

En este número

En diciembre de 2022, el grupo de productos de los «bivalvos» (GP) fue el que registró el segundo mayor valor de primera y el cuarto mayor volumen de los 10 GP analizados.

De enero de 2020 a diciembre de 2022, el precio medio ponderado de primera venta de la almeja fina en España fue de 29,40 EUR/kg, un 113% mayor que el de Italia (13,82 EUR/kg), y un 155% mayor que el de Portugal (11,53 EUR/kg).

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la almeja fina (3%) y el almejón (3%) representaron juntos el 6% del valor de primera venta total registrado para los «bivalvos» en diciembre de 2022.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), China fue responsable del 39% de la producción pesquera y acuícola del mundo en 2020, liderando la producción mundial de acuicultura (57%) y de pesca extractiva (15%).

En 2021, la primera venta de maruca en los países analizados de la UE fue de 6.344 toneladas, con un valor de unos 13 millones de euros y un precio medio de 2,06 EUR/kg.

Durante el periodo comprendido entre enero de 2020 y diciembre de 2022, el precio minorista medio del halibut fresco fue de 37,00 EUR/kg en Dinamarca, con un total de 242 toneladas vendidas.

El 4 de marzo, en la V Conferencia Intergubernamental de Nueva York, las rondas de negociaciones concluyeron con el histórico Tratado de alta mar para océanos.



Índice



Primera venta en Europa

Almeja fina (Italia, Portugal y España) y almejón (Italia, Portugal y España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El halibut en Dinamarca y Suecia



Casos prácticos

La pesca y el procesado en China
La maruca en la UE

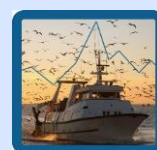


Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



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

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Entre **enero y diciembre de 2022**, 12 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas.

Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA², gracias a la colaboración de los gobiernos nacionales.

1.1. Comparativa de enero-diciembre de 2022 con el mismo periodo de 2021

Aumento del valor y del volumen: Francia y Noruega registraron aumentos debido a la subida de la oferta de vieira y volandeira y de calamar y pota en Francia, y de bacalao y carbonero en Noruega.

Descenso del valor y del volumen: Bulgaria, Chipre, Estonia, Letonia, Lituania y los Países Bajos registraron descensos. Los mayores descensos se observaron en Bulgaria y en Lituania. En Bulgaria, la caída se debió a la reducción de la primera venta de la almeja y otros venéridos y de espadín, mientras que en Lituania el descenso se debió al arenque.

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 2020		Enero - diciembre 2021		Enero - diciembre 2022		Cambio frente a enero - diciembre de 2022	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	2.600	1,8	4.012	2,9	1.946	1,4	-51%	-54%
Chipre	817	3,3	848	3,8	661	3,2	-22%	-15%
Estonia	67.897	17,0	65.762	17,3	57.529	17,0	-13%	-2%
Francia	241.898	621,3	264.150	726,9	275.769	791,2	4%	9%
Alemania	0	0,0	63.771	87,2	32.237	92,4	-49%	6%
Italia	88.101	329,6	87.024	365,3	82.288	371,9	-5%	2%
Letonia	48.549	9,9	46.642	10,0	43.853	9,2	-6%	-8%
Lituania	2.422	1,0	2.676	1,1	792	0,6	-70%	-46%
Países Bajos	244.336	358,1	219.237	335,6	217.441	255,2	-1%	-24%
Portugal	100.778	227,8	129.992	291,5	111.884	291,9	-14%	0%
España	508.294	1426,1	489.318	1528,7	456.473	1589,6	-7%	4%
Suecia	161.163	47,3	118.656	46,3	82.001	58,8	-31%	27%
Noruega	2.907.134	2471,8	2.857.717	2668,9	2.887.174	3259,5	1%	22%
Reino Unido	295.087	552,7	329.463	633,5	310.180	658,0	-6%	4%

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 (epv) 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 17.02.2021.

1.2. Comparación de diciembre de 2022 frente a diciembre de 2021

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Chipre, Francia e Italia. Chipre registró el mayor incremento de la primera venta gracias a las doradas (distintas a la dorada común), mientras que, en Francia, el aumento se debió al calamar y pota y a la vieira y volandeira. En Italia, las especies responsables de la subida fueron el camarón y langostino de aguas templadas y la almeja y otros venéridos.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bulgaria, Letonia, Lituania, los Países Bajos, Portugal, España y Noruega. Lituania y Bulgaria registraron las mayores caídas en términos relativos, producidas por un descenso de las ventas de arenque y eperlano en Lituania, mientras que, en Bulgaria, las principales especies responsables fueron la almeja y otros venéridos y el espadín.

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

País	diciembre 2020		diciembre 2021		diciembre 2022		Cambio frente a diciembre de 2020	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	86	0,1	79	0,1	41	0,083	-48%	-43%
Chipre	19	0,1	30	0,2	35	0,3	16%	31%
Estonia	7.872	1,6	6.926	1,4	5.564	1,6	-20%	12%
Francia	15.673	65,4	19.147	80,1	19.259	83,1	1%	4%
Alemania	0	0,0	3.656	5,1	2.727	7,2	-25%	42%
Italia	6.582	27,8	6.648	32,7	7.128	34,4	7%	5%
Letonia	4.259	0,9	4.402	1,0	3.781	0,2	-14%	-79%
Lituania	241	0,13	282	0,136	15	0,082	-95%	-40%
Países Bajos	30.610	32,9	26.324	39,8	20.148	21,8	-23%	-45%
Portugal	3.511	13,0	4.293	18,0	3.590	14,7	-16%	-18%
España	28.725	124,7	27.912	138,6	27.063	124,2	-3%	-10%
Suecia	14.173	6,7	5.894	0,5	3.883	4,3	-34%	848%
Noruega	99.007	103,6	92.039	147,9	75.710	110,2	-18%	-25%
Reino Unido	11.636	31,8	11.648	38,6	12.020	37,2	3%	-4%

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 (epv) 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 10 de 2023**) disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos de primera venta mensuales más recientes de **enero de 2023** disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

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

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA


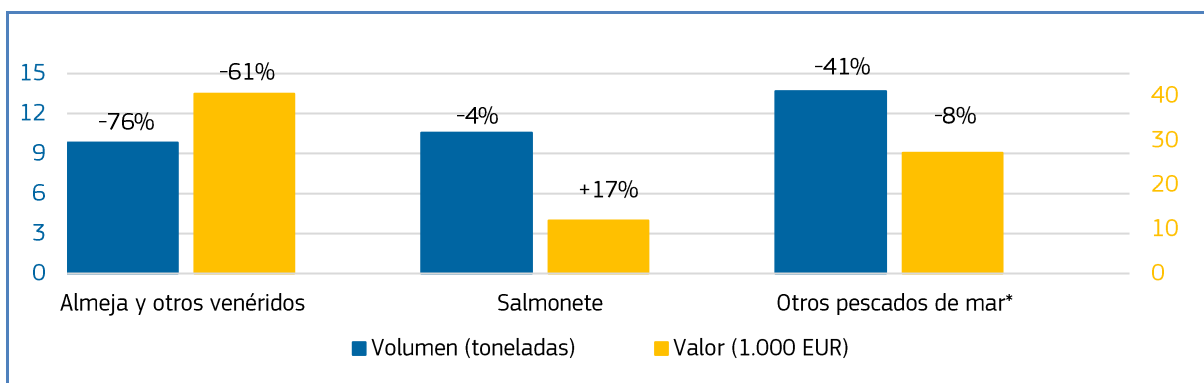
 Bulgaria	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	1,4 millones EUR, -54%	1.946 toneladas, -51%	Almeja y otros venéridos, salmonete, otros pescados de mar*.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	0.083 EUR -43%	41 toneladas, -48%	Almeja y otros venéridos, espadín, salmonete, otros pescados de mar*.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, DICIEMBRE DE 2022



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

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


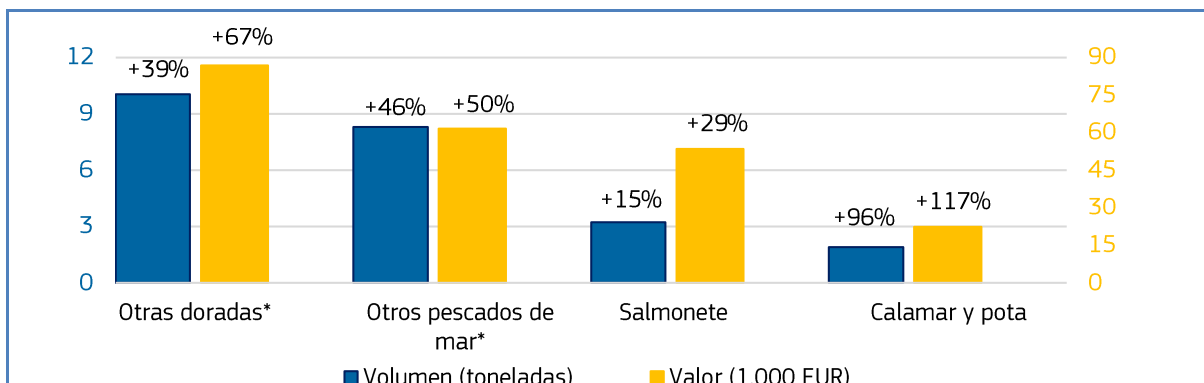
 Chipre	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	3,2 millones EUR, -15%	661 toneladas, -22%	Pez espada, otros pescados de mar*, albacora, salmonete.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	0,3 millones EUR, +31%	35 toneladas, +16%	Otras doradas*, otros pescados de mar*, salmonete, calamar y pota.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, DICIEMBRE DE 2022



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

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 13.02.2023.

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


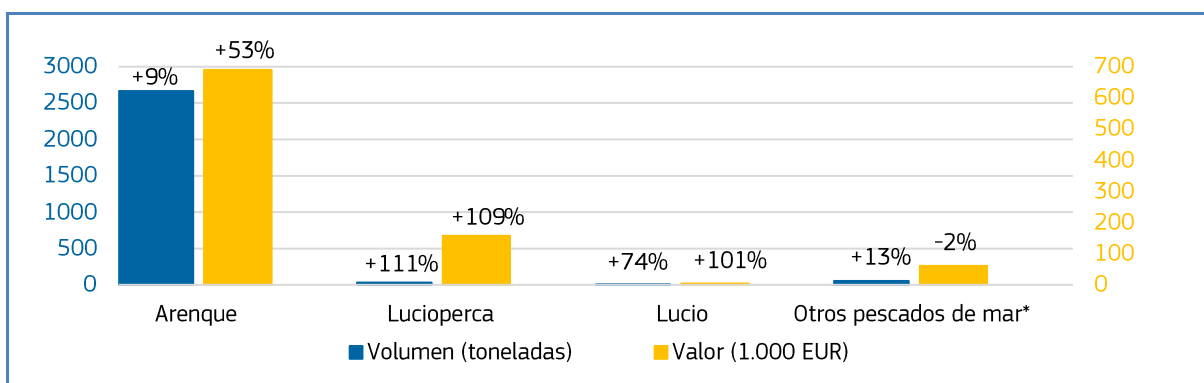
 Estonia	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	17,0 millones EUR, -2%	57.529 toneladas, -13%	Arenque, lucioperca, eperlano, espadín.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	1,6 millones EUR, +12%	5.564 toneladas, -20%	Valor: Arenque, lucioperca, lucio. Volumen: Espadín.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, DICIEMBRE DE 2022



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

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


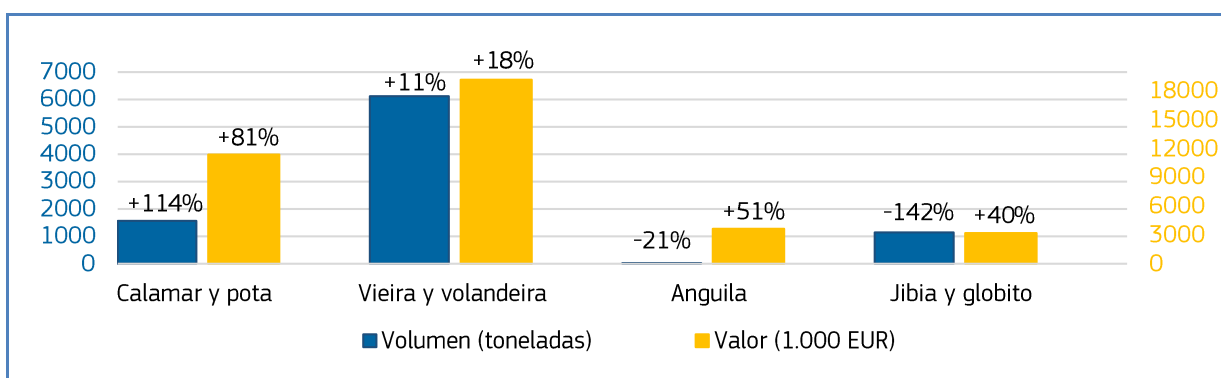
 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	791,2 millones EUR, +9%	275.769 toneladas, +4%	Calamar y pota, vieira y volandeira, pulpo, sardina.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	83,1 millones EUR, +4%	19.259 toneladas, +1%	Calamar y pota, vieira y volandeira, anguila, jibia y globito.

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, DICIEMBRE DE 2022

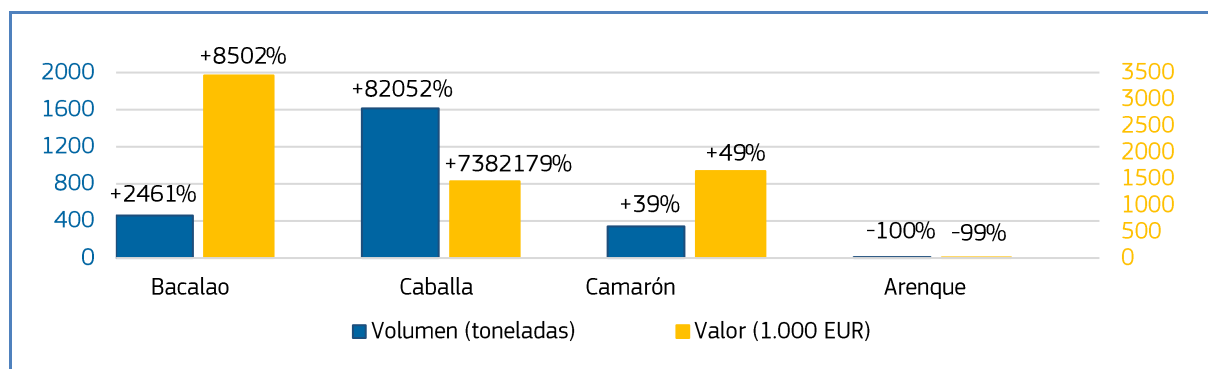


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	92,4 millones EUR, +6%	32.237 toneladas, -49%	Valor: Camarón <i>Crangon</i> spp., caballa, fletán negro. Volumen: Arenque, espadín, bacalao, pequeños pelágicos diversos*.	En diciembre de 2022 frente a diciembre de 2021 la primera venta de bacalao registró un gran incremento. Cabe indicar que, a pesar de este aumento, la producción anual de 2022 fue inferior a la de 2021 (en torno a 2.600 toneladas vs. 3.800 toneladas), en línea con el descenso observado en la cuota de bacalao alemana entre 2021 ⁴ (en torno a 7.550 toneladas en total, incluidas aguas árticas) y 2022 ⁵ (alrededor de 4.500 toneladas en total, incluidas aguas árticas). El incremento del precio se debe al descenso de las capturas de bacalao en el mar del Norte, a la reducción de la producción rusa de bacalao y a la subida de los costes del combustible.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	7,2 millones EUR, +42%	2.727 toneladas, -25%	Valor: Bacalao, caballa, camarón <i>Crangon</i> spp. Volumen: Arenque, fletán negro, solla europea.	En diciembre de 2022 frente a diciembre de 2021 la primera venta de caballa registró un gran incremento. Esto puede deberse al ligero aumento de la cuota de caballa atlántica en Alemania ⁶ , así como a otros acontecimientos que se produjeron en el sector de los pequeños pelágicos, donde la producción interanual puede fluctuar en gran medida.

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, DICIEMBRE DE 2022



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

⁴ Reglamento (UE) 2021/92 del Consejo, de 28 de enero de 2021 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0092>

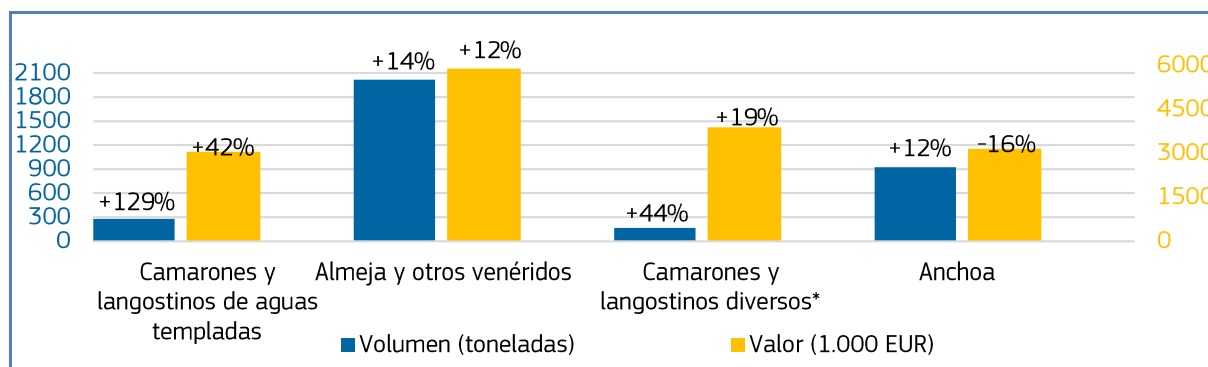
⁵ Reglamento (UE) 2022/109 del Consejo, de 27 de enero de 2022 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R0109&print=true>

⁶ Reglamento (UE) 2021/92 del Consejo, de 28 de enero de 2021 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0092>

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

Italia	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	371,9 millones EUR, +2%	82.288 toneladas, -5%	Valor: Camarones y langostinos diversos*, merluza, pez espada, otros pescados de mar*. Volumen: Sardina, almeja y otros venéridos, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.	En diciembre de 2022, la primera venta de camarones y langostinos de aguas templadas aumentó considerablemente con respecto a diciembre de 2021. La biomasa del stock reproductor (SBB) mostró un descenso de 2020 a 2021 en el mar Adriático, el Jónico y en el Tirreno ⁷ . Si bien no existe evaluación de la SBB en 2022, se puede asumir que en 2022 se produjo un nuevo incremento de la biomasa con respecto a 2021, con una talla media superior de los especímenes desembarcados, lo cual explica el incremento observado tanto en valor como en volumen.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	34,4 millones EUR, +5%	7.128 toneladas, +7%	Camarones y langostinos de aguas templadas, almeja y otros venéridos, camarones y langostinos diversos*, anchoa.	

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, DICIEMBRE DE 2022



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

⁷ STECF, 2022a. Comité Científico, Técnico y Económico para la Pesca (CCTEP) - Evaluación de las poblaciones: poblaciones demersales en los mares Adriático, Jónico y Egeo y en los estrechos de Sicilia (CCTEP-22-16). Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, Luxemburgo, 2023, doi:10.2760/25344, JRC132157.

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


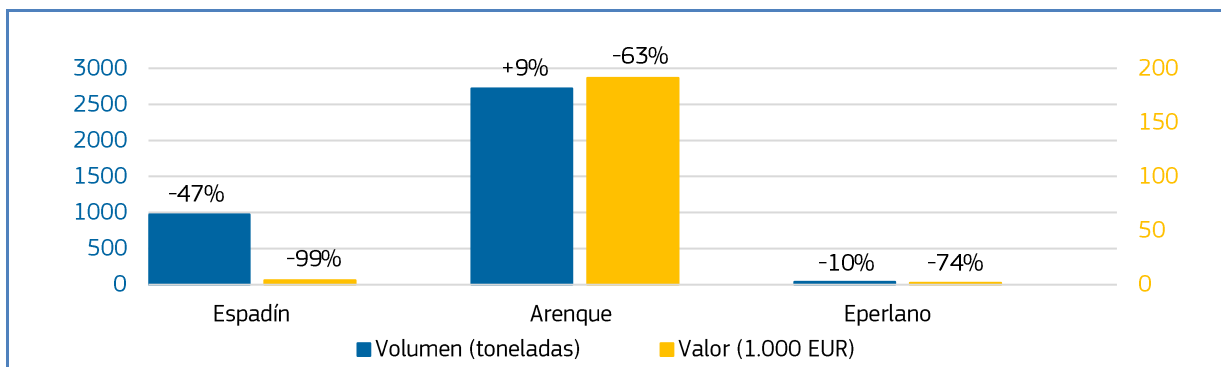
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	9,2 millones EUR, -8%	43.853 toneladas, -6%	Arenque, otros pescados de agua dulce*, eperlano.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	0,2 millones EUR, -79%	3.781 toneladas, -14%	Espadín, arenque, eperlano,

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, DICIEMBRE DE 2022



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


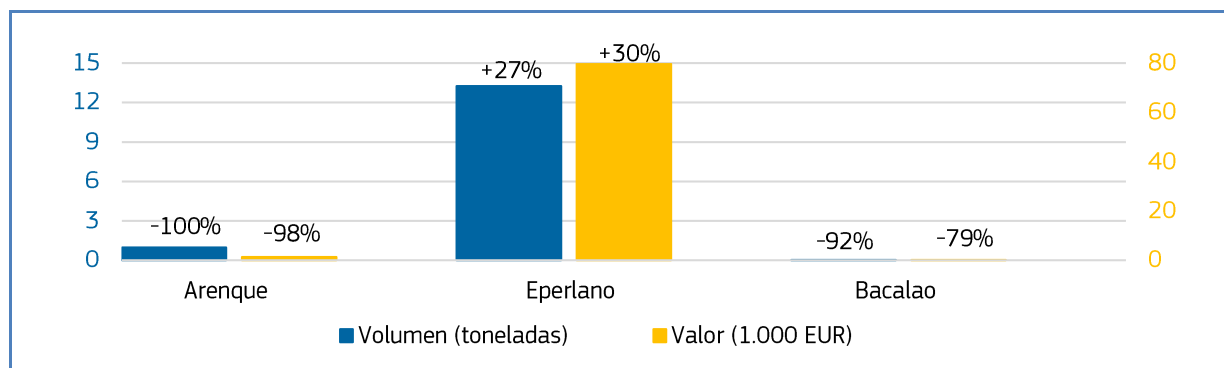
 Lituania	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	0,6 millones EUR, -46%	792 toneladas, -70%	Arenque, otros pescados de fondo*, espadín, eperlano.	La primera venta de arenque descendió considerablemente en diciembre de 2022 con respecto a la de diciembre de 2021. La principal razón de este fuerte descenso fue que algunas empresas lituanas que solían abastecer el mercado nacional están siendo objeto de reorganización debido a las fusiones que han tenido lugar entre empresas. En consecuencia, la actividad pesquera se ha paralizado de manera temporal. Los desembarques y la oferta de Lituania también podrían haberse redirigido a otros países. Cabe indicar que en diciembre de 2021, la mayoría del arenque desembarcado y vendido en Lituania se envió a otros países para su procesado. Los precios medios también mostraron una tendencia ascendente del 391%, al comparar diciembre de 2022 con 2021. Estos incrementos se deben a un aumento de la calidad del arenque abastecido al mercado desde las zonas de pesca de bajura, al incremento de la demanda de pescado en el mercado y a la subida de los precios del combustible.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	0.082 millones EUR, -40%	15 toneladas, -95%	Arenque, eperlano, bacalao.	

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, DICIEMBRE DE 2022

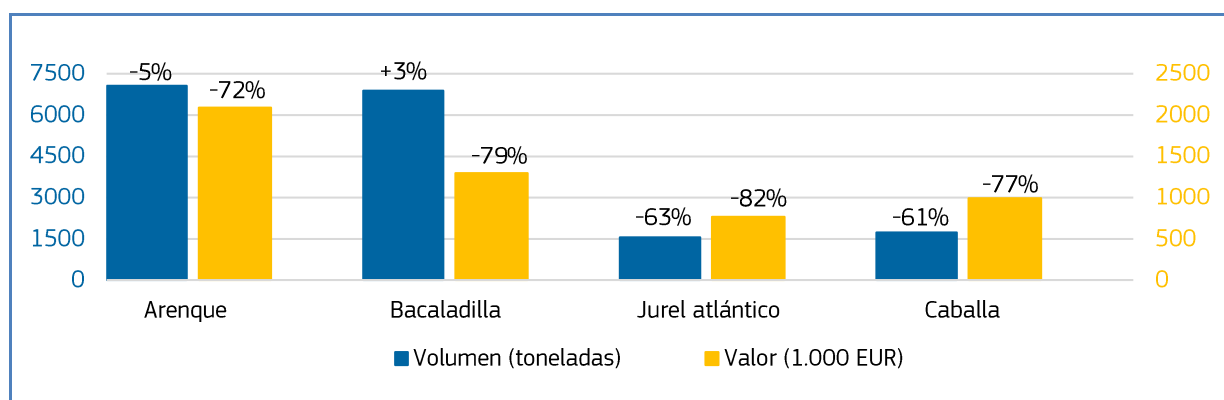


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Países Bajos	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	255,2 millones EUR, -24%	217.441 toneladas, -1%	Bacaladilla, arenque, caballa, solla europea, sardina.	La primera venta de jurel cayó de 4.190 toneladas en diciembre de 2021 a unas 1.600 toneladas en diciembre de 2022. Al analizar la producción anual, se observa un ligero aumento, de 21.700 toneladas en 2021 a 22.000 toneladas en 2022 (récord en 3 años), lo cual sugiere que las posibilidades de pesca del jurel se agotaron antes de que terminase el año. La primera venta de caballa descendió de 4.400 toneladas en diciembre de 2021 a unas 1.700 toneladas en diciembre de 2022. En lo que concierne a los pequeños pelágicos, su nivel de producción interanual puede fluctuar en gran medida, debido a diferentes factores naturales. La producción general de caballa observada en 2022 ha vuelto al nivel registrado en 2019 (alrededor de 20.800 toneladas) ⁸ .
Dic. 2022 vs. dic. 2021	21,8 millones EUR, -45%	20.148 toneladas, -23%	Arenque, bacaladilla, jurel atlántico, caballa.	

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, DICIEMBRE DE 2022



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁸ E.G. Véase CIEM, 2021. Recomendación del CIEM sobre posibilidades de pesca capturas y esfuerzo. Ecorregiones en el océano Atlántico nororiental y en el océano Ártico. Publicado el 30 de septiembre de 2021. Recomendación CIEM 2021 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7789>

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


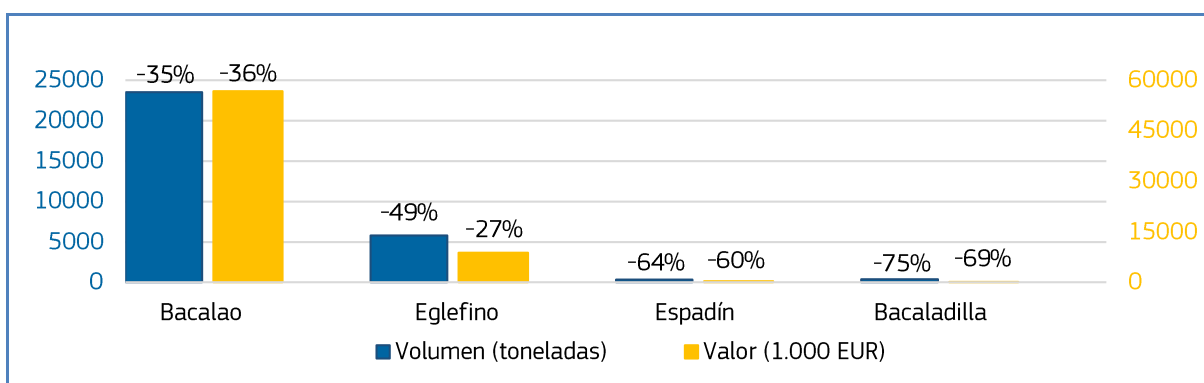
 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	291,9 millones EUR, 0%	111.884 toneladas, -14%	Valor: Pulpo, sardina, jurel atlántico. Volumen: Anchoa, otros jureles*, sardina, listado.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	14,7 millones EUR, -18%	3.590 toneladas, -16%	Pulpo, pez espada, otras doradas*, calamar y pota.

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, DICIEMBRE DE 2022



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

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


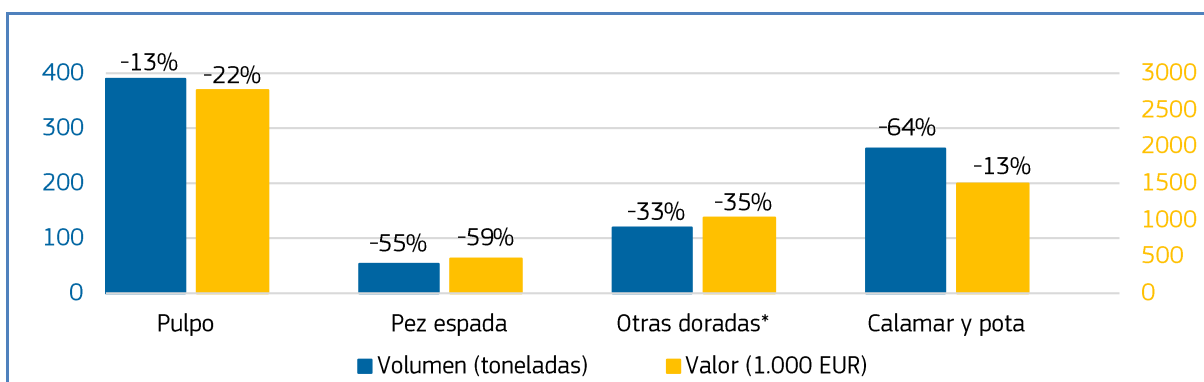
 España	Valor de primera venta / % tendencia	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	1.600 millones EUR, +4%	456.473 toneladas, -7%	Valor: Calamar y pota, rabil, caballa. Volumen: Merluza, jurel atlántico, anchoa.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	124,2 millones EUR, -10%	27.063 toneladas, -3%	Camarones y langostinos diversos*, pez espada, fletán negro, rabil.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, DICIEMBRE DE 2022



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

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


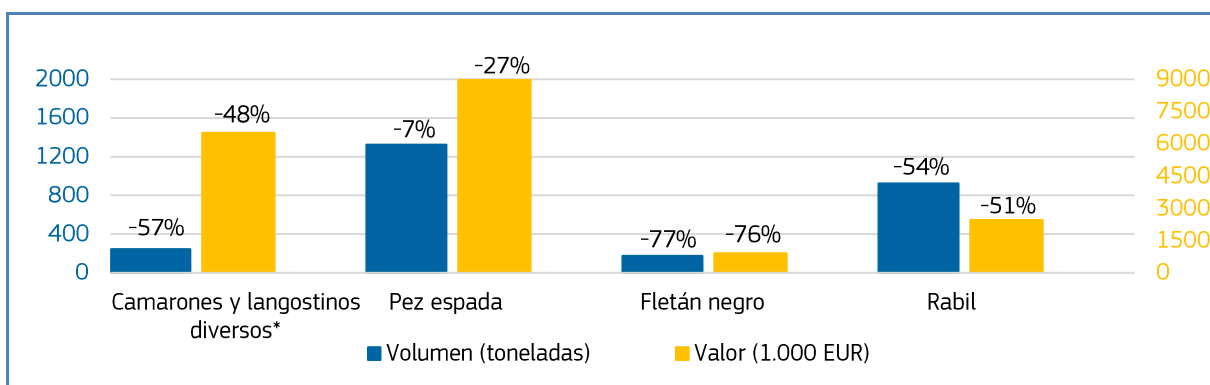
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	58,8 millones EUR, +27%	82.001 toneladas, -31%	Valor: Cigala, camarón y langostino de agua fría, otros salmónidos*. Volumen: Arenque, espadín, otros pescados de fondo*.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	4,3 millones EUR, +848%	3.883 toneladas, -34%	Valor: Camarones y langostino de agua fría, espadín, cigala, arenque. Volumen: arenque, bacalao, cigala.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, DICIEMBRE DE 2022



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

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


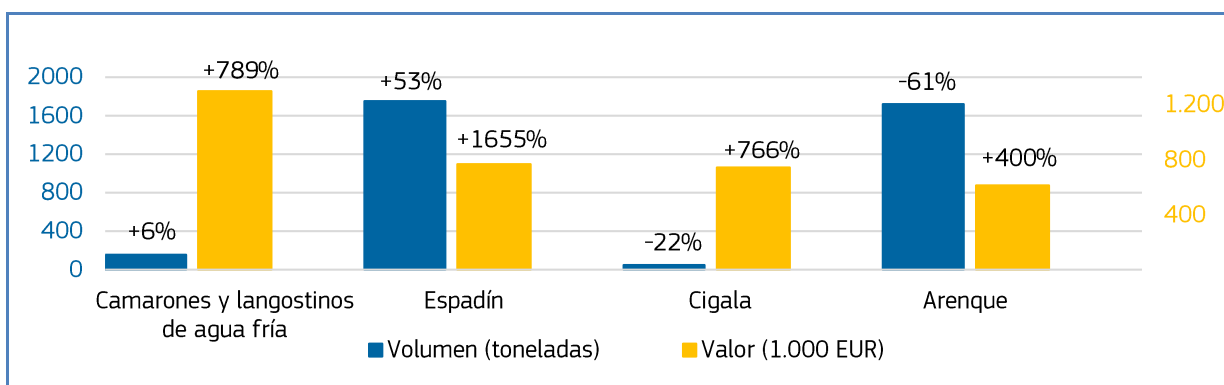
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen ⁹ / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	3.300 millones EUR, +22%	2.9 millones de toneladas, +1%	Bacalao, carbonero, caballa, arenque, pequeños pelágicos diversos*.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	110,2 millones EUR -25%	75.710 toneladas, -18%	Bacalao, eglefino, espadín, bacaladilla.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, DICIEMBRE DE 2022



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

⁹ El volumen se indica en equivalente de peso vivo (EPV)

Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


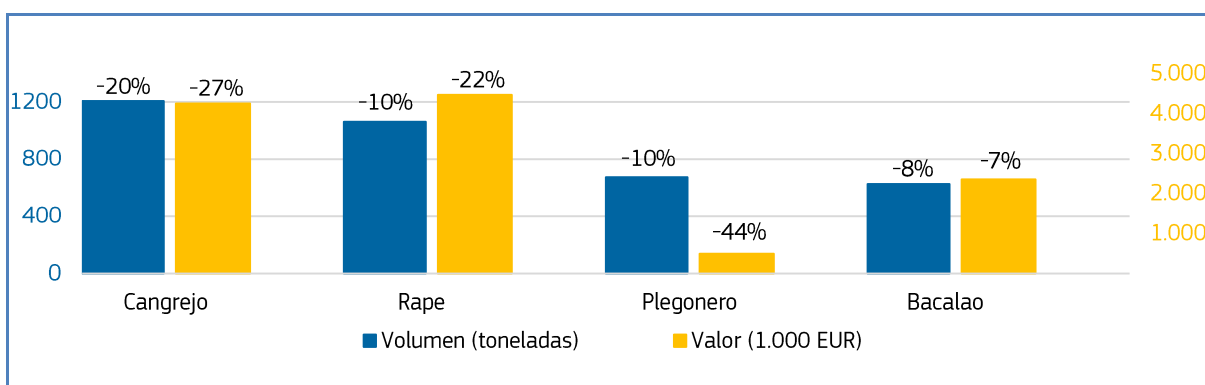
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- dic. 2022 vs. ene.- dic. 2021	658 millones EUR, +4%	310.180 toneladas, -6%	Valor: Cigala, caballa, vieira y volandeira, bacalao. Volumen: Cigala, bacaladilla, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, cangrejo.
Dic. 2022 vs. dic. 2021	37,2 millones EUR, -4%	12.020 toneladas, +3%	Valor: Cangrejo, rape, plegonero. Volumen: Eglefino, sardina, vieira y volandeira, cigala.

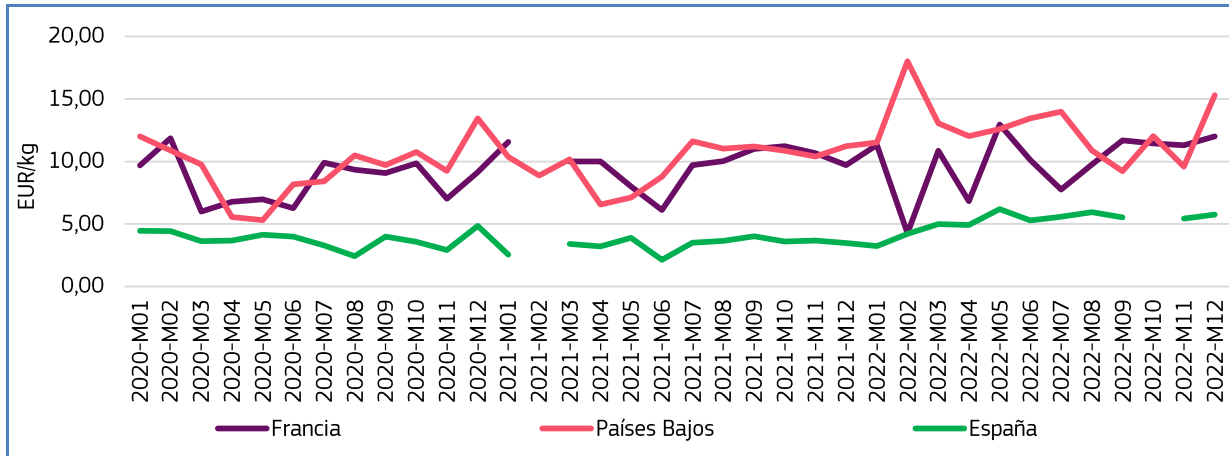
Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, DICIEMBRE DE 2022



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

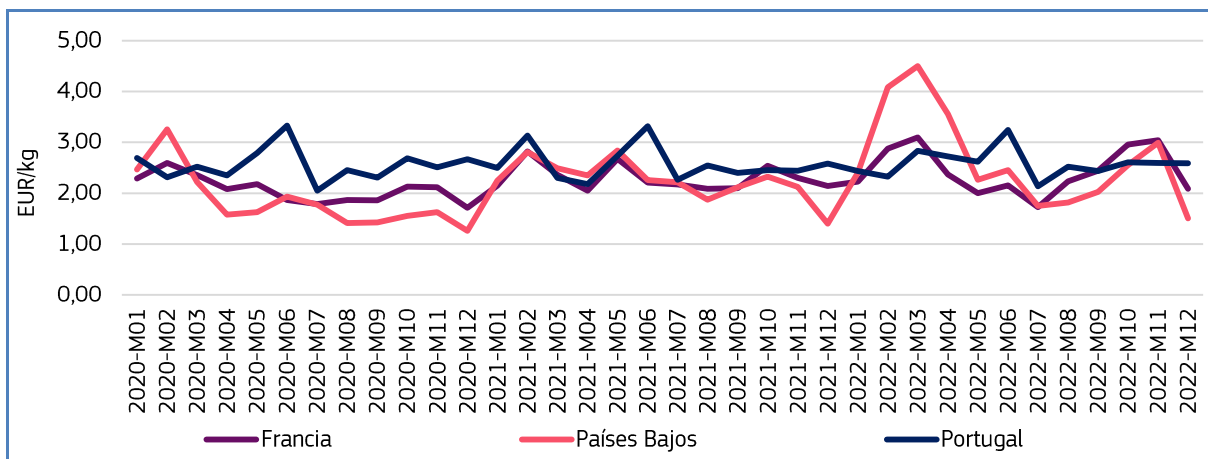
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados¹⁰

Figura 15. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL HALIBUT ATLÁNTICO EN FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **halibut atlántico** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, los Países Bajos** y **España**. En diciembre de 2022, el precio medio de primera venta del halibut atlántico fue de 12,00 EUR/kg en Francia (aumento con respecto a noviembre de 2022 y diciembre de 2021, del 6% y el 24%, respectivamente); de 15,30 EUR/kg en los Países Bajos (incremento del 59% frente al mes anterior y del 36% frente al año anterior); y de 5,75 EUR/kg en España (aumento con respecto a noviembre de 2022 y diciembre de 2021 del 6% y del 65%, respectivamente). En diciembre de 2022, en comparación con el año anterior, la oferta descendió en los tres mercados: Francia (75%), los Países Bajos (99%) y España (61%). La oferta es estacional, con picos entre mayo y junio/julio en los Países Bajos. En España, la oferta parece dispararse más a menudo entre abril y junio y entre noviembre y enero. El volumen vendido en Francia parece llegar a su máximo más a menudo en marzo/abril y entre mayo y junio. A lo largo de los últimos 36 meses, los precios del halibut atlántico se han mantenido estables en todos los países analizados y la oferta ha descendido.

Figura 16. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA RAYA EN FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL**

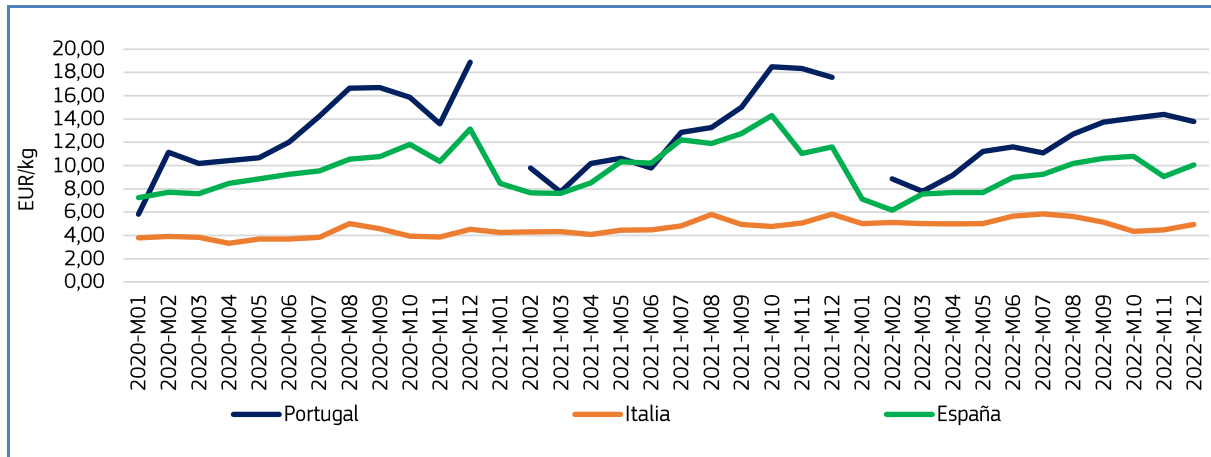


La primera venta de la **raya** se produce principalmente en **Francia**, así como en **Países Bajos** y **Portugal**. En diciembre de 2022, los precios medios de la primera venta de la raya fueron: de 2,09 EUR/kg en Francia (descenso frente al mes y el año anteriores, del 31% y el 3%, respectivamente); de 1,50 EUR/kg en los Países Bajos (descenso del 50% en comparación con noviembre de 2021 y aumento del 7% frente a diciembre de 2021); y de 2,59 EUR/kg en Portugal, donde el precio y el volumen se mantuvieron estables con respecto a los del mes anterior y diciembre de 2021. Con respecto al año anterior, en diciembre de 2022 la oferta descendió en Francia y Portugal (un 19% y un 5%, respectivamente), y aumentó un 29% en los Países

¹⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 13.02.2023.

Bajos. La oferta es estacional. En los Países Bajos alcanza su máximo en noviembre/diciembre y en Francia lo hace en enero y abril. Los volúmenes vendidos en Portugal no parecen mostrar una clara estacionalidad. A lo largo del periodo de 36 meses analizado, los precios de la raya registraron una tendencia estable en los tres mercados analizados. Al mismo tiempo, el volumen descendió en Francia, pero se mantuvo estable en los Países Bajos y Portugal.

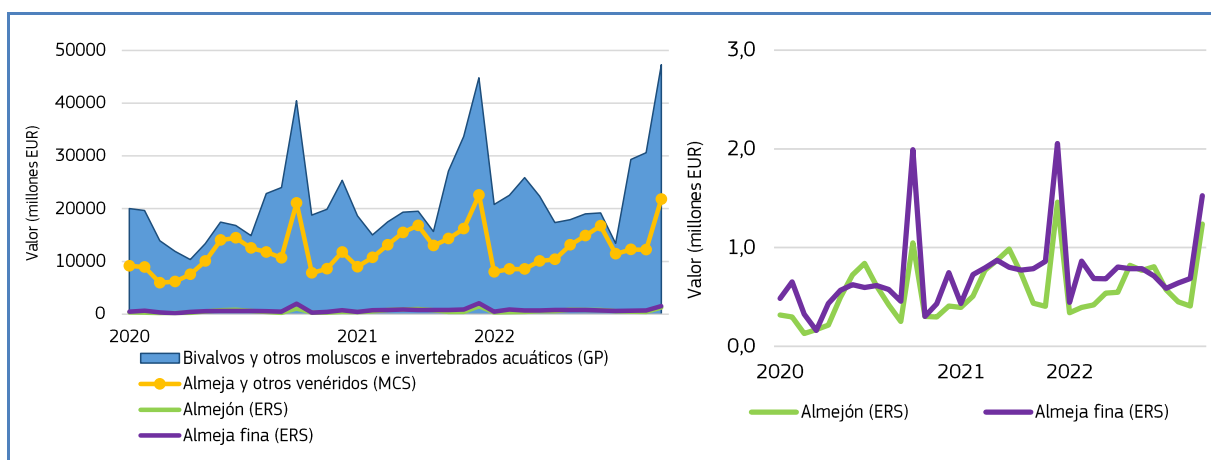
Figura 17. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA GAMBA BLANCA EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta comunitaria de **gamba blanca** se produce principalmente en **España**, así como en **Italia** y **Portugal**. En diciembre de 2022, el precio medio de primera venta de la gamba blanca fue de 4,94 EUR/kg en Italia (incremento del 11% frente al mes anterior y descenso del 15% con respecto al año anterior); de 13,79 EUR/kg en Portugal (caída del 4% frente al mes anterior y del 22% frente al año anterior); y de 10,05 EUR/kg en España (aumento del 11% con respecto a noviembre de 2022 y descenso del 13% en comparación con diciembre de 2021). En diciembre de 2022, la oferta aumentó en Italia (26%) y ligeramente en Portugal (1%), mientras que el volumen descendió en España (12%) con respecto al año anterior. Los volúmenes vendidos en Italia parecen llegar a su máximo entre abril y julio, mientras que en Portugal este fenómeno se produce entre junio y agosto. La oferta parece llegar a su máximo en España en marzo/abril y noviembre/diciembre. En los últimos tres años, los precios mostraron una tendencia estable en todos los países analizados, mientras que, al mismo tiempo, la oferta aumentó ligeramente en Portugal y España y descendió en Italia.

1.5. Grupo de productos del mes: Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos¹¹

Figura 18. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹², ENERO 2020 - DICIEMBRE 2022**



¹¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 21.02.2023.

¹² Noruega y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

En diciembre de 2022 el grupo de¹³ productos (GP¹⁴) de los «bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» registró el segundo mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP analizados. En los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de los bivalvos alcanzó un valor de 47,3 millones de euros y un volumen de 11.131 toneladas, lo cual supuso un aumento del 6% en valor y del 1% en volumen en comparación con diciembre de 2021. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los bivalvos se registró con 47,3 millones de euros (diciembre de 2022), mientras que el más bajo fue de 10,4 millones de euros, en mayo de 2020.

El grupo de productos de los bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos incluye 10 principales especies comerciales (PEC): el abalón, la almeja y otros venéreos, la medusa, el mejillón *Mytilus* spp., otros mejillones, la ostra, la vieira y la volandeira, el pepino de mar, el erizo de mar, otros moluscos y otros invertebrados¹⁵.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), la almeja fina (3%) y el almejón (3%) representaron juntos el 6% del valor de primera venta total registrado para los «bivalvos» en diciembre de 2022.

1.6. La almeja fina

La almeja fina (*Ruditapes decussatus*) pertenece a la familia de los venéridos. Se trata de una especie bentónica que habita en aguas salobres, a una profundidad de 0-1 metros. Prefiere temperaturas en torno a los 15°C y suele enterrarse en la arena, fondos de lodo y grava, arcilla o limo. Se encuentra en las costas y en los sublitorales poco profundos. La almeja fina suele alimentarse de fitoplancton y detrito¹⁶. Habita en el Atlántico oriental y en el mar Mediterráneo, desde Noruega al Reino Unido, Francia, España, Portugal, Marruecos, Mauritania y Senegal, incluido el Mediterráneo. La especie también se ha introducido en las islas Azores¹⁷.



© Scandinavian Fishing
Year Book

La talla mínima de conservación en la UE es de 40 mm¹⁸. La almeja fina es una especie importante tanto para la pesca de captura como para la acuicultura marina¹⁹. Puede recogerse manualmente y desde embarcaciones, con un tamaño que oscila entre 1 tonelada y 12 toneladas. La almeja fina se presenta en conserva o se consume fresca. A 3°C -10°C, la almeja presenta un periodo de conservación de 5 días. La almeja se vende en supermercados locales, mercados al aire libre, hoteles y restaurantes. El precio varía en función de su disponibilidad en el mercado²⁰.

Países seleccionados

Tabla 17. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «BIVALVOS» DE LA ALMEJA FINA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Almeja fina		Cambio en la primera venta de almeja fina ene.- dic. 2022 (%)		Aportación de la almeja fina a la primera venta total de los «bivalvos» en octubre de 2022 (%)	Principales puntos de venta en ene.-dic. de 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene. - dic. 2021	En comparación con ene. - dic. 2020		
Italia	Valor	-25%	-12%	0,01%	Baia, Oristano.
	Volumen	-31%	-27%	0,004%	
Portugal	Valor	+36%	+28%	4%	Peniche, Olhão, Sesimbra.
	Volumen	+25%	+6%	1%	
España	Valor	-7%	+24%	10%	Noia, Carril, Grove.
	Volumen	-8%	+11%	3%	

¹³ En adelante, «bivalvos» hará referencia a «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos».

¹⁴ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁵ Agrupación por especies de EUMOFA (Metadatos 2, Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹⁶ <https://www.sealifebase.ca/summary/Ruditapes-decussatus.html>

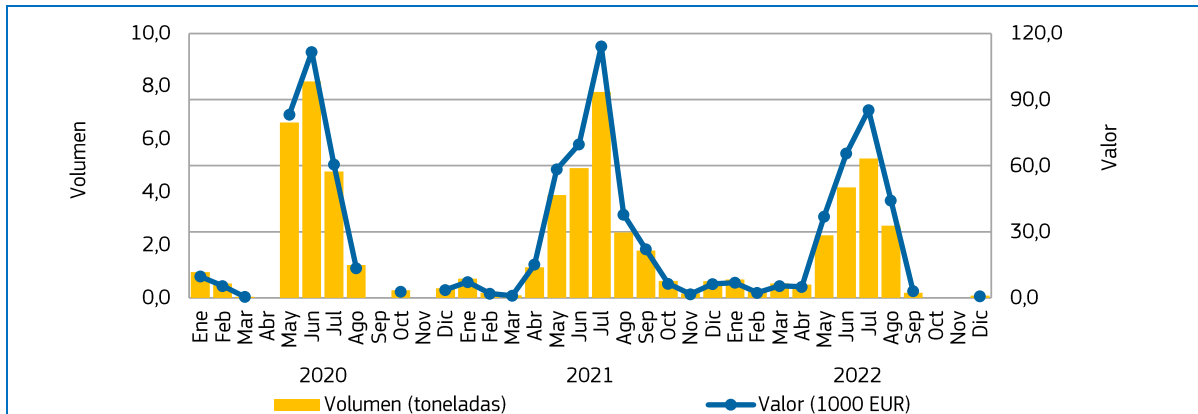
¹⁷ <https://www.sealifebase.ca/summary/Ruditapes-decussatus.html>

¹⁸ Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>

¹⁹ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=32173

²⁰ http://firms.fao.org/fi/website/FIRetrieveAction.do?dom=culturespecies&xml=Ruditapes_decussatus.xml&lang=en

Figura 19. **ALMEJA FINA: PRIMERA VENTA EN ITALIA, ENERO 2020, DICIEMBRE 2022**



En **Italia**, de enero de 2020 a diciembre de 2022, el volumen de primera venta de la almeja fina llegó a su máximo en junio de 2020, con 8,2 toneladas. La primera venta suele ser mayor en mayo-agosto, cuando la temporada de almeja fina se encuentra en su punto álgido. Los ciclos de producción de la almeja fina son estacionales y fluctúan a lo largo del año, lo cual influye en las capturas y en la primera venta.

Figura 20. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN ITALIA, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2022**

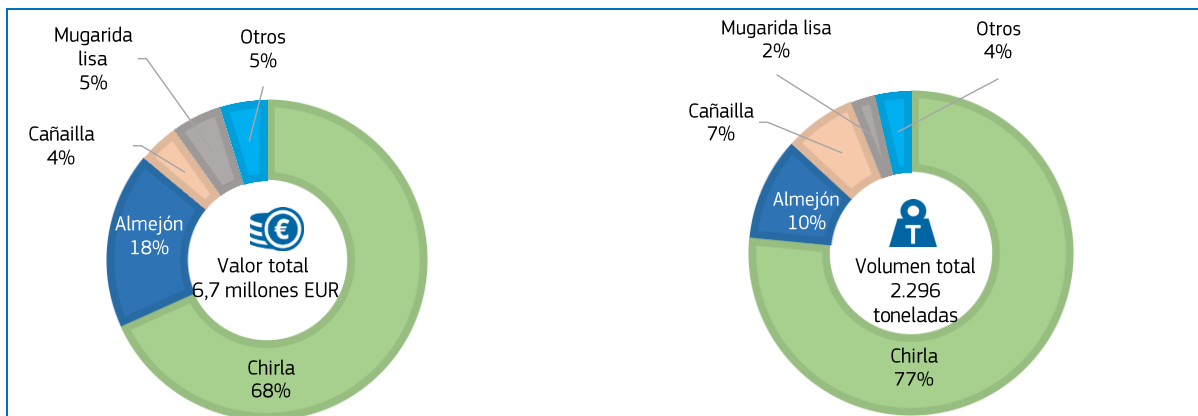
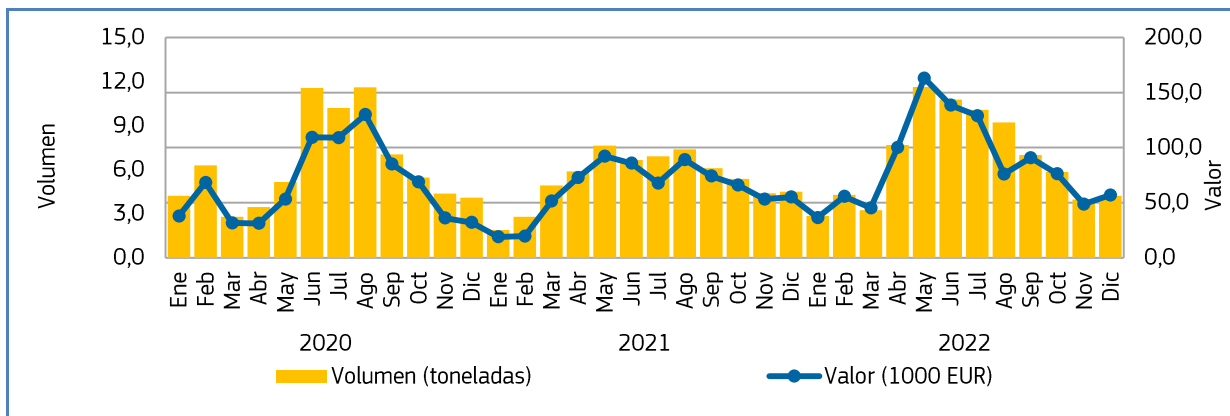


Figura 21. **ALMEJA FINA: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, ENERO 2020, DICIEMBRE 2022**



En **Portugal**, la almeja fina es una de las especies de bivalvos más importantes tanto en la pesca como en la acuicultura²¹, pero la primera venta solamente hace referencia a la pesca. Durante los últimos 36 meses (enero 2020-

²¹ https://www.cienciaviva.pt/peixes/home/index.asp?acciao=showpeixe&id_especie=28&idioma=en

diciembre 2022), la mayor primera venta se produjo en mayo de 2022, cuando se vendieron 11,6 toneladas. Las mayores ventas tuvieron lugar en verano, cuando se produce su reproducción. Aunque es mucho menos abundante que otras especies de bivalvos (almeja babosa, berberecho, almeja de Manila) la almeja fina se considera un recurso «importante» debido al alto valor comercial que alcanza en la lonja en primera venta²².

Figura 22. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2022**

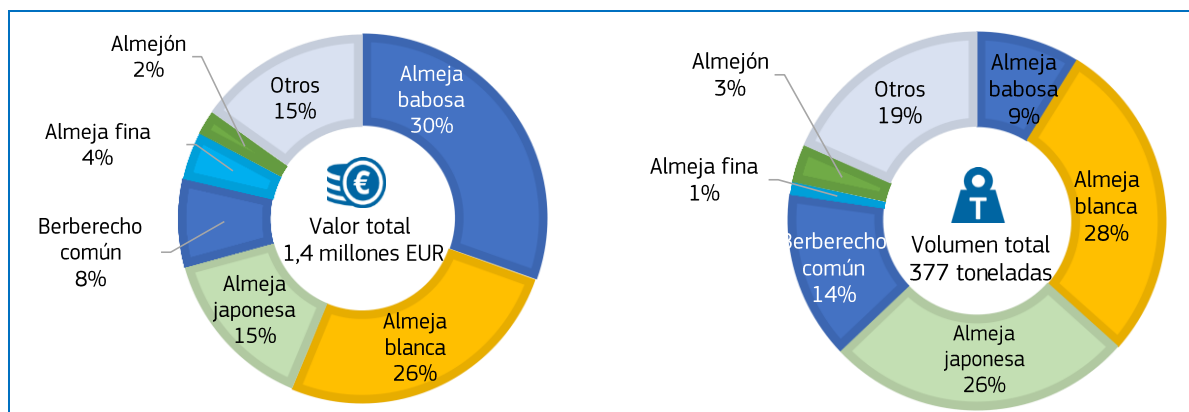
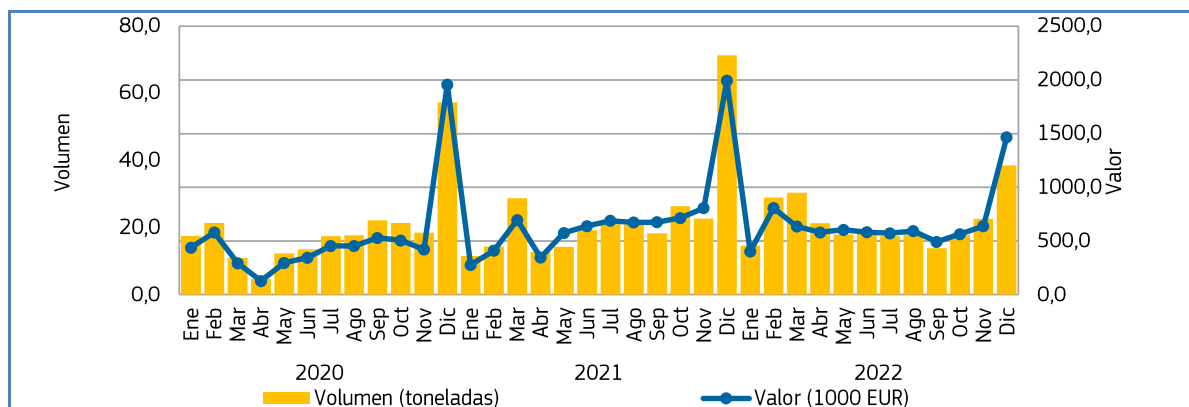


Figura 23. **ALMEJA FINA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, ENERO 2020 - DICIEMBRE 2021**

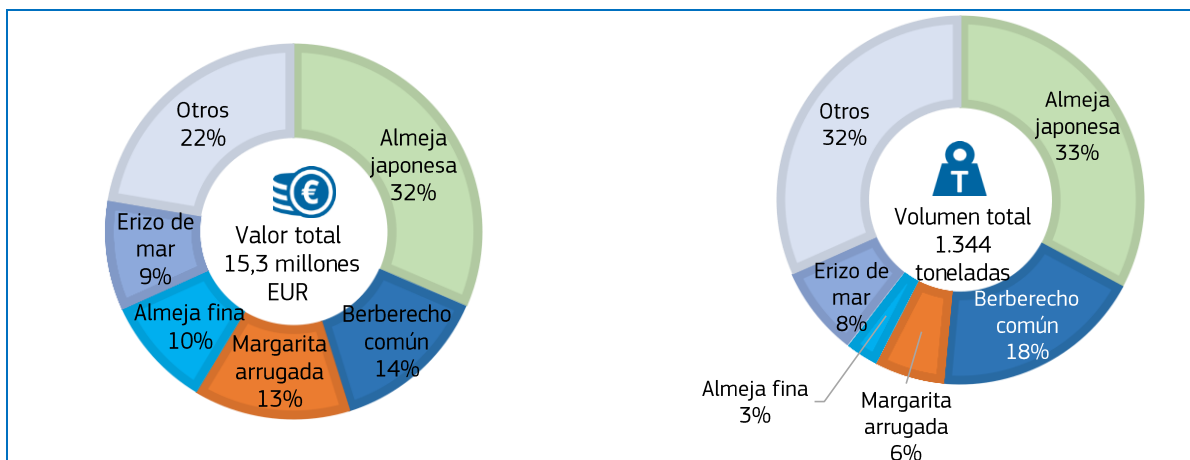


De enero de 2020 a diciembre de 2022, en **España**, la mayor primera venta de almeja fina se produjo en invierno, alcanzando su máximo en diciembre de 2021, cuando se vendieron 71,3 toneladas. En Galicia, la almeja se recoge a pie en las zonas intermareales, con palas especiales. En ocasiones, se utilizan unos rastrillos para eliminar las algas marinas de los lechos de cultivo. La almeja también se puede recolectar desde embarcaciones, utilizando herramientas como el rastro y el raño, que se manejan desde las embarcaciones con un mango largo²³.

²²https://www.researchgate.net/publication/337331936_Spatial_and_temporal_variation_in_the_abundance_distribution_and_population_structure_of_the_grooved_carpet_shell_clam_Ruditapes_decussatus_BivalviaVeneridae_in_Ria_de_Aveiro_lagoon_Portugal

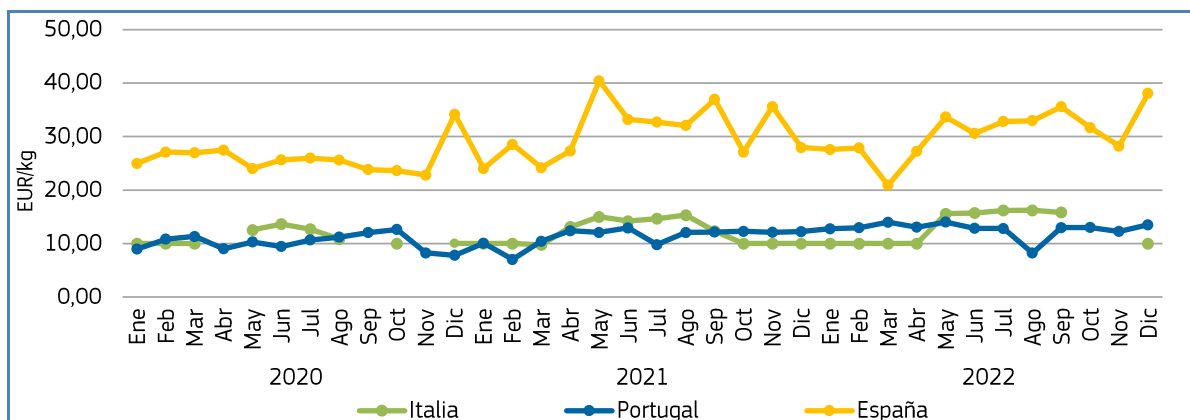
²³ <https://thefishsite.com/articles/cultured-aquatic-species-grooved-carpet-shell>

Figura 24. PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «BIVALVOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, DICIEMBRE DE 2022



Tendencias de los precios

Figura 25. ALMEJA FINA: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ENERO 2020 - DICIEMBRE 2022



En el periodo de 36 meses analizado (enero de 2020 a diciembre de 2022), el precio medio ponderado de primera venta de la almeja fina en **España** fue de 29,40 EUR/kg, un 113% mayor que el de **Italia** (13,82 EUR/kg), y un 155% mayor que el de **Portugal** (11,53 EUR/kg).

En **Italia**, en diciembre de 2022, el precio medio de primera venta de la almeja fina (10,00 EUR/kg) se mantuvo estable con respecto al de diciembre de 2021 y 2020. En el periodo analizado, comprendido entre enero de 2020 y diciembre de 2022, el precio medio fluctuó de 9,76 EUR/kg en marzo de 2021 y 16,22 EUR/kg para 2,7 toneladas en agosto de 2022.

En **Portugal** en diciembre de 2022, el precio medio de primera venta de la almeja fina (13,50 EUR/kg) aumentó un 10% y un 73% con respecto a los mismos meses de 2021 y de 2020. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (7,04 EUR/kg para 2,8 toneladas) se registró en febrero de 2021, mientras que el precio medio más alto se observó en mayo de 2022, a 14,02 EUR/kg para 11,6 toneladas.

En **España**, en diciembre de 2022, el precio medio de primera venta de la almeja fina (38,07 EUR/kg) aumentó un 36% frente a diciembre de 2021 y un 11% frente a diciembre de 2020. Durante el periodo analizado, el menor precio medio (20,92 EUR/kg para 30,4 toneladas) se registró en marzo de 2022, mientras que el precio medio más alto se observó en mayo de 2021, a 40,42 EUR/kg para 14,2 toneladas.

1.7. El almejón



El almejón (*Callista chione*) pertenece a la familia de los venéridos. Se trata de una especie bentónica que se encuentra a profundidades de entre 10 y 180 metros. Es subtropical y muestra preferencia por aguas con una temperatura de unos 9°C. Se alimenta de partículas en suspensión y puede encontrarse en sustratos arenosos²⁴. Al alimentarse por filtración, el almejón puede concentrar toxinas procedentes de afloramientos de dinoflagelados asociados con eventos contaminantes, como mareas rojas, aguas residuales, antiguos sedimentos de dragado, vertidos de aguas de sentina desde embarcaciones, etc. Estas

toxinas no pueden eliminarse con los métodos tradicionales de limpieza del marisco, como el lavado en agua limpia o su cocción, y pueden provocar serios problemas de salud en caso de consumo, como enfermedades respiratorias, erupciones en la piel o incluso parálisis²⁵. El almejón se encuentra en el Atlántico oriental y en el Mediterráneo²⁶. La UE ha establecido una talla mínima de referencia de conservación para el almejón de 6 cm en aguas septentrionales y suroccidentales de la UE y en el mar del Norte²⁷. El almejón es una especie comercial que se suele capturar con rastras y arrastre²⁸.

Países seleccionados

Tabla 18. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «BIVALVOS» DEL ALMEJÓN EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Almejón		Cambios en la primera venta del almejón ene.-dic. 2022 (%)		Aportación del almejón a la primera venta total de «bivalvos» en diciembre de 2022 (%)	Principales puntos de venta en ene.-dic. de 2022 por valor de primera venta
		En comparación con ene. - dic. 2021	En comparación con ene. - dic. 2020		
Italia	Valor	-2%	+35%	18%	Chioggia, Marano Lagunare, Caorle.
	Volumen	-2%	+34%	10%	
Portugal	Valor	+26%	+102%	2%	Setúbal, Sesimbra, Portímao.
	Volumen	+2%	+14%	3%	
España	Valor	-27%	-4%	0,08%	La Atunara, Muros, Esterio.
	Volumen	-55%	-53%	0,11%	

²⁴ <https://www.sealifebase.ca/summary/Callista-chione.html>

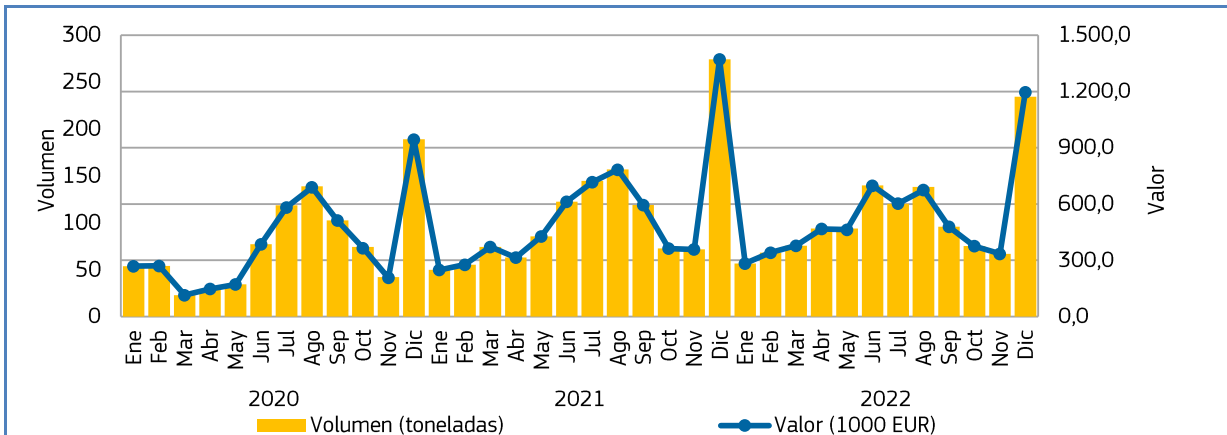
²⁵ <https://species.nbnatlas.org/species/NBNSYS0000174280>

²⁶ <https://www.sealifebase.ca/summary/Callista-chione.html>

²⁷ REGLAMENTO (UE) 2019/1241: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>, <https://www.legislation.gov.uk/eur/2019/1241/annex/VI/2020-12-31/data.pdf>

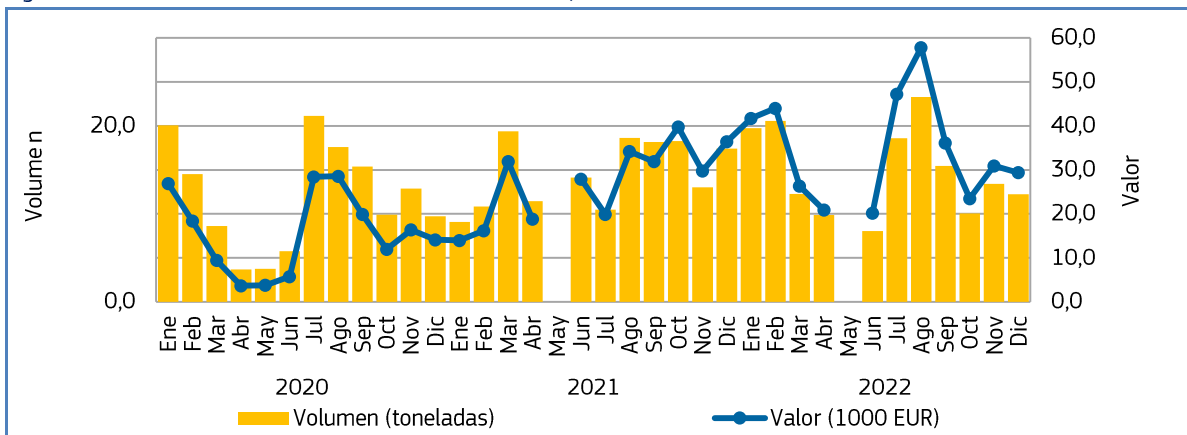
²⁸ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=10488

Figura 26. **ALMEJÓN: PRIMERA VENTA EN ITALIA, ENERO 2020 - DICIEMBRE 2022**



En los 36 meses analizados (enero 2020 - diciembre 2022), la mayor primera venta de almejón de **Italia** se produjo en diciembre de 2021, cuando se vendieron 274 toneladas. La mayor primera venta tiene lugar en invierno, principalmente en diciembre, lo cual puede estar estrechamente ligado al consumo tradicionalmente superior de productos pesqueros que se produce en Italia en navidades.

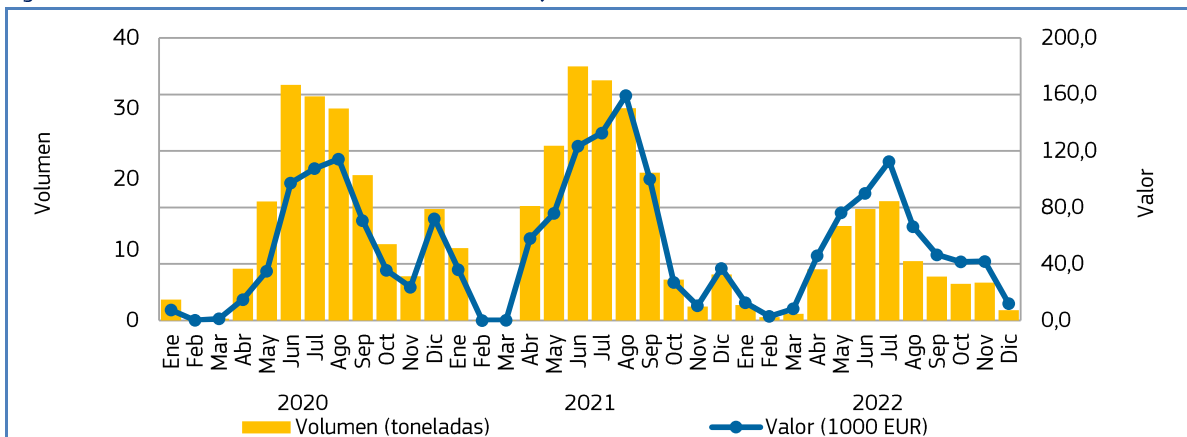
Figura 27. **ALMEJÓN: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, ENERO 2020 - DICIEMBRE 2022**



En **Portugal**, de enero de 2020 a diciembre de 2022, el mayor volumen de primera venta de almejón se registró en agosto de 2022, cuando se vendieron 23,3 toneladas. En Portugal, este tipo de almeja abunda en la costa suroccidental, donde se explota con rastras²⁹. No se registraron ventas en mayo de 2022 y 2021.

²⁹ Paulo Vasconcelos, António Morgado-André, Carlos Morgado-André, Miguel B. Gaspar, Shell strength and fishing damage to the smooth clam (*Callista chione*): simulating impacts caused by bivalve dredging, ICES Journal of Marine Science, Volumen 68, número 1, enero de 2011, Páginas 32-42, <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsq149>

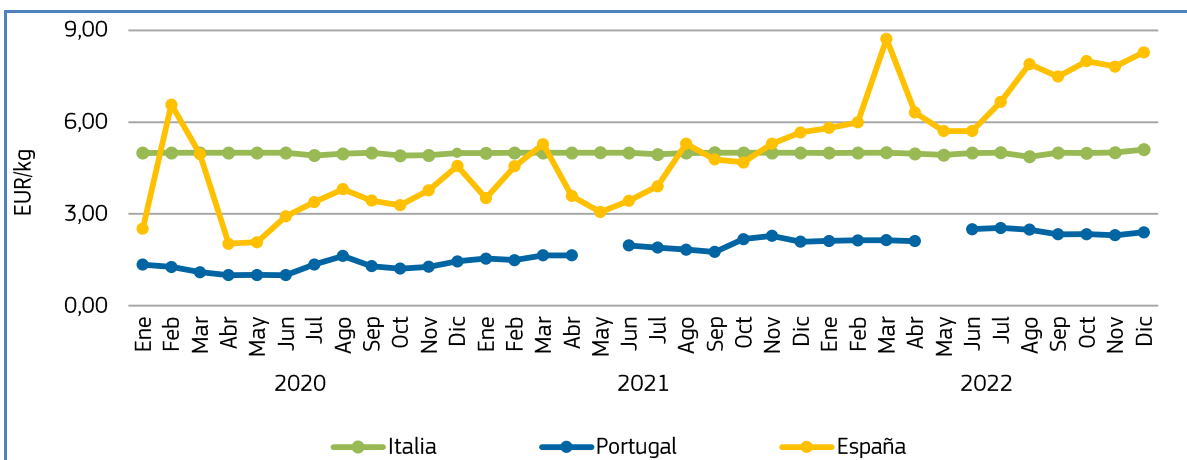
Figura 28. **ALMEJÓN: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, ENERO 2020 - DICIEMBRE 2022**



En los 36 meses analizados (enero 2020 - diciembre 2022), el mayor volumen de primera venta del almejón de **España** se registró en junio de 2021, cuando se vendieron 36 toneladas. Al analizar la primera venta registrada, se observa que la pesquería de almejón es más intensa en los meses cálidos del verano, mientras que las menores ventas se producen durante los periodos más fríos del año.

Tendencias de los precios

Figura 29. **ALMEJÓN: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS*(ENERO 2020 - DICIEMBRE 2022)**



En el periodo de 36 meses analizado (enero de 2020 a diciembre de 2022) el precio medio ponderado de primera venta del almejón fue de 4,99 EUR/kg en **Italia**. Fue un 169% mayor que el de **Portugal** (1,85 EUR/kg) y un 17% mayor que el de **España** (4,25 EUR/kg).

En **Italia**, en diciembre de 2022, el precio medio de primera venta del almejón fue de 5,10 EUR/kg, un 2% mayor que en diciembre de 2021 y diciembre de 2020. El precio más bajo del periodo de 36 meses se observó en agosto de 2022, a 4,87 EUR/kg para 138 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 5,10 EUR/kg para 234 toneladas y se registró en diciembre de 2022.

En **Portugal**, en diciembre de 2022, el precio medio de primera venta del almejón (2,40 EUR/kg) supuso un incremento del 15% con respecto a diciembre de 2021 y un aumento del 65% frente a diciembre de 2020. El precio más bajo del periodo de 36 meses se observó en abril de 2020, a 1,00 EUR/kg para 3,7 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 2,54 EUR/kg para 18,6 toneladas y se registró en julio de 2022.

En **España**, en diciembre de 2022, el precio medio de primera venta del almejón fue de 8,29 EUR/kg. Fue un 46% mayor que el de diciembre de 2021 y un 81% superior al de diciembre de 2020. Durante el periodo observado, el precio medio más bajo se observó en abril de 2020, a 2,02 EUR/kg para 7,4 toneladas, mientras que el precio más alto fue de 8,73 EUR/kg para 1 toneladas y se registró en marzo de 2022.

2. Importaciones extracomunitarias

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones extracomunitarias (valores medios ponderados 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 «bivalvos» y las especies analizadas son la vieira congelada de Estados Unidos, el mejillón preparado o en conserva de Chile y la almeja, el berberecho y las arcas preparados o en conserva de Vietnam. Este mes, las tres especies elegidas de manera aleatoria son los filetes congelados de carbonero de Islandia, los filetes congelados de merluza de Estados Unidos y los filetes frescos o refrigerados de salmón del Pacífico/Atlántico/Danubio de Noruega.

Los datos analizados en el apartado, «Importaciones extracomunitarias», proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea³⁰.

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 03/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 03/2022	Notas
Salmón atlántico fresco y entero importado desde Noruega (<i>Salmo salar</i> , código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	7,84	8,39 (-7%)	7,08 (+11%)	Desde la primera semana de 2023, los precios registraron una tendencia estable, al igual que en los últimos tres años. El precio se situó entre 4,32 EUR/kg (semana 44 de 2020) y 11,28 EUR/kg (semana 16 de 2022), siendo el mayor precio observado en los últimos tres años.
	Volumen (toneladas)	10.164	9.526 (+7%)	10.932 (-7%)	Los volúmenes fluctuaron entre 5.672 toneladas (semana 15 de 2022) y 19.518 toneladas (semana 35 de 2022) y registraron una tendencia ascendente a lo largo de los tres últimos años. Desde la primera semana de 2022, los volúmenes semanales han mostrado una tendencia ascendente.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	1,19	2,01 (-41%)	3,14 (-62%)	En los últimos tres años, 2023 incluido, los precios semanales han mostrado una tendencia estable. Los precios fluctuaron entre 1,04 EUR/kg (semana 01 de 2023) y 4,03 EUR/kg (semana 41 de 2022).
	Volumen (toneladas)	9.074	5.824 (+56%)	2.508 (+262%)	Los volúmenes semanales fluctuaron entre 587 toneladas (semana 15 de 2020) y 9.074 toneladas (semana 3 de 2020) y registraron una tendencia ascendente a lo largo de los tres últimos años.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	5,17	5,56 (-7%)	6,51 (-21%)	En las primeras semanas de 2023, los precios semanales se mantuvieron estables, en línea con la tendencia de los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 4,27 EUR/kg (semana 38 de 2020) y 7,19 EUR/kg (semana 41 de 2022).
	Volumen (toneladas)	1.408	1.771 (-21%)	1.729 (-19%)	Los volúmenes registraron una tendencia descendente en 2022, en contraste con los tres últimos años. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 713 toneladas (semana 6 de 2020) y 4.925 toneladas (semana 33 de 2021).

³⁰ Última actualización: 13.02.2023

Figura 30. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN DEL ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2020-2023**

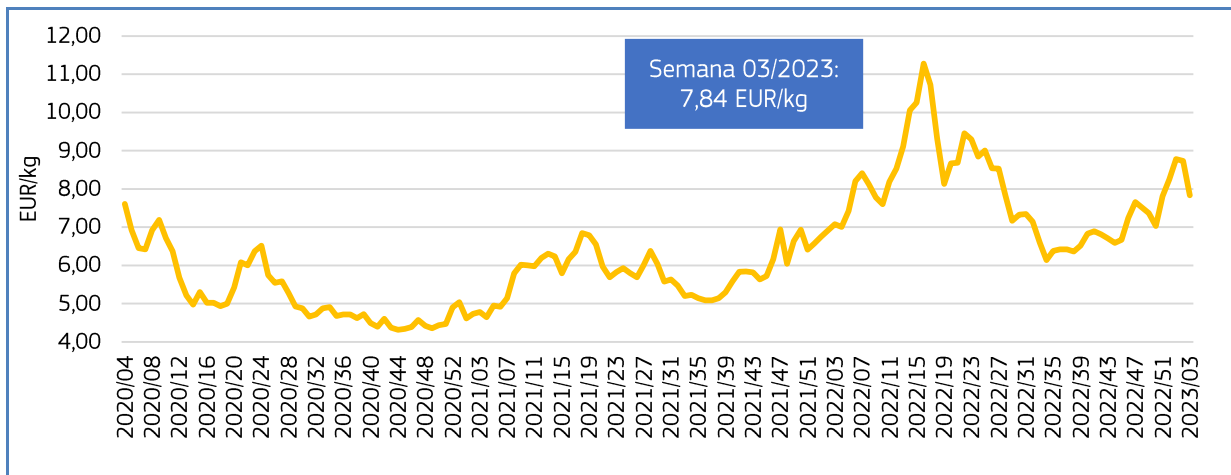


Figura 31. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2020 - 2023**

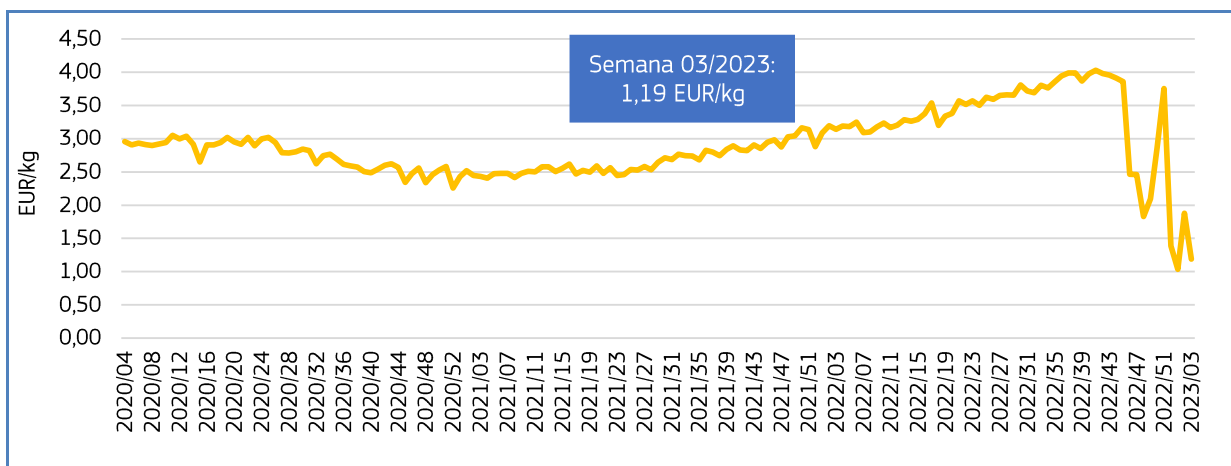


Figura 32. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2020- 2023**

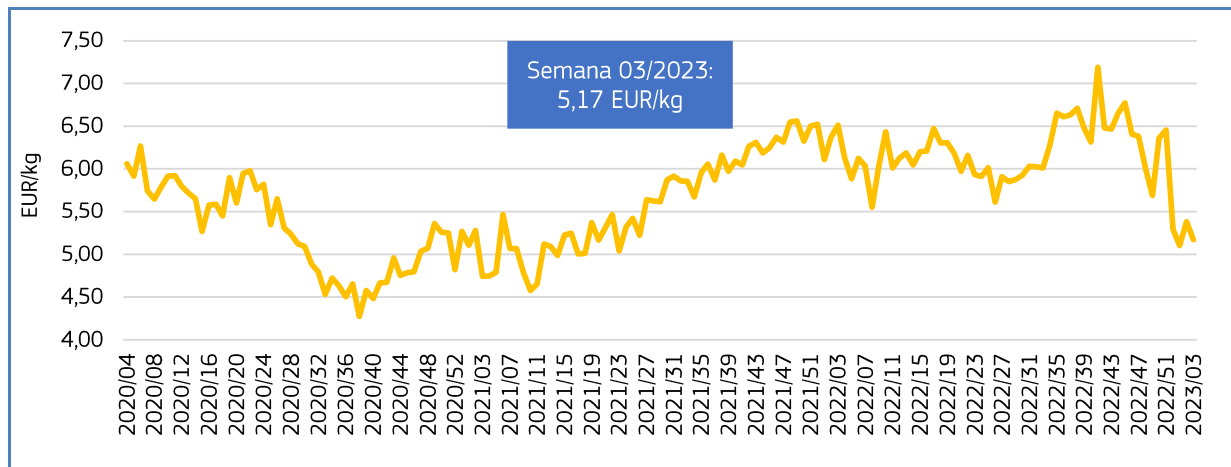


Tabla 20. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 03/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 03/2022	Notas
Vieira congelada, incl. volandeira, los géneros <i>Pecten</i>, <i>Chlamys</i> o <i>Placopecten</i>, incluso con concha, de Estados Unidos (excl. Coquilles St Jacques "Pecten maximus", código NC 03072290)	Precio (EUR/kg)	24,87	23,45 (+6%)	19,84 (+25%)	Los precios han seguido una tendencia estable a lo largo de los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 10,18 EUR/kg (semana 3 de 2021) y 39,01 EUR/kg (semana 47 de 2022). Las subidas de los precios podrían atribuirse a la caída de la oferta con respecto al año anterior. El 58% de los precios semanales se encuentran entre 15,00 y 25,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	0,9	3,5 (-74%)	0,05 (+1,898%)	El volumen ha seguido una tendencia estable en los últimos tres años, con grandes fluctuaciones en la oferta, pasando de 0,001 toneladas (semana 4 de 2022) a 115 toneladas (semana 4 de 2020). El 62% de la oferta semanal fue inferior a 10 toneladas.
Mejillón, preparado o en conserva, en envases estancos (excl. solo ahumado) de Chile (código NC 16055310)	Precio (EUR/kg)	3,06	3,54 (-13%)*	2,75 (+12%)	Tendencia estable de 2020 a 2023. Los precios fluctuaron entre 1,63 EUR/kg (semana 22 de 2021) y 5,03 EUR/kg (semana 52 de 2022). El 43% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	79	13 (+496%)*	114 (-30%)	Se produjeron altas fluctuaciones de la oferta de 2020 a 2023, variando entre 0,04 toneladas (semana 51 de 2021) y 566 toneladas (semana 27 de 2022). Tendencia general estable. El 41% de los volúmenes semanales fue inferior a 100 toneladas.
Almejas, berberechos y arcas, preparados o en conserva, (excl. ahumados) de Vietnam (código NC 16055600)	Precio (EUR/kg)	1,85	1,69 (+10%)	1,94 (-5%)	Tendencia estable en los últimos tres años. Los precios fluctuaron entre 1,33 EUR/kg (semana 09 de 2020) y 2,77 EUR/kg (semana 44 de 2022). El 62% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 y 2,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	540	319 (+69%)	995 (-46%)	Tendencia estable en los últimos tres años. Fluctuaciones en la oferta de 71 toneladas (semana 02 de 2023) a 1,248 toneladas (semana 52 de 2021). El 51% de los volúmenes semanales fue inferior a 600 toneladas.

*** Los datos hacen referencia a las semanas 52 de 2022 y 01 y 02 de 2023.

Figura 33. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA VIEIRA CONGELADA DE ESTADOS UNIDOS, 2020- 2023**

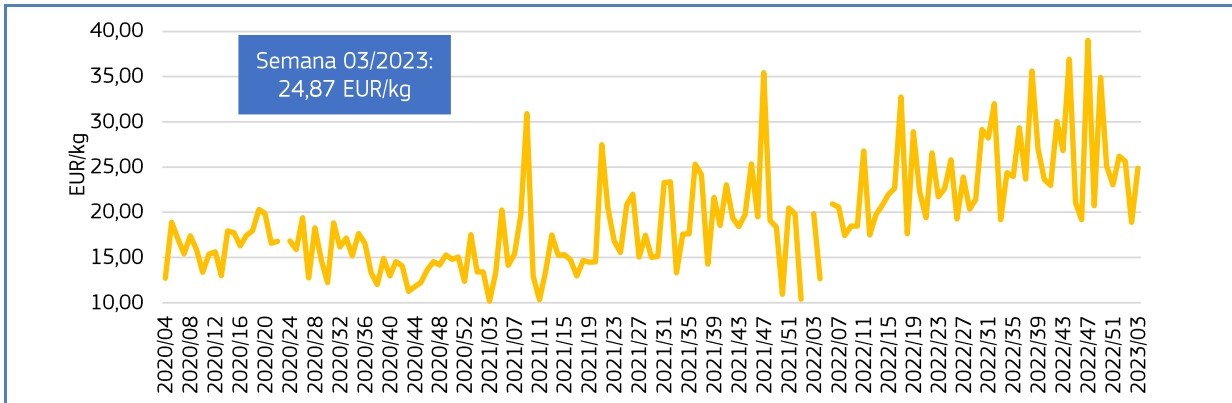


Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL MEJILLÓN PREPARADO O EN CONSERVA DE CHILE, 2020- 2023**

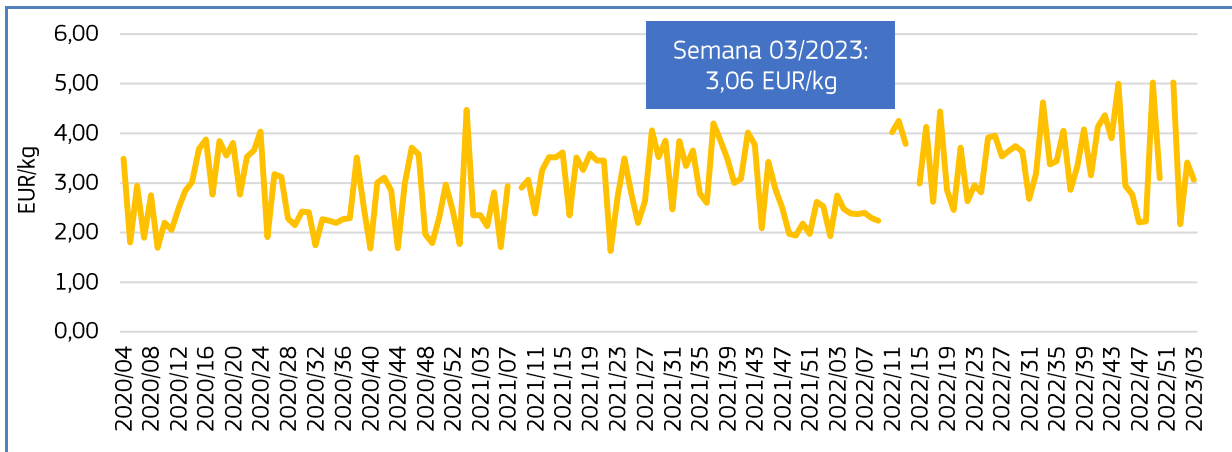
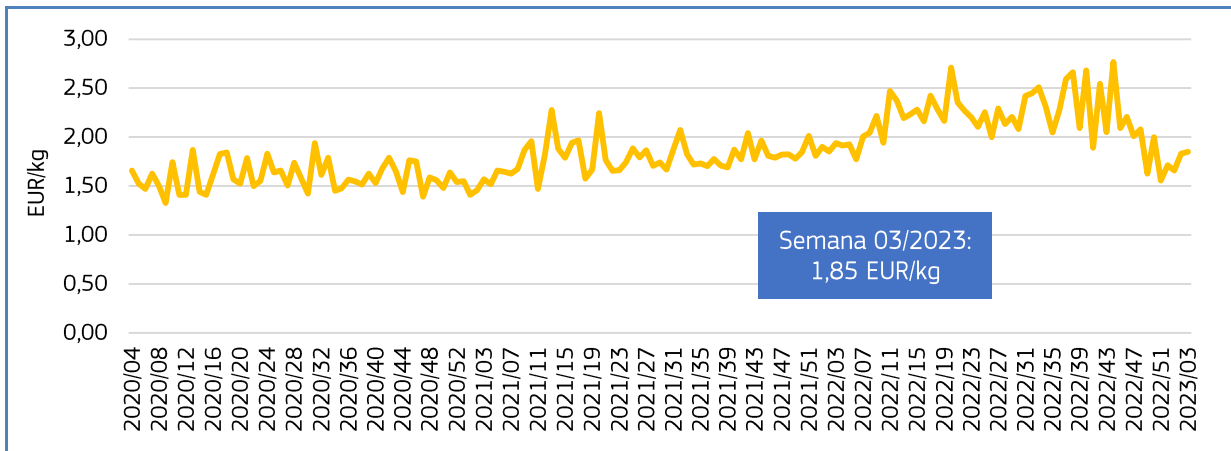


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA ALMEJA, BERBERECHOS Y ARCAS DE VIETNAM, 2020- 2023**



El volumen y los precios de la **vieira** congelada de **Estados Unidos** registraron una tendencia estable durante las tres primeras semanas de 2023. Los precios oscilaron entre 18,90 y 25,64 EUR/kg y la oferta semanal entre 0,6 y 12 toneladas.

Desde principios de año, el precio del **mejillón** preparado o en conserva de **Chile** registró una tendencia estable. Asimismo, el volumen mostró la tendencia opuesta. Los precios oscilaron entre 2,17 y 3,41 EUR/kg y la oferta entre 19 y 79 toneladas.

Desde la semana 1 de 2023, el precio de la **almeja, berberechos y arcas** preparados o en conserva de **Vietnam** registró una tendencia estable, mientras que la oferta semanal descendió. Los precios oscilaron entre 1,66 y 1,85 EUR/kg y los volúmenes entre 71 y 570 toneladas.

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 03/2023	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 03/2022	Notas
Filetes congelados de carbonero « <i>Pollachius virens</i> » de Islandia. (Código NC 03047300)	Precio (EUR/kg)	5,77	5,90 (-2%)	4,83 (+19%)	Los precios registraron una tendencia estable de 2020 a 2023. Los precios fluctuaron entre 2,36 EUR/kg (semana 17 de 2020) y 6,56 EUR/kg (semana 30 de 2022). El 42% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	243	211 (+15%)	185 (+32%)	Altas fluctuaciones en la oferta, de 67 toneladas (semana 34 de 2020) a 665 toneladas (semana 15 de 2022). Tendencia ascendente general. El 71% de los volúmenes semanales fue inferior a 300 toneladas.
Filetes congelados de merluza « <i>Merluccius spp.</i> » (excl. merluza del Cabo, merluza de aguas profundas y merluza argentina) de Estados Unidos (Código NC 03047419)	Precio (EUR/kg)	2,25	3,10 (-27%)	3,20 (-30%)	Tendencia estable en los últimos tres años. Las fluctuaciones de los precios se situaron entre 2,25 EUR/kg (semana 03 de 2023) y 4,79 EUR/kg (semana 41 de 2022). El 43% de los precios semanales se encuentran entre 2,50 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	634	472 (+34%)	915 (-31%)	Tendencia ascendente en los últimos tres años. Altas fluctuaciones en la oferta de 6 toneladas (semana 24 de 2021) a 1,613 toneladas (semana 27 de 2020). El 68% de los volúmenes semanales fue inferior a 400 toneladas.
Filetes frescos o refrigerados de salmón del Pacífico/Atlántico/Danubio de Noruega (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> y <i>Oncorhynchus rhodurus</i> , código NC 03044100)	Precio (EUR/kg)	11,89	11,78 (+1%)	9,63 (+23%)	Tendencia estable de 2020 a 2023. En los 36 meses analizados, los precios registraron fuertes fluctuaciones, oscilando entre 6,76 EUR/kg (semana 45 de 2020) y 13,33 EUR/kg (semana 18 de 2022). El 58% de los precios semanales fue inferior a 9,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	1.145	1.012 (+13%)	1.055 (+9%)	De 2020 a 2023 la oferta semanal fluctuó entre 406 toneladas (semana 52 de 2020) y 1.599 toneladas (semana 12 de 2021). Tendencia general ascendente. El 47% de los volúmenes semanales se situaron por debajo de las 1000 toneladas.

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE CARBONERO DE ISLANDIA, 2020- 2023**

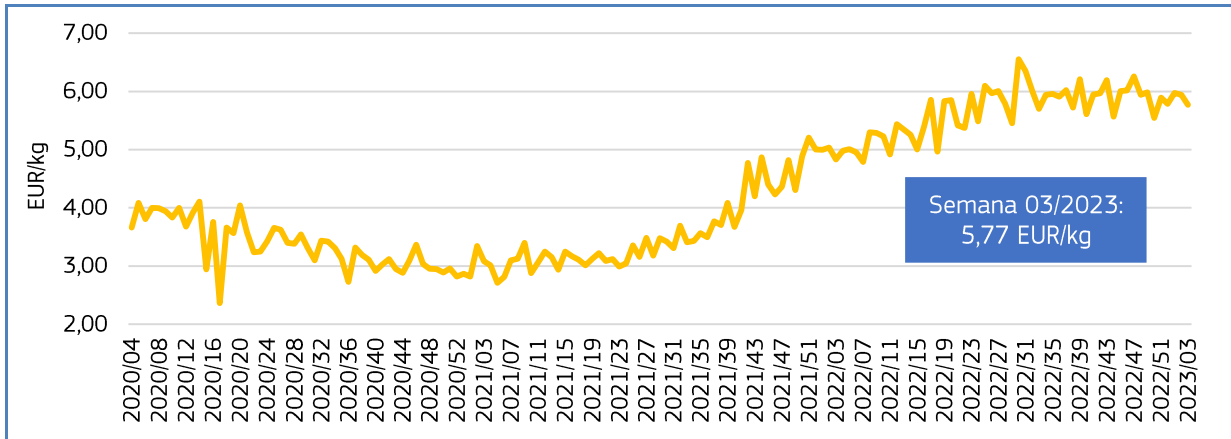


Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE MERLUZA DE ESTADOS UNIDOS, 2020 - 2023**

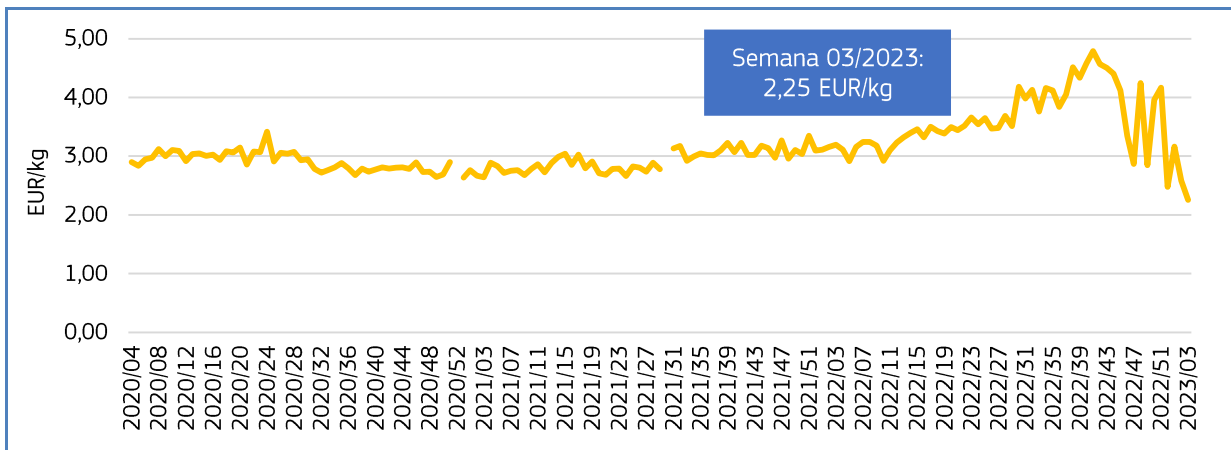
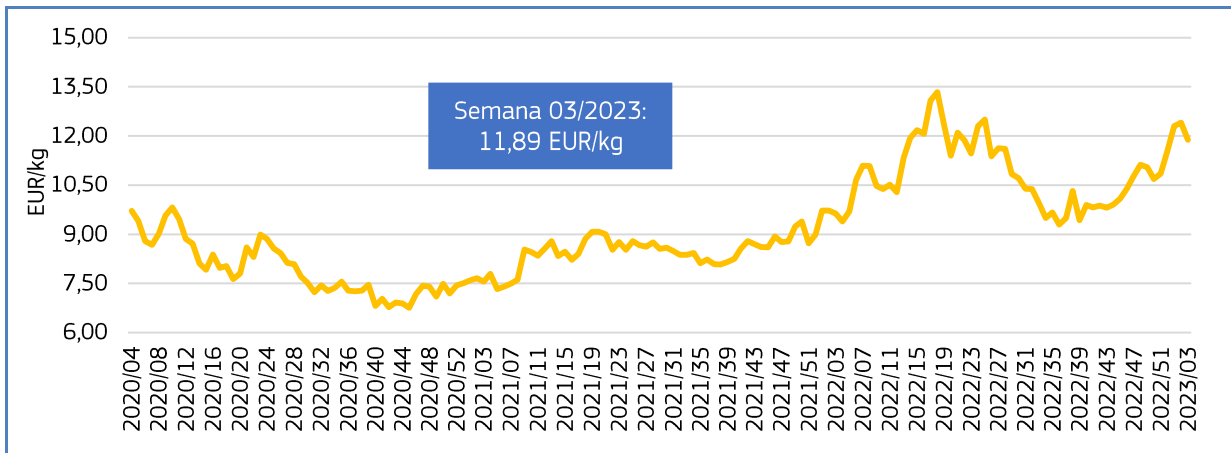


Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES FRESCOS O REFRIGERADOS DE SALMÓN DE NORUEGA, 2020- 2023**



En 2023, el precio de los filetes congelados de **carbonero** de **Islandia** registró una tendencia estable, mientras que el volumen mostró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 5,77 y 5,98 EUR/kg y los volúmenes entre 181 y 277 toneladas.

La tendencia de los precios de los filetes congelados de **merluza** de **Estados Unidos** se mantuvo estable en 2023, mientras que los volúmenes aumentaron. Los precios oscilaron entre 2,25 y 3,16 EUR/kg y la oferta semanal entre 483 y 895 toneladas.

Desde principios de año, el precio de los filetes frescos o refrigerados de **salmón** de **Noruega** mostró una tendencia descendente. Al mismo tiempo, la oferta semanal ascendió. Los precios oscilaron entre 11,89 y 12,41 EUR/kg y la oferta entre 1.009 y 1.165 toneladas.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

En diciembre de 2022, con relación a diciembre de 2021, el consumo de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares descendió tanto en volumen como en valor en prácticamente todos los Estados miembros de la UE analizados. La única excepción fue Polonia, donde a pesar del descenso del volumen (5%), el valor siguió registrando un aumento (14%). En Irlanda y Portugal, el valor del consumo en los hogares se mantuvo estable, a pesar de la caída de los volúmenes (10% y 8%, respectivamente).

La mayor caída se observó en Dinamarca, con un descenso del 33% en volumen y del 24% en valor. El mejillón *Mytilus spp.* Fue la principal especie responsable de la disminución, dado que el volumen consumido de la especie cayó un 90% y su valor un 89%.

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

País	Consumo per cápita 2020* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	diciembre 2020		diciembre 2021		octubre 2022		diciembre 2022		Cambio frente a Diciembre 2020 a diciembre 2022	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	35,17	1.176	20,95	1.206	22,94	826	15,19	814	17,36	33%	24%
Francia	32,56	29.592	355,74	27.213	343,24	16.369	206,35	23.634	317,96	13%	7%
Alemania	12,81	9.563	141,83	9.489	131,58	4.724	72,28	6.747	105,31	29%	20%
Hungría	6,50	2.388	11,97	1.980	11,66	335	2,64	1.278	9,96	35%	15%
Irlanda	21,22	1.431	22,40	1.234	20,68	771	12,65	1.115	20,80	10%	1%
Italia	29,99	40.676	438,25	41.975	494,33	18.701	228,78	35.743	457,80	15%	7%
Países	20,70	3.933	71,47	4.070	78,45	2.240	39,29	3.398	73,49	17%	6%
Polonia	13,33	12.101	65,94	10.652	72,82	3.124	24,60	10.169	83,13	5%	14%
Portugal	57,67	7.508	55,27	6.475	53,26	4.552	35,56	5.932	53,40	8%	0%
España	44,21	63.681	591,89	55.558	538,81	39.219	382,33	46.357	483,98	17%	10%
Suecia	23,99	1.220	15,48	1.134	15,15	631	8,93	820	13,00	28%	14%

Fuente: EUMOFA, basado en el Europanel (actualizado el 23.11.2022).

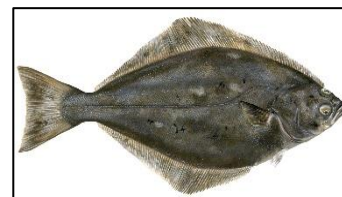
*En el siguiente enlace se pueden consultar los datos sobre el consumo per cápita de productos pesqueros de todos los Estados miembros de la UE: https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022_EN.pdf

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de diciembre se situó por encima de la media anual tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros, excepto en Dinamarca donde el volumen de consumo descendió ligeramente (2%).

Aquí puede consultar los datos de consumo semanal más recientes (hasta la semana 8 de 2023) disponibles en EUMOFA.

3.2. Halibut fresco

Hábitat: La especie pertenece a la familia de los pleuronéctidos. El halibut es una especie demersal que habita a profundidades de entre 50 y 2.000 metros. Los adultos suelen ser bentónicos, pero en ocasiones aparecen también en la región pelágica. Se alimenta de otros peces, como el bacalao, el eglefino, el bandido, el lanzón, el arenque y el capelán, así como de cefalópodos, grandes crustáceos y otros animales que habitan en el fondo. Se trata de un reproductor pelágico. A consecuencia de su crecimiento lento y el comienzo tardío de su madurez sexual, las poblaciones de halibut pueden verse muy afectadas por la sobrepesca³¹.



Zona de captura: Atlántico noroccidental, desde el suroeste de Groenlandia y Labrador, en Canadá, a Virginia, en EE. UU.; y Atlántico nororiental, incluyendo el golfo de Vizcaya hasta Spitsbergen, el mar de Barents, Islandia y el este de Groenlandia.

Países de la UE que lo capturan: Dinamarca, España, Francia, Alemania³².

Método de producción: Captura y acuicultura (solo en Noruega).

Principales consumidores de la UE: Dinamarca, Suecia.

Presentación: Fresco, congelado, ahumado.

Conservación: Fresco, seco, en salazón, ahumado, congelado.

Formas de preparación: Al vapor, frito, asado, cocido, al microondas y al horno³³.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Dinamarca y Suecia

Dinamarca es el tercer Estado miembro de la UE con mayor consumo aparente per cápita³⁴ de productos de la pesca y de la acuicultura por encima de la media de la UE-27. En 2020, el mayor consumo aparente per cápita se observó en Dinamarca, con 35,17 kg, tras un descenso del 16% con respecto a 2019. lo cual supuso un 51% más que la media de la UE (23,28 kg LWE).

En Suecia, el consumo registrado fue de 23,99 kg en 2020, tras un descenso del 5% con respecto al año anterior. Esto supone un 3% más que el consumo aparente per cápita medio de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura.

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

Durante el periodo comprendido entre enero de 2020 y diciembre de 2022, el precio minorista medio del halibut fue de 37,00 EUR/kg en Dinamarca, con un total de 242 toneladas vendidas. El precio medio en Suecia fue un 29% inferior al de Dinamarca (26,32 EUR/kg), con un total consumido de 139 toneladas de EPV (un 43% menor).

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

Primera venta: Halibut atlántico: Noruega 10/2016; Fletán negro: Dinamarca 6/2020; Francia 6/2020; España 6/2020; Noruega 4/2016, 11/2013.

Consumo: Dinamarca 9/2020; Suecia 9/2020.

Importaciones extracomunitarias: Islas Feroe 1/2018; Groenlandia 2/2020, 3/2018, 1/2018; Noruega 7/2022, 6/2021, 1/2021, 4/2019, 1/2019, 3/2018, 1/2018

³¹ <https://www.fishbase.se/summary/Hippoglossus-hippoglossus.html>

³² <https://www.eumofa.eu/documents/20178/411339/MH+9+EN.pdf/5f257beb-34d7-aa31-5d9d-fb77ba93a582?t=1603727110688>

³³ <https://www.fishbase.se/summary/Hippoglossus-hippoglossus.html>

³⁴ 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 la alimentación humana 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 para uso no alimentario también se excluyen de las importaciones y exportaciones. Cabe destacar que los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel comunitario y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks.

Figura 39. **PRECIOS DEL HALIBUT FRESCO COMPRADO POR LOS HOGARES DANESES Y SUECOS**

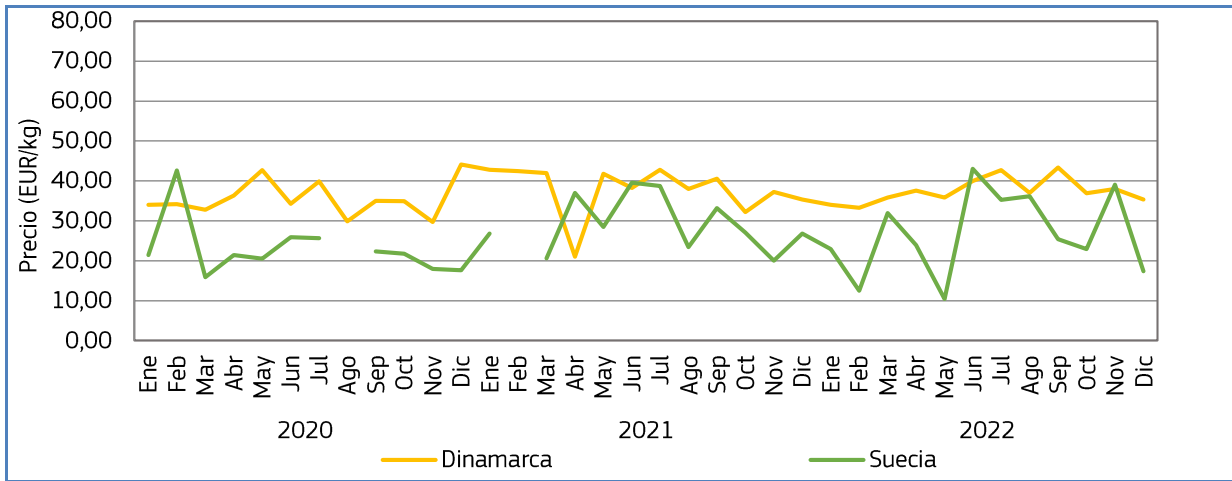
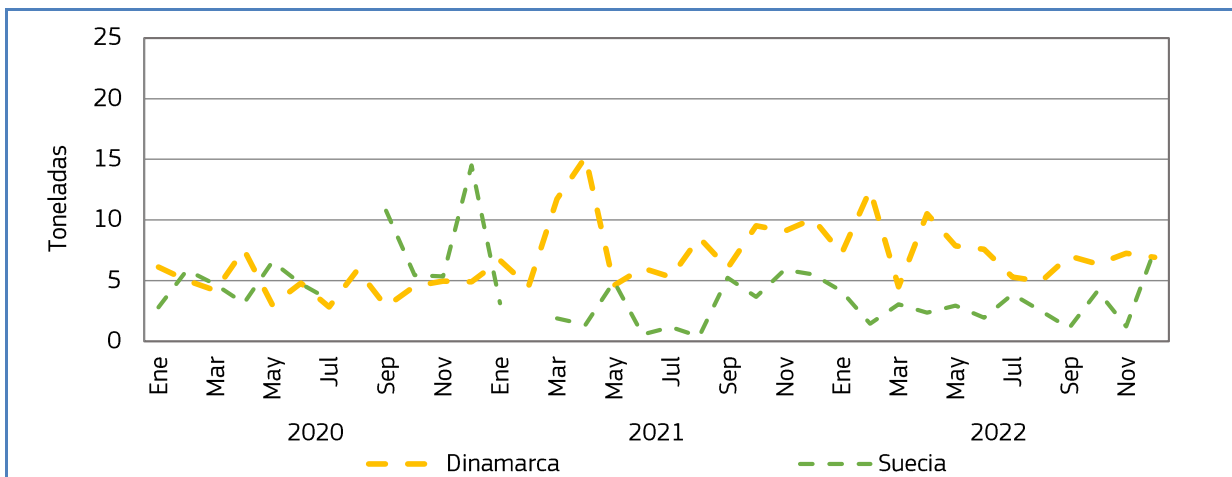


Figura 40. **COMPRAS DE HALIBUT FRESCO EN LOS HOGARES DE DINAMARCA Y SUECIA**



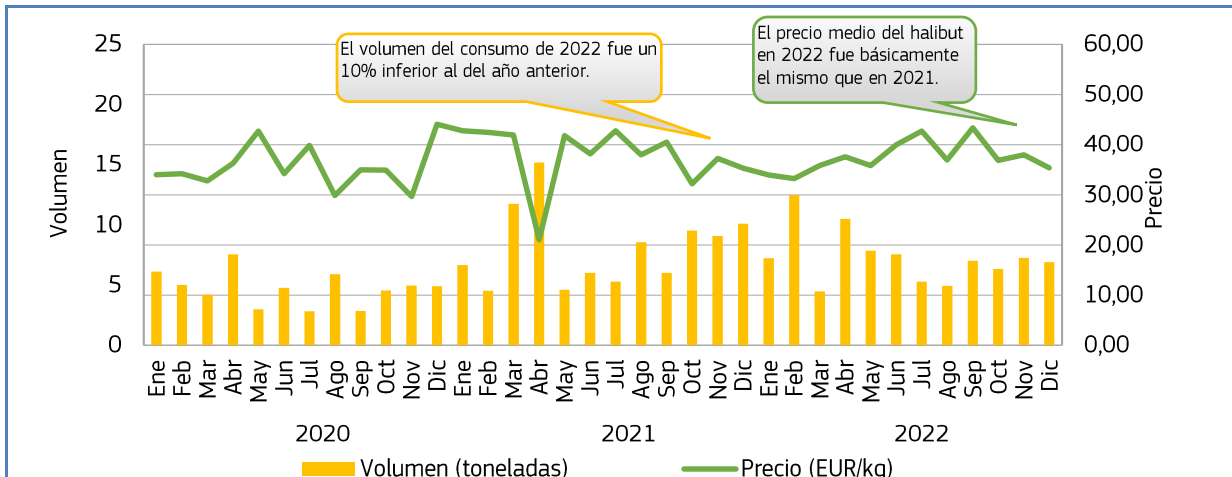
3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Dinamarca

Tendencia a largo plazo (enero 2020 a diciembre 2022): Fluctuación de los volúmenes y precios.

Precio medio anual: 35,65 EUR/kg (2020), 37,85 EUR/kg (2021), 37,48 EUR/kg (2022).

Consumo anual: 57 toneladas (2020), 97 toneladas (2021), 88 toneladas (2022).

Figura 41. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL HALIBUT FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE DINAMARCA, ENERO 2020 – DICIEMBRE 2022**



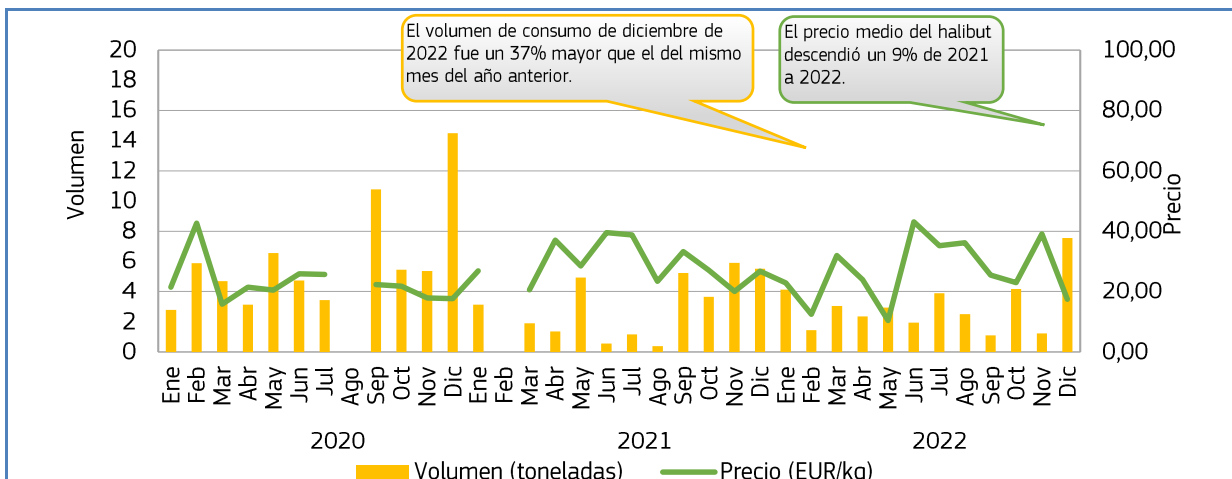
3.2.3. Tendencias de consumo en los hogares de Suecia

Tendencia a largo plazo (enero 2020 a diciembre 2022): Fluctuación de los volúmenes y precios.

Precio medio anual: 23,00 EUR/kg (2020), 29,23 EUR/kg (2021), 26,74 EUR/kg (2022).

Consumo anual: 67 toneladas (2020), 36 toneladas (2021), 36 toneladas (2022).

Figura 42. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL HALIBUT FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE SUECIA, ENERO 2020 – DICIEMBRE 2022**



4. Caso práctico: Producción y procesado de productos de la pesca y de la acuicultura en China

China presenta una extensión de 5.250 km de este a oeste y de 5.500 km de norte a sur, con un litoral de unos 14.000 km³⁵. El país se encuentra rodeado por el mar Amarillo y el mar de China Oriental al este y por el mar de la China Meridional al suroeste.

El papel desempeñado por China en la economía mundial fue relativamente pequeño hasta finales de los años 70, cuando su interacción con la economía internacional aumentó de manera drástica³⁵. Hoy, China es una figura dominante en el comercio mundial y es uno de los principales productores de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA)³⁶. Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), China fue responsable del 39% de la producción pesquera y acuícola del mundo en 2020, liderando la producción mundial de acuicultura (57%) y de pesca extractiva (15%)³⁷.

En 2020, la producción pesquera de China fue de más de 13 millones de toneladas³⁷. Los pescados de mar nep³⁸, los pescados de agua dulce nep, el pez sable, la anchoíta japonesa y la jaiba gazami constituyeron la mayor parte de las capturas chinas.

En 2022 (hasta octubre, incluido), China exportó 3.3 toneladas de PPA con un valor de unos 19.000 millones de euros e importó cerca de 5,9 millones de toneladas, cuyo valor ascendió a 20.000 millones de euros³⁹. China exportó un gran número de especies *no identificadas* (otros pescados de mar)⁴⁰, que representaron el 31% y el 23% del volumen y del valor totales de exportación, respectivamente. La mayoría de estas exportaciones consistieron en «otros pescados enteros o en trozos» (41%) y «otros pescados congelados» (16%). La mayoría de las importaciones de PPA a China en 2022 fueron de pescados congelados (abadejo de Alaska, otros pescados de mar, siluriformes, salmón, bacalao), camarones y langostinos o gambas y cefalópodos.

Durante los primeros once meses de 2022, la UE exportó 155.766 toneladas de PPA a China, con un valor de 671 millones de euros, e importó desde China 357.325 toneladas de PPA con un valor de 1.700 millones de euros⁴¹. Prácticamente todos los PPA exportados a China desde la UE fueron enteros/eviscerados y congelados (camarón y langostino de agua fría, fletán negro, bacaladilla, bacalao y calamar y pota). El abadejo de Alaska, el listado, el bacalao, otros cefalópodos y el calamar y pota fueron las principales PEC importadas a la UE desde China. Una gran parte de los PPA exportados a China desde la UE y otros países se procesan y reexportan a la UE y otros mercados (Apartado 4.1).



Fuente: CIA, The world factbook.

³⁵ Feuerwerker, A. (2022). China. *Britannica*. <https://www.britannica.com/place/China>

³⁶ Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). <https://www.fao.org/state-of-fisheries-aquaculture/2020/en>

³⁷ Estadísticas de la FAO.

³⁸ Pescados no identificados pertenecientes a la superclase de los osteíctios, o peces óseos. Tanto los «pescados de mar nep» y los «pescados de agua dulce nep» pertenecen a esta superclase, «nep» = «no incluidos en ninguna otra categoría» y representa pescados diversos.

³⁹ EUMOFA, basado en elaboración de datos de Global Trade Atlas- IHS Markit.

⁴⁰ Agregación de 16 partidas NC: 030199 (pescados vivos no identificados), 030249, 030289 (pescados frescos no identificados, excl. despojos), 030359, 030389 (pescados congelados no identificados, excl. despojos), 030449, 030459, 030489, 030499 (filetes frescos y congelados y otros cortes de pescados no identificados), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (pescados no identificados secos, en salazón o en salmuera, o ahumados, incl. filetes, excl. despojos comestibles de pescado), 160419 (pescados no identificados, enteros o en trozos, pero no en picadillo, preparados o en conserva) y 160420 (pescados no identificados preparados o en conserva).

⁴¹ Redacción de EUMOFA a partir de datos Eurostat-COMEXT.

En 2020, el consumo per cápita estimado de PPA en los hogares rurales y urbanos de China fue de 10,3 kg y 16,6 kg, respectivamente⁴². En el periodo 2015-2019, el consumo de PPA aumentó con mayor rapidez en las zonas rurales que en las urbanas y se espera que los consumidores de las zonas rurales sean el motor del incremento del consumo de PPA en China en los próximos años⁴³.

4.1 La pesa en China

China posee una larga tradición de explotación de recursos marinos y es el mayor productor de pesca marítima del mundo⁴⁴. Las aguas del litoral chino constituían ricos caladeros, pero tras décadas de sobrepesca, muchos recursos marinos importantes se han visto mermados⁴⁵. Hace treinta años, China no se consideraba una nación pesquera, pero la legislación en materia de pesca de 1986⁴⁶ supuso un punto de inflexión para el sector, a través de la privatización de los buques de pesca y el crecimiento de los mercados en los que se venden los PPA. Entre 1986 y 1995, este cambio provocó un aumento de casi un 200% en el volumen de captura⁴⁵.

A pesar de que las reformas surtían efecto, provocaron la sobrepesca de grandes especies comerciales, como la corvina japonesa y el pez sable, lo que dio lugar a una disminución de las poblaciones⁴⁵. En 1999, la capacidad pesquera adicional surgida a raíz de la privatización de los buques pesqueros no había conseguido un aumento del volumen de capturas total, el cual se estancó en torno a los 12 millones de toneladas anuales. Así, la flota de bajura tuvo que invertir más recursos para mantener el nivel de producción, lo cual no era sostenible a largo plazo⁴⁵. Asimismo, la disminución de importantes poblaciones de peces conllevó un cambio en la composición de las capturas. Hoy, aproximadamente un 35% de las capturas de la zona económica exclusiva (EEZ) de China consisten en peces pequeños, de bajo valor, impropios para la alimentación humana⁴⁷.

A mediados de los 90, China aplicó sistemas de gestión tales como restricciones en las artes de pesca y método de pesca, buques pesqueros y cuotas de potencia de los motores, así como temporadas de cierre de veda⁴⁴. China también adoptó medidas de ordenación, como permisos de pesca marítima, reubicación de pescadores, protección de los juveniles, mejora de las poblaciones y cierre de áreas de pesca. Puesto que China desempeña un papel predominante en el sector pesquero a nivel mundial, la gestión sostenible de la pesca en China es fundamental para asegurar el suministro de PPA, la seguridad alimentaria y la comercialización de PPA⁴⁸.

En 2017, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA) aplicó un proyecto piloto de totales admisibles de capturas (TAC) en todas las provincias costeras y exigió que todas las provincias tuvieran al menos un proyecto piloto de TAC operativo para 2020⁴⁴. La mayoría de los proyectos se centraron en una única especie, que no tenía que ser, necesariamente, una especie de pesca comercial, y muchos de ellos no estaban pensados o desarrollados para abarcar más especies⁴⁷. Además, los proyectos piloto fueron demasiado breves para poder establecer sistemas eficaces de control de las especies. No obstante, constituyeron una valiosa experiencia que sirvió para el desarrollo de un sistema nacional de TAC y ayudaron a crear un camino hacia el desarrollo de los TAC científicos en China⁴⁴.

Principales especies comerciales

China produce PPA a través de la acuicultura, la pesca continental, la pesca de bajura y la pesca de altura (DWF)⁴⁷. La pesca comercial en China tiene como especies objetivo más de 100 especies marinas, entre las que se incluyen el pez sable (7% del total de capturas en los años 2011-2020), la anchoíta japonesa (5%), la jaiba gazami (3%) y las macarelas (4%)⁴⁹. En

⁴² Statista. <https://www.statista.com/statistics/1128701/china-per-capita-seafood-consumption-volume-in-rural-households/> y <https://www.statista.com/statistics/975173/china-average-per-capita-aquatic-product-urban-consumption/>

⁴³ Agricultura y agroalimentación en Canadá. <https://agriculture.canada.ca/en/international-trade/market-intelligence/reports/sector-trend-analysis-fish-and-seafood-trends-china>

⁴⁴ Natural Resources Defence Council, Environmental Defence Fund, Qingdao Marine Conservation Society. (2021). Progress of China's TAC system. <https://www.edf.org/sites/default/files/documents/Progress%20of%20Chinas%20TAC%20System%20report%2C%20English%2C%20May%202021.pdf>

⁴⁵ Damin, T. (2018). Restoring China's coastal fisheries. *China dialogue ocean*. <https://chinadiologueocean.net/en/fisheries/1826-restoring-chinas-coastal-fisheries/>

⁴⁶ Organización mundial del trabajo. Natlex.

http://www.ilo.org/dyn/natlex/natlex4.detail?p_lang=en&p_isn=37829&p_country=CHN&p_count=1183&p_classification=19&p_classcount=3
⁴⁷ Chun, Z. (2022). China's five-year plan for fishing focuses on aquaculture. *China dialogue ocean*. <https://chinadiologueocean.net/en/fisheries/chinas-five-year-plan-for-fishing-focuses-on-aquaculture/>

⁴⁸ Su, S. et al. (2019). Evolution of marine fisheries management in China from 1949 to 2019. *Fish and Fisheries*. DOI 10.1111/faf.12439.

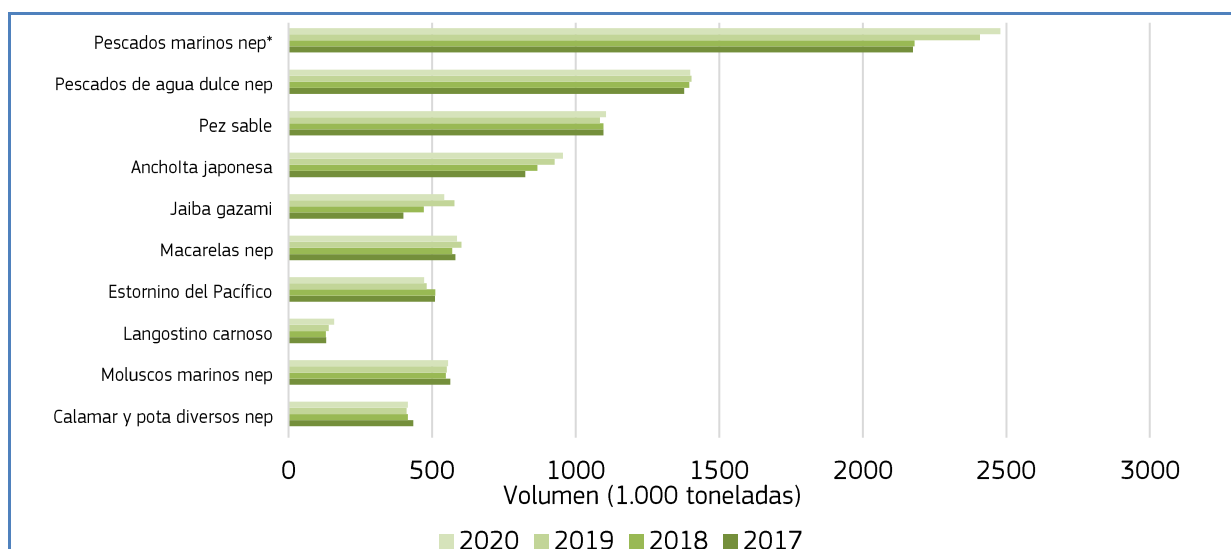
⁴⁹ FAO. (2017). Perfil sobre la pesca y acuicultura del país, China. <https://www.fao.org/fishery/en/facp/chn?lang=en>

2014, el arte de pesca más común y usado fueron las redes de arrastre (48% de las capturas), seguido del enmalle (22 %), el butrón (13 %), el cerco (8%), las líneas y anzuelos (3 %) y otras artes de pesca (6 %)49.)49.

En aguas continentales, se encuentran más de 700 peces de agua dulce y 60 especies migratorias49. Las principales especies comerciales consisten en diferentes tipos de carpa y pescados de agua dulce (71% de las capturas totales en los años 2011-2020, las especies pueden identificarse en las estadísticas de la FAO), diversos moluscos (12%), camarón nipón (6%), camarón siberiano (6%) y cangrejo chino (2 %).

En 2020, la producción pesquera de China fue de más de 13 millones de toneladas37. El grueso de las capturas chinas provino de la pesca en el Pacífico (87%, principalmente del Pacífico noroccidental), mientras que el resto procedió en su mayoría de la pesca en aguas continentales (11%). Los pescados de mar y los pescados de agua dulce nep constituyeron la mayor parte de las capturas (31%), seguidos por el pez sable (7 %), la anchoíta japonesa (5%) y la jaiba gazami (3%) (Figura 43).

Figura 43. 10 PRINCIPALES ESPECIES DE LA PESCA EN CHINA



Fuente: FAO. *Las especies de esta categoría se clasifican como «Osteichthyes».

Pesca de altura

Con el fin de satisfacer la creciente demanda de PPA, la flota pesquera de China debe desplegarse fuera de las aguas nacionales para hallar recursos marinos que capturar50. La pesca de altura china suele producirse en aguas territoriales de países de ingresos bajos. En 2016, el 84% del esfuerzo pesquero industrializado de las zonas económicas exclusivas de países de ingresos bajos procedió de otros países y el 78% de buques con pabellón de países con un nivel de ingresos alto y medio-alta51.

La flota pesquera de altura de China es la más grande del mundo y, como tal, se considera que produce un enorme impacto en los factores medioambientales y socioeconómicos de los países en desarrollo50. Según las estimaciones llevadas a cabo en 2017-2018 por el ODI (Instituto de Desarrollo de Ultramar), la flota pesquera de altura china fue entre 5 y 8 veces mayor que las estimaciones realizadas anteriormente, con un total de 16.966 embarcaciones identificadas pertenecientes a la flota china de altura. En la base de datos, los buques más comunes identificados fueron los arrastreros (38%), seguidos de los palangreros (21%), poteros (13%), cerqueros (7%) y los buques con redes de enmalle (7%). El resto de las embarcaciones identificadas fueron de otro tipo o servían como apoyo (14%). La mayoría de las embarcaciones faenan en el Pacífico noroccidental, aunque también pescan en el Pacífico occidental, central y suroriental.

⁵⁰ Gutiérrez, M. et al. (2020). China's distant-water fishing fleet. *ODI*. https://cdn.odi.org/media/documents/chinesedistantwaterfishing_web.pdf

⁵¹ McCauley, D.J., et al. (2018). Wealthy countries dominate industrial fishing. *Science Advances*. <https://www.science.org/doi/pdf/10.1126/sciadv.aau2161>

Procesado de productos de la pesca y de la acuicultura

China desempeña un papel fundamental como centro de comercio y procesado en la cadena de suministro global para los PPA⁵². Una gran cantidad de productos procesados en China se destinan a satisfacer las necesidades de los mercados de exportación y una parte importante del comercio chino de PPA está vinculada a la reexportación⁵³ (aproximadamente el 75%)⁵⁴. En ocasiones, la reexportación de PPA puede complicar la trazabilidad y el correcto etiquetado de los productos⁵⁴. Prácticamente todos los productos que reexporta China provienen de la pesca (la mayoría de las capturas de la pesca de altura también se exportan), lo que sugiere que la mayoría de las importaciones de productos acuícolas están destinadas al consumo interno⁵⁴.

El éxito de la industria china del procesado puede atribuirse a varios factores, como la mejora de las tecnologías de conservación, el bajo coste del transporte, los salarios bajos y un tipo de cambio favorable⁵⁴. El procesado de PPA supone una gran densidad de mano de obra, lo que convierte a China en un país altamente competitivo en este segmento del mercado. Además, los bajos costes del transporte han facilitado a los fabricantes el traslado del segmento de transformación de la cadena de valor a lugares con bajos costes.

4.2 Comercio internacional

Los PPA constituyen alrededor de un 10% del valor del comercio mundial de alimentos. Cerca de un 40% del volumen de los productos alimentarios se comercializa a nivel internacional, lo que convierte a dichos productos en una de las mercancías más comercializadas del mundo⁵⁵. En la Figura 44 se observan los flujos del comercio internacional de PPA a China y desde China en el año 2022. Los flujos comerciales representan el valor de los PPA a China e importados desde dicho país a nivel mundial. La figura muestra que el valor de las exportaciones chinas de PPA a África, Asia, la UE y Norteamérica superan el valor de las importaciones de PPA desde dichos países; mientras que el valor de los PPA exportados a Oceanía, otros países europeos (se incluye Rusia) y Sudamérica es inferior al valor de los PPA importados desde estos países.

Por un lado, especies como el abadejo de Alaska, el bacalao, el salmón del Pacífico, los pescados planos, el atún y el eglefino se importan a China, principalmente para ser procesados y reexportados. Por otro lado, especies como el camarón y langostino y la gamba, el cangrejo, el pez sable, los siluriformes, la bacaladilla y el salmón atlántico se destinan, principalmente, al consumo nacional⁵⁴.

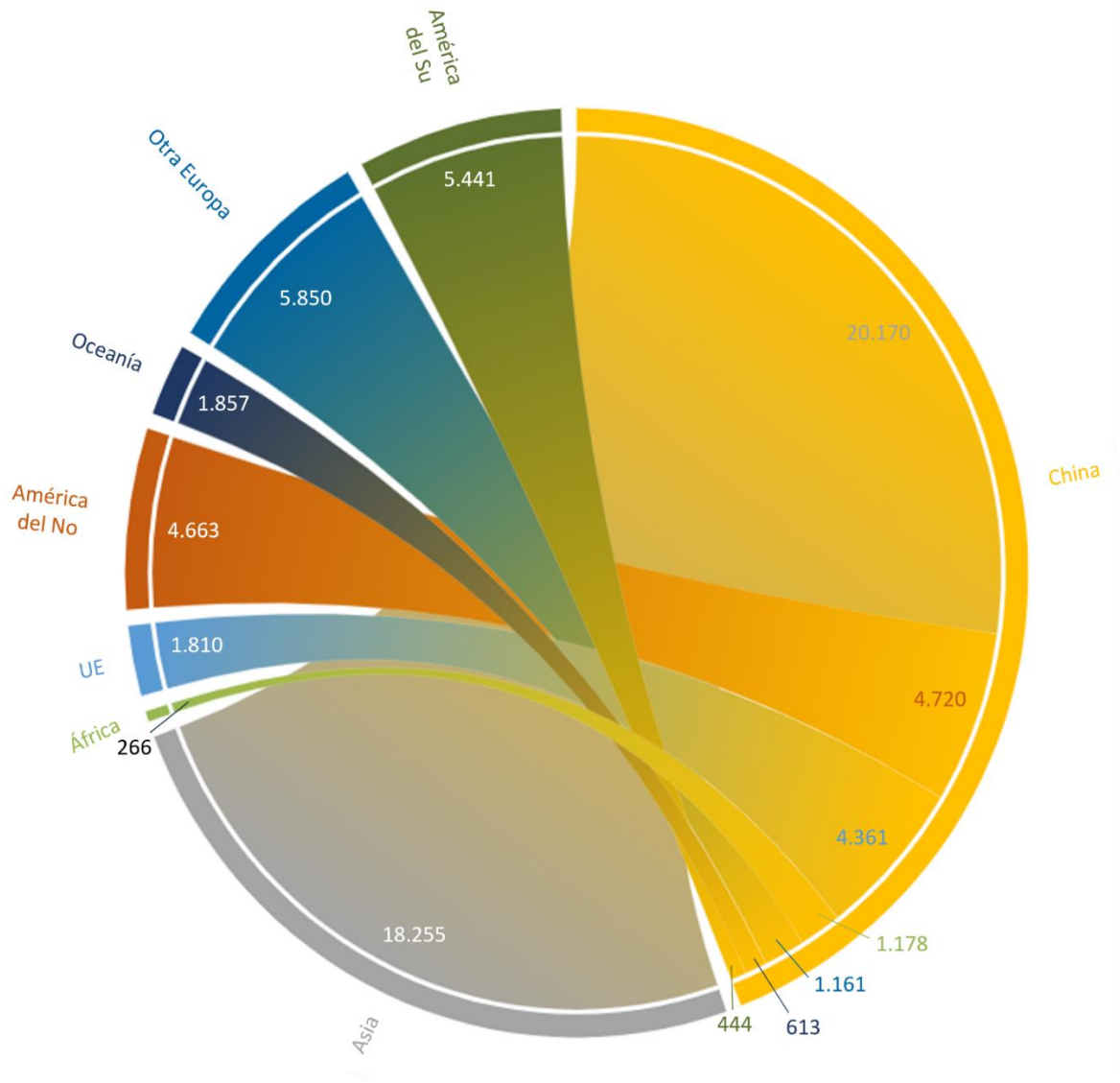
⁵² Abbott, J.K., et al. (2021). Feeding the dragon: The evolution of China's fishery imports. *Marine Policy*. DOI 10.1016/j.marpol.2021.104733.

⁵³ The practice of importing seafood, processing it, and then exporting it.

⁵⁴ Asche, F. et al. (2022). China's seafood imports – not for domestic consumption? *Science*. DOI 10.1126/science.abl4756.

⁵⁵ Gephart, J.A., Pace, M.L. (2015). Structure and evolution of the global seafood trade network. *Environmental Research Letters*. DOI 10.1088/1748-9326/10/12/125014.

Figura 44. **FLUJOS COMERCIALES MUNDIALES DE PPA DE Y A CHINA EN 2022**



Fuente: Redacción de EUMOFA basada en datos de Global Trade Atlas– IHS Markit.

Cabe indicar que la COVID-19 tuvo un gran impacto en las importaciones chinas de PPA, especialmente desde Rusia. Durante la pandemia, China prohibió las importaciones de PPA chinos tras el presunto descubrimiento de trazas de COVID-19 en envases rusos de pescado en octubre de 2020, lo cual supuso una reducción de las exportaciones rusas de PPA a China en 2021⁵⁶.

⁵⁶ IntraFish. (2022). El cierre de los puertos chinos costó a las empresas rusas de abadejo 400 millones de dólares, pero el sector lo ve por el lado positivo. <https://www.intrafish.com/trade/chinas-port-closures-cost-russian-pollock-companies-400-million-but-the-industry-sees-a-silver-lining/2-1-1153708>

Exportaciones

En 2021, China fue el segundo mayor exportador de PPA (después de la UE), con 3,7 millones de toneladas con un valor de 18.000 millones de euros (Tabla 23). En comparación con 2020, esto supuso un descenso del 0,4% en volumen y un aumento del 12% en valor. En 2020 (hasta noviembre, incluido), China exportó 3,3 millones de toneladas de PPA por un valor de 19.400 millones de euros. En comparación con el mismo periodo (ene.-nov.) de 2021, esto supuso un descenso del 1% en volumen y un aumento del 20% en valor. En 2022, la mayoría de las exportaciones de China se destinaron a Japón (14%), EE. UU. (11%), la UE (11%) y Corea del Sur (11%).

En 2022, China exportó un gran número de especies no identificadas (otros pescados de mar)⁴⁰, que representaron el 31% del volumen total y el 23% del valor total de las exportaciones. Esta PEC consistió principalmente en pescado entero o en trozos (41%), otros pescados congelados (16%) y pescados preparados o en conserva (11%). Los cefalópodos supusieron el 16% del volumen de exportación y el 21% del valor. La mayoría de los productos de esta PEC fueron jibia y globito y calamar y pota congelados (64%) y jibia y globito y calamar y pota preparados o en conserva (35%), y representaron un 51% y un 47% del valor, respectivamente.

Todo el abadejo de Alaska y la mayor parte de la caballa (72%) se exportaron congelados, mientras que los productos comprendidos en la PEC atunes diversos consistieron principalmente en listado y bonito entero o en trozos (89%) o en filetes congelados (11%). Los camarones y langostinos diversos constituyeron la tercera PEC de mayor valor, con un 8% del valor total de las exportaciones. La mayoría de los productos de esta PEC fueron camarones y langostinos y gambas preparados o en conserva (64%) y camarones y langostinos y gambas congelados (29%). La almeja y otros venéridos se exportaron principalmente preparados o en conserva (55%) y frescos y refrigerados (41%). La sardina, la alacha y el espadín, preparados o en conserva, constituyeron el 83% de los pequeños pelágicos diversos. El bacalao (en filetes) y la tilapia (entera y en filetes) se exportaron en su mayoría congelados.

Tabla 23. **EXPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES DE CHINA (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

PEC	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros pescados de mar	1.200	3.968	1.295	4.325	1.191	4.147	1.229	4.615	1.029	4.531
Otros cefalópodos	508	2.779	473	2.794	434	2.747	533	3.437	525	4.001
Caballa	357	618	372	692	282	476	259	471	305	600
Abadejo de Alaska	287	583	305	766	213	535	189	470	198	674
Atunes diversos	120	516	137	554	147	584	152	728	140	860
Camarones y langostinos diversos	212	2.000	161	1.578	156	1.406	176	1.741	124	1.569
Almeja y otros venéridos	152	297	152	312	130	260	141	298	110	301
Bacalao	127	710	129	762	105	583	98	516	96	710
Tilapia	248	565	186	410	121	239	105	221	91	188
Pequeños pelágicos diversos	79	134	100	160	122	189	117	197	91	234
Otros	2.138	7.389	2.150	6.653	826	5.059	711	5.411	628	5.771
Total	5.427	19.558	5.460	19.005	3.726	16.226	3.710	18.104	3.335	19.439

Fuente: Redacción de EUMOFA basada en datos de Global Trade Atlas- IHS Markit. *Hasta noviembre de 2022, incluido.

Importaciones

En 2021, China fue el mayor importador de PPA del mundo, con 5,7 millones de toneladas con un valor de 15.000 millones de euros (Tabla 24). En comparación con 2020, esto supuso un aumento del 1% en volumen y del 12% en valor. En 2020 (hasta noviembre, incluido), China importó 5,9 millones de toneladas de PPA por un valor de 20.000 millones de euros. En comparación con el mismo periodo (ene.-nov.) de 2021, esto supuso un aumento del 13% y del 52% en volumen y valor, respectivamente. La mayoría de las importaciones chinas de 2022 procedieron de Perú (17%), Rusia (16%) y Vietnam (11%). Las importaciones chinas de la UE supusieron un 1% del volumen de importación y un 2% del valor.

En 2022, la PEC más importada de China fue la harina de pescado, que representó el 29% del volumen y el 13% del valor de las importaciones. Los camarones y langostinos diversos fueron la PEC de mayor valor en 2022 (24% del valor total) y representaron el 13% del volumen de importación. Prácticamente todos los productos de esta PEC fueron camarones, langostinos y gambas congelados (99%). Lo mismo ocurrió con las importaciones congeladas de abadejo de Alaska (100%), otros pescados de mar (>70%), otros cefalópodos (90%) y siluriformes de agua dulce (79%). Las importaciones de la PEC salmón consistieron fundamentalmente en salmón del Pacífico congelado (62%), seguido de salmón atlántico fresco (27%) y salmón atlántico congelado (7%). Los productos de la PEC otros usos no alimentarios consistieron fundamentalmente en algas marinas y otras algas impropias para la alimentación humana (96%). Todo el bacalao se importó congelado.

Tabla 24. **IMPORTACIONES TOTALES POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES A CHINA (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

PEC	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Harina de pescado	1.466	1.896	1.424	1.763	1.430	1.712	1.836	2.320	1.717	2.719
Camarones y langostinos diversos	206	1.287	666	3.719	556	2.832	622	3.225	785	4.950
Abadejo de Alaska	579	571	693	860	618	646	396	434	607	1.407
Otros pescados de mar	537	930	696	1.317	689	1.263	581	1.136	570	770
Otros cefalópodos	227	552	385	878	305	653	483	938	299	830
Siluriformes de agua dulce	122	270	242	456	240	343	147	241	237	552
Salmón	299	1.150	245	1.018	129	533	143	770	182	1.229
Algas marinas y otras algas	139	163	155	220	150	167	161	198	162	354
Otros usos no alimentarios	251	347	265	361	119	127	160	163	154	258
Bacalao	190	618	175	575	155	442	145	419	139	643
Otros	1.285	4.892	1.394	5.424	1.232	4.623	1.030	5.104	1.030	6.518
Total	5.302	12.677	6.339	16.592	5.623	13.342	5.704	14.948	5.882	20.229

Fuente: Redacción de EUMOFA basada en datos de Global Trade Atlas– IHS Markit. *Hasta noviembre de 2022, incluido.

4.3 Flujos comerciales en la UE

Exportaciones comunitarias a China

En 2021, la UE exportó 152.154 toneladas de PPA a China por un valor de 490.582 millones de euros (Tabla 25). En comparación con el volumen y el valor de exportación de 2020, esto supuso un descenso del 23% y del 15%, respectivamente. Durante los primeros meses de 2022, la UE exportó 155.766 toneladas de PPA a China, con un valor de 671 millones de euros. En comparación con el mismo periodo de 2021 y 2020, esto supuso un incremento del 8% y un descenso del 17% en volumen, respectivamente, y un aumento del 46% y del 21% en valor, respectivamente.

Los principales destinos de las exportaciones de PPA de la UE en 2022 fueron Noruega (8%), el Reino Unido (7%) y Nigeria (7%), seguidos de China (5%)⁴¹. Las PEC más importantes exportadas en volumen fueron el salmón (13%), otros productos⁵⁷ (7%), el arenque (7%) y otros usos no alimentarios⁵⁸ (7%). En valor, las PEC más importantes exportadas fueron el salmón (28%), el bacalao (7%), otros pescados de mar⁵⁹ (5%) y otros productos (4%).

Las principales PEC exportadas a China en 2022 fueron el fletán negro (23% de las exportaciones totales) desde Dinamarca (78% de las explotaciones de fletán) y España (18%), el camarón y langostino de agua fría (21% de las exportaciones totales) desde Dinamarca (91% de las exportaciones de camarón y langostino), la bacaladilla (12% de las exportaciones totales) desde los Países Bajos (98% de las exportaciones de bacaladilla) y el bacalao (11% de las exportaciones totales) desde los Países Bajos (59% de las exportaciones de bacalao) y Dinamarca (38%). El fletán negro y el camarón y langostino de agua fría fueron las PEC de mayor valor, con un 30% y un 28% del valor total de las exportaciones, respectivamente. Les siguió el bacalao (11% del valor total) y el calamar y la pota (4% del valor total) de España (99% de las exportaciones de calamar y pota). Todos los productos mencionados se exportaron enteros/eviscerados y congelado, salvo por una pequeña parte de las exportaciones de bacalao (5%), que se exportaron como pescado entero y salado, preparado o en conserva y otros cortes congelados, así como en filetes frescos y congelados.

Tabla 25. **EXPORTACIONES TOTALES DE LOS EE. MM. DE LA UE A CHINA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

EE. MM. UE	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	65.726	253.886	70.081	308.108	72.675	270.421	68.818	261.563	76.058	389.202
Países Bajos	72.476	141.013	79.270	217.090	89.156	177.516	45.204	80.415	42.057	102.550
España	13.095	60.565	24.795	99.709	15.998	57.863	14.212	60.328	20.006	84.284
Irlanda	13.054	46.596	15.993	43.136	4.706	12.605	12.988	28.518	7.726	24.034
Estonia	973	4.283	2.374	5.982	3.211	8.820	3.553	6.992	2.028	10.750
Alemania	6.177	18.394	7.345	16.830	4.431	16.819	2.542	27.160	1.897	16.410
Francia	2.919	23.137	3.076	25.117	3.038	22.516	2.436	7.269	3.791	18.170
Portugal	2.403	7.796	4.327	12.935	1.940	6.224	1.004	14.073	1.149	19.480
Polonia	1.339	3.711	1.080	1.477	783	604	751	670	348	630
Italia	531	2.762	267	1.368	418	1.200	251	1.029	299	2.278
Otros	506	3.483	554	4.403	569	2.858	396	2.566	406	2.876
Total	179.197	565.625	209.162	736.155	196.926	577.447	152.154	490.582	155.766	670.664

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

*Hasta noviembre, incluido.

Importaciones comunitarias desde China

En 2021 la UE importó 378.523 toneladas de PPA desde China por un valor de 1.400 millones de euros (Tabla 26). Esto supuso un descenso del volumen de las importaciones del 11% y del 10% en valor, con respecto a 2020. En 2022 (hasta noviembre, incluido), la UE importó 257.325 toneladas de PPA por un valor de 1.700 millones desde China. En comparación

⁵⁷ Agregación de cinco partidas NC: 030399 (aletas, cabezas, colas, vejigas natatorias y demás despojos comestibles de pescados congelados), 030579, 030572 (cabezas, colas, vejigas natatorias y demás despojos comestibles de pescados), 030299 y 030292 (aletas, cabezas, colas, vejigas natatorias y demás despojos comestibles de pescados frescos y aletas frescas de tiburón).

⁵⁸ Agregación de cinco partidas NC: 230990 (productos llamados «solubles» de pescado o de mamíferos marinos), 051191 (productos de pescado y crustáceos, moluscos u otros invertebrados acuáticos), 121229 (algas marinas y otras algas impropias para la alimentación humana), 030119 y 030111 (peces ornamentales no identificados).

⁵⁹ Agregación de 16 partidas NC: 030199 (pescados vivos no especificados), 030249, 030289 (pescados frescos no identificados, excl. Despojos de pescado), 030359, 030389 (pescados congelados no identificados, excl. despojos), 030449, 030459, 030489, 030499 (filetes frescos y congelados y carne de pescados no identificados), 030539, 030549, 030554, 030559 (filetes de pescados no identificados en salazón, secos o en salmuera y ahumados), 160419 y 160420 (pescados no identificados, enteros o en trozos).

con el mismo periodo de 2021, esto supuso un aumento del 3% y del 35% en volumen y valor, respectivamente. Frente a 2020, el descenso del volumen de importación fue del 12%, pero el valor aumentó un 15%.

En 2022, los principales países de origen de los PPA importados a la UE fueron Noruega (21%), China (5%), Islandia (4%) y Ecuador (4%)⁴¹. Las PEC más importantes importadas en volumen fueron los productos para otros usos no alimentarios (24%), el salmón (12%), el bacalao (10%) y los camarones y langostinos diversos (6%). En valor, las PEC más importantes exportadas fueron el salmón (26%), el bacalao (14%), los camarones y langostinos diversos (13%) y los otros pescados de fondo (6%).

En 2022, el abadejo de Alaska (31%), el bacalao (9%), el listado (8%) y el calamar y pota (7%) fueron las principales PEC importadas a la UE desde China en volumen, mientras que el abadejo de Alaska (23%), el bacalao (12%), el salmón (8%), el calamar y la pota (8%) y el listado (7%) fueron las PEC importadas de mayor valor. La mayoría de los productos de abadejo de Alaska se importaron a la UE como filetes congelados (98% de las importaciones de abadejo de Alaska), con puntos de entrada en Alemania (64%), Francia (13%) y Polonia (10%). España (73%) y Portugal (16%) fueron los principales puertos de entrada a la UE para los filetes preparados/en conserva de listado (99% de las importaciones de listado). Los productos de bacalao se importaron en su mayoría como filetes congelados (89% de las importaciones de bacalao), a través de Alemania (26%), España (24%) y Francia (14%). Los productos de la PEC otros cefalópodos y calamar y pota se importaron fundamentalmente enteros y congelados (97% y 99% de las importaciones totales de cada PEC, respectivamente). Los otros cefalópodos entraron en la UE a través de España (49%), Grecia (13%) e Italia (8%), mientras que el calamar y pota entraron a la UE por España (45%), Italia (19%) y los Países Bajos (9%). Alemania (33%), los Países Bajos (18%), Francia (16%) y España (15%) fueron los principales puntos de entrada de las importaciones de filetes de salmón (97% de las importaciones de salmón) a la UE.

Tabla 26. **IMPORTACIONES TOTALES DE LOS EE. MM. DE LA UE DESDE CHINA (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR)**

EE. MM. UE	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Alemania	111.851	339.880	125.360	445.390	105.045	362.762	95.589	314.425	94.964	399.104
España	113.600	456.707	122.505	456.532	106.590	386.810	87.473	342.620	86.321	419.486
Francia	46.833	179.404	46.367	197.070	45.090	173.103	39.427	148.082	39.902	205.193
Países Bajos	35.972	156.822	39.521	188.523	35.704	152.315	29.392	121.040	27.998	153.068
Portugal	29.906	95.099	27.929	93.265	23.699	71.190	25.026	69.579	23.748	91.151
Italia	29.059	98.721	27.643	98.650	22.327	78.626	25.370	98.473	23.715	119.322
Polonia	34.571	78.859	39.011	102.424	37.311	102.934	31.034	87.918	21.587	77.134
Bélgica	16.713	67.413	20.471	86.194	17.755	71.717	16.930	72.773	11.396	54.586
Suecia	11.203	49.846	10.061	45.612	8.065	36.502	6.508	28.502	7.181	40.388
Grecia	8.561	25.125	8.512	25.097	6.741	18.544	6.686	17.103	6.802	23.870
Otros	17.658	75.056	19.384	90.673	19.044	65.514	15.089	68.461	13.711	83.968
Total	455.925	1.622.932	486.764	1.829.430	427.369	1.520.018	378.523	1.368.976	357.325	1.667.270

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos Eurostat-COMEXT. *Hasta noviembre, incluido.

4.4 Consumo

China es el mayor consumidor de PPA del mundo y en 2019 consumió un 36% de todos los productos disponibles para el consumo (algas excluidas)⁶⁰. La demanda de PPA del mercado chino ascendió rápidamente tras la reforma económica de China y su apertura en 1978⁶¹. Las preferencias alimentarias de los chinos son variadas y dependen de factores regionales, como la distancia con respecto al mar y la urbanización, y sociodemográficos, como los ingresos, estilo de vida, edad, tradiciones y costumbres⁶¹. El incremento del consumo de PPA en China tras la reforma de 1978 se distribuye de manera desigual entre regiones y poblaciones. Las regiones más alejadas de las grandes masas de agua (China central y occidental) suelen presentar un consumo de PPA inferior al de las zonas del litoral oriental, donde la producción de estos productos es

⁶⁰ FAO. El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2022. Las estimaciones se basan en los productos pesqueros disponibles para su consumo y es probable que se esté sobrestimando el consumo real.

⁶¹ Zhang, H. et al. (2021). Seafood consumption patterns and affecting factors in urban China: a field survey from six cities. *Aquaculture Reports*. DOI 10.1016/j.aqrep.2021.100608.

alta. En 2020, el consumo per cápita estimado de PPA en los hogares rurales y urbanos fue de 10,3 kg y 16,6 kg, respectivamente⁴². En el periodo 2015-2019, el consumo de PPA ascendió más rápido en las zonas rurales que en las urbanas (debido a la mayor disponibilidad de ingresos) y se espera que los consumidores de las zonas rurales sean el motor del incremento del consumo en China en los próximos años⁴³. En los hogares chinos se consumen diferentes tipos de pescados dentro de los PPA, dado que suelen ser más económicos y suelen estar más disponibles que otros productos como el camarón y langostino, el marisco o los moluscos⁶¹. Las familias de las regiones nororiental y occidental de China consumen más pescado que las familias de otras regiones, donde otros tipos de PPA más caros son cada vez más populares. El cambio en las preferencias chinas hacia PPA de mayor calidad y valor añadido puede deberse a factores como la mayor disponibilidad a través de las importaciones, la urbanización, el incremento de las rentas y los cambios en el estilo de vida⁶².

⁶² Crona, B., et al. (2020). China at a crossroads: an analysis of China's changing seafood production and consumption. *One Earth*. DOI [10.1016/j.oneear.2020.06.013](https://doi.org/10.1016/j.oneear.2020.06.013).

5. Caso práctico: La maruca en la UE

La maruca suele capturarse como captura accesoria en las pesquerías demersales de bacalao, como en los caladeros del Atlántico nororiental. La especie se suele comercializar fresca, en filetes, aunque también se presenta en salazón o seca. En 2020, las capturas de la UE-27 de especies de maruca fueron de 6.812 toneladas, mientras que los desembarques comunitarios en la UE-27 fueron de 5.062 toneladas, con un valor total de 11 millones de euros. El mercado de la UE también importa maruca desde el Reino Unido y Noruega. Francia es el principal mercado comunitario de la maruca.

5.1 Biología, recurso y explotación

Biología



Fuente: *Scandinavian Fishing Yearbook*

La maruca es una especie demersal de la familia de los Lotidae, un grupo de peces similares al bacalao. Existen tres especies principales de maruca: la maruca común (*Molva molva*), la maruca azul (*Molva dypterygia*) y la maruca española (*Molva macrophthalma*).

La maruca común es el principal miembro de la familia de los Lotidae. Se encuentra desde el mar de Barents hasta el Atlántico norte, principalmente en Europa, y la cuenca del

Mediterráneo. Se trata de una especie demersal, solitaria y bentónica que se esconde entre las rocas, grietas y restos de naufragios y habita a profundidades de entre 15 y 600 o más metros, aunque normalmente se encuentra entre los 100 m y los 400 m. Se alimenta principalmente de peces (bacalao, arenque y pescados planos) y crustáceos. La edad máxima es de 10 años para los machos y de 14 para las hembras y puede llegar a alcanzar 200 cm de largo y pesar hasta 30 kg. Tanto los machos como las hembras de maruca alcanzan la madurez sexual en torno a los 5-6 años y se reproducen de julio a marzo.

La maruca azul suele ser más pequeña (70 a 110 cm de largo), se encuentra a profundidades de entre 350 y 500 m y alcanza la madurez sexual entre los 6 y los 12 años⁶³.

Recurso, explotación y gestión en la UE

En general, los aparejos que se utilizan para capturar la maruca son el arrastre de fondo, el palangre, el enmalle y las líneas de mano⁶⁴. Los buques comunitarios suelen capturar la maruca con palangre y redes en alta mar, en pesquerías mixtas, junto con otras especies de pescados de fondo; o como capturas accesorias, normalmente cuando la especie objetivo principal es el bacalao del Atlántico⁶⁵.

Las poblaciones de maruca están gestionadas por la UE por sí sola o en coordinación con terceros países, como Noruega. Dicha gestión incluye cuotas pesqueras precautorias establecidas en base al asesoramiento científico independiente recibido por parte del Centro Internacional para la Exploración del Mar (CIEM). La talla mínima de referencia de conservación es de 63 cm en el mar del Norte y en aguas suroccidentales⁶⁶. En 2021, la suma de las cuotas comunitarias de las poblaciones combinadas de maruca fue de 13.617 toneladas⁶⁷.

La maruca se comercializa fresca, en salazón o seca y también se utiliza para fabricar harina de pescado. Las huevas de maruca en salazón se consideran un manjar en España⁶⁸.

⁶³ <https://fishbase.net.br/summary/Molva-dypterygia.html>

⁶⁴ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=23153#commdes

⁶⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/2220/en>

⁶⁶ Reglamento (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN>

⁶⁷ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=23153#commdes

⁶⁸ <http://www.playasdetrafalgar.com/comer/5-delicatessen-tipicas-de-la-zona/>

5.2 Producción

Capturas

La producción mundial de especies de maruca alcanzó 44.798 toneladas en 2020. La maruca común (*Molva molva*) representó el 90% de las capturas totales, mientras que la maruca azul (*M. dypterygia*) constituyó el 10% de dichas capturas.

En 2020, Noruega fue el principal productor en volumen, con un 42% de las capturas mundiales. Otros productores importantes fueron las islas Feroe (16%), la UE (15%), Islandia (14%) y el Reino Unido (13%). Los principales países comunitarios en volumen de captura fueron Francia, España, Dinamarca e Irlanda, con un 97% de las capturas comunitarias totales.

Entre 2011 y 2020, las capturas mundiales de especies de maruca descendieron un 12%. Más concretamente, las capturas descendieron en Islandia (-58%) y, en menor medida, en la UE y en las islas Feroe (-6% en cada uno), mientras que las capturas aumentaron en Noruega (+16%) y en el Reino Unido (+18%). El descenso de las capturas realizadas por la flota comunitaria puede explicarse, en parte, por la reducción de los TAC y cuotas para la maruca azul y la maruca común provocada por las poblaciones diezmadadas⁶⁹. De 2019 a 2020, las capturas comunitarias de maruca cayeron un 15%. Se pueden observar tendencias descendentes similares entre 2019 y 2020 en otros países extracomunitarios (Reino Unido, Noruega e Islandia), salvo en las islas Feroe, donde las capturas aumentaron en 2020.

Tabla 27. **CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE ESPECIES DE MARUCA** ⁷⁰ (volumen en toneladas de equivalente en peso vivo)

País	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Noruega	16.139	16.050	15.814	17.080	18.132	18.347	18.725	21.959	22.891	18.707
UE 27	7.217	6.981	7.670	7.570	6.024	6.845	6.927	7.483	8.006	6.812
Islas Feroe	7.813	8.362	6.297	8.823	6.643	6.103	6.445	6.395	6.873	7.342
Islandia	14.673	14.831	12.931	13.955	13.257	9.518	8.333	7.262	7.411	6.184
Reino Unido	4.814	4.713	4.811	5.182	4.974	5.734	6.369	6.536	6.587	5.681
Federación Rusa	19	50	118	88	124	112	151	129	61	42
Otros	3	52	2	4	74	13	11	18	22	21
Total	50.703	51.039	47.658	52.716	49.241	46.682	46.971	49.793	51.863	44.798

Fuente: FAO.

Desembarques en la UE

En 2020, los desembarques de especies de maruca en la UE-27 fueron de 5.062 toneladas (en peso neto), con un valor total de 11 millones de euros. Los desembarques comunitarios consistieron principalmente de productos frescos, que supusieron el 99% del volumen y del valor totales, mientras que el resto de los desembarques fueron de productos congelados.

En 2020, Francia fue el principal país de desembarque, con un 43% de los volúmenes totales de desembarque en la UE. Otros países de desembarque importantes fueron España (20%), Dinamarca (19%), e Irlanda (16%).

De 2011 a 2020, los desembarques de especies de maruca de la UE-27 cayeron un 31% en volumen y un 37% en valor en términos reales⁷¹, como consecuencia de la considerable caída de los desembarques en los principales países de

⁶⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/fisheries/rules/fishing-quotas_en#documents

⁷⁰ Se incluyen: Maruca azul (*Molva dypterygia*), maruca (*Molva molva*), marucas nep (*Molva spp*), maruca española (*Molva macrophthalma*).

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

desembarque (Francia, España e Irlanda). Si bien Dinamarca registró un incremento del volumen de desembarque de maruca (25% a lo largo de la década), en 2020 este descendió con respecto a 2019.

Tabla 28. **DESEMBARQUES DE ESPECIES DE MARUCA EN LA UE (volumen en toneladas en peso neto)⁷²**

PAÍS	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Francia	3.706	3.320	3.346	3.326	2.890	3.199	1.859	827	712	2.201
España	1.353	2.292	2.088	1.832	1.642	1.755	2.018	824	998	1.027
Dinamarca	752	603	748	623	705	1.000	1.352	1.467	1.391	938
Irlanda	1.363	1.649	681	1.080	1.079	1.558	1.118	467	1.050	820
Otros	152	149	114	130	82	79	110	78	80	76
Total	7.326	8.011	6.976	6.991	6.398	7.591	6.458	3.662	4.231	5.062

Fuente: EUMOFA basado en Eurostat.

5.3 Maruca: primera venta en la UE

Los datos de la primera venta de maruca están disponibles para todos los principales países comunitarios de desembarque, excepto para Irlanda. En 2021, la primera venta de maruca en los países analizados fue de 6.344 toneladas, con un valor de unos 13 millones de euros y un precio medio de 2,06 EUR/kg. Entre los países que presentaron datos, Francia fue responsable de la mayor parte de los volúmenes de primera venta (77%). En 2020, el volumen de primera venta descendió en Francia y Dinamarca, probablemente debido a los problemas provocados por la crisis de la COVID-19, que afectaron a las actividades pesqueras y a los mercados de los productos pesqueros. No obstante, los volúmenes de primera venta aumentaron en España con relación a 2019. En 2021, el volumen de primera venta se recuperó en Francia (+14%), pero cayó en Dinamarca (-24%) y España (-54%).

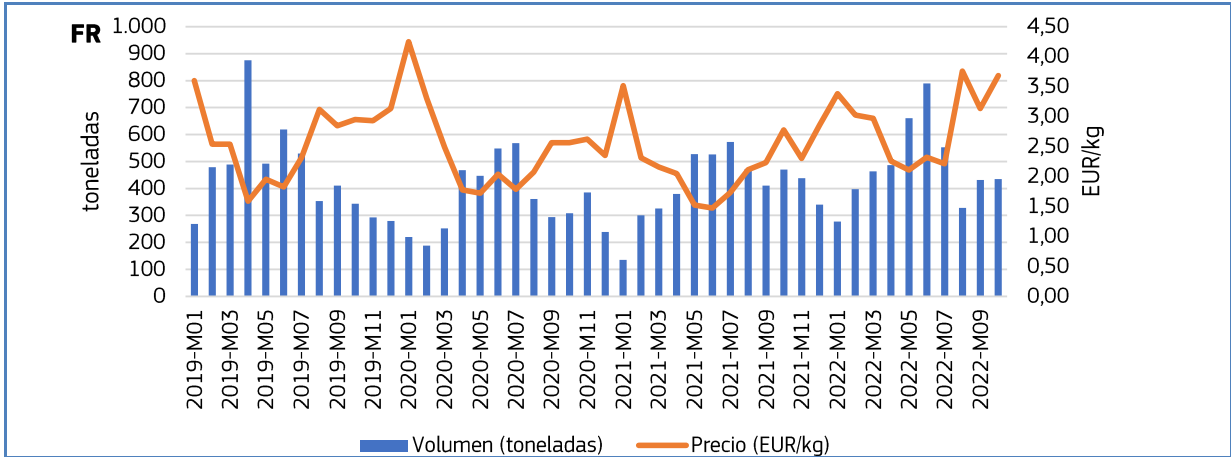
En **Francia** y **España**, los datos de la primera venta muestran una alta estacionalidad. La mayor parte de la primera venta se produce en verano, normalmente entre abril y julio. A lo largo del periodo 2019-2022 (hasta septiembre de 2022), el volumen mensual de primera venta de Francia alcanzó su máximo con 875 toneladas en abril de 2019. La variación de los precios de primera venta siempre parece estar relacionada con el volumen de primera venta, observándose un incremento anual de los precios (en enero-febrero) cuando los volúmenes de encuentran en su nivel más bajo, y un descenso de los precios en primavera y verano, temporadas de grandes volúmenes. En **España**, se observó una subida de precio inusual en mayo de 2022, con 3,88 EUR/kg, probablemente provocada por unos volúmenes muy inferiores a los habituales en esta época del año. En Dinamarca, no hay datos de primera venta disponibles para 2022. A lo largo del periodo 2019-2021, la estacionalidad de los volúmenes y de los precios es menos obvia, con un pico de los volúmenes en marzo de 2019 y una reducción en otoño.

Los precios registrados en Francia entre enero de 2019 y septiembre de 2022 (2,40 EUR/kg de media) fueron superiores a los registrados en los demás Estados miembros (2,02 EUR/kg en Dinamarca y 2,16 EUR/kg en España).

La primera venta de maruca parece concentrarse en unos pocos puertos principales. En 2021, los puntos de venta más importantes para la maruca en volumen fueron Lorient (77% del volumen total de primera venta a nivel nacional), Hanstholm en Dinamarca (75%), y Pasajes en España (61%).

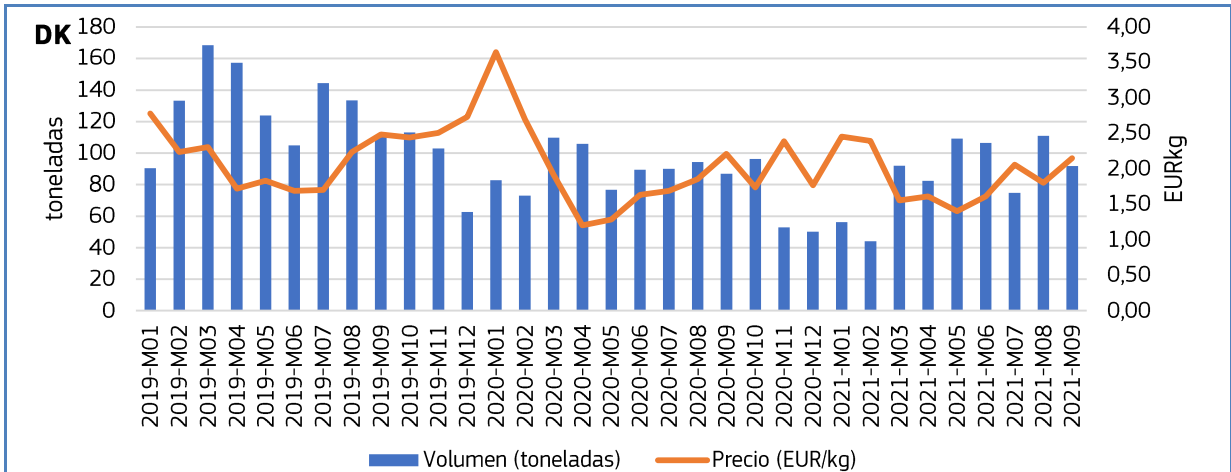
⁷² Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

Figura 45. PRIMERA VENTA: LA MARUCA EN FRANCIA



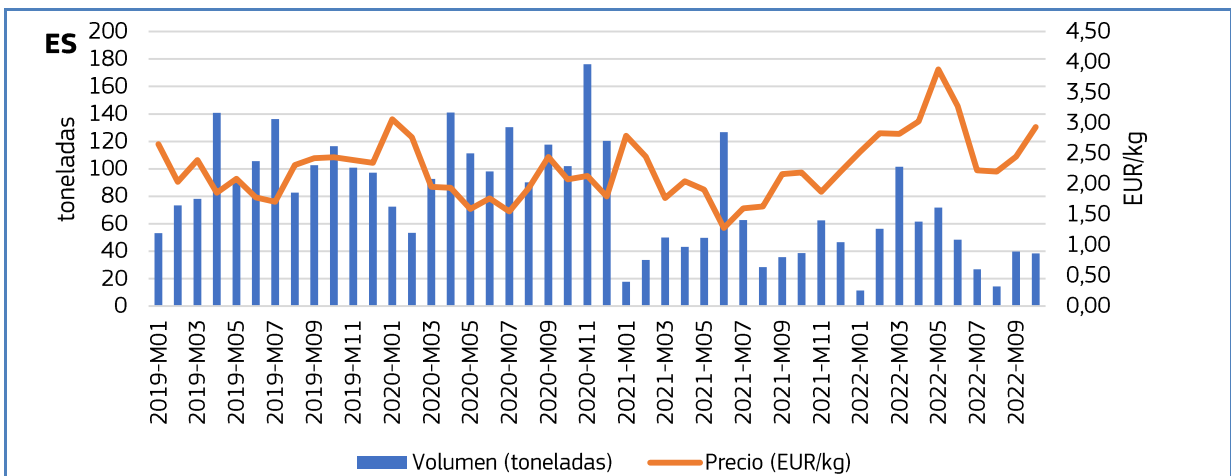
Fuente: EUMOFA.

Figura 46. PRIMERA VENTA: LA MARUCA EN DINAMARCA



Fuente: EUMOFA.

Figura 47. PRIMERA VENTA: LA MARUCA EN ESPAÑA



Fuente: EUMOFA.

5.4 Comercio internacional

Flujos comerciales y oferta en la UE

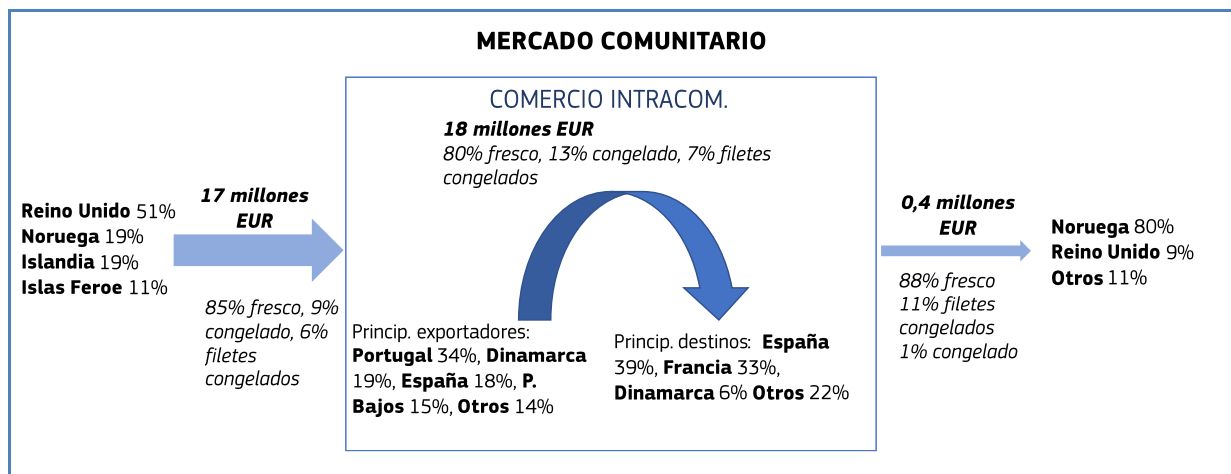
En la nomenclatura NC⁷³ utilizada para el registro de datos comunitarios de importación y exportación, la maruca se registra de manera específica como pescado entero, fresco o refrigerado y congelado, pescado entero o en filetes⁷⁴.

En 2021, la UE-27 registró un déficit comercial para los productos de maruca de 17 millones de euros. El mismo año, la UE-27 importó 8.263 toneladas de maruca con un valor de 17 millones de euros, principalmente fresca (85% del valor de las importaciones). El principal proveedor de maruca al mercado comunitario fue el Reino Unido, con un 51% del valor de las importaciones extracomunitarias, seguido de Noruega e Islandia (19% cada uno) y las islas Feroe. Francia recibió el 43% del valor de las importaciones de maruca, al constituir el principal punto de entrada de la maruca en el mercado comunitario.

El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países ascendieron a 156 toneladas con un valor de 0,4 millones de euros. La maruca fresca supuso el 88% del valor total de las exportaciones extracomunitarias mientras que los filetes congelados de maruca representaron el 11% del total. El principal destino en valor fue Noruega, con un 80% del valor total de las exportaciones extracomunitarias, seguido del Reino Unido (9%). Probablemente se deba a que las embarcaciones comunitarias desembarcaron sus capturas en estos países, que se encuentran cerca de los caladeros. En torno al 76% de estas exportaciones extracomunitarias procedieron de Dinamarca.

En 2021, las exportaciones intracomunitarias de productos de maruca se situaron en 6.641 toneladas, con un valor de 18 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por los productos frescos, que supusieron el 80% del valor comercial, seguidos de maruca congelada (13%) y filetes congelados (7%). Los principales países exportadores de la UE fueron los Portugal (34% del valor intracomunitario de exportación) y Dinamarca (19%), seguidos de España (18%) y los Países Bajos (15%). Una parte importante de estos flujos intracomunitarios pueden ser desembarques en otros Estados miembros distintos al pabellón de los buques. España (39% del valor total de las exportaciones intracomunitarias) y Francia (33%) fueron los principales destinos de las exportaciones intracomunitarias.

Figura 48. EL MERCADO COMERCIAL COMUNITARIO DE LA MARUCA EN 2021, EN VALOR



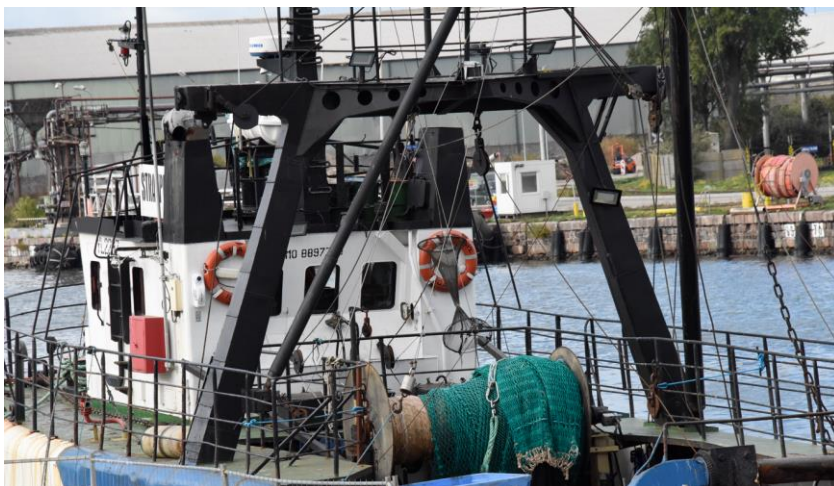
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT.

⁷³ La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

⁷⁴ 03025940 Maruca fresca o refrigerada "Molva spp.", 03036980 Maruca congelada "Molva spp.", 03047980 Filetes congelados de maruca "Molva spp.".

6. Noticias destacadas del mundo

Alta mar / Biodiversidad: El 4 de marzo, en la **V Conferencia Intergubernamental de Nueva York**, las rondas de negociaciones concluyeron con el histórico Tratado de alta mar para proteger los océanos, abordar la degradación medioambiental, luchar contra el cambio climático y prevenir la pérdida de la biodiversidad. El nuevo tratado permitirá declarar áreas marinas protegidas a gran escala en alta mar, también necesarias para alcanzar el compromiso global del **Acuerdo Kunming-Montreal sobre biodiversidad mundial** celebrado el pasado diciembre para proteger al menos el 30% de los océanos en 2030. La **Coalición de Alta Ambición sobre Biodiversidad Más Allá de la Jurisdicción Nacional**, liderada por la UE y sus Estados miembros, desempeñó un papel fundamental para alcanzar este acuerdo⁷⁵.



UE / EE. UU. / Biodiversidad: Los Estados Unidos de América anunciaron su intención de unirse a la **Coalición de Alta Ambición sobre Biodiversidad Más Allá de la Jurisdicción Nacional**. La coalición, creada por la UE en la cumbre One Ocean en Brest en 2022, ahora cuenta con 51 partes.

UE / Red de datos: El 25 de enero de 2023 la Red Europea de Observación y Datos Marinos (EMODnet), con el apoyo de la Comisión Europea, puso en marcha su servicio de datos marinos totalmente unificado, integrando todos los datos en un **portal único**. El acceso rápido a datos e información fiables y precisos es vital para hacer frente a las amenazas al medio marino, en el desarrollo de políticas y legislación para proteger las zonas vulnerables de nuestras costas y océanos, en la comprensión de las tendencias y en la previsión de cambios futuros. Este nuevo portal beneficiará a todos los usuarios de datos marinos, incluidos los responsables políticos, los investigadores, los científicos, la industria privada y cualquier persona interesada⁷⁶.

Canadá / Protección marina: El Gobierno de Canadá anunció el establecimiento de 10 nuevas áreas nacionales de conservación marina como parte de su estrategia para la conservación del 30 por ciento de la superficie terrestre y de la superficie marina para 2030. La noticia se hizo pública durante el V Congreso de Áreas Marinas Protegidas que se celebró del 3 al 9 de febrero de 2023 en Vancouver, Columbia Británica⁷⁷.

Portugal / Pesca: Para agosto de 2023 se espera que el nuevo Centro de Control de Tráfico Marítimo de Portugal esté finalizado y operativo, permitiendo la integración de los servicios del Centro de Control de Tráfico Marítimo y el Centro de Seguimiento Pesquero en un mismo espacio, así como nuevas funcionalidades de control y vigilancia. La futura instalación será «un gran centro de control» con capacidad para responder, de forma integrada, a la vigilancia y seguimiento de la navegación y dar soporte a la flota de bandera portuguesa. La iniciativa responde también a los retos asociados a la Política Marítima Integrada de la Unión Europea, en el ámbito de las competencias de Portugal⁷⁸.

Islandia / Pesca: Las capturas totales de peces de los buques islandeses en enero de 2023 fue de 110.000 toneladas, frente a las 220.000 toneladas de enero de 2022. De las especies demersales, el bacalao representó unas 20.000 toneladas y en lo que concierne a las especies pelágicas, la bacaladilla registró 72.000 toneladas. En el periodo de 12 meses comprendido entre febrero de 2022 y enero de 2023, las capturas totales ascienden a 1,3 millones de toneladas, que es la misma cantidad capturada en el mismo periodo un año antes⁷⁹.

⁷⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_1382

⁷⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-marine-observation-and-data-network-emodnet-launches-its-fully-unified-marine-data-service-2023-01-25_en

⁷⁷ <https://www.fao.org/in-action/globefish/news-events/trade-and-market-news/q1-2023-jan-mar/en/>

⁷⁸ <https://www.portugal.gov.pt/en/gc23/communication/news-item?i=new-control-centre-improves-surveillance-of-the-sea-under-portuguese-responsibility>

⁷⁹ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-january-2023/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

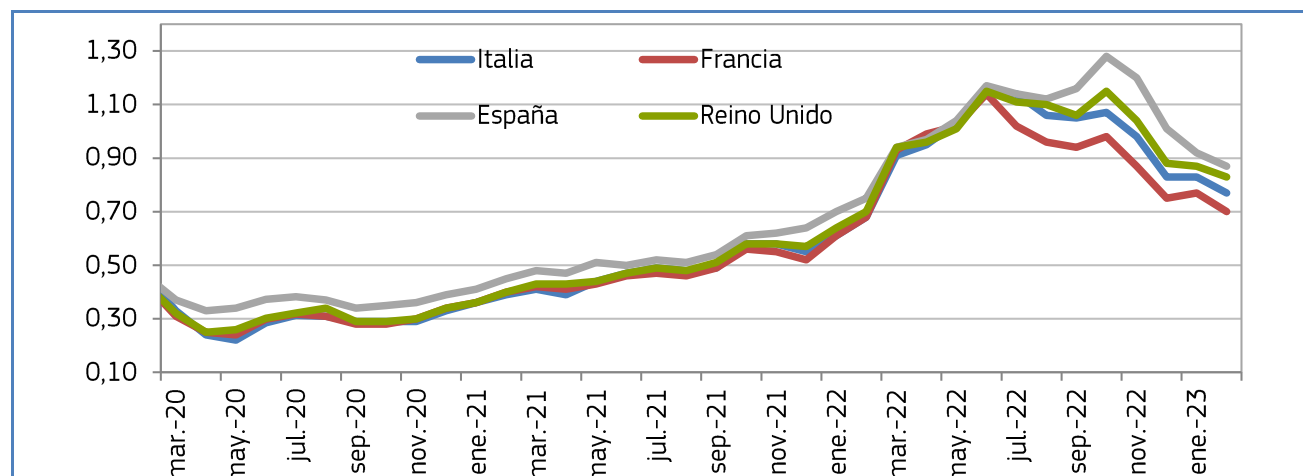
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **febrero de 2023** se situaron entre 0,70 y 0,87 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Los precios medios descendieron un 6,5% con respecto al mes anterior y aumentaron una media del 12,8% en comparación con el mismo mes de 2021.

Tabla 29. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	feb. 2023	Cambio frente a ene. 2023	Cambio frente a feb. 2022
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,70	-9%	3%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,77	-7%	13%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,87	-5%	16%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,83	-5%	19%

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

Figura 49. **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

En enero de 2022, la tasa anual de inflación de la UE fue del 10%, lo cual supuso un descenso con respecto al 10,4% de diciembre de 2022. El año anterior, fue de 5,6%.

Inflación: índices más bajos de enero de 2023, en comparación con diciembre de 2022.



Inflación: índices más altos de enero de 2023, en comparación con diciembre de 2022.



Tabla 30. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Ene. 2021	Ene. 2022	Dic. 2022	Ene. 2023	Cambio frente a dic. 2022		Cambio frente a ene. 2022	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	109,70	114,92	133,49	135,59	↑	1,6%	↑	18,0%
Pescado y productos pesqueros	114,49	119,51	132,90	136,12	↑	2,4%	↑	13,9%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

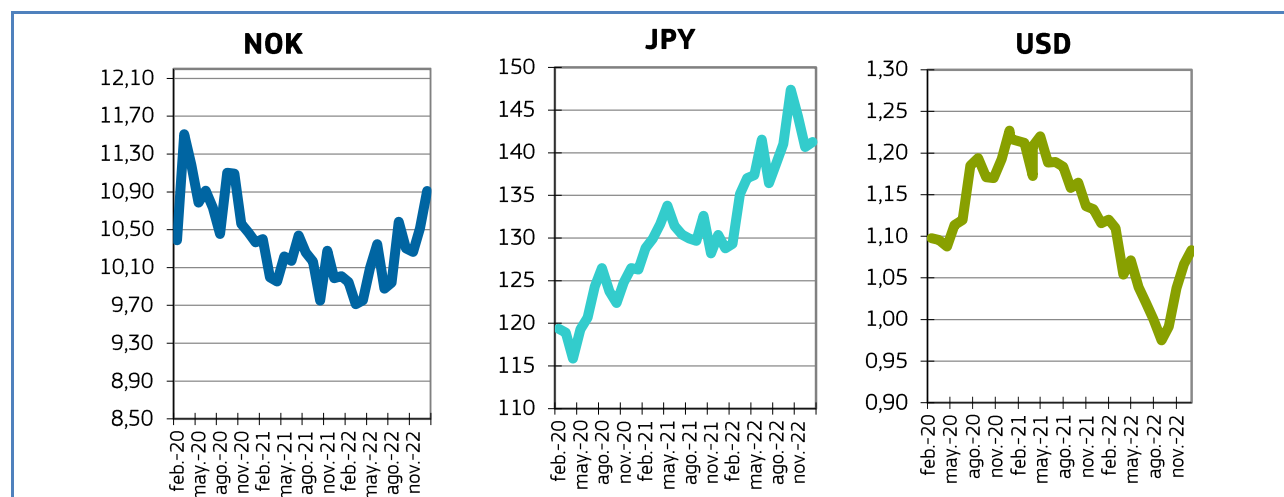
Tabla 31. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Ene. 2021	Ene. 2022	Dic. 2022	Ene. 2023
NOK	10,3661	10,0085	10,5138	10,9083
JPY	126,31	128,79	140,66	141,27
USD	1,2171	1,1156	1,0666	1,0833

Fuente: Banco Central Europeo.

En enero de 2023 el euro se apreció frente al dólar estadounidense (1,6%), la corona noruega (3,8%) y el yen japonés (0,4%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 10,4187 con respecto a la corona noruega (NOK). En comparación con enero de 2022 el euro se apreció un 9,7% frente al yen japonés y un 9,0% frente a la corona noruega, pero se depreció un 2,9% frente al dólar estadounidense.

Figura 50. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en marzo de 2023. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2023

© Unión Europea, 2023



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 martes, 12 de abril 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:

Imágenes © Fotografía de la portada y página 44 © EUROFISH, página 13,39 © Scandinavian Fishing Year Book, página 18 © FAO, página 31 © CIA, The World Facebook

PDF ISBN 978-92-76-98537-2 ISSN 2529-4334 KL-AK-23-003-ES-N doi.10.2771/836953

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca

B-1049 Bruselas

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, mapa.gob.es,

Consumo: EUROPANEL, FishBase, EUMOFA.

Casos prácticos: Britannica, FAO, Statista, Agriculture and Agri-Food Canada, Qingdao Marine Conservation Society, China dialogue ocean, Fish and Fisheries, ODI, Science Advances, Science, Marine Policy, Environmental Research Letters, IntraFish, Aquaculture Reports, One Earth, FAO, Eurostat, Fishbase, DG MARE, Los Caños de Meca, Eumofa, Scandinavian Fishing Yearbook

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, Gobierno de Portugal, Statistics Iceland.

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

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

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

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea