29	8	37
Atún, listado	15	54	12	44	14	62	11	49	7	35
Otros usos no alimentarios	7	14	4	12	8	18	9	20	7	13
Pulpo	7	32	7	36	12	67	8	44	6	27
Atunes diversos ⁵⁹	3	14	4	17	4	16	5	17	4	14
Camarones y langostinos de aguas templadas	5	28	6	28	5	26	5	27	4	18
Otros	31	212	25	171	22	149	19	128	15	98
Total**	73	374	62	324	68	353	61	315	50	241

*Todavía no hay datos disponibles para diciembre de 2020 ** Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo. Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de EUROSTAT.

Tabla 29. **IMPORTACIONES COMUNITARIAS DE INDONESIA POR ESTADO MIEMBRO (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

País de importación	2016		2017		2018		2019		2020*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Italia	18	84	15	79	18	97	17	96	17	87
España	10	26	9	27	9	28	7	22	8	23
Francia	8	33	7	33	10	42	9	41	8	31
Países Bajos	8	56	7	46	7	52	7	42	7	46
Portugal	5	19	2	12	3	16	3	11	2	9
Grecia	1	5	1	6	2	14	1	9	2	7
Otros	24	150	20	121	19	104	17	94	6	37
Total**	73	374	62	324	68	353	61	315	50	241

*Todavía no hay datos disponibles para diciembre de 2020 ** Los totales pueden no corresponderse con la suma de las cifras por separado debido al redondeo. Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de EUROSTAT.

4.6 Consumo

En 2017, el consumo medio de pescado en Indonesia fue de 47,34 kg⁶⁰. En torno al 55% del pescado se consume fresco en Indonesia. Debido a la limitada disponibilidad de almacenamiento refrigerado y facilidades de transporte, el pescado se procesa y se consume seco, en salazón, ahumado o fermentado⁶¹. Según la Indonesian Cold Storage Association, la industria indonesia de los productos pesqueros requiere, por sí sola, una capacidad de almacenaje frío anual de 14 millones de toneladas, aunque en 2016 la capacidad tan solo fue de 7,5 millones de toneladas.

En líneas generales, en Indonesia el pescado se considera una proteína de origen animal barata, con algunas excepciones, como es el caso del atún rojo meridional, que se vende por un alto precio⁶². Las personas con ingresos bajos pueden permitirse productos en salazón, como especies de la familia de los *Leiognathidae* o anchoas⁶³.

⁵⁹ Listado u otros peces del género *Euthynnus* y atunes del género *Thunnus*, o bonito oriental

⁶⁰ EU DESK at BKPM, Indonesia Investment Coordinating Board: Investing in Indonesia's FISHERIES SECTOR

⁶¹ <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

⁶² <http://www.fao.org/fishery/facp/IDN/en>

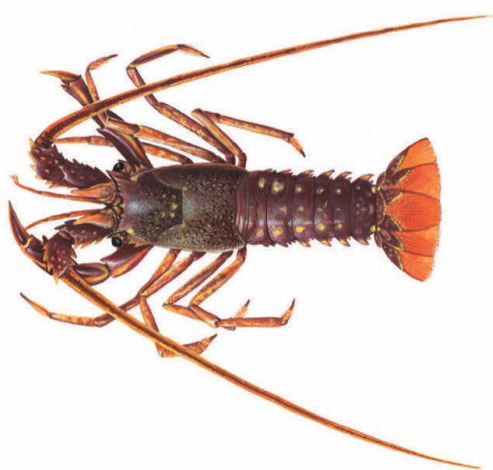
⁶³ Ibidem

5. Caso práctico – La langosta en la UE

La langosta se encuentra entre los crustáceos más valorados del mercado mundial de los productos pesqueros. La mayor parte de la oferta comunitaria se importa, principalmente de países del Caribe. En 2019, las importaciones extracomunitarias totales de productos de langosta fueron de 3.511 toneladas, con un valor de prácticamente 90 millones de euros. La flota comunitaria captura volúmenes bajos de especies de langosta, especialmente de langosta común, en el Atlántico nororiental y en el Mediterráneo (se capturan en torno a 400 toneladas de langosta al año), abasteciendo a la mayor parte de los mercados de nicho de gama alta. Los precios de primera venta de la langosta suelen situarse en torno a los 40,00 EUR/kg, pero pueden llegar hasta los 80,00 EUR/kg en Francia en la época navideña.

5.1. Recurso biológico y explotación

BIOLOGÍA



La langosta pertenece a la familia de los palinuros, formada por 60 especies de crustáceos del infraorden Achelata. La langosta también se conoce como langosta común o langosta de piedra y en inglés recibe las denominaciones de *spiny lobster*, *crayfish*, *sea crayfish* o *crawfish*, especialmente en Australia, Nueva Zelanda, Irlanda, Sudáfrica y Bahamas, términos que en otros lugares se reservan para el cangrejo de río (*freshwater crayfish*). Al contrario que el bogavante (especie *Homarus*), la langosta presenta un color dorado anaranjado y está cubierta de espinas. En lugar de grandes pinzas, cuenta con patas frontales con espinas multifuncionales y largas antenas.

La principal especie capturada en aguas europeas (tanto en el Atlántico, de Noruega a Portugal, como en el Mediterráneo) es la langosta (*Palinurus elephas*). Esta especie bentónica suele encontrarse en zonas costeras y en los lechos marinos. En la costa, prefiere fondos rocosos o mixtos y a menudo vive en grupos en grietas de las rocas o

bajo las rocas para protegerse. Suele vivir a profundidades de entre 15 m y 200 m y se trasladan a alta mar durante los periodos migratorios para situarse en aguas más profundas⁶⁴. La langosta llega a la madurez cuando su caparazón alcanza los 10 cm de largo. La longitud máxima es de 50 cm. Se trata de una especie omnívora y que se alimenta de organismos de concha dura que habitan en el fondo, principalmente de moluscos, equinodermos y crustáceos⁶⁵.

RECURSO, EXPLOTACIÓN Y GESTIÓN EN LA UE

La langosta se captura con nasas y trasmallo y, en menor medida, con arrastre de fondo y aparejos de buceo. En los últimos 100 años, las poblaciones de langosta se han visto especialmente explotadas, sobre todo en los años 70, cuando una nueva técnica de captura (el trasmallo) sustituyó a las nasas. Este cambio supuso un fuerte descenso de las poblaciones y de los desembarques, tanto en el Mediterráneo (*Palinurus elephas*) como en Mauritania (*Palinurus mauritanicus*) donde la flota francesa solía operar en los años 50⁶⁶. La pesca realizada por embarcaciones europeas en aguas mauritanas se gestiona a través de un detallado acuerdo entre Mauritania y la UE, que no permite a las embarcaciones comunitarias pescar langosta⁶⁷.

En aguas europeas, tras los fuertes descensos del último siglo, las poblaciones de langosta común parecen ir recuperándose poco a poco gracias a las fuertes medidas regionales de gestión puestas en práctica tras una estrecha cooperación entre pescadores y científicos, incluyendo el establecimiento de Áreas Marinas Protegidas (AMP)⁶⁸. En el Atlántico nororiental,

⁶⁴ <https://www.nature.scot/plants-animals-and-fungi/invertebrates/marine-invertebrates/european-spiny-lobsterp>

⁶⁵ <https://www.sealifebase.ca/summary/Palinurus-elephas.html>

⁶⁶ <https://www.thefishsociety.co.uk/fishopedia/rock-lobster>

⁶⁷ <https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/international/agreements/mauritania>

⁶⁸ https://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaceans/details/product/Langouste_rouge.html

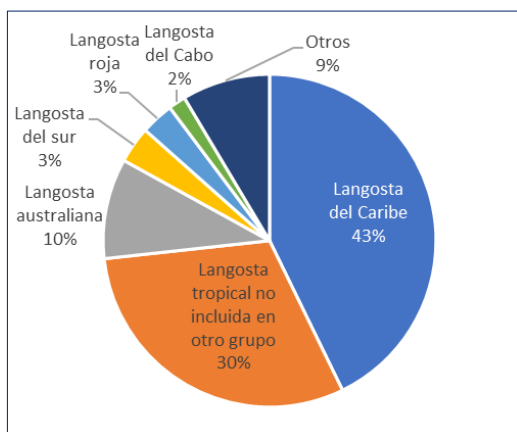
la talla mínima de conservación es de 95 mm (longitud del caparazón) y en el Mediterráneo de 90 mm⁶⁹. No obstante, esta longitud mínima puede ser superior cuando las medidas de gestión local se ponen en práctica.

5.2. Producción

CAPTURAS

La producción mundial de especies de langosta alcanzó las 83.087 toneladas en 2018. Las principales especies capturadas fueron la langosta común del Caribe (43% del volumen total de captura), la langosta ornamentada no incluida en otros grupos (30%) y la langosta australiana (10%). La langosta común es la especie más capturada por la flota comunitaria y solamente representó el 0,4% de las capturas totales a nivel mundial.

Figura 43. **CAPTURAS MUNDIALES DE LANGOSTA: DESGLOSE POR PRINCIPALES ESPECIES EN 2018**



Fuente: FAO

Las especies de langosta se capturan en muchas regiones del mundo. En 2018, los principales productores fueron Australia (14%), Brasil (9%), Indonesia (8%) y Honduras, Bahamas y Nigeria (7% cada uno). Las capturas comunitarias de langosta supusieron solamente el 0,5% de las capturas mundiales, con 409 toneladas. Cabe destacar que la flota francesa basada en la Reunión también captura aproximadamente 350 toneladas de langosta al año en los territorios del sur de Francia.

En la última década (2009-2018), las capturas mundiales de especies de langosta registraron un aumento del 19%. No obstante, las capturas totales se han mantenido relativamente estables desde 2010. En la última década, dentro de los principales países productores, Australia y Brasil registraron volúmenes de captura muy estables, aunque muchos de los principales países productores registraron aumentos, especialmente México (+96%), Honduras (+88%), Nigeria (+77%) y EE. UU. (+42%). Entre los principales países productores, solamente Bahamas registró una tendencia descendente considerable (-18%). En el mismo periodo, las capturas comunitarias descendieron un 33%.

⁶⁹ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=26560#commdes

Tabla 30. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE ESPECIES DE LANGOSTA (volumen en toneladas)**

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Australia	11.696	11.462	10.740	9.756	10.871	11.065	10.746	10.425	10.950	11.471
Brasil	7.268	6.866	6.776	7.451	6.726	6.787	6.900	7.000	7.300	7.300
Indonesia	5.892	7.651	10.541	13.549	16.482	10.086	5.014	8.634	7.524	6.934
Honduras	3.252	4.119	4.314	5.323	4.973	4.503	6.157	6.101	6.101	6.101
Bahamas	7.138	9.692	8.505	9.761	6.088	6.569	6.526	8.482	7.709	5.824
Nigeria	3.147	4.398	3.697	4.289	4.586	5.001	5.216	4.773	5.467	5.570
Cuba	4.124	4.458	5.010	4.467	4.621	4.371	4.035	4.634	4.147	4.540
Nicaragua	3.643	3.800	4.102	4.427	4.494	4.845	6.540	5.618	5.140	4.498
México	2.285	3.260	3.228	3.041	3.535	4.459	4.529	3.997	5.027	4.477
Nueva Zelandia	3.094	3.731	3.458	3.406	3.535	3.577	3.649	3.962	3.873	3.756
EE. UU.	2.256	2.944	2.984	2.187	3.111	2.969	3.038	2.762	2.063	3.208
Otros	15.876	18.545	19.080	20.160	20.257	19.473	18.694	18.256	19.708	19.408
Total	69.671	80.926	82.435	87.817	89.279	83.705	81.044	84.644	85.009	83.087

Fuente: FAO.

DESEMBARQUES EN LA UE

En 2018, los desembarques de langosta⁷⁰ en la UE fueron de 428 toneladas, con un valor total de 17 millones de euros. Italia fue el país de desembarque más importante, con el 38% del volumen desembarcado y el 44% del valor. Otros países de desembarque importantes fueron Grecia (19% del volumen de desembarque), España (17%) y Francia (15%).

Durante el periodo comprendido entre 2009 y 2018, los desembarques de langosta sufrieron un descenso del 54% en volumen, lo cual afectó especialmente a Italia (-51%), Grecia (-81%) y Francia (-39%), mientras que España (+16%) y Portugal (+81%) registraron un aumento del volumen. En valor, el descenso registrado en la UE en términos reales desde 2009 fue del 44%. La caída del volumen se compensó parcialmente gracias al incremento del precio medio de los desembarques en un 22% en términos reales⁷¹.

Tabla 31. **DESEMBARQUES DE LANGOSTA EN LA UE (volumen en toneladas)**⁷²

País	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Italia	330	250	213	165	144	164	202	180	258	162
Grecia	410	544	310	125	106	116	72	98	73	80
España	61	70	62	47	43	52	70	72	73	71
Francia	106	67	23	20	26	31	41	57	40	65
Portugal	11	12	9	7	10	14	27	29	34	19
Reino Unido	13	15	14	23	23	17	15	15	15	13
Irlanda	n/d	n/d	n/d	1	n/d	n/d	26	6	3	9
Croacia	n/d	n/d	n/d	n/d	13	9	9	8	7	7
Otros	2	2	1	3	1	4	1	1	1	2
Totales	932	960	632	390	366	408	464	465	503	428

Fuente: EUROSTAT.

COMERCIALIZACIÓN Y CONSUMO

La langosta es un crustáceo muy valorado en el mercado de la UE y se vende tanto viva (desembarcada en la UE) como importada congelada (entera y cruda, cocida o por cola cruda o media cola, media langosta cocida vendida refrigerada tras descongelarla). En Europa, la langosta se vende principalmente en supermercados de gama alta (en torno al 70%) y en restaurantes especializados de pescado y marisco (en torno al 30%). En función de su disponibilidad y estacionalidad (afectada por periodos de alta demanda, como las Navidades o la temporada turística estival), la langosta también puede venderse en supermercados de gama inferior, pescaderías y en mercadillos, así como en restaurantes más económicos⁷³.

⁷⁰ Se incluyen la langosta común, la langosta europea no incluida en otros grupos, la langosta mora, la langosta real y las langostas no incluidas en otros grupos.

⁷¹ Los valores se deflactan utilizando el deflactor del PIB (base=2015).

⁷² Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁷³ <https://www.cbi.eu/market-information/fish-seafood/rock-lobster/market-entry>

5.3. Comercio internacional

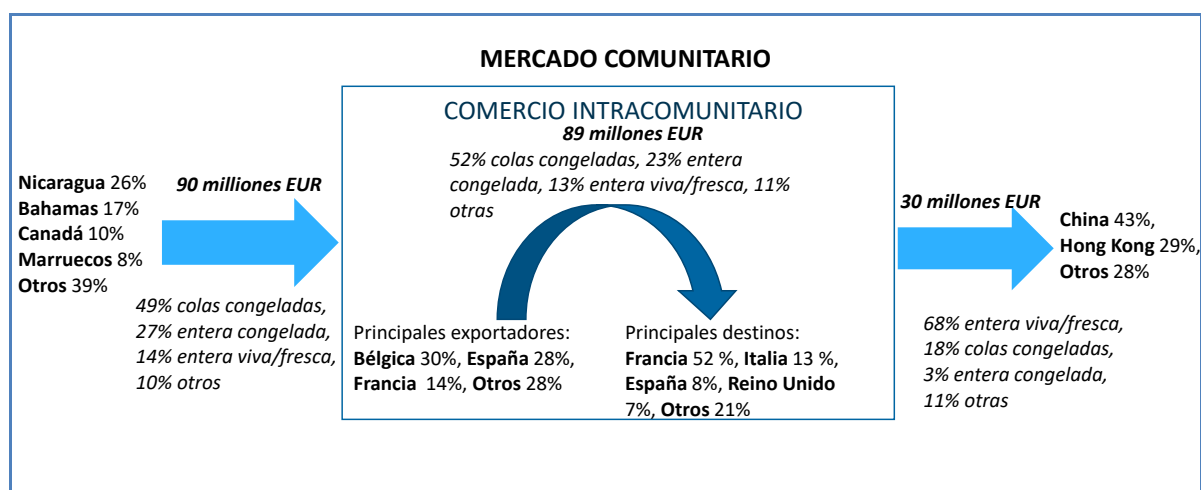
FLUJOS COMERCIALES Y OFERTA EN LA UE

En la nomenclatura NC utilizada para el registro de datos comunitarios de importación y exportación, la langosta se registra de manera específica como entera viva/fresca, colas congeladas, congelada entera y cocida y conservada⁷⁴.

En 2019, la UE registró un déficit comercial para los productos de langosta, de 60 millones de euros. En 2019, las importaciones extracomunitarias alcanzaron las 3.511 toneladas para casi 90 millones de euros. Estuvieron dominadas por las colas congeladas (49% del valor total de importación) y por las langostas enteras congeladas (27%). Nicaragua y Bahamas fueron los principales países de origen y juntos representaron el 43% del valor de importación de los productos de langosta. Las exportaciones extracomunitarias de productos de langosta fueron inferiores (30 millones de euros para 2.540 toneladas en 2019), estuvieron dominadas por langosta entera viva/congelada (68% en valor) y se destinaron de manera casi exclusiva a China (43%) y Hong Kong (29%).

En 2019, las exportaciones intracomunitarias alcanzaron 89 millones de euros para 4.230 toneladas de productos de langosta. Del valor total, el 52% estuvo representado por colas congeladas, el 23% por langosta entera congelada y el 13% por langosta entera viva/fresca. Bélgica, España y, en menor medida, Francia se situaron como los principales proveedores de langosta a otros países de la UE, mientras que Francia fue el principal destino. Bélgica es un centro logístico importante para las importaciones extracomunitarias de productos de langosta.

Figura 44. EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DE LA LANGOSTA EN 2019, EN VALOR



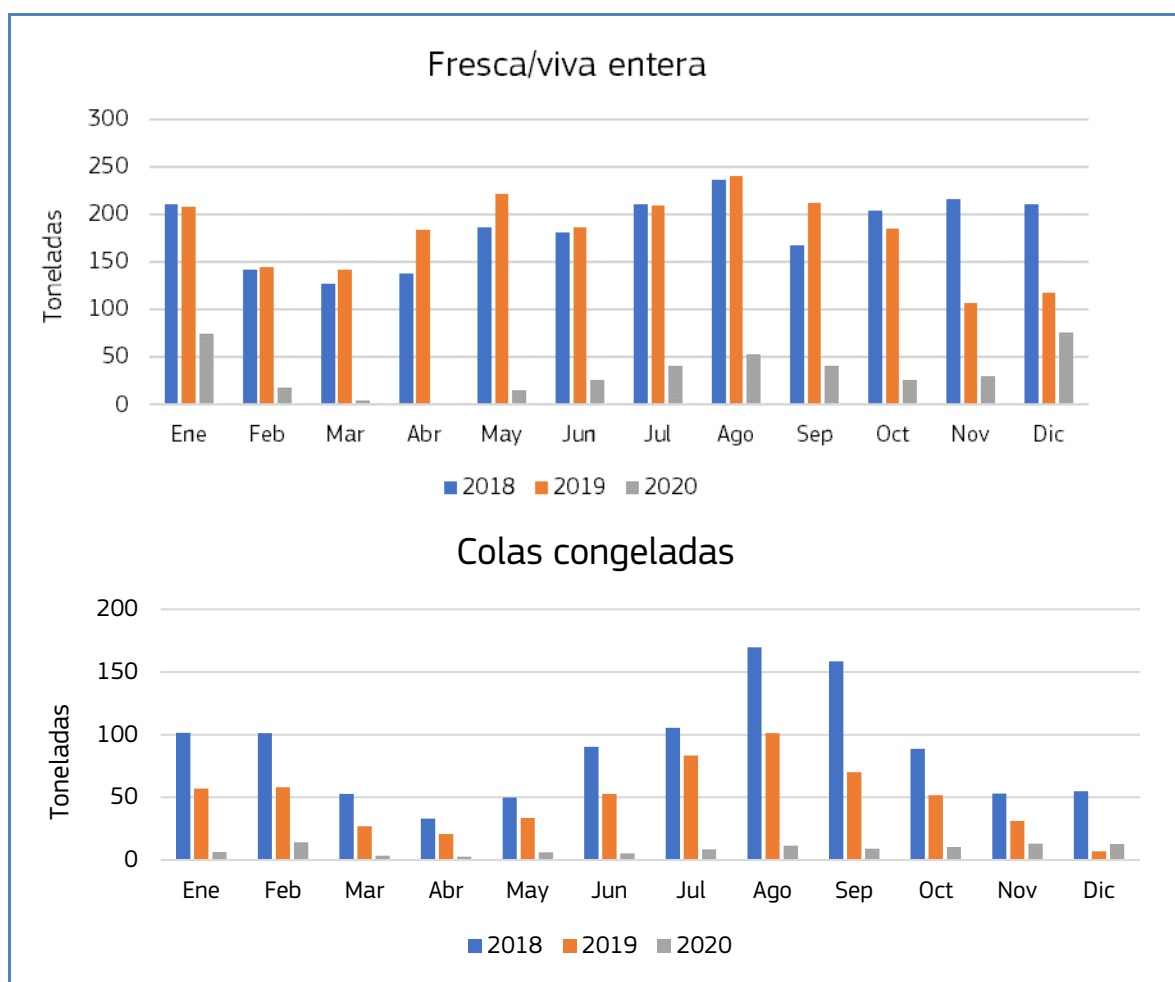
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT.

⁷⁴ 03061110 colas de langosta congeladas «*Palinurus* spp., *Panulirus* spp., *Jasus* spp.», incluso ahumadas, tanto peladas como no peladas, incl. colas de langosta en su caparazón, cocidas al vapor o en agua; 03061190 Langostas congeladas «*Palinurus* spp., *Panulirus* spp. y *Jasus* spp.», incluso ahumadas, peladas o sin pelar, incl. con su caparazón, cocinadas al vapor o hervidas en agua (salvo colas de langosta); 03063100 Langostas y otras langostas «*Palinurus* spp., *Panulirus* spp. y *Jasus* spp.», peladas o sin pelar, vivas, frescas o refrigeradas; 03069100 Langostas y otras langostas «*Palinurus* spp., *Panulirus* spp. y *Jasus* spp.», tanto peladas como sin pelar, secas, en salazón, ahumadas o en salmuera, incl. Con su caparazón, cocidas al vapor o hervidas en agua.

IMPACTO DE LA COVID-19 SOBRE EL MERCADO DE LA LANGOSTA

La pandemia ha afectado al comercio y a los canales de venta de la langosta, debido al cierre parcial del segmento HORECA en la UE y a la reducción de los flujos comerciales hacia China; uno de los principales países importadores de langosta del mundo. Así, se produjo una interrupción en el mercado desde principios de 2020. Por ejemplo, la demanda de langosta australiana, normalmente exportada a China, ha registrado un fuerte descenso y su precio ha caído. Los pescadores australianos tuvieron que buscar nuevas salidas en el mercado interno⁷⁵. En la UE, las exportaciones extracomunitarias de productos de langosta sufrieron una fuerte caída en 2020 (-51% en volumen frente a 2019), en el caso de los dos principales productos: langosta entera viva (-81%) y colas congeladas (-33%). A pesar de que las restricciones se levantaron en la mayoría de los países en el verano de 2020, las exportaciones extracomunitarias no se recuperaron y se mantuvieron a niveles muy bajos en comparación con los de 2018 y 2019. No obstante, en 2020, las importaciones extracomunitarias «solamente» descendieron un 15% en volumen con respecto a 2019, principalmente por la langosta entera congelada.

Figura 45. **EXPORTACIONES EXTRACOMUNITARIAS MENSUALES DE LANGOSTA EN VOLUMEN: COMPARACIÓN DE 3 AÑOS (2018-2020)**



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

⁷⁵ <https://www.abc.net.au/news/2020-12-11/western-rock-lobster-in-supermarkets-due-to-china-trade-woes/12972960>

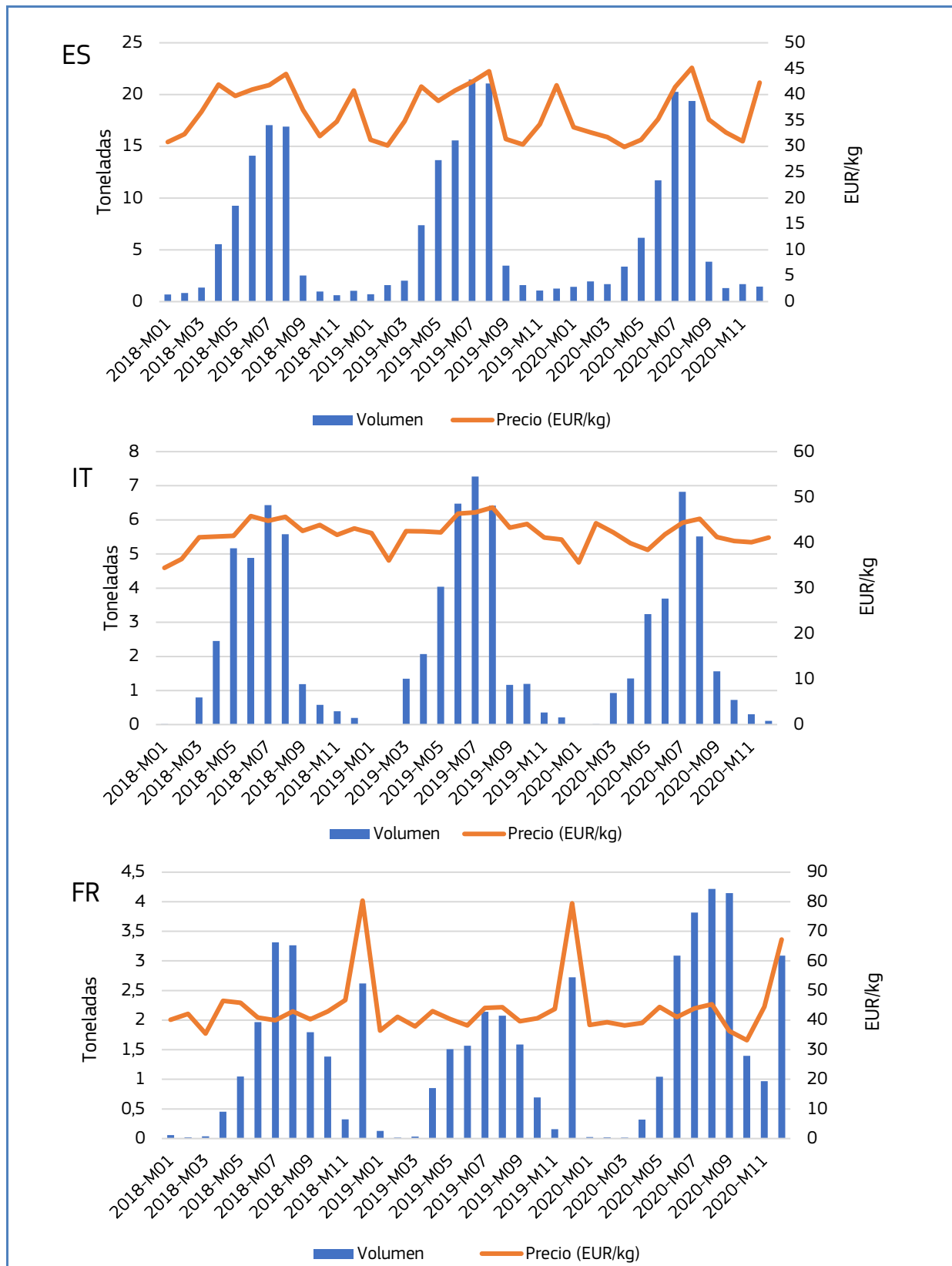
5.4. La langosta común: primera venta en la UE

Los datos mensuales de la primera venta solamente incluyen una parte de los desembarques de langosta en la UE. Sin embargo, constituyen una fuente de datos interesante para analizar la estacionalidad de los volúmenes y precios. De hecho, los datos mensuales de la primera venta de los principales países productores de la UE muestran una clara estacionalidad en el caso de la pesquería de la langosta común, con un aumento de las ventas en primavera, mayores volúmenes en verano y ventas prácticamente inexistentes en invierno. Francia es el único país en el que se ha registrado una fuerte subida del volumen de primera venta (y de los precios) en diciembre, coincidiendo con las Navidades.

A lo largo del año, el volumen mensual de primera venta fluctúa en España entre 0,6 y 21 toneladas, mientras que el volumen es menor en Francia (entre 0,02 y 4 toneladas) e Italia (entre 0,04 y 7 toneladas). En 2019, el principal punto de venta de la langosta común en España fue Palma de Mallorca, que representó el 14% del volumen total de primera venta en España. Otros puertos importantes fueron Ciudadela y Fornells (un 8% cada uno). En Francia, los principales puntos de venta fueron, con creces, Audierne y Brest, con un 41% y un 29% del volumen total de primera venta, respectivamente. En Italia, los principales puntos de venta de la langosta común fueron Castelsardo (16% del volumen total), Santa Teresa di Gallura (10%), y, en menor medida, Marsala (8%) y Livorno (7%).

La variación de los precios de primera venta no parece estar relacionada con el volumen. En Italia, los precios se mantienen relativamente altos y estables en torno a los 40,00 EUR/kg, a pesar de las variaciones en el volumen. En España, los precios parecen más volátiles, oscilando entre 30,00 y 45,00 EUR/kg. Esto parece tener relación, no con los volúmenes vendidos, sino más bien con la demanda, con mayores precios en verano y en diciembre. En Francia, los precios también fluctúan en torno a los 40,00 EUR/kg, salvo en diciembre, cuando se duplican hasta los 80,00 EUR/kg en la época navideña.

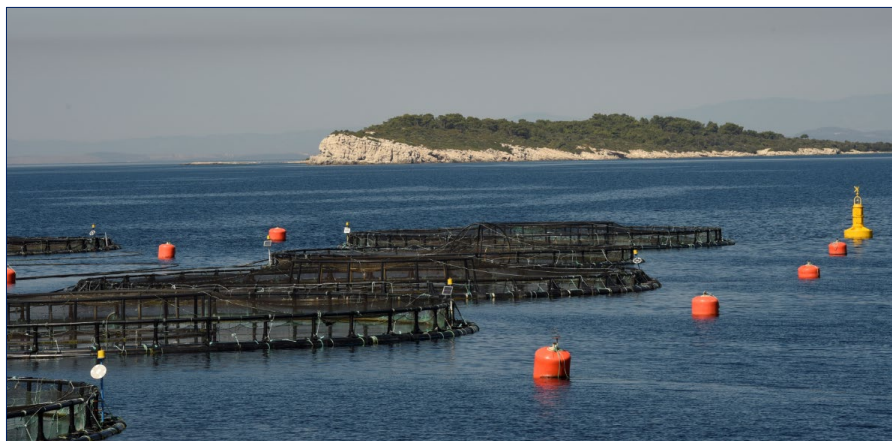
Figura 46. PRIMERA VENTA: LANGOSTA COMÚN EN ESPAÑA, ITALIA Y FRANCIA



Fuente: EUMOFA.

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Camerún / INDNR: La Comisión Europea ha apercibido a Camerún (a través de la llamada «tarjeta amarilla») con el fin de que intensifique sus acciones contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). La decisión de la Comisión se basa en las deficiencias identificadas en la capacidad de Camerún para hacer cumplir las normas acordadas en virtud del Derecho Marítimo internacional como estado de pabellón, estado rector del puerto y estado de comercialización. Más concretamente, el país debería desarrollar una política de registro sólida para las embarcaciones pesqueras con licencia para faenar bajo su pabellón, así como garantizar un control efectivo y adecuado de las actividades pesqueras realizadas por las embarcaciones de su flota⁷⁶.



UE / Gabón / Sostenibilidad: El 10 de febrero de 2021, la Unión Europea y Gabón establecieron un nuevo Protocolo para su Acuerdo Pesquero. El Acuerdo permite que las embarcaciones de la Unión Europea accedan a aguas gabonesas durante un periodo de 5 años y contribuye al desarrollo del sector pesquero de Gabón. Este nuevo Protocolo crea un marco para la cooperación y la gobernanza con Gabón en el ámbito de la pesca y garantiza el cumplimiento de los valores fundamentales de la Política Pesquera Común de la UE, la cual se basa en la gestión sostenible de los recursos, la mejora de la gobernanza pesquera y la transparencia⁷⁷.

UE / Mediterráneo / Sostenibilidad: El 2 de febrero de 2021, ministros de los 42 países de la Unión por el Mediterráneo (UfM) acordaron intensificar sus esfuerzos para alcanzar una economía azul sostenible en el Mediterráneo. Con esto, quieren promover la recuperación de las economías de la región que se han visto afectadas por la crisis de la COVID-19, así como abordar los desafíos climáticos y medioambientales. Los ministros han adoptado una nueva declaración, en la que los países se comprometen firmemente a cooperar de manera estrecha y a abordar los desafíos conjuntos en los sectores clave de la economía azul. Los países han acordado promover la pesca y la acuicultura sostenibles, políticas y herramientas transformadoras (tales como los clústeres marítimos o la ordenación del espacio marítimo) y apoyar la transición general hacia tecnologías de bajas emisiones y una economía azul circular⁷⁸.

UE / ICRI / Conservación: La UE se ha convertido en el miembro más reciente de la Iniciativa Internacional de Arrecifes de Coral/sobre los Arrecifes Coralinos (ICRI), una alianza global para la conservación de los arrecifes de coral a nivel mundial. Dentro de la ambiciosa agenda de la UE para la Gobernanza Internacional de los Océanos, la adhesión a la ICRI supone una oportunidad para trabajar de manera conjunta con cerca de 90 organizaciones y países (miembros de la ICRI), los cuales están desarrollando acciones para proteger los ecosistemas marinos vulnerables mediante la gestión sostenible de los arrecifes de coral y sus ecosistemas asociados, la creación de capacidad y la sensibilización⁷⁹.

UE / FAO / Covid-19: El impacto de la pandemia provocada por la Covid-19 en el sector pesquero dominó la 34ª Sesión del Comité de Pesca de la FAO (COFI) celebrado del 1 al 5 de febrero de 2021. Como principal donante de ayuda al desarrollo oficial y principal donante de la FAO, la UE reafirmó su compromiso de apoyar y promover la aportación de la pesca y la acuicultura al desarrollo sostenible. La UE contribuyó directamente a la decisión de la adopción en 2022 de las Directrices de la FAO para las Operaciones de Transbordo, que actualmente carecen en gran medida de regulación y adolecen de un control o seguimiento suficientes. Por último, la UE también contribuyó al acuerdo para continuar con el desarrollo de las Directrices de la FAO para la acuicultura sostenible en 2021⁸⁰.

UE / Productos pesqueros / Consumo: La Comisión Europea ha lanzado la campaña «Taste the Ocean», una nueva campaña en las redes sociales en la que grandes chefs promueven el consumo de productos pesqueros capturados de manera sostenible. El objetivo de la Comisión es concienciar a los consumidores de la importancia de un consumo local, estacional y sostenible. Durante los próximos tres meses, grandes chefs de nueve países de la UE compartirán sus recetas elaboradas con diferentes especies de deliciosos pescados o mariscos, tanto de pesca salvaje como de acuicultura. Durante la campaña, la Comisión explorará los retos y obstáculos a los que se enfrenta el sector⁸¹.

⁷⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_621

⁷⁷ https://ec.europa.eu/fisheries/press/european-union-and-gabon-building-new-partnership-sustainable-fisheries_en

⁷⁸ <https://ufmsecretariat.org/news-ministerial-meeting-blue-economy-2021>

⁷⁹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/ocean-governance-eu-joins-international-coral-reef-initiative-protect-marine-ecosystems_en

⁸⁰ https://ec.europa.eu/fisheries/press/recovery-must-be-based-sustainability-says-eu-fao-committee-fisheries_en

⁸¹ https://ec.europa.eu/fisheries/press/european-commission-and-top-chefs-promote-sustainable-fish-and-seafood-consumption_en

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

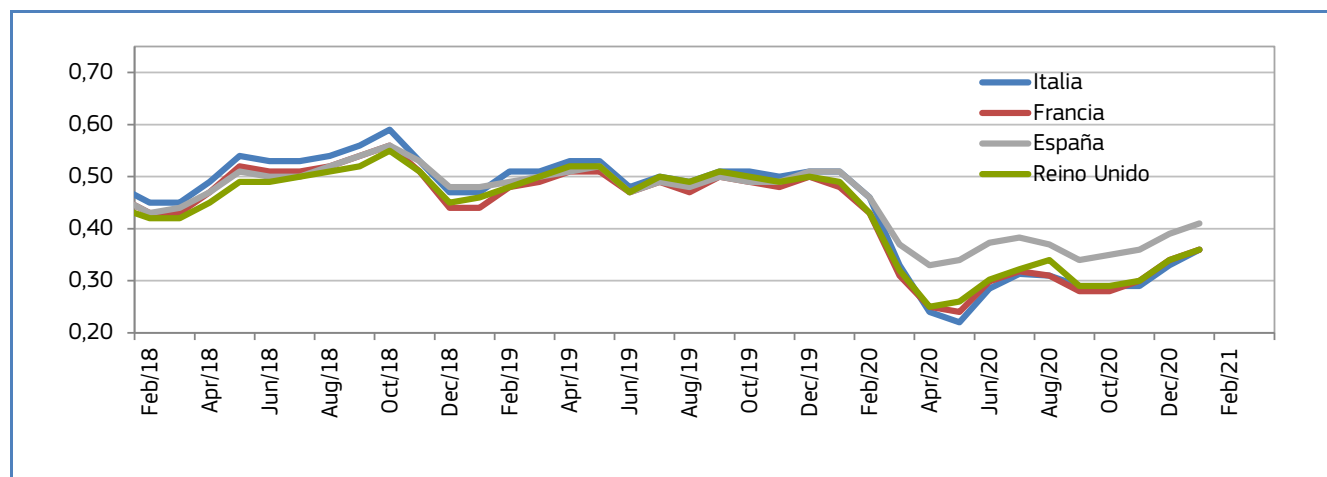
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **febrero de 2021** se situaron entre 0,39 y 0,45 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a un 10,1% con respecto a los del mes anterior, aunque descendieron un 7,9% en comparación con el mismo mes de 2020.

Tabla 32. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Feb. 2021	Cambio frente a ene. 2021	Cambio frente a feb. 2020
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,40	11%	-7%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,39	8%	-15%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,45	10%	-2%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,40	11%	-7%

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

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



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

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 1,2% en enero de 2021, lo cual supuso un aumento con respecto al 0,3% de diciembre de 2020. El año anterior, fue de 1,7%.

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



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

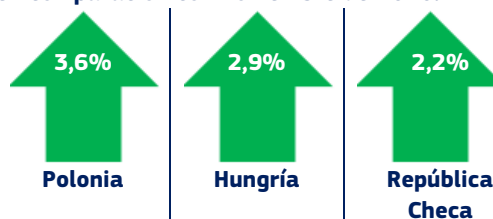


Tabla 33. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE** (2015 = 100)

	Ene. 2019	Ene. 2020	Dic. 2020	Ene. 2021	Cambio frente a Ene. 2020	Cambio frente a dic. 2020
Alimentos y bebidas no alcohólicas	105,75	108,52	108,67	109,70	↑ 0,4%	↑ 0,1%
Pescado y productos pesqueros	111,00	113,89	113,03	114,49	↑ 1,3%	↑ 0,5%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

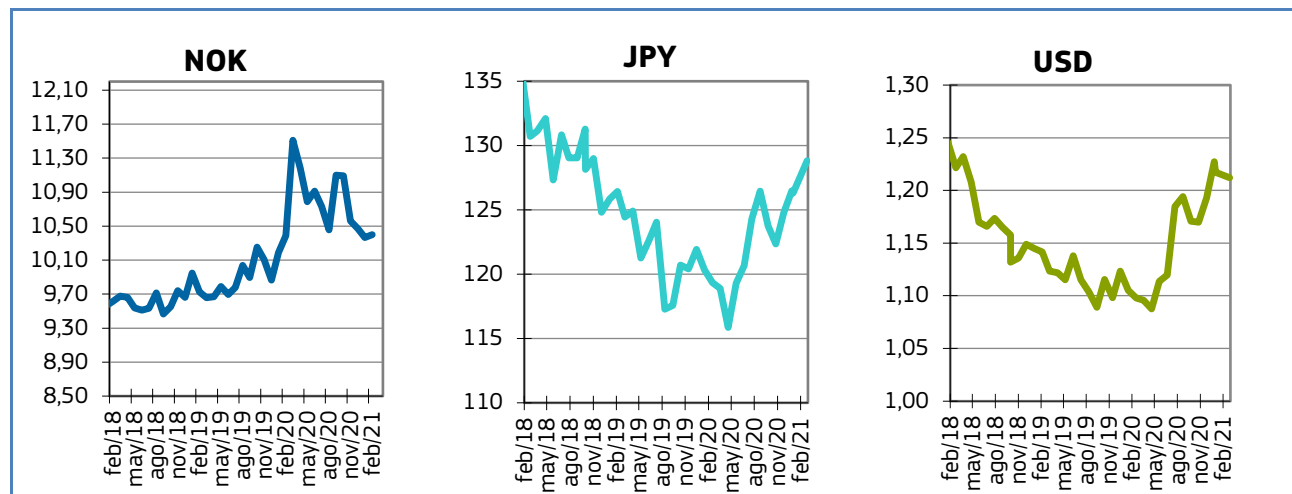
Tabla 34. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Feb. 2019	Feb. 2020	Ene. 2021	Feb. 2021
NOK	9,7268	10,3888	10,3661	10,4012
JPY	126,44	119,36	126,31	128,83
USD	1,1416	1,0977	1,2171	1,2121

Fuente: Banco Central Europeo.

En febrero de 2021, el euro se apreció frente a la corona noruega (0,3%), el yen japonés (2,0%) y el dólar estadounidense (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,20 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con febrero de 2020, el euro se apreció un 7,9% frente al yen japonés, un 0,1% frente a la corona noruega y un 10,4% frente al dólar estadounidense.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en marzo de 2021. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2021

© Unión Europea, 2021



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

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

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

Fotografía de la portada, fotografías de las páginas 15, 19, 48: © EUROFISH.

Imagen de la página 33: © The World Factbook

Fotografías de la página 40: © Scandinavian Fishing Year Book

PDF ISSN 2529-4334

KL-AK-21-003-ES-N

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

Tel. +32 229-50101

Correo electrónico: contact-us@eumofa.eu

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

Primera venta: EUR-Lex, DG Mare – Comisión Europea, FAO, CIEM, Fishbase.se. researchgate.net.

Consumo: EUROPANEL, FAO.

Casos prácticos: CIA.gov, FAO, Statista.com, Indonesian aquaculture futures: An analysis of fish supply and demand in Indonesia to 2030 and role of aquaculture using the AsiaFish model, Seafood-tip.com, Indonesiantuna.com, MSC.org, EU DESK at BKPM, INDONESIA INVESTMENT COORDINATING BOARD, nature.scot, sealifebase.ca, thefishsociety.co.uk, pdm-seafoodmag.com, mare.istc.cnr.it, msc.org, cbi.eu, abc.net.au.

Noticias destacadas del mundo: DG Mare - Comisión Europea.

Contexto macroeconómico: EUROSTAT, Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia: DPMA, Francia: ARVI, España: MABUX, Banco Central Europeo.

Los datos de primera venta se presentan en un anexo al que se puede acceder a través de la página web de EUMOFA. Los análisis se realizan a nivel agregado (principales especies comerciales) y de acuerdo con el sistema electrónico de registro y notificación de la UE (ERS).

En el contexto de estas Noticias destacadas del mes los análisis se realizan en precios actuales, expresados en valores nominales.

El **Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura (EUMOFA)**, desarrollado por la Comisión Europea, es una de las herramientas de la nueva Política de Mercado en el marco de la reforma de la Política Pesquera Común [Reglamento (UE) No 1379/2013, art. 42.]

Como herramienta de **inteligencia de mercado**, EUMOFA proporciona regularmente precios semanales tendencias de mercado mensuales y datos estructurales anuales a lo largo de la cadena de suministro.hain.

La base de datos se basa en los datos proporcionados y validados por los Estados Miembros y las instituciones europeas. Disponible en veinticuatro idiomas.

La página web de EUMOFA es de acceso público, en la dirección: www.eumofa.eu/es

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea