

En comparación con marzo de 2023, la primera venta de marzo de 2024 aumentó en Bulgaria, Estonia, Finlandia, Francia y Portugal, mientras que descendió en Bélgica, Alemania, Italia, los Países Bajos, Portugal, España, Suecia, Noruega y el Reino Unido.

En el periodo de 36 meses analizado (abril de 2019 a marzo de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del congrio en Portugal fue de 2,64 EUR/kg, un 20% mayor que el de España (2,20 EUR/kg), y un 82% mayor que el de Francia (1,45 EUR/kg).

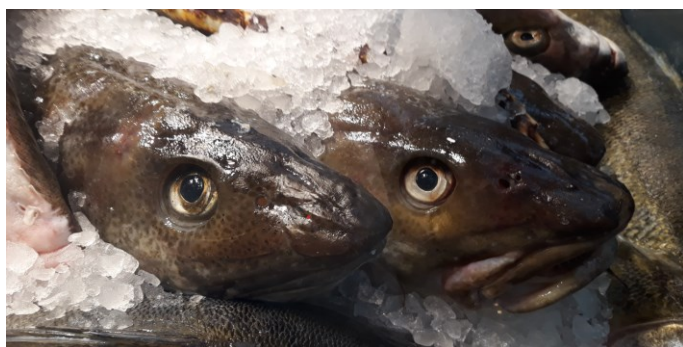
Entre la semana 14/2021 y la semana 13/2024 los precios de la merluza austral fresca o refrigerada fluctuaron entre 5,51 EUR/kg (semana 20/2021) y 8,30 EUR/kg (semana 45/2022).

En 2023, el consumo medio mensual de abadejo de Alaska en Alemania fue de 191 toneladas y los consumidores pagaron una media de 13,83 EUR/kg.

En 2022, el sector acuícola de Nueva Zelanda produjo 106.152 toneladas de productos acuícolas, con un valor de 842 millones de euros, lo que supuso el 23% del volumen total de la producción.

El mercado de la UE para la carpa se estimó en casi 89.000 toneladas EPV en 2021, lo que supuso tan solo un 1% del consumo total en la Unión de PPA.

La UE acogió con satisfacción las importantes decisiones tomadas durante la 28ª reunión anual de la Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI), y que harán más sostenible la pesca en el océano Índico.



Índice



Primera venta en Europa

El bacalao (Dinamarca, Francia, España) y el congrio (Francia, Portugal, España)



Importaciones extracomunitarias

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



Consumo

El abadejo de Alaska en Alemania



Casos prácticos

La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda

La carpa en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, información y mucho más en:

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOPA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y marzo de 2024**, 16 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos¹. Los datos de primera venta se basan en las notas y datos de primera venta recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA².

1.1. Comparativa de enero-marzo de 2024 con el mismo periodo de 2023

Aumento del valor y del volumen: Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bulgaria, Dinamarca, Estonia, Alemania, Letonia, Polonia y el Reino Unido. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en Bulgaria, debido al espadín y a otros moluscos.

Descenso del valor y del volumen: Los países que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Bélgica, Chipre, Francia, Italia, Lituania, los Países Bajos, Portugal, España, Suecia y Noruega. Lituania, Suecia y los Países Bajos destacaron por sus importantes caídas en términos absolutos, debido a un descenso de la primera venta de eperlano y lucio en Lituania, de espadín y arenque en Suecia y de bacaladilla y lenguado en los Países Bajos.

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

País	Enero - marzo 2022		Enero - marzo 2023		Enero - marzo 2024		Cambio frente a enero - marzo de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	3.665	19,65	4.536	23,89	3.926	19,75	-13%	-17%
Bulgaria	99	0,21	83	0,09	609	0,38	636%	344%
Chipre	82	0,54	79	0,56	72	0,55	-8%	-2%
Dinamarca	183.435	101,02	226.543	119,84	234.048	137,18	3%	14%
Estonia	21.876	4,93	24.195	7,11	24.402	11,51	1%	62%
Finlandia	19.606	4,34	22.346	6,37	17.127	6,80	-23%	7%
Francia	52.538	188,36	51.179	186,30	50.207	163,24	-2%	-12%
Alemania	7.247	7,70	10.990	13,14	13.078	13,09	19%	0%
Italia	15.711	72,81	17.191	78,70	13.126	64,58	-24%	-18%
Lituania	462	0,35	96	0,43	49	0,15	-49%	-65%
Países Bajos	40.539	45,41	20.681	36,65	3.928	27,64	-81%	-25%
Polonia	37.931	9,24	30.835	10,91	32.996	16,18	7%	48%
Portugal	14.483	64,14	15.535	66,03	11.972	53,77	-23%	-19%
España	92.213	318,00	95.210	321,69	80.816	291,88	-15%	-9%
Suecia	66.725	27,44	18.695	13,72	3.604	8,82	-81%	-36%
Noruega	914.422	1.039,80	1.038.464	1.063,21	1.020.482	949,47	-2%	-11%
Reino Unido	88.337	160,91	104.722	173,80	108.834	191,68	4%	10%

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 vivo. Los datos de Dinamarca están sujetos a medidas de confidencialidad, por lo que puede que no se correspondan totalmente con la primera venta total del país.*

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

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 05. 2024

1.2. Comparación de marzo de 2024 frente a marzo de 2023

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Bulgaria, Estonia, Finlandia, Francia y Polonia. En términos absolutos, el mayor incremento se observó en Bulgaria, debido al espadín y a otros moluscos.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bulgaria, Alemania, Italia, los Países Bajos, Portugal, España, Suecia, Noruega y el Reino Unido. y las mayores caídas en términos absolutos, tanto de volumen como de valor, se registraron en Suecia y los Países Bajos. El descenso se debió principalmente a caídas en la primera venta de espadín y arenque en Suecia, y de lenguado y salmónete en los Países Bajos.

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

País	Marzo 2022		Marzo 2023		Marzo 2024		Cambio frente a marzo de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1,150	7,2	1,511	8,8	1,217	7,3	-19%	-16%
Bulgaria	31	0,1	78	0,069	370	0,202	377%	191%
Chipre	39	0,2	33	0,2	32	0,2	-3%	5%
Dinamarca	85,931	43,0	97,156	46,4	90,610	47,0	-7%	1%
Estonia	9,447	2,0	9,889	2,9	10,089	4,7	2%	59%
Finlandia	6,849	1,5	7,091	2,0	8,359	3,3	18%	61%
Francia	20,281	65,4	17,384	57,4	19,933	63,7	15%	11%
Alemania	710	2,6	3,130	2,7	1,941	1,5	-38%	-43%
Italia	5,721	27,2	6,858	31,8	4,017	23,1	-41%	-28%
Lituania	209	0,155	11	0,023	22	0,020	95%	-14%
Países Bajos	27,793	20,4	17,243	15,6	1,317	9,4	-92%	-40%
Polonia	19,328	4,7	14,998	5,219	16,607	8,1	11%	55%
Portugal	4,360	20,0	5,991	24,9	3,782	18,0	-37%	-28%
España	40,585	122,4	46,398	131,4	38,256	116,2	-18%	-12%
Suecia	18,422	9,6	15,986	8,2	1,322	3,1	-92%	-63%
Noruega	373,271	454,5	472,830	472,7	411,559	366,2	-13%	-23%
Reino Unido	26,484	45,8	34,226	45,7	30,413	37,5	-11%	-18%

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 vivo. Los datos de Dinamarca están sujetos a medidas de confidencialidad, por lo que puede que no se correspondan totalmente con la primera venta total del país.*

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

Aquí puede consultar los datos mensuales de primera venta más recientes 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 BÉLGICA


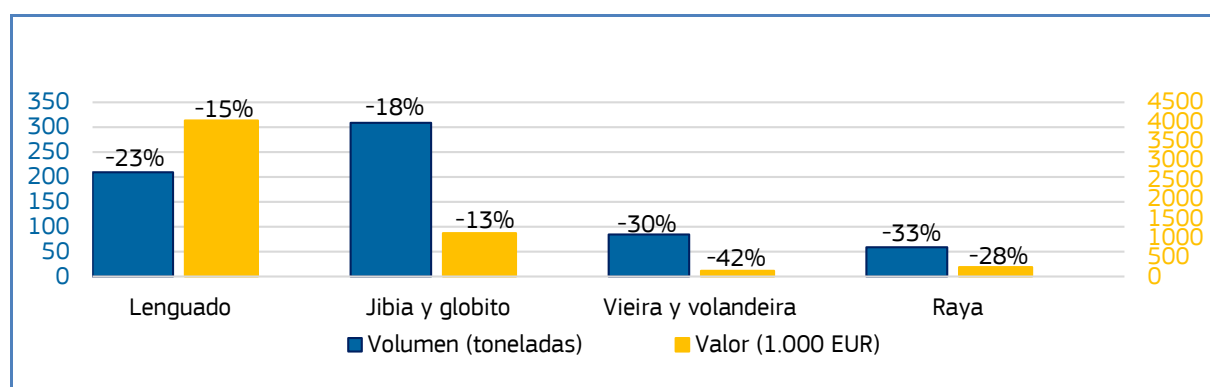
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	19,7 millones EUR, -17%	3.926 toneladas, -13%	Lenguado, calamar y pota, solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	7,3 millones EUR, -16%	1.217 toneladas, -19%	Lenguado, jibia y globito, vieira y volandeira, raya.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, MARZO DE 2024



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

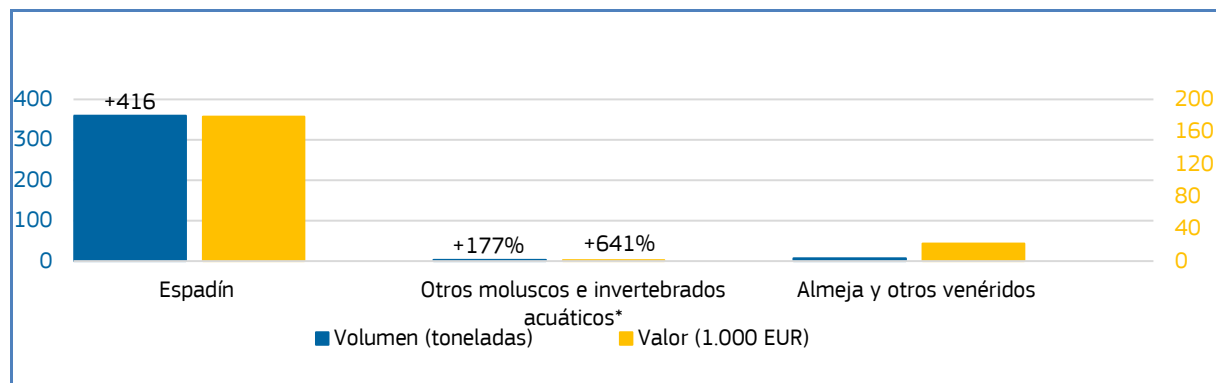
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	0,4 millones EUR, +344%	609 toneladas, +636%	Espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.	En marzo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de espadín con respecto a marzo de 2023. Desde otoño de 2023, el precio del aceite de pescado aumentó a la par que la demanda de pescado aumentó. En consecuencia, el precio del espadín también aumentó de manera considerable. La demanda del mercado fue mayor a la habitual. Debido a la demanda del mercado, los proveedores de espadín desviaron sus actividades desde el Reino Unido. La mejora de las condiciones meteorológicas de marzo de 2024 en comparación con marzo de 2023 permitieron aumentar el esfuerzo pesquero. Los recursos existentes en cuanto a capacidad de pesca, las condiciones meteorológicas favorables y el TAC disponible para el espadín permitieron un importante incremento del volumen de los desembarques al comparar marzo de 2024 con marzo de 2023. Cabe destacar que el importante aumento de los volúmenes de espadín suministrados al mercado dio lugar
Mar. 2024 vs. mar. 2023	0,2 millones EUR, +191%	370 toneladas, +377%	Espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, almeja y otros venéridos.	

³ Los datos de la primera venta se actualizaron el 17. 05. 2024.

a una reducción del precio del 10% al comparar marzo de 2024 con marzo de 2023.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, MARZO DE 2024

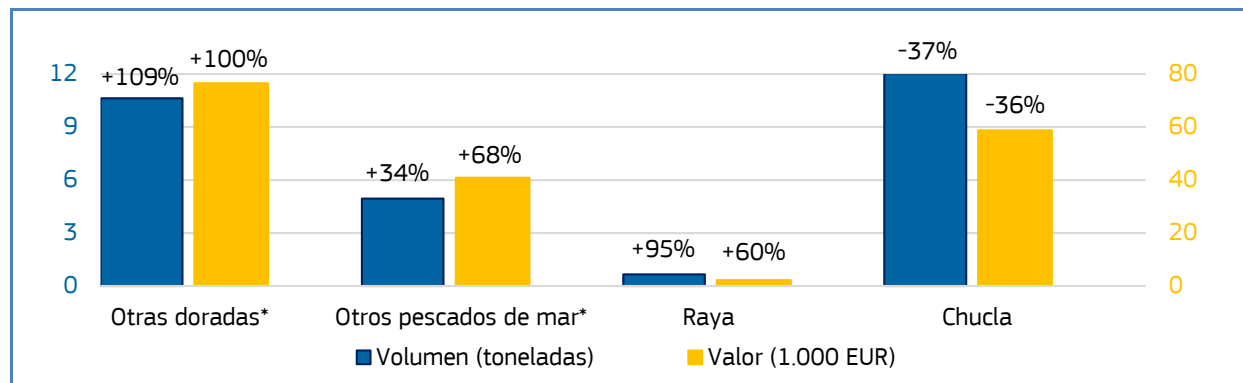


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	0,6 millones EUR, -2%	72 toneladas, -8%	Chucla, jibia y globito, calamar y pota, atún rojo.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	0,2 millones EUR, +5%	32 toneladas, -3%	Raya, chucla, otros pescados de mar*, otras doradas*.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, MARZO DE 2024



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 DINAMARCA

Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	137,2 millones EUR, +14%	234.048 toneladas, +3%	Caballa, arenque, espadín, bacaladilla.	En marzo de 2024 se produjo un incremento moderado de la primera venta de arenque con respecto a marzo de 2023. El arenque es una especie pelágica y su abundancia puede variar considerablemente de un año a otro. Los niveles de producción registrados en el mes de marzo son los siguientes: marzo de 2019 15.000 toneladas, marzo de 2020 9.700 toneladas, marzo de 2021
Mar. 2024 vs. mar. 2023	47,0 millones EUR, +1%	90.610 toneladas, -7%	Valor: Arenque, espadín, cigala. Volumen: bacaladilla, mejillón <i>Mytilus</i> spp., almeja.	

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda | 5. La carpa en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

				<p>4.600 toneladas, marzo de 2022 5.800 toneladas, marzo de 2023 3.000 toneladas, marzo de 2024 6.700 toneladas (incremento del 117%). La producción de marzo de 2023 parece ser especialmente baja, con algunos elementos que sugieren que la pesca de arenque comenzó más tarde en 2023 que en años «normales».</p> <p>La subida observada en marzo de 2014 también se puede explicar porque el 31 de mayo de 2023, el CIEM publicó un dictamen para el arenque del mar del Norte que desova en otoño⁴ para 2024⁵, recomendando un aumento del 28,3% del TAC, dado que se considera que la población de arenque se encuentra en buen estado.</p>
--	--	--	--	--

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, MARZO DE 2024

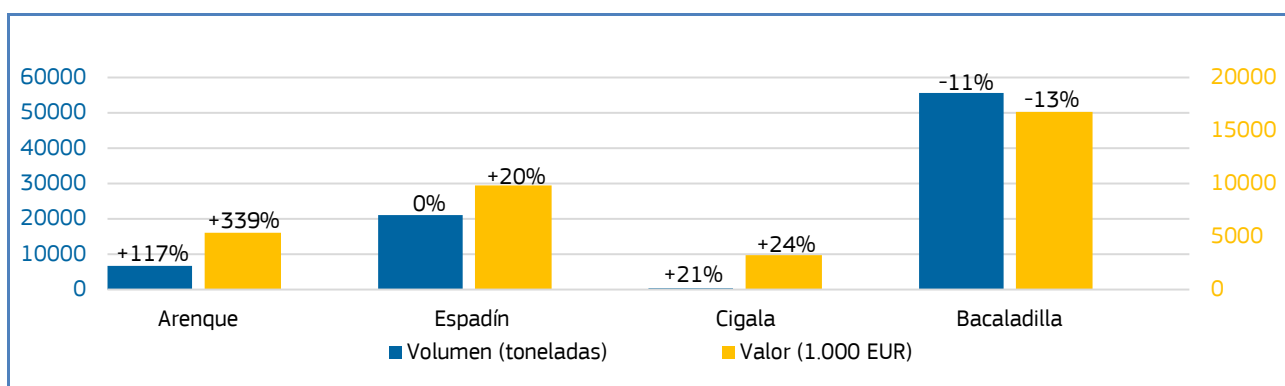



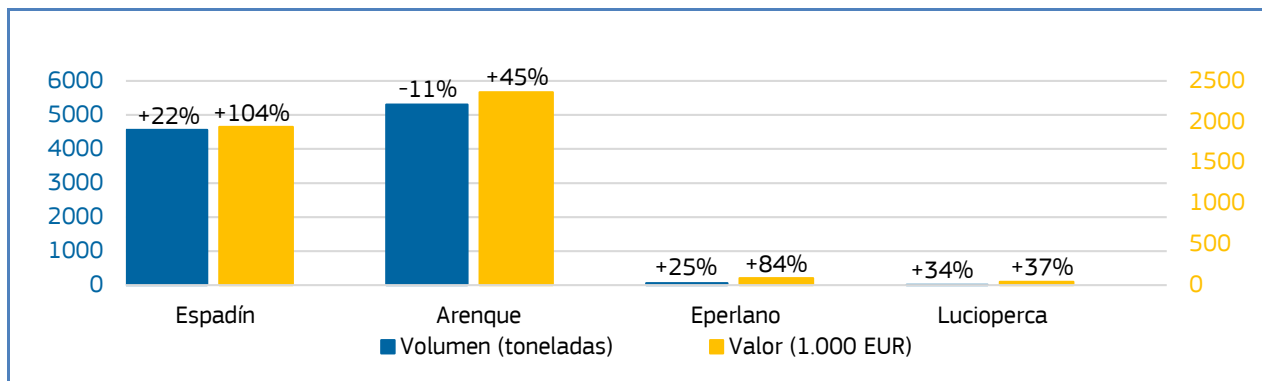
Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	11,5 millones EUR, +62%	24.402 toneladas, +1%	Arenque, espadín, lucioperca, eperlano.	La primera venta de espadín aumentó en valor y en volumen en marzo de 2024 con respecto a marzo de 2023. La mayor parte del espadín se destina a la producción de aceite y harina de pescado. Desde otoño de 2023, el precio del aceite de pescado aumentó a la par que la demanda de espadín. Así, el precio del espadín también registró un importante aumento. Sus precios son mayores en los meses de otoño e invierno, cuando el pescado contiene más aceite.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	4,7 millones EUR, +59%	10.089 toneladas, +2%	Arenque, espadín, eperlano, lucioperca.	

⁴ Mar del Norte, Skagerrak y Kattegat, canal de la Mancha oriental. Subzona 4 y divisiones 3.a y 7.d del CIEM.

⁵ Recomendación CIEM 2023 – her.27.3a47d – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21907947>

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, MARZO DE 2024



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

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


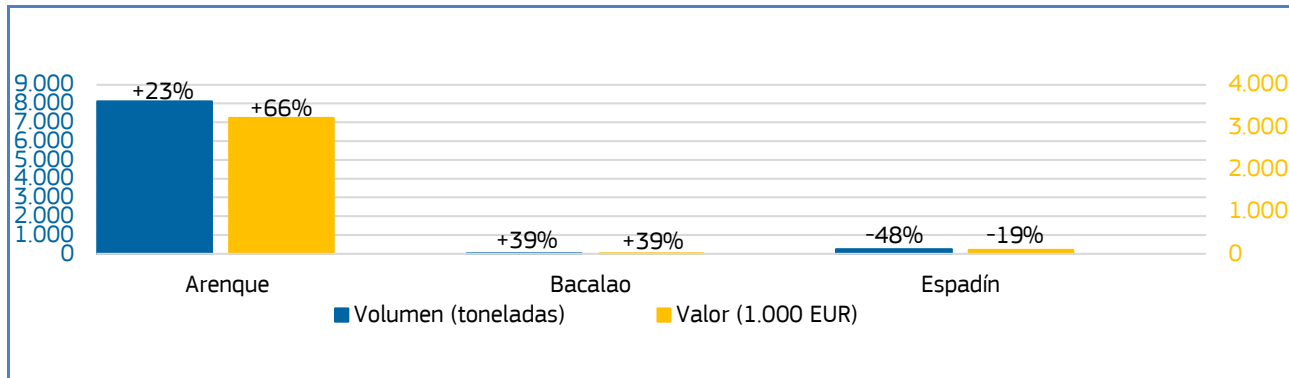
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	6,8 millones EUR, +7%	17.127 toneladas, -23%	Valor: Arenque, espadín. Volumen: arenque, espadín.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	3,3 millones EUR, +61%	8.359 toneladas, +18%	Arenque, bacalao, espadín.

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, MARZO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


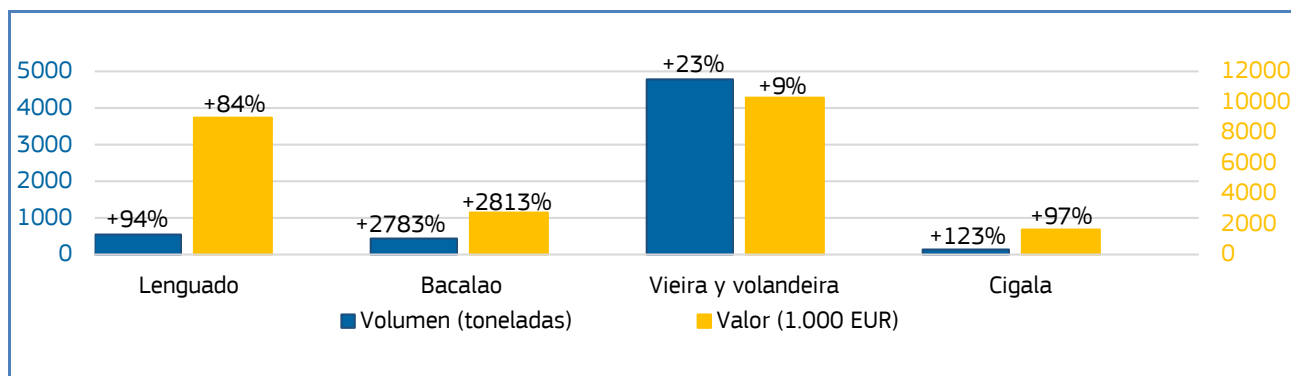

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	163,2 millones EUR, -12%	50.207 toneladas, -2%	Calamar y pota, anguila, merluza, vieira y volandeira.	En marzo de 2024 se produjo un incremento especialmente alto de la primera venta de bacalao con respecto a marzo de 2023. Parte de la flota francesa pesca en aguas noruegas, donde se considera que el estado de la población es muy bueno ⁶ . El cambio se debe a una estrategia de producción, de manera que el primer desembarque del año se produjo en marzo de 2024 (437 toneladas), en lugar de producirse en abril, como en 2022 (447 toneladas) y 2023 (414 toneladas).
Mar. 2024 vs. mar. 2023	63,6 millones EUR, +11%	19.933 toneladas, +15%	Lenguado, bacalao, vieira y volandeira, cigala.	

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, MARZO DE 2024



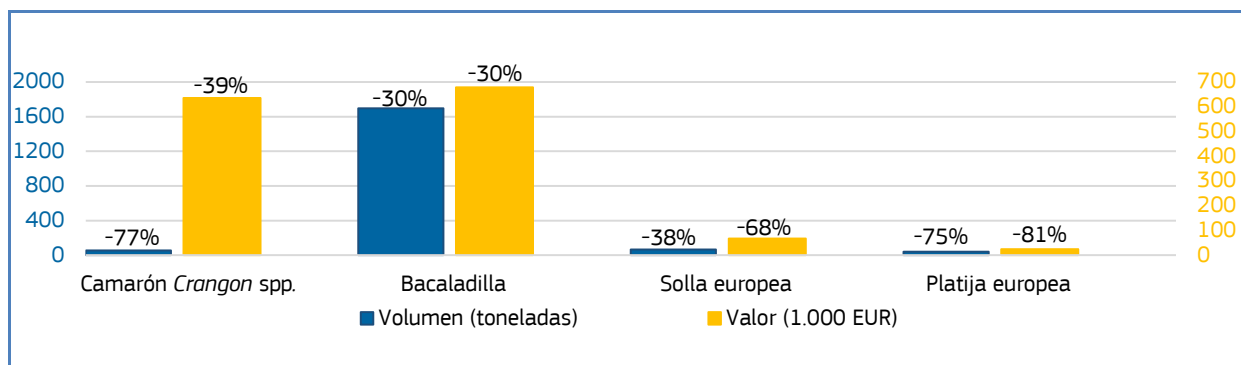
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	13,1 millones EUR, +0%	13.078 toneladas, +19%	Valor: Camarón <i>Crangon</i> spp., caballa, fletán negro. Volumen: bacaladilla, bacalao, gallineta.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	1,5 millones EUR, -43%	1.941 toneladas, -38%	Camarón <i>Crangon</i> spp., bacaladilla, solla europea, platija europea.

⁶ Dictamen del CIEM 2023 – cod.27.1-2.coastN – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.258864526>

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, MARZO DE 2024

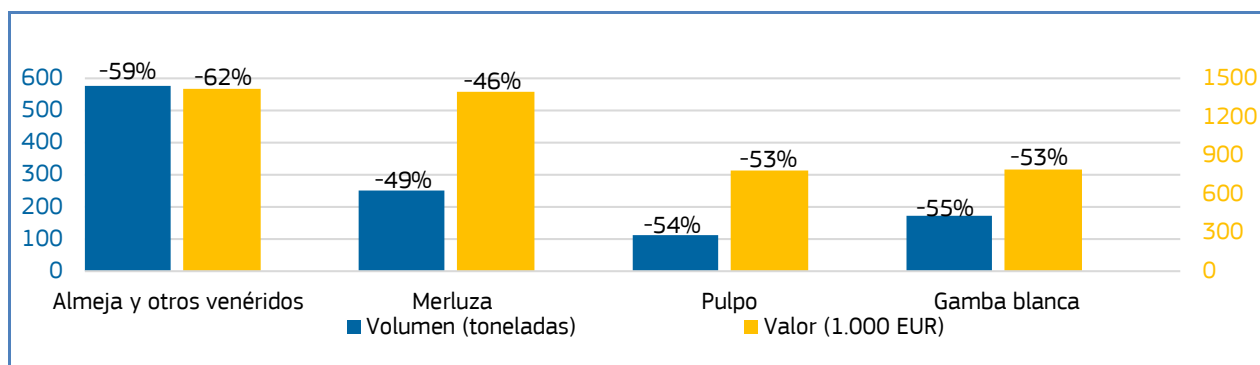


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2024 vs. ene.- feb. 2023	64,6 millones EUR, -18%	13.126 toneladas, -24%	Merluza, almeja y otros venéridos, gamba blanca, pulpo.
Feb. 2024 vs. feb. 2023	23,1 millones EUR, -28%	4.017 toneladas, -41%	Almeja y otros venéridos, merluza, pulpo, gamba blanca.

Figure 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, MARZO DE 2024

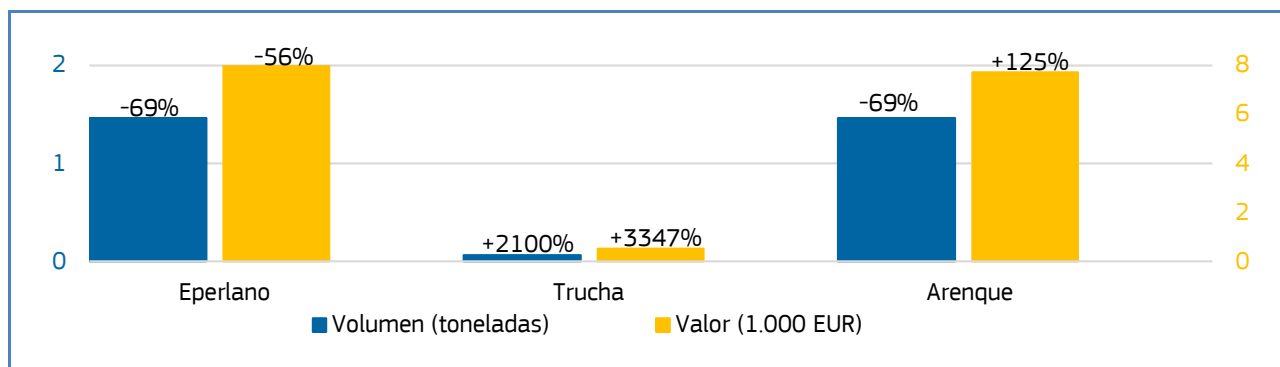


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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


Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	0,2 millones EUR, -65%	49 toneladas, -49%	Eperlano, trucha, arenque.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	0,02 millones EUR, -14%	22 toneladas, +95%	Valor: eperlano, trucha. Volumen: arenque, bacalao.

Figure 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, MARZO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

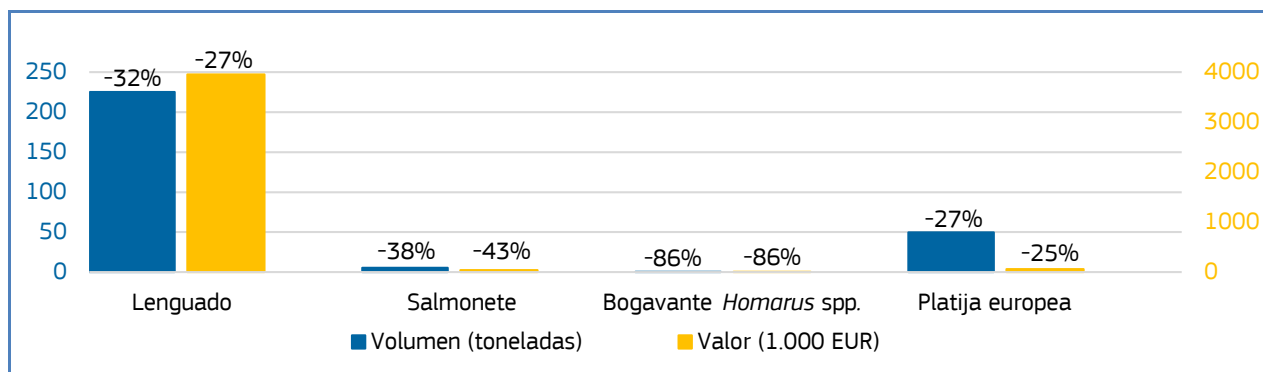
Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	27,6 millones EUR, -25%	3.928 toneladas, -81%	Bacaladilla, lenguado, solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp.	En marzo de 2024 se produjo un importante descenso de la primera venta de bacaladilla con respecto a marzo de 2023. La bacaladilla es capturada en el Atlántico nororiental y aguas adyacentes (subzonas CIEM 1-9, 12 y 14) por grandes buques pelágicos (arrastreros congeladores) procedentes en su mayoría de Noruega, Irlanda, Dinamarca y los Países Bajos (por importancia decreciente, Noruega es con diferencia el principal productor). En octubre de 2023, los estados ribereños acordaron un TAC de 1,5 millones de toneladas para la campaña de pesca de bacaladilla de 2024, lo que supone un aumento del 13% ⁷ en comparación con el TAC recomendado para 2023. Se considera que el estado de la población es bastante bueno ⁸ . La pesca de bacaladilla tiene lugar principalmente a principios de año y marzo es el mes más productivo de los últimos 5 años. En marzo de 2024, la producción total alcanzó las 227.000 toneladas. Habida cuenta del buen estado de las poblaciones y de que las actividades pesqueras de las demás naciones implicadas se desarrollan «como de costumbre», parece que el cambio observado en marzo de 2024 (sin producción frente a unas 16.000 toneladas en marzo de 2023) se debe probablemente a un artefacto estadístico. Esto se ve reforzado por el hecho de que se ha notificado muy poca producción de la flota pelágica neerlandesa desde abril de 2023, incluida la ausencia de producción de arenque desde enero de 2023.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	9,4 millones EUR, -40%	1.317 toneladas, -92%	Lenguado, salmonete, bogavante <i>Homarus</i> spp., platija europea.	

⁷ En un documento de posición facilitado por la Asociación Europea de Organizaciones de Productores (EAPO) el 10 de octubre de 2023 se afirma que «la industria pelágica de la UE desea seguir el dictamen del CIEM +12,5% (TAC de 1.529.754 toneladas) y apoya todas las demás recomendaciones del PelAC para esta población. La industria se alegra de ver que, como se predijo, la biomasa reproductora se mantiene en algunos de los niveles más altos de la historia y el fuerte reclutamiento de 2021 y 2022 sigue teniendo su efecto».

⁸ Dictamen del CIEM – whb.27.1-91214 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21856554>

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, MARZO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


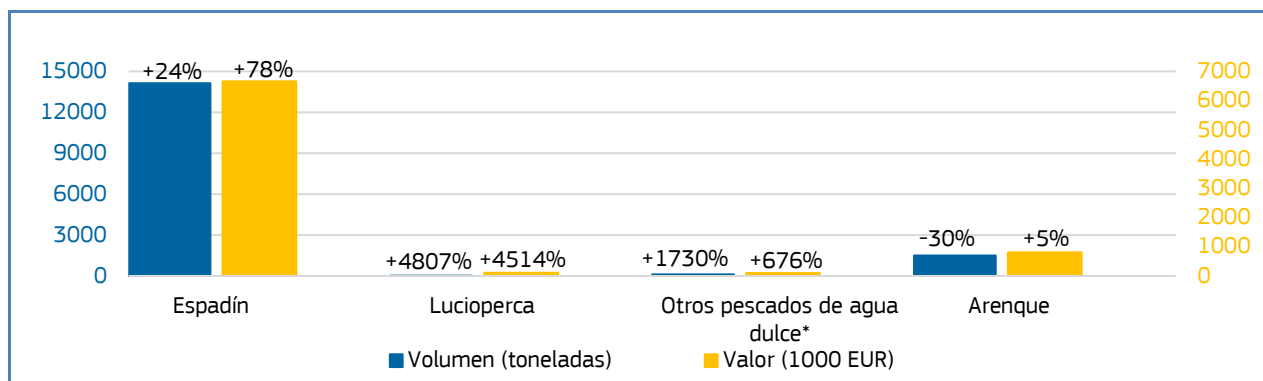
	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	16,2 millones EUR, +48%	32.996 toneladas, +7%	Espadín, lucioperca, otros pescados de agua dulce*, anguila.	En marzo de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de lucioperca con respecto a marzo de 2023. La lucioperca es una especie de agua dulce. En el mar Báltico, la población se concentra en las zonas costeras y es capturada por el segmento de las pesquerías a pequeña escala. La lucioperca no está sujeta a TAC y, por lo tanto, sus capturas no están reguladas. Debido a la prohibición sobre las pesquerías de bacalao y a los reducidos TAC de otras especies, la oferta del mercado ha cambiado a especies disponibles de consumo habitual. Los recursos existentes en cuanto a capacidad de pesca y la disponibilidad de la población permitieron un incremento considerable del volumen de los desembarques al comparar marzo de 2024 con marzo de 2023. En marzo de 2023, las ventas de las capturas desembarcadas por Polonia fueron del 1,7%, mientras que en marzo de 2024, las ventas fueron del 76%. En marzo de 2024 también se produjo un aumento aproximado del 14% de las capturas desembarcadas frente a marzo de 2023.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	8,1 millones EUR, +55%	16.607 toneladas, +11%	Espadín, arenque, lucioperca, otros pescados de agua dulce*	En marzo de 2024 se produjo un incremento significativo del valor de primera venta de otros pescados de agua dulce con respecto a marzo de 2023. Las especies incluidas en la definición de otros pescados de agua dulce no se encuentran sujetas a TAC, por lo que sus capturas no están reguladas. Cabe indicar que en marzo de 2023 el 2,6% de las ventas de las capturas polacas desembarcadas fueron de otros pescados de agua dulce, mientras que en marzo de 2024 dicho porcentaje fue del 78%. Asimismo, se observó un descenso de aproximadamente el 39% en las capturas desembarcadas al comparar marzo de 2024 con marzo de 2023.

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, MARZO DE 2024

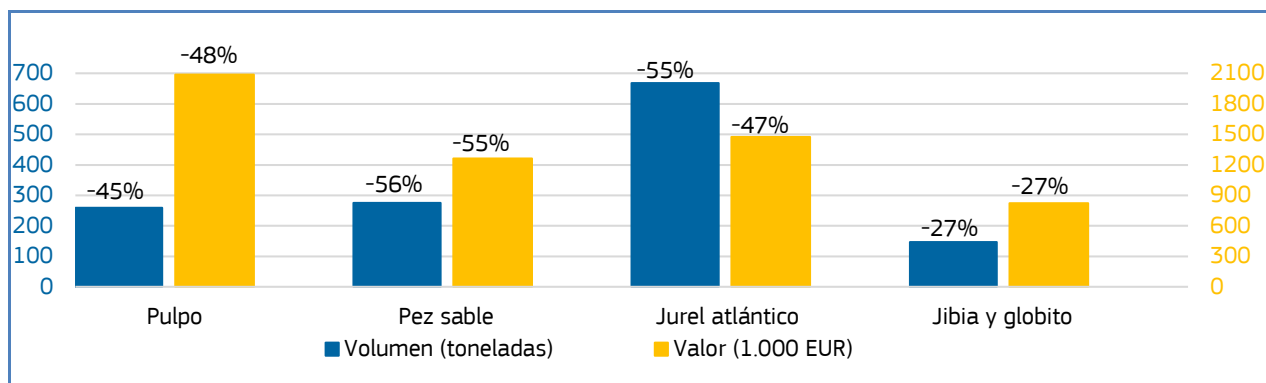


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	53,8 millones EUR, -19%	11.972 toneladas, -23%	Anchoa, pulpo, jurel del Atlántico, pez sable.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	18,0 millones EUR, -28%	3.782 toneladas, -37%	Pulpo, pez sable, jurel atlántico, jibia y globito.

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, MARZO DE 2024

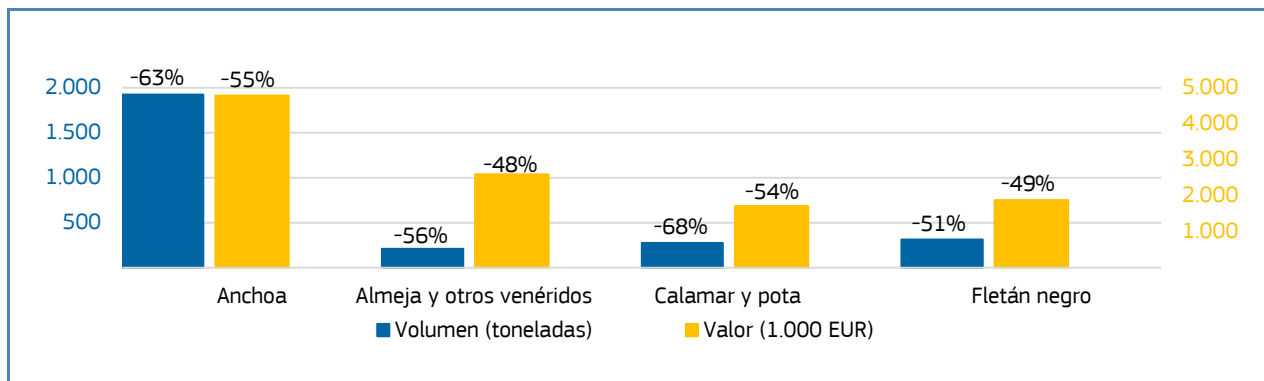


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	291,9 millones EUR, -9%	80.816 toneladas, -15%	Almeja y otros venéridos, calamar y pota, bacalao, merluza.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	116,2 millones EUR, -12%	38.256 toneladas, -18%	Anchoa, almeja y otros venéridos, calamar y pota, fletán negro.

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, MARZO DE 2024

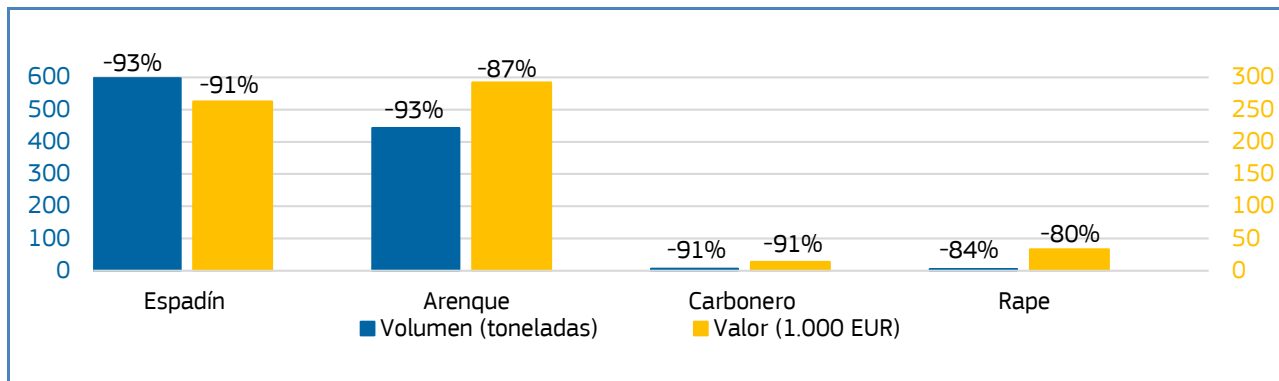


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	8,8 millones EUR, -36%	3.604 toneladas, -81%	Espadín, arenque, cigala, carbonero.	<p>En marzo de 2024, se produjo un descenso de la primera venta de espadín con respecto a marzo de 2023. En marzo de 2024, las ventas de espadín supusieron el 8% del total. Al comparar las capturas de la flota en marzo de 2024 con las de marzo de 2023, se observa que las capturas fueron un 3% inferiores y las ventas un 93% menores. Desde otoño de 2023, el precio del aceite de pescado aumentó a la par que la demanda de espadín.</p> <p>En marzo de 2024, se produjo un ligero descenso de la primera venta de arenque con respecto a marzo de 2023. En marzo de 2024, las ventas de arenque tan solo supusieron el 11% del total de las capturas de arenque de la flota sueca y el 15% de las capturas fueron desembarcadas en Suecia por la flota sueca. En marzo de 2023, las ventas de arenque superaron en un 2% las capturas de la flota sueca y un 48% las capturas desembarcadas en Suecia por la misma flota. Una de las razones por las que se han reducido las ventas podría ser la disminución en un 38% del TAC para el arenque en el mar Báltico con respecto a 2023. Una oferta insuficiente en marzo de 2024 dio lugar a un incremento de los precios en un 80%.</p>
Mar. 2024 vs. mar. 2023	3,1 millones EUR, -63%	1.322 toneladas, -92%	Espadín, arenque, carbonero, rape.	

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MARZO DE 2024



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

Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA


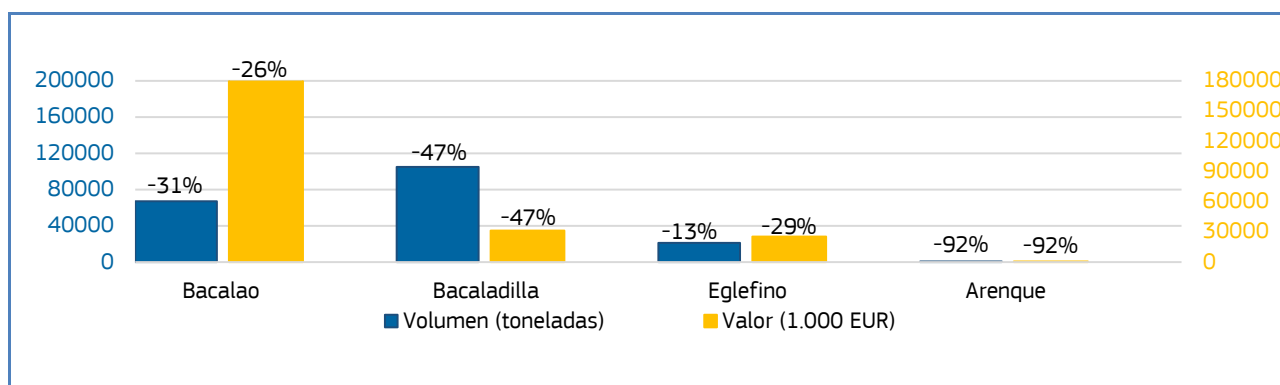
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	949,5 millones EUR, -11%	1.020.482 toneladas, -2%	Bacalao, arenque, carbonero, cangrejo.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	366,2 millones EUR -23%	411.559 toneladas, -13%	Bacaladilla, bacalao, eglefino, arenque.

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MARZO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO


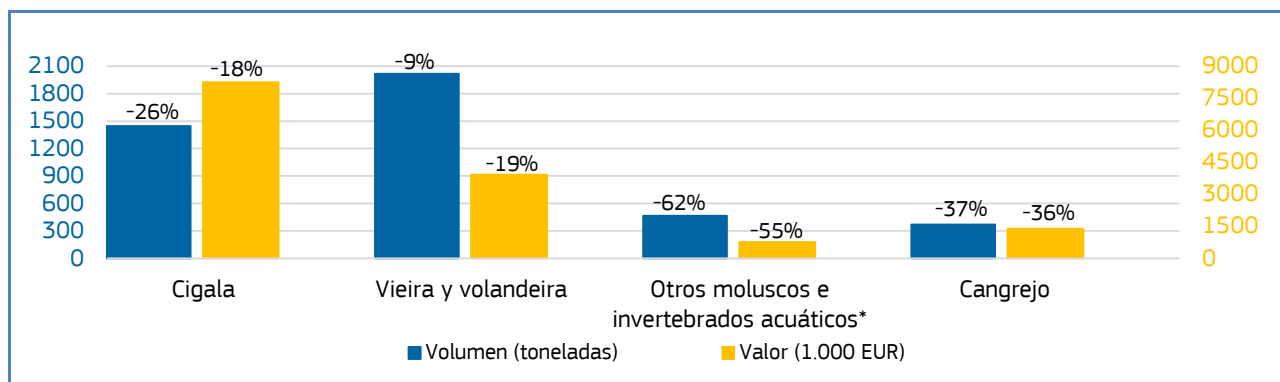
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- mar. 2024 vs. ene.-mar. 2023	191,7 millones EUR, +10%	108.834 toneladas, +4%	Caballa, bacaladilla, bacalao, eglefino.
Mar. 2024 vs. mar. 2023	37,5 millones EUR, -18%	30.413 toneladas, -11%	Cigala, vieira y volandeira, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, cangrejo.

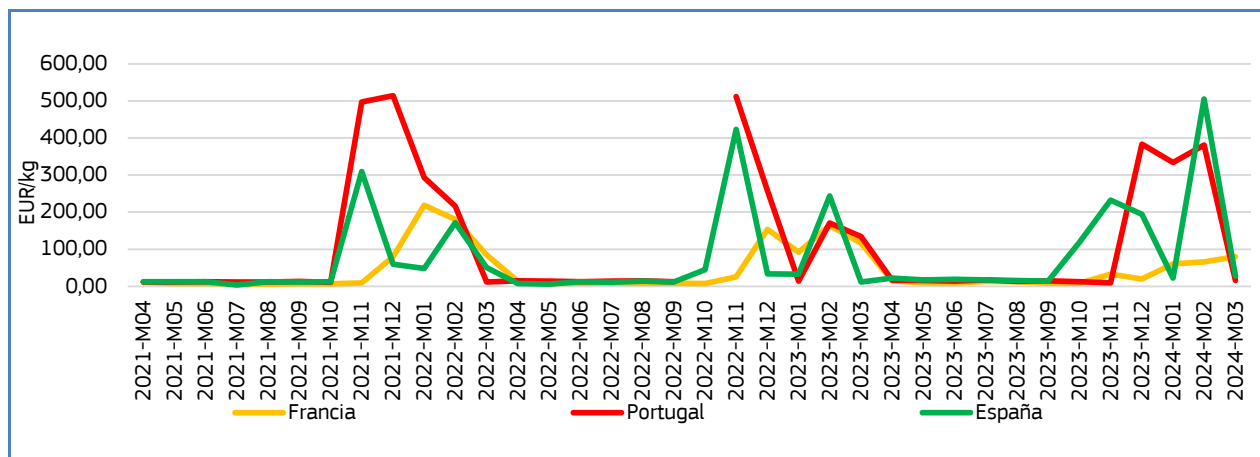
Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MARZO DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

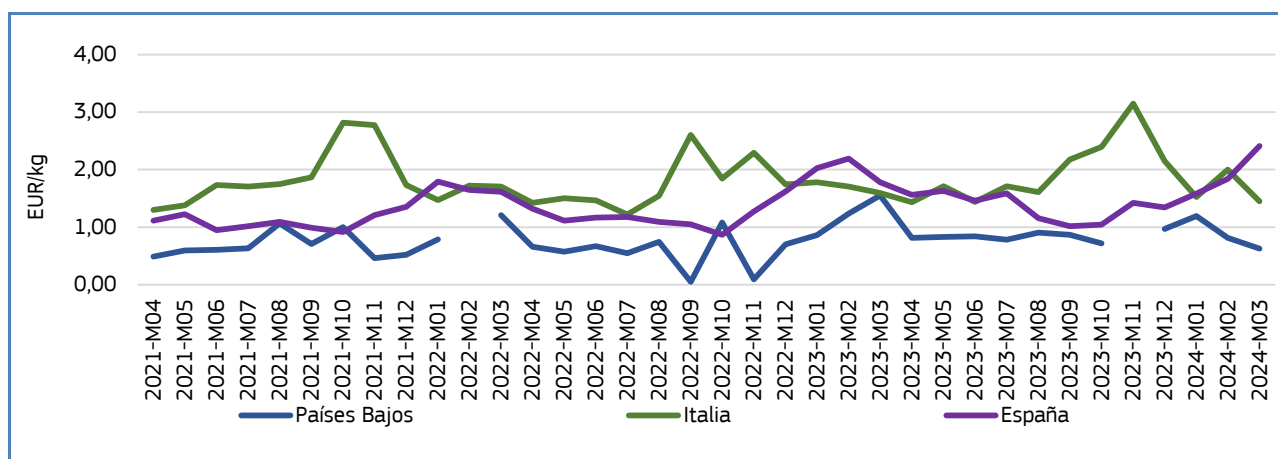
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados⁹

Figura 18. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA ANGUILA EN FRANCIA, PORTUGAL Y ESPAÑA



La primera venta de la Unión de **anguila** se produce en varios países, entre los que se incluyen **Francia, Portugal y España**. El precio fluctúa en función de la etapa vital de la especie (anguila, anguila amarilla, anguila plateada), de manera que la anguila es la que adquiere mayor valor en primera venta. En marzo de 2024, el precio medio de la primera venta de la anguila fue de 79,66 EUR/kg en Francia (aumento del 21% frente al mes anterior y descenso del 31% frente al año anterior); de 15,94 EUR/kg en Portugal (descenso del 96% frente a febrero de 2024 y del 88% frente a marzo de 2023); y de 27,53 EUR/kg en España (descenso del 95% con respecto al mes anterior y aumento del 142% en comparación con el año anterior.). En marzo de 2024, la oferta aumentó en los tres mercados analizados: Francia (+9%), Portugal (+44%) y España (+8%). En los tres países analizados, el volumen parece llegar a su máximo entre noviembre y enero en Francia, en marzo y abril en Portugal y entre diciembre y enero en España. Entre los meses 04/2021 y 03/2024, los precios fluctuaron en gran medida en los tres mercados analizados, con picos en periodos similares, entre octubre y marzo. Los mayores precios se registran entre enero y marzo en Francia, en noviembre y diciembre en Portugal y entre noviembre y febrero en España.

Figura 19. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL JUREL DEL ATLÁNTICO EN LOS PAÍSES BAJOS, ITALIA Y ESPAÑA

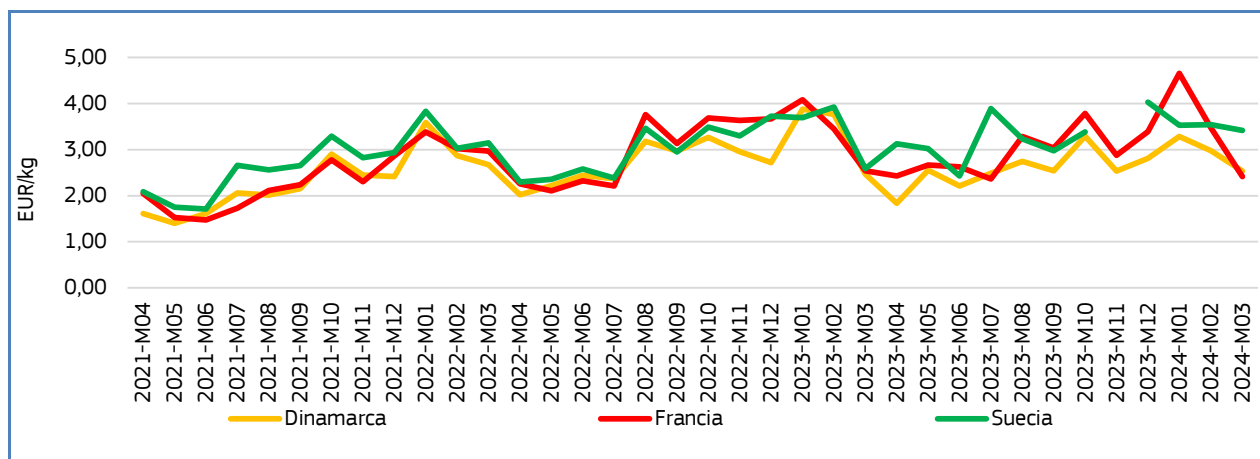


La primera venta en la UE de **jurel del Atlántico** se produce, principalmente, en **los Países Bajos, Italia y España**. En marzo de 2024, los precios medios de primera venta del jurel del Atlántico fueron: de 0,63 EUR/kg en los Países Bajos (caída del 23% frente al mes anterior y del 60% con respecto a marzo de 2023); de 1,45 EUR/kg en Italia (descenso del 27% frente a febrero de 2024 y del 9% frente a marzo de 2023); y de 2,41 EUR/kg en España (ascenso del 31% frente al mes anterior y del 35% con respecto al año anterior). En marzo de 2024, la oferta aumentó en los Países Bajos (+659%) y descendió en Italia (-36%) y España (-25%). La oferta fluctúa en gran medida en los tres países analizados. En los Países Bajos, la oferta parece alcanzar su máximo entre octubre y noviembre y ha seguido una tendencia descendente. En Italia, la oferta llega a su máximo entre abril y junio, mientras

⁹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 16. 05. 2024.

que en España parece alcanzar sus mayores cifras en septiembre y octubre. Entre los meses 04/2021 y 03/2024, los precios fluctuaron y aumentaron en los tres mercados analizados. La fluctuación fu especialmente notable en los Países Bajos. En Italia, los picos de los precios parecen producirse entre octubre y noviembre y en España entre enero y marzo.

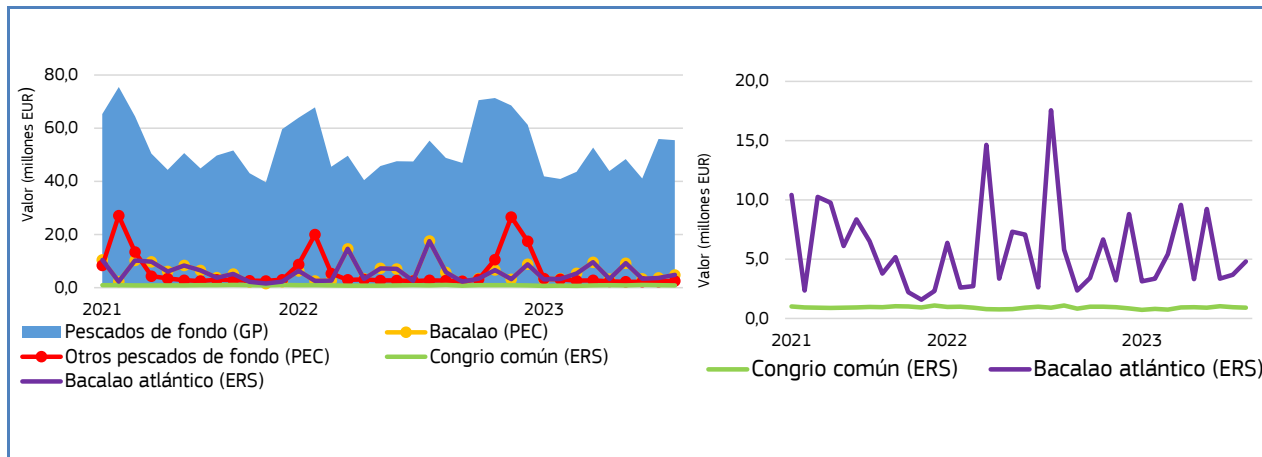
Figura 20. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA MARUCA EN DINAMARCA, FRANCIA Y SUECIA**



La primera venta de la UE de **maruca** se produce en varios países, entre los que se encuentran **Dinamarca, Francia y Suecia**. En marzo de 2024, el precio medio de la primera venta de la maruca fue de 2,53 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 15% frente al mes anterior y aumento del 3% frente al año anterior); de 2,41 EUR/kg en Francia (descenso del 30% frente al mes anterior y descenso del 5% frente a marzo de 2023); y de 3,41 EUR/kg en Suecia (descenso del 4% con respecto a marzo de 2023 y aumento del 32% en comparación con el año anterior). En marzo de 2024, la oferta disminuyó en Francia (-26%) y Suecia (-59) y aumentó en Dinamarca (+18%), con respecto al año anterior. La oferta es estacional, con picos entre abril y junio en Dinamarca, marzo y junio-julio en Francia y mayo y septiembre-octubre en Suecia. Entre los meses 04/2021 y 03/2024, los precios aumentaron en los tres mercados analizados. En Dinamarca, los precios parecen alcanzar su máximo en enero, mientras que el mayor precio, de 4,65 EUR/kg, se registró en enero de 2024 en Francia. En Suecia, las caídas estacionales de los precios parecen producirse entre abril y junio.

1.5. Grupo de productos del mes: Pescados de fondo¹⁰

Figura 21. COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹¹, ABRIL 2021– MARZO 2024

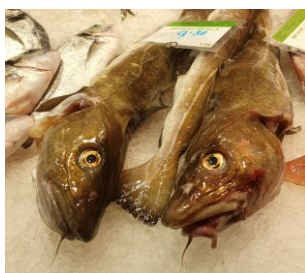


En marzo de 2024, el grupo de productos (GP¹²) de los «pescados de fondo» registró el segundo mayor valor y volumen de primera venta de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹³. En marzo de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta de este grupo de especies alcanzó los 55,5 millones de euros y las 70.864 toneladas, lo cual supuso un descenso del 21% en valor y del 28% en volumen en comparación con marzo de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pescados de fondo se registró en mayo de 2021, con unos 75,4 millones de euros.

El grupo de productos de los pescados de fondo incluye 14 principales especies comerciales (PEC): Abadejo de Alaska, bacaladilla, bacalao, granadero, eglefino, merluza, maruca, abadejo, faneca, gallineta, carbonero, austromerluza, plegonero y el grupo de las demás especies de pescados de fondo¹⁴.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS), el congrio (2%) y el bacalao (9%) representaron juntos el 11% del valor total de primera venta registrado para los «pescados de fondo» en marzo de 2024.

1.6. El bacalao



El bacalao (*Gadus morhua*) pertenece a la familia de los Gadidae. Se encuentra en las plataformas continentales y en aguas costeras de todo el Atlántico norte. Se trata de una especie bentopelágica, que habita a profundidades de menos de 20 m. en el Atlántico nororiental existen catorce poblaciones diferentes de bacalao y la mayor es la del Ártico, situada en la costa de Noruega. También hay dos poblaciones de bacalao del Báltico: la del bacalao del Báltico oriental y la occidental. Esta última es la más pequeña de las dos.¹⁵ De media, el bacalao pesa entre 5 y 12 kg. Puede vivir hasta 25 años y se suele reproducir por primera vez a los 5 o 6 años. La temporada de desove del bacalao se produce una vez al año y dura entre uno y dos meses. La carne de esta especie es jugosa y presenta una textura densa pero que se rompe en escamas¹⁶.

El bacalao se suele capturar con enmalle, arrastre de fondo y palangre con anzuelos, normalmente en pesquerías demersales mixtas, como captura accesoria junto con especies de pescados planos y pescados de fondo.

Los planes de gestión a largo plazo de la UE afectan a las poblaciones del mar del Norte, el Kattegat, el Skagerrak, el canal de la Mancha oriental, la costa occidental de Escocia y el mar de Irlanda, y en el Báltico oriental y occidental. Los planes de gestión incluyen el establecimiento de TAC anuales, restricciones del esfuerzo pesquero, un tamaño mínimo de malla, normas sobre la composición de las capturas, talla mínima de desembarque y temporadas/zonas de veda. Desde enero de 2015, la obligación de desembarque de la UE prohíbe descartar bacalao por encima del TAC.¹⁷

¹⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 24. 05. 2024.

¹¹ Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹² Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹³ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹⁴ El congrio representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los otros pescados de fondo.

¹⁵ http://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/wild_species/cod/index_en.htm

¹⁶ <http://thisfish.info/fishery/species/atlantic-cod/>

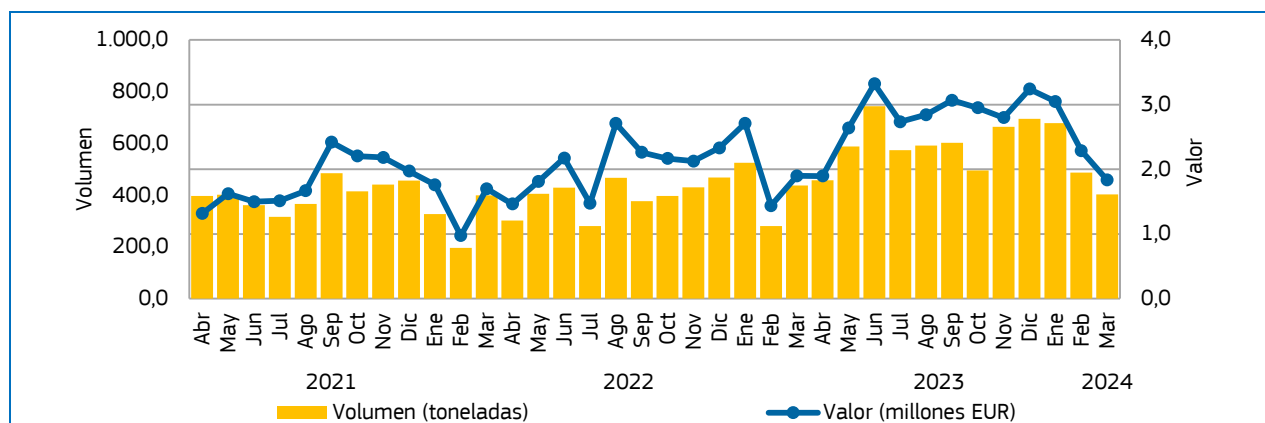
¹⁷ REGLAMENTO (UE) 2015/812 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015R0812&from=EN>

Países seleccionados

Tabla 20. COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE FONDO» DEL BACALAO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Bacalao		Cambio en la primera venta de bacalao en ene.- mar. 2024 (%)		Aportación del bacalao a la primera venta total de los «pescados de fondo» en marzo de 2024 (%)	Principales puntos de venta en ene.- mar 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- mar. 2023	En comparación con ene.- mar. 2022		
Dinamarca	Valor	+19%	+62%	9%	ND
	Volumen	+26%	+70%	1%	
Francia	Valor	+788%	+651%	23%	St Malo, Lorient, Brest.
	Volumen	+741%	+623%	11%	
España	Valor	-98%	-69%	0,2%	Cangas, Pasajes, Vigo.
	Volumen	-95%	-35%	0,1%	

Figura 22. BACALAO: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA, ABRIL 2021 – MARZO 2024



Durante los últimos 36 meses, en **Dinamarca**, el mayor valor y volumen de primera venta del bacalao se registraron en junio de 2023, cuando se vendieron unas 744 toneladas por 3,3 millones de euros.

Figura 23. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2024**

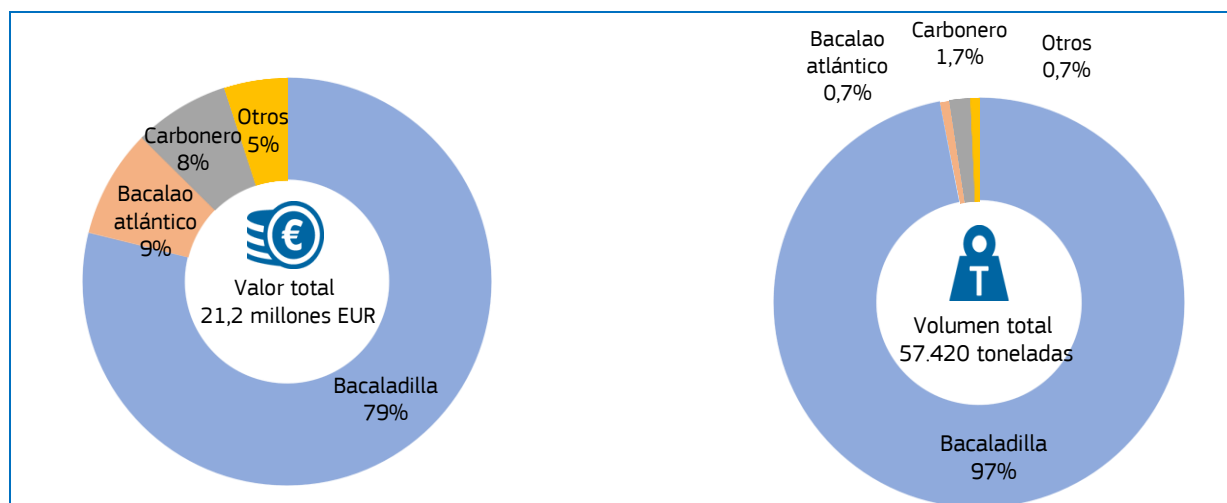
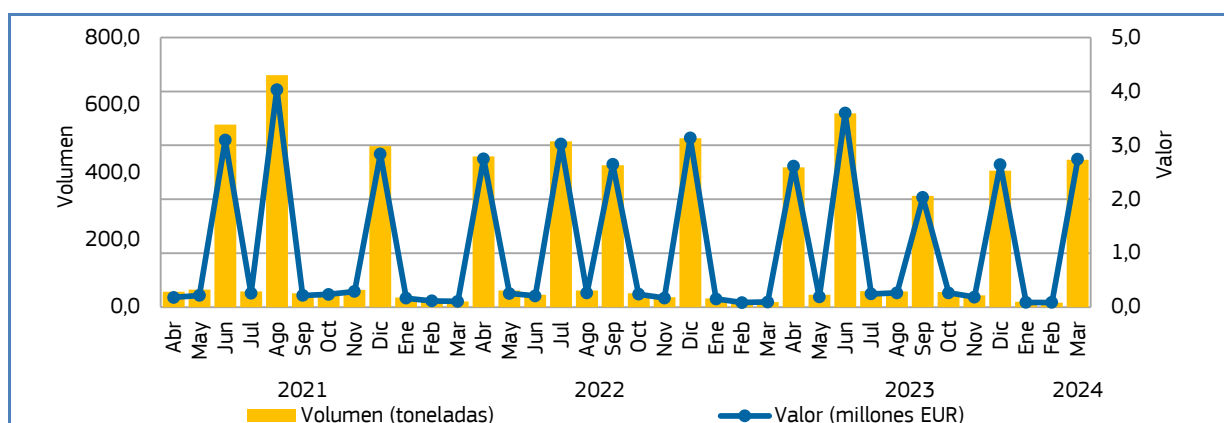


Figura 24. **BACALAO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, ABRIL 2021 – MARZO 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, el mayor valor y volumen de primera venta del bacalao se registraron en agosto de 2021, cuando se vendieron 688 toneladas por 4 millones de euros.

Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2024**

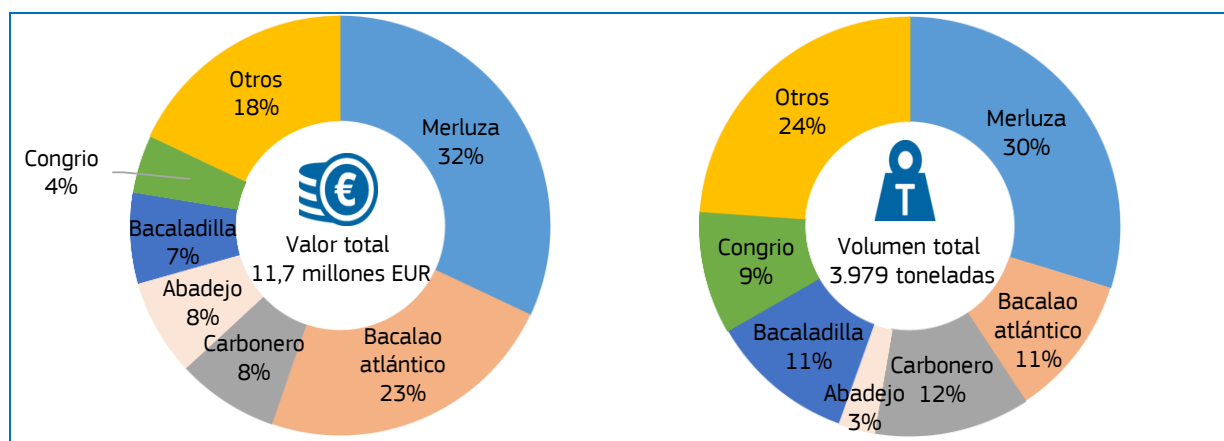
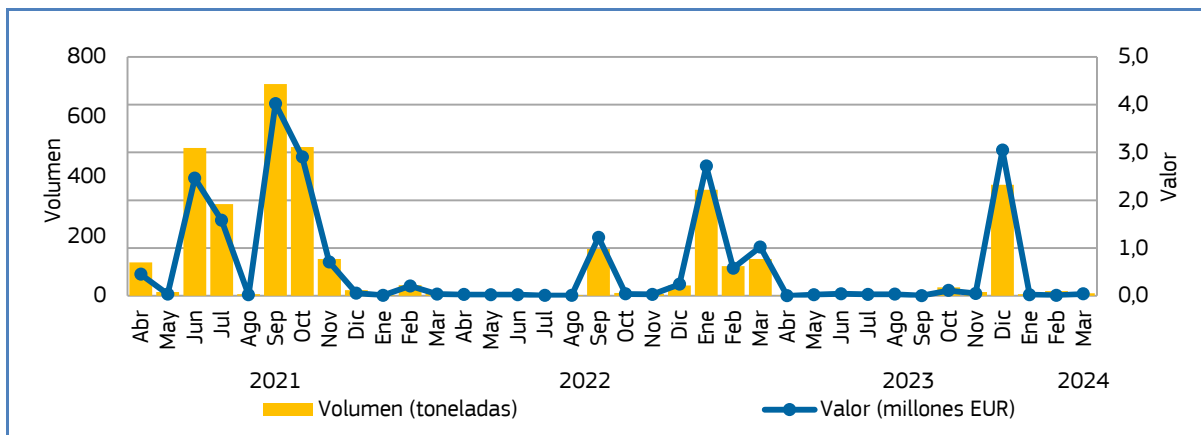
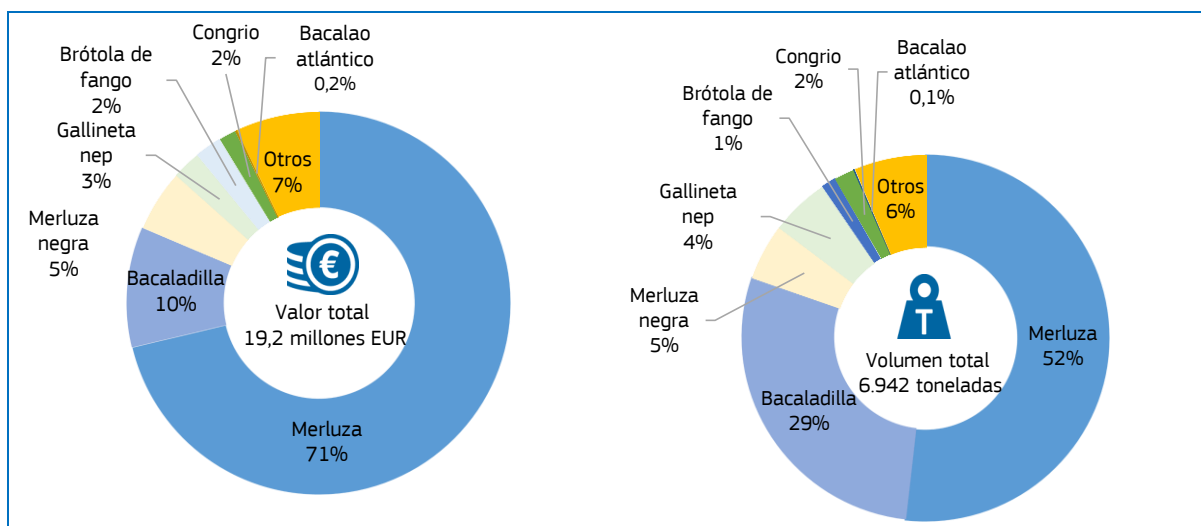


Figura 26. **BACALAO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, ABRIL 2021 – MARZO 2024**



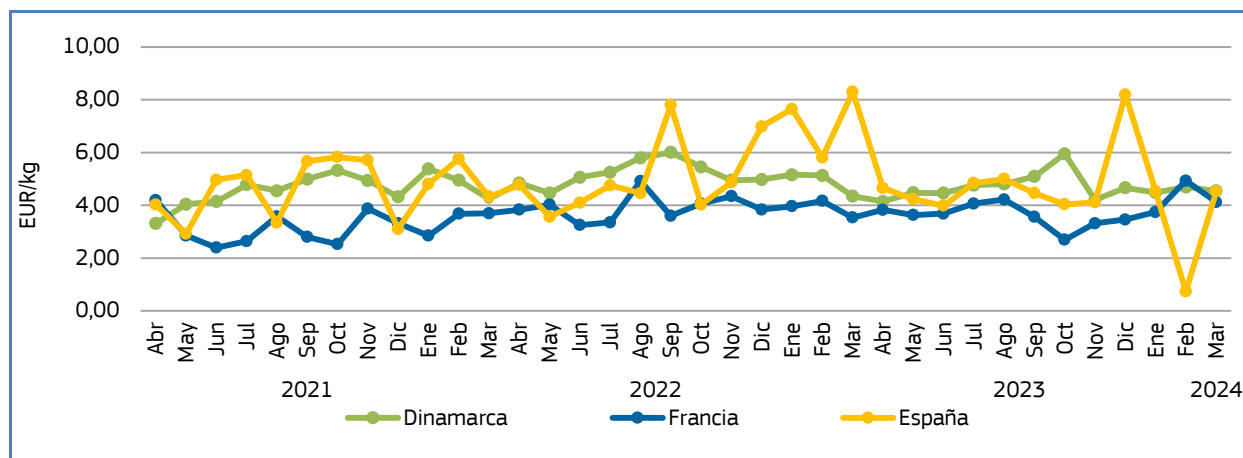
En **España**, en los 36 meses analizados (abril 2021 - marzo 2024), el mayor valor de primera venta del bacalao se registró en septiembre de 2021, cuando se vendieron 709 toneladas por 4 millones de euros.

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 28. **BACALAO: PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ABRIL 2021– MARZO 2024**



A lo largo del periodo de 36 meses analizado (abril 2021 a marzo 2024), el precio medio ponderado de primera venta del bacalao tanto en **Francia** como en **España** fue de 6,05 EUR/kg, un 27% mayor que el de **Dinamarca** (4,77 EUR/kg).

En **Dinamarca**, en marzo de 2024, el precio medio de primera venta del bacalao (4,54 EUR/kg) aumentó un 5% con respecto a marzo de 2023 y un 7% frente a marzo de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 3,31 EUR/kg para 398 toneladas en abril de 2021 a 6,00 EUR/kg para 377 toneladas en septiembre de 2022.

En **Francia**, en marzo de 2024, el precio medio de primera venta del bacalao (6,26 EUR/kg) aumentó un 1% y descendió un 3% con respecto a marzo de 2023 y 2022, respectivamente. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (3,90 EUR/kg para 46 toneladas) se registró en abril de 2021, mientras que el precio medio más alto (6,54 EUR/kg para 13,3 toneladas) se observó en febrero de 2024.

En **España**, en marzo de 2024, el precio medio de primera venta del bacalao (4,53 EUR/kg) descendió un 45% frente a marzo de 2023 y aumentó un 4% frente a 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 0,73 EUR/kg para 15,7 toneladas en febrero de 2024 y 8,30 EUR/kg para 123,1 toneladas en marzo de 2023.

1.7. El congrio



El congrio (*Conger conger*) pertenece a la familia de los Congridae. Se trata de la mayor anguila del mundo y se puede encontrar a profundidades de entre 0 y 500 metros en el Atlántico oriental, desde Noruega e Islandia hasta Senegal, así como en el mar Mediterráneo y el mar Negro. En sus primeros años, se suele encontrar en superficies duras, rocosas y quebradizas, cerca de la costa, y se traslada a aguas más profundas al llegar a la edad adulta. En su etapa adulta, mide unos 1,5 m de media y pesa entre 2,5 kg y 25 kg. Como máximo, puede medir 3 m de largo y pesar 65 kg. Cuando alcanza la madurez sexual, a los 5-15 años, migra a zonas de desove en el Mediterráneo y el Atlántico, donde se reproduce únicamente una vez en la vida. Se alimenta de peces, crustáceos y cefalópodos¹⁸.

La especie se captura con arrastre de fondo, arpones, anzuelo y palangre de fondo. Estas artes de pesca producen altos índices de capturas accesorias, por lo que se convierte en una captura accesorio frecuente de pesquerías con otras especies objetivo. Francia y España cuentan con las mayores capturas de congrio de la UE. A nivel de la UE, no existen medidas de gestión específicas para esta especie.

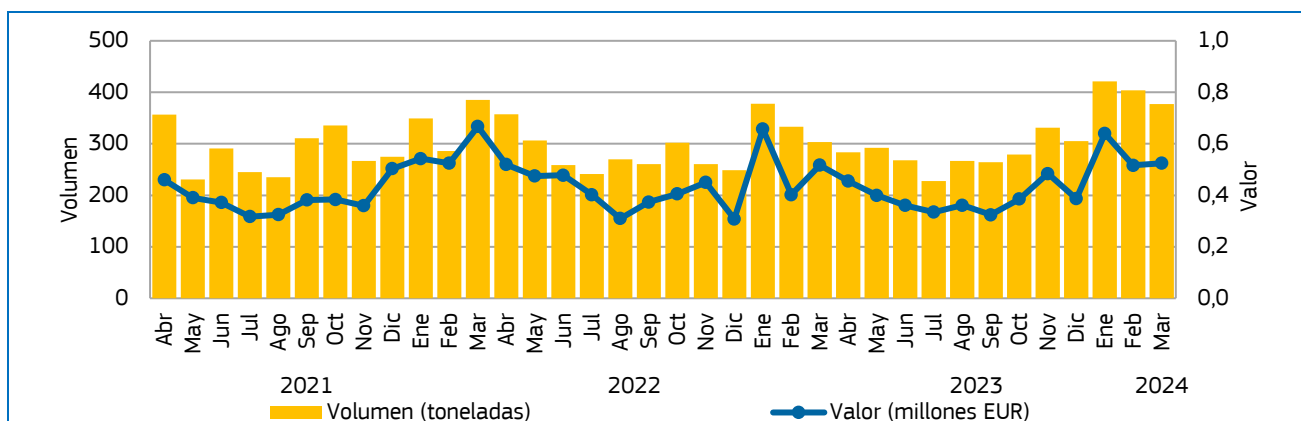
¹⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/2994/en>

Países seleccionados

Tabla 21. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PESCADOS DE FONDO» DEL CONGRIO EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

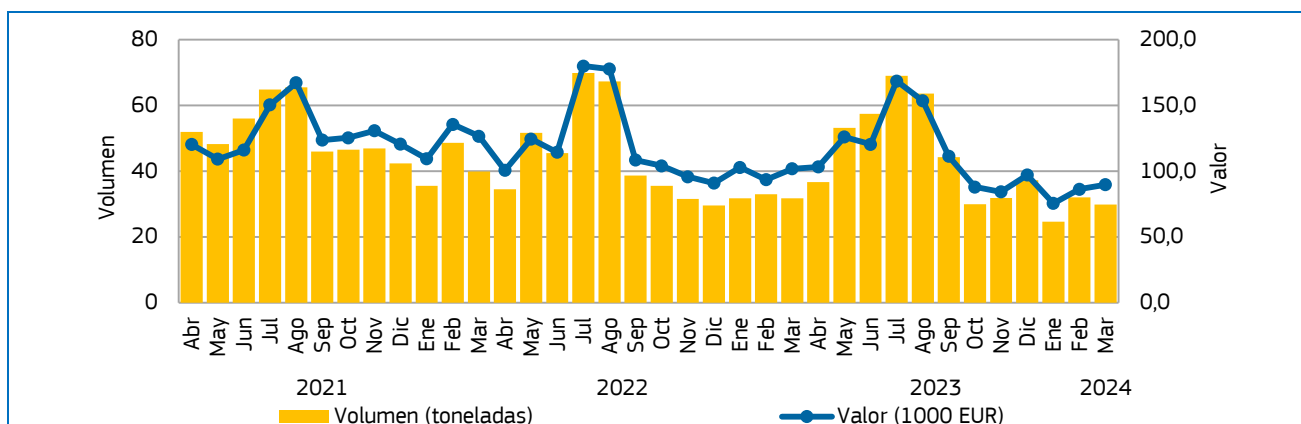
Congrio		Cambio en la primera venta de congrio en ene.- mar. 2024 (%)		Aportación del congrio a la primera venta total de los «pescados de fondo» en marzo de 2024 (%)	Principales puntos de venta ene. - mar. 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.- mar. 2023	En comparación con ene.- mar. 2022		
Francia	Valor	+7%	-3%	4%	Lorient, La Turballe, Quiberon.
	Volumen	+18%	+18%	9%	
Portugal	Valor	-16%	-32%	13%	Ribeira Grande, Vila Praia da Vitória, en Ilha Terceira, Matosinhos.
	Volumen	-10%	-30%	15%	
España	Valor	-9%	+2%	1%	Ondárroa, A Coruña, Vigo.
	Volumen	+4%	+12%	2%	

Figura 29. **CONGRIO: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, ABRIL 2021 – MARZO 2024**



En **Francia**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en marzo de 2022, con 0,7 millones de euros, mientras que el mayor volumen fue de 421 toneladas y se observó en enero de 2024.

Figura 30. **CONGRIO: PRIMERA VENTA EN PORTUGAL, ABRIL 2021 – MARZO 2024**



En **Portugal**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor y volumen de primera venta se registró en julio de

2022, cuando se vendieron 70 toneladas de congrio por 180.000 millones de euros. La mayor parte de la pesca se produce en verano.

Figura 31. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PESCADOS DE FONDO» (ERS) EN PORTUGAL, EN VALOR Y VOLUMEN, MARZO DE 2024**

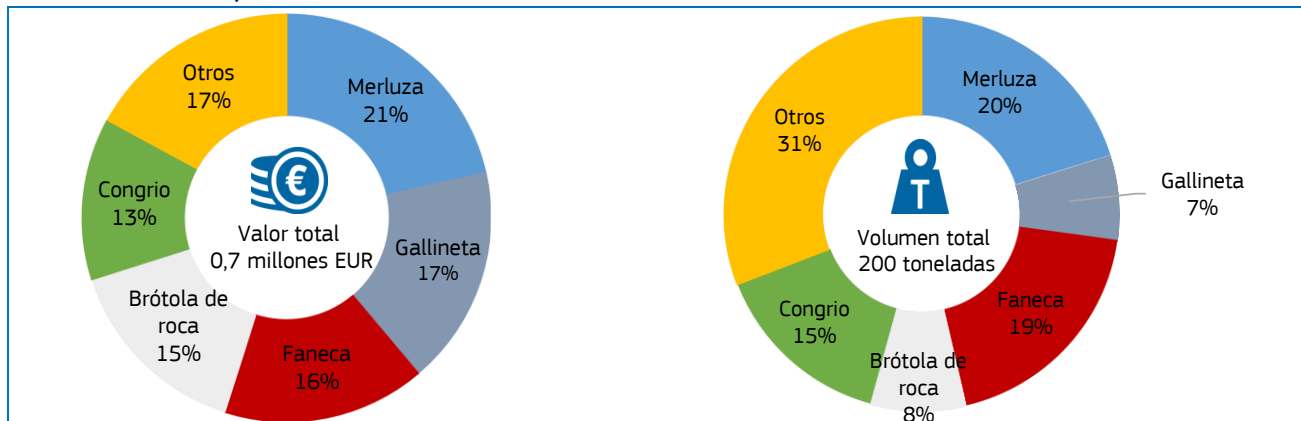
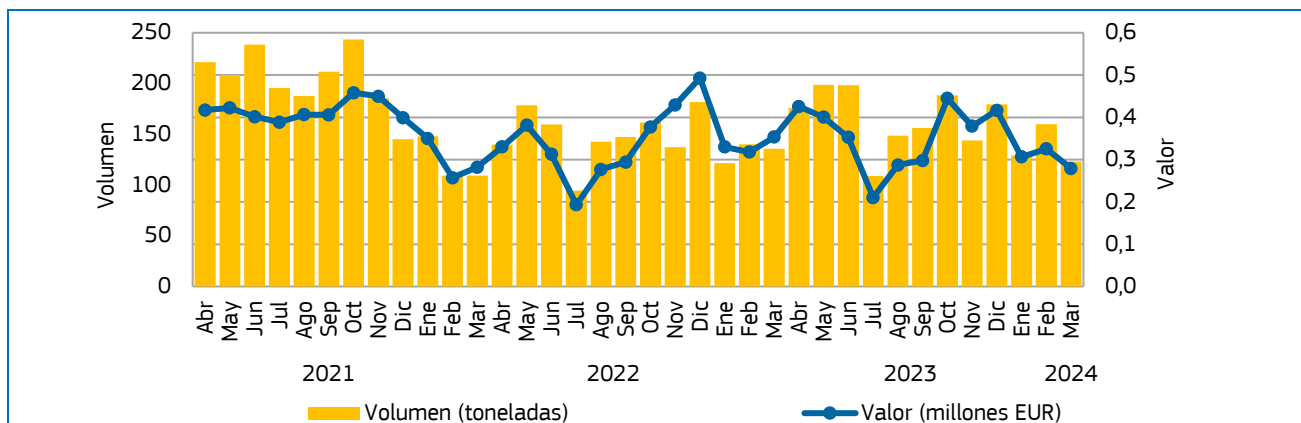


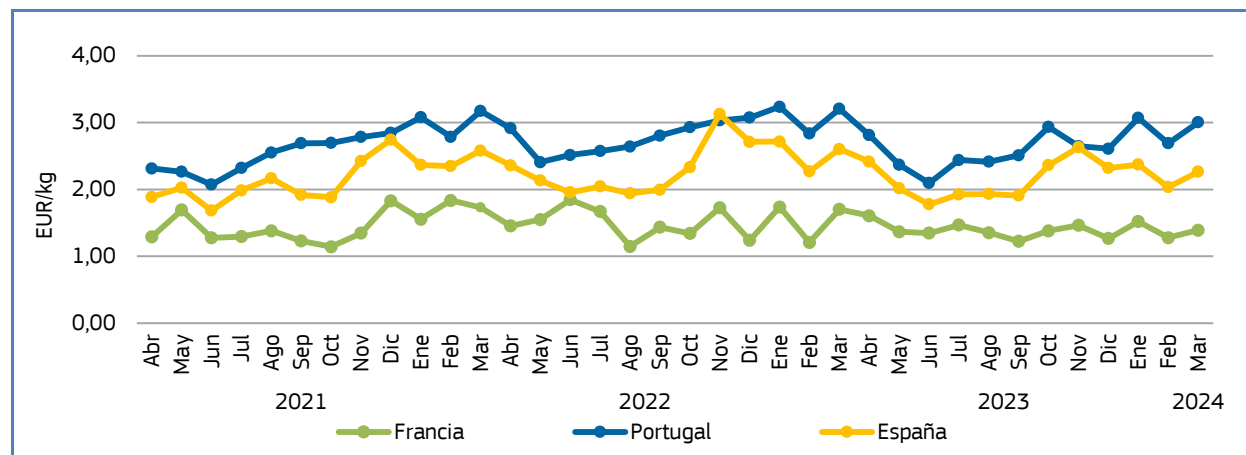
Figura 32. **CONGRIO: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, ABRIL 2021 – MARZO 2024**



En **España**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en diciembre de 2022, cuando se vendieron 182 toneladas por 0,5 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se alcanzó en octubre de 2021, cuando se vendieron 235 toneladas de congrio a un precio de 0,5 millones de euros.

Tendencias de los precios

Figura 33. **CONGRIO: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, ABRIL 2021 – MARZO 2024**



En el periodo de 36 meses analizado, (abril de 2021 - marzo de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del congrio fue de 2,64 EUR/kg en **Portugal**, un 20% mayor que el de **España** (2,20 EUR/kg), y un 82% por encima del precio medio de **Francia** (1,45 EUR/kg).

En **Francia**, en marzo de 2024, el precio medio de primera venta del congrio (1,39 EUR/kg) supuso un descenso del 18% con respecto a marzo de 2023 y del 20% frente a marzo de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 1,14 EUR/kg para 335 toneladas en octubre de 2020 a 1,85 EUR/kg para 259 toneladas en junio de 2022.

En **Portugal**, en marzo de 2024, el precio medio de primera venta del congrio (3,00 EUR/kg) descendió un 6% frente a marzo de 2023 y un 6% frente a marzo de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (2,07 EUR/kg para 56 toneladas) se registró en junio de 2021, mientras que el precio medio más alto (3,24 EUR/kg para 32 toneladas) se observó en enero de 2024.

En **España**, en marzo de 2024, el precio medio de primera venta del congrio (2,26 EUR/kg) descendió un 13% frente a marzo de 2023 y un 12% frente a marzo de 2022. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio, de 3,13 EUR/kg, se alcanzó en noviembre de 2022, cuando se vendieron 238 toneladas, mientras que el precio más bajo fue el de junio de 2021 (1,68 EUR/kg), cuando se vendieron 238 toneladas.

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

Primera venta: MH 8/2020 (Francia, Portugal, España).

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 atlántico y del Danubio fresco o refrigerado de Noruega, 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 «pescados de fondo»¹⁹.

Los datos analizados en el apartado «Importaciones extracomunitarias» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²⁰.

Tabla 22. **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 13/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 13/2023	Notas
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de Noruega (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	10,62	9,21 (+15%)	9,38 (+13%)	Entre la semana 14/2021 y la semana 13/2024, los precios siguieron una tendencia ascendente, situándose entre 5,09 EUR/kg (semana 37/2021) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022). Los precios registraron una importante estacionalidad, en línea con la demanda. Los precios más altos se observaron en las semanas 10 y 18.
	Volumen (toneladas)	6,605	8,853 (-25%)	8,741 (-24%)	Los volúmenes registraron importantes fluctuaciones entre 1.309 toneladas (semana 52/2023) y 19.507 toneladas (semana 35/2022). La oferta es estacional, con picos especialmente en las semanas 35/37 y 48/49, mientras que las mayores caídas se produjeron en las semanas 6/8, 13/14 y 51/52.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,46	2,58 (-4%)	3,70 (-33%)	Entre la semana 14/2021 y la semana 13/2024 los precios fluctuaron entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2022) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	1.752	898 (+95%)	2.153 (-19%)	En el periodo analizado, la oferta mostró fluctuaciones pero no pareció seguir una clara estacionalidad. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 204 toneladas (semana 03/2024) y 13.785 toneladas (semana 50/2023). La mayor oferta suele producirse en las últimas semanas del año, entre la semana 46 y la 50.
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	4,94	5,00 (-1%)	5,77 (-14%)	Entre la semana 14/2021 y la semana 13/2024, los precios siguieron una tendencia descendente, situándose entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	2.988	2.390 (+25%)	1.359 (+120%)	En el periodo analizado, los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones, entre 891 toneladas (semana 09/2023) y 4.925 toneladas (semana 33/2021). Los mayores

¹⁹ Las especies del grupo de productos del mes analizadas son la merluza austral fresca o refrigerada de Chile, el bacalao congelado de la Federación Rusa y el eglefino congelado de Noruega. Este mes, las tres especies seleccionadas al azar son los filetes congelados de merluza argentina, las preparaciones de surimi de Tailandia y el carbonero congelado de Noruega.

²⁰ Última actualización: 14. 05. 2024.

					picos de la oferta suelen producirse entre las semanas 14/17, 21/23, 30/33 y 45/46.
--	--	--	--	--	---

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO FRESCO Y ENTERO DE NORUEGA, 2021-2024**

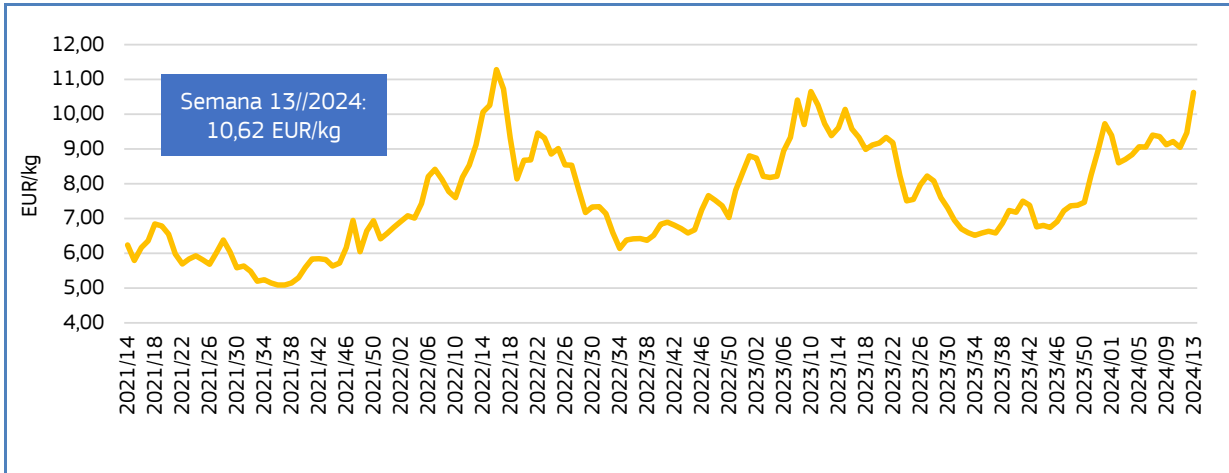
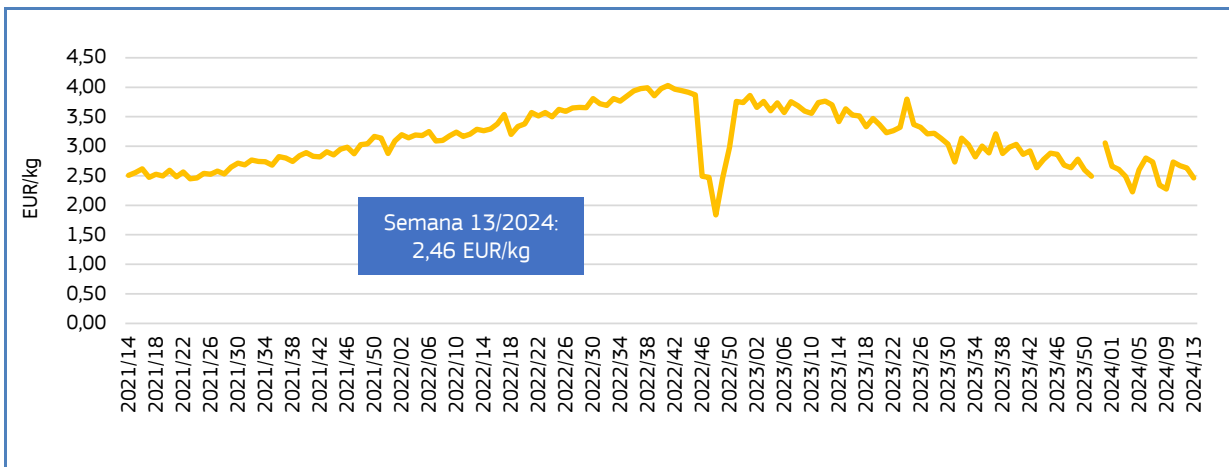


Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADAJE DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**



Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones extracomunitarias](#) | [3. Consumo](#)

| [4. La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda](#) | [5. La carpa en la UE](#) | [6. Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Figura 36. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

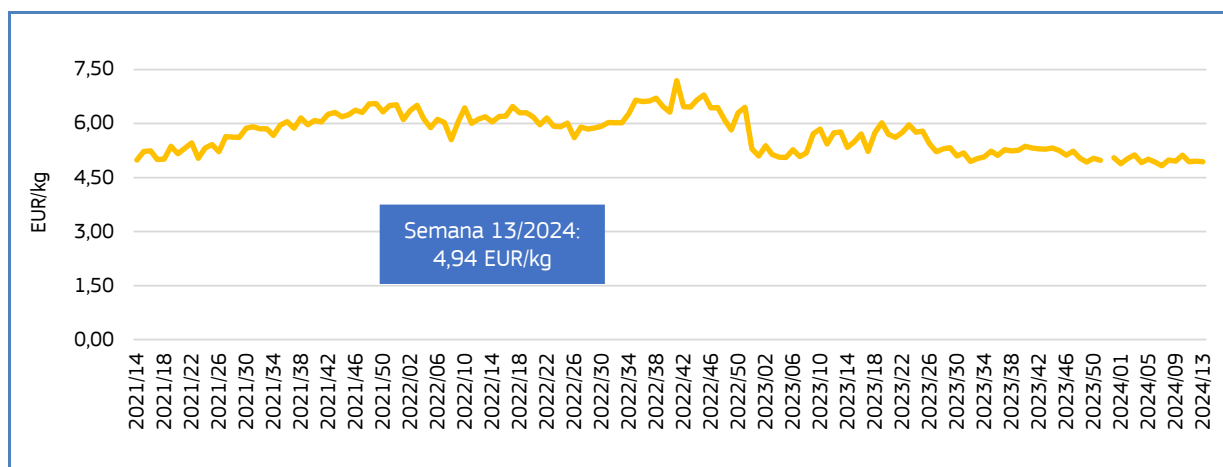


Tabla 23. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones extracomunitarias		Semana 13/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 13/2023	Notas
Merluza austral fresca de Chile (<i>Merluccius australis</i> , código NC 03025415)	Precio (EUR/kg)	6,49	6,67 (-3%)	6,96 (-7%)	Entre las semanas 14/2021 y 13/2024, los precios fluctuaron y siguieron una tendencia ascendente, pasando de un precio mínimo de 5,51 EUR/kg (semana 20/2021) a un máximo de 8,30 EUR/kg (semana 45/2022), para después volver a descender. El 37% de los precios semanales se encuentran entre 6,50 y 7,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	35	66 (-48%)	53 (-35%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 3 toneladas (semana 35/2021) y 168 toneladas (semana 50/2022). El 48% de la oferta semanal fue inferior a 50 toneladas. En el periodo analizado, los mayores picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 49 y 50.
Bacalao congelado de la Federación Rusa (<i>Gadus morhua</i> , código NC 03036310)	Precio (EUR/kg)	4,27	3,66 (+17%)	4,79 (-11%)	Entre la semana 14/2021 y la semana 13/2024, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia ascendente, situándose entre 2,93 EUR/kg (semana 01/2024) y 17,15 EUR/kg (semana 40/2022). El 45% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 5,00 EUR/kg. Los mayores picos de los precios se produjeron en las semanas 39, 40 y 41 de 2022.
	Volumen (toneladas)	942	876 (+7%)	908 (+4%)	En el periodo analizado la oferta mostró fluctuaciones pero no pareció seguir una clara estacionalidad. Los volúmenes oscilan entre 62 toneladas (semana 53/2023) y 2.902 toneladas (semana 51/2023). El 46% de la oferta semanal fue superior a 1000 toneladas.
Eglefino congelado de Noruega (<i>Melanogrammus aeglefinus</i> , código NC 03036400)	Precio (EUR/kg)	2,72	2,32 (+17%)	2,33 (+17%)	Los precios mostraron fluctuaciones en el periodo analizado, situándose entre 0,82 EUR/kg (semana 29/2023) y 3,99 EUR/kg (semana 09/2022). El 51% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	112	32 (+248%)	128 (-13%)	Fluctuaciones muy altas de la oferta, de 117 kg (semana 37/2021) a 457 toneladas (semana 13/2024).

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda | 5. La carpa en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

				17/2022). El 65% de la oferta semanal se situó por debajo de las 100 toneladas. Los mayores picos de la oferta parecen producirse entre las semanas 17/21 y 33/39.
--	--	--	--	--

Figura 37. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA MERLUZA AUSTRAL FRESCA O REFRIGERADA DE CHILE, 2021 - 2024**

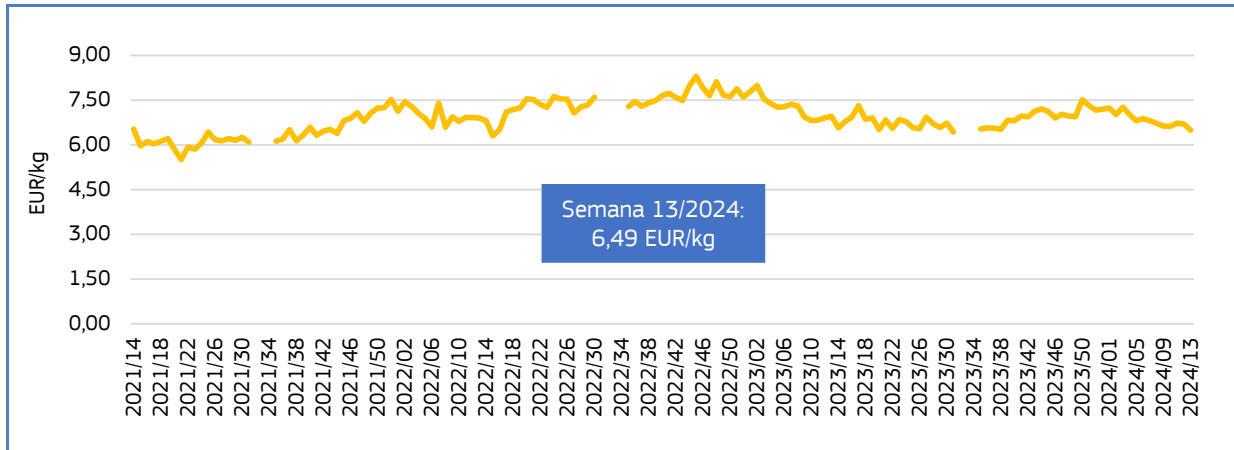
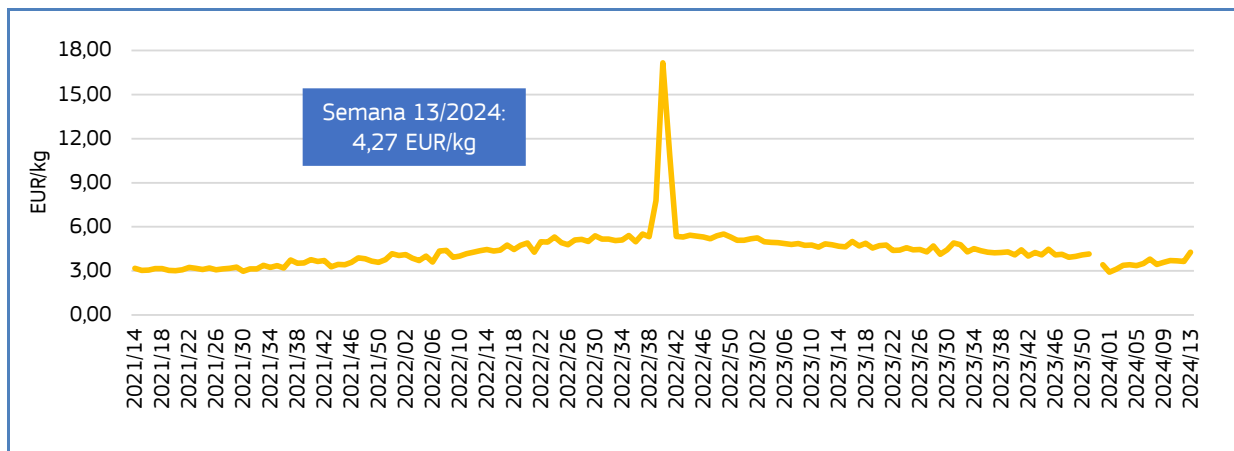


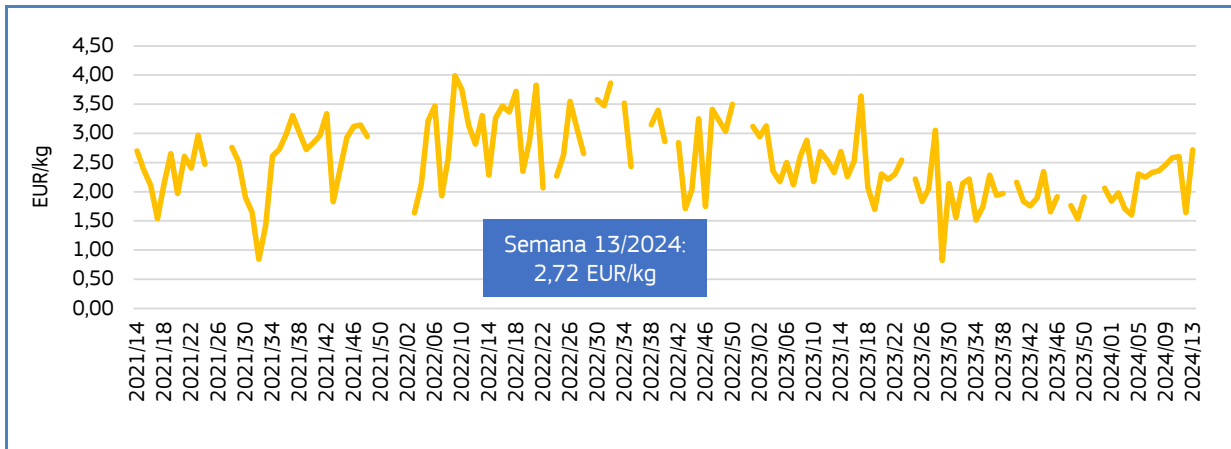
Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL BACALAO CONGELADO DE LA FEDERACIÓN RUSA, 2021- 2024**



Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones extracomunitarias](#) | [3. Consumo](#)

| [4. La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda](#) | [5. La carpa en la UE](#) | [6. Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL EGLEFINO CONGELADO DE NORUEGA, 2021 - 2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 14/2024, el precio de la **merluza austral** fresca o refrigerada de **Chile** mostró algunas fluctuaciones y una tendencia descendente. El precio osciló entre 6,49 y 7,26 EUR/kg y el volumen entre 35 y 109 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 14/2024, el precio del **bacalao** congelado de la **Federación Rusa** fluctuó y aumentó. Los precios oscilaron entre 2,93 y 4,27 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 277 toneladas y 1,183 toneladas.

En 2024, el precio del **eglefino** congelado de **Noruega** fluctuó y registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 1,60 y 2,72 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 5 toneladas y 144 toneladas.

Tabla 24. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE LA UNIÓN DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones extracomunitarias		Semana 13/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 13/2023	Notas
Filetes congelados de merluza argentina «merluza sudamericana» de Argentina (<i>Merluccius hubbsi</i> código NC 03047415)	Precio (EUR/kg)	3,65	3,60 (+1%)	3,77 (-3%)	Entre la semana 14/2021 y la semana 13/2024, los precios fluctuaron, siguieron una tendencia ascendente, y se situaron entre 2,31 EUR/kg (semana 29/2021) y 4,17 EUR/kg (semana 39/2022). El 46% de los precios semanales se encuentran entre 3,50 y 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	311	268 (+16%)	490 (-37%)	La oferta fluctuó en gran medida, entre 95 toneladas (semana 25/2021) y 986 toneladas (semana 43/2022). Los mayores picos de la oferta se registraron en 2022. Los mayores picos suelen producirse entre las semanas 4, 20/23 y 42/43. El 49% de la oferta semanal fue inferior a 400 toneladas.
Preparaciones de surimi de Tailandia (código NC16042005)	Precio (EUR/kg)	3,16	3,40 (-7%)	3,66 (-14%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron siguiendo una tendencia ascendente, pasando de un precio mínimo de 2,19 EUR/kg (semana 23/2021) a un precio máximo de 5,44 EUR/kg en la semana 31/2022, para después descender de nuevo hasta la última semana analizada. El 72% de los precios semanales se encuentran entre 3,00 y 4,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	71	97 (-27%)	90 (-21%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 6 toneladas (semana 43/2023) y 294 toneladas (semana 03/2022). Los precios más altos de la oferta se observaron entre las semanas 3 y 7. El 38% de la oferta semanal se situó por debajo de las 80 toneladas.
Carbonero congelado de Noruega (<i>Pollachius virens</i> , código NC 03036500)	Precio (EUR/kg)	1,78	1,98 (-10%)	2,47 (-28%)	Entre las semanas 14/2021 y 13/2024, los precios siguieron una tendencia ascendente, hasta un precio máximo de 2,90 EUR/kg (semana 37/2022) y después descendieron hasta un precio mínimo de 1,25 EUR/kg (semana 40/2022), para a continuación volver a aumentar. El 37% de los precios semanales se encuentran entre 2,00 y 2,50 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	423	635 (-33%)	439 (-4%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 15 toneladas (semana 30/2021) y 1,220 toneladas (semana 21/2022). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos se observaron en 2022. El 43% de la oferta semanal fue inferior a 400 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE MERLUZA ARGENTINA DE ARGENTINA, 2021- 2024**

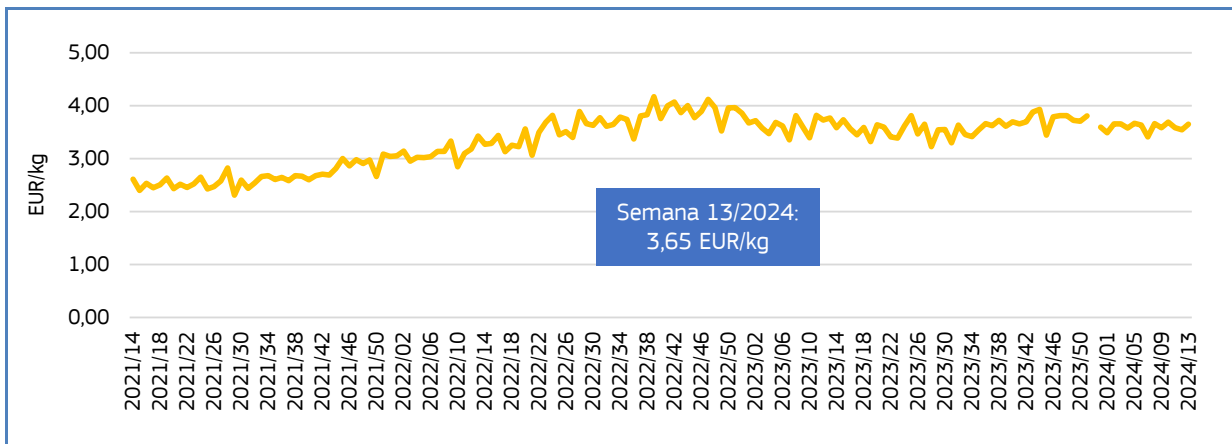
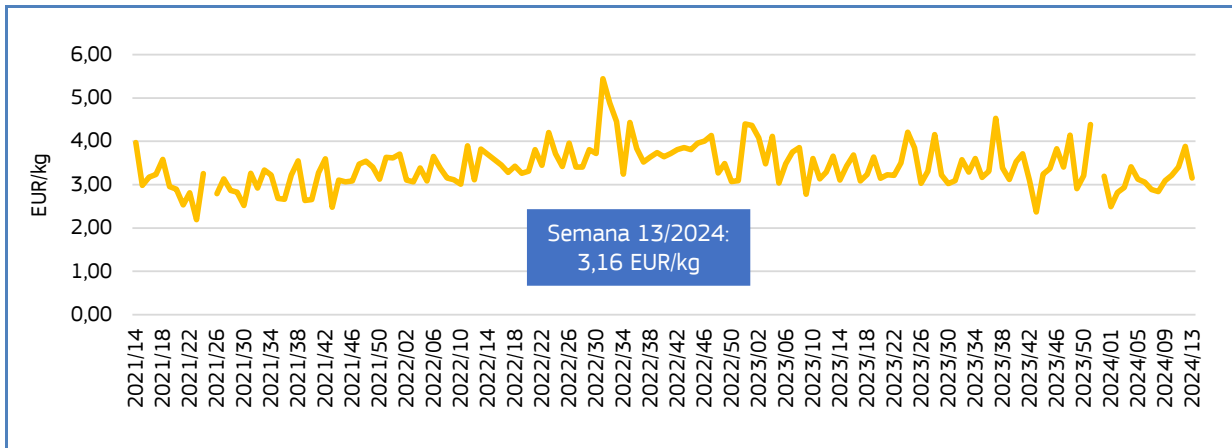


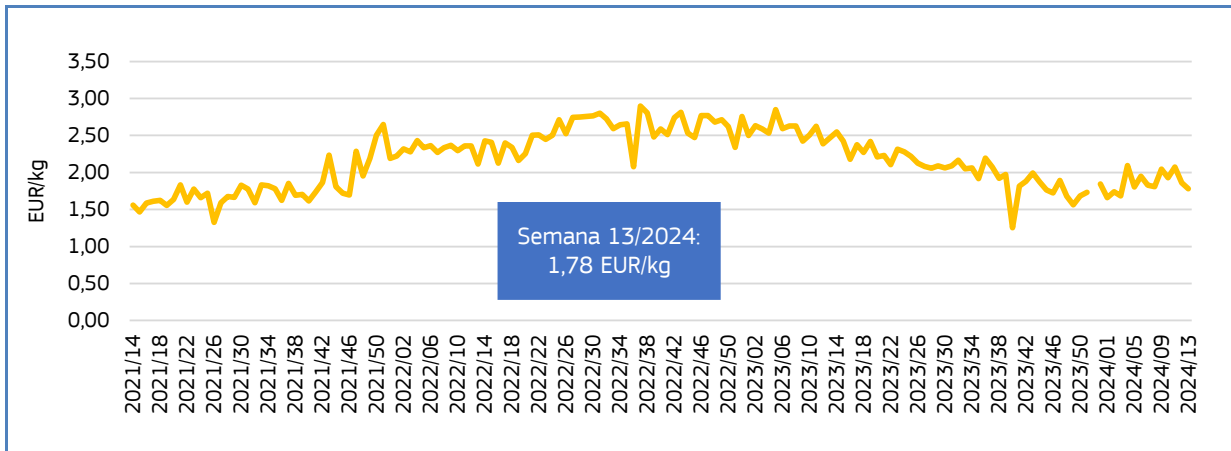
Figura 41. **PRECIO DEL SURIMI DE TAILANDIA, 2021 - 2024**



Resumen | [1. Primera venta en Europa](#) | [2. Importaciones extracomunitarias](#) | [3. Consumo](#)

| [4. La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda](#) | [5. La carpa en la UE](#) | [6. Noticias destacadas del mundo](#) | [7. Contexto macroeconómico](#)

Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CARBONERO CONGELADO DE NORUEGA, 2021 - 2024**



Entre las semanas 01/2024 y 13/2024, el precio de los filetes congelados de **merluza argentina** de **Argentina** mostró fluctuaciones y una tendencia ascendente. El precio osciló entre 3,41 y 3,69 EUR/kg y el volumen entre 169 y 546 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 13/2024, el precio del **surimi** de **Tailandia** fluctuó y aumentó. Los precios oscilaron entre 2,84 y 3,89 EUR/kg. La oferta fluctuó en gran medida, entre 15 toneladas y 181 toneladas.

En 2024, el precio del **carbonero** congelado de **Noruega** registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 1,66 y 2,09 EUR/kg y el volumen mostró fluctuaciones, entre 369 toneladas y 747 toneladas.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel²¹. En marzo de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y de la acuicultura descendió con respecto a marzo de 2023 en Irlanda, Italia y España, mientras que en los Países Bajos y Suecia se observó un aumento tanto del valor como del volumen. El mayor incremento en términos absolutos se observó en Suecia y se debió principalmente al consumo de salmón (205% del volumen y 183% del valor) y al arenque (23% del volumen y 44% del valor). El mayor descenso se observó en Irlanda, debido a un menor consumo de carbonero (41% del volumen y 37% del valor) y merluza (39% del volumen y 43% del valor).

Tabla 25. RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE MARZO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)

País	Consumo aparente per cápita 2021* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Marzo 2022		Marzo 2023		febrero 2024		Marzo 2024		Cambio frente a marzo 2023 Marzo 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca	20,00-25,00	1.042	18,31	883	17,16	920	17,47	1.131	23,80	28%	39%
Francia	32,18	15.708	207,35	15.710	214,84	13.616	196,13	15.787	220,37	0%	3%
Alemania	12,51	5.987	98,29	5.183	93,70	4.650	81,43	6.272	115,08	21%	23%
Hungría	6,55	267	2,06	249	2,27	248	2,33	387	3,41	55%	50%
Irlanda	14,56	1.204	18,64	1.343	21,71	994	17,66	1.125	19,96	16%	8%
Italia	30,15	27.793	317,56	23.471	294,88	16.955	216,86	21.348	271,93	9%	8%
Países Bajos	21,08	3.083	54,61	2.923	59,93	2.040	41,73	2.992	64,12	2%	7%
Polonia	14,26	4.186	29,46	4.005	33,98	3.674	36,95	3.925	43,00	2%	27%
Portugal	56,52	5.071	37,96	4.686	35,72	4.241	34,58	4.464	37,78	5%	6%
España	42,98	43.698	391,75	43.451	415,57	35.807	371,02	37.926	383,92	13%	8%
Suecia	22,71	457	6,65	483	8,10	504	8,15	977	14,89	102%	84%

* Estimaciones de EUMOFA. La balanza de suministro es el resultado de la ecuación $\text{capturas} + \text{producción acuícola} + \text{importaciones} - \text{exportaciones} = \text{consumo aparente}$ y se calcula en equivalente en peso vivo. 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 y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de las poblaciones. En aquellos casos en los que las estimaciones de EUMOFA sobre el consumo aparente per cápita siguieron mostrando una alta volatilidad anual, incluso con estos ajustes, se entró en contacto con fuentes nacionales para confirmar estas estimaciones o para que proporcionasen sus propias cifras. En el caso de los Países Bajos y Polonia, las fuentes son el Dutch Fish Marketing Board y el Instituto de Economía Agrícola y Alimentaria - Instituto Nacional de Investigación, respectivamente. Las estimaciones de Dinamarca fueron proporcionadas por la Universidad de Copenhague.

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 marzo se situó por encima de la media anual tanto en volumen como en valor en la mayoría de los países analizados, excepto en Hungría, Portugal y Suecia, donde el volumen y el valor fueron más bajos, y en Francia, donde el volumen se situó tan solo un 6% por debajo de la media anual.

Aquí puede consultar los datos de consumo mensual más recientes (hasta abril de 2024) disponibles en la página web de EUMOFA.

²¹ Última actualización: 25. 05. 2024.

3.2. Abadejo de Alaska

Hábitat: Especie marina, no migratoria, que vive principalmente a profundidades de entre 30 y 400 metros. Los adultos suelen vivir cerca del fondo del mar, pero a veces aparecen cerca de la superficie²².

Zona de captura: En todo el océano Pacífico septentrional, pero especialmente en el mar de Bering²³.

Países de captura: Federación Rusa, Estados Unidos, Canadá, Japón, República de Corea²⁴.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Alemania, Francia, Polonia.

Presentación: En filetes, entero, sin cabeza y eviscerado.

Conservación: Congelada.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares de Alemania

Según las estimaciones de EUMOFA, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Alemania, de 12,51 kg EPV, se situó un 47% por debajo de la media de la UE (23,71 kg EPV). En comparación con Portugal (56,52 kg EPV), que fue el mayor consumo dentro de la UE, el consumo aparente per cápita de Alemania fue un 78% inferior, pero un 91% mayor que el de Hungría (6,55 kg WPV), que fue el menor consumo de productos pesqueros de la UE.

En 2023, el consumo medio mensual de abadejo de Alaska fue de 191 toneladas en Alemania²⁵. Un año antes, el valor fue un 11% mayor, así como un 18% inferior a la media trianual. El consumo medio de abadejo de Alaska en 2024 fue un 52% inferior al del mismo periodo de 2003, y un 68% inferior al del mismo periodo de 2021. En 2024, los consumidores alemanes pagaron, de media, 14,92 EUR por kg de abadejo de Alaska, que se mantuvo estable en comparación con el mismo periodo de 2023 (14,93 EUR).

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

Consumo: Alemania MH 8 2021.

Importaciones extracomunitarias: cada publicación (filetes congelados de abadejo de Alaska) EE. UU. MH 1 2022, MH 8 2018.

Tema del mes: El mercado de la UE de abadejo de Alaska **MH 7 2020**.

²² <https://www.fishbase.se/summary/Gadus-chalcogrammus.html>

²³ <https://www.fisheries.noaa.gov/species/alaska-pollock>

²⁴ Las noticias destacadas del mes de Eumofa Nº. 8/2021

²⁵ Representó un 2% del mercado alemán de abadejo de Alaska.

Figura 43. **PRECIOS DEL ABADEJO DE ALASKA FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES ALEMANES**

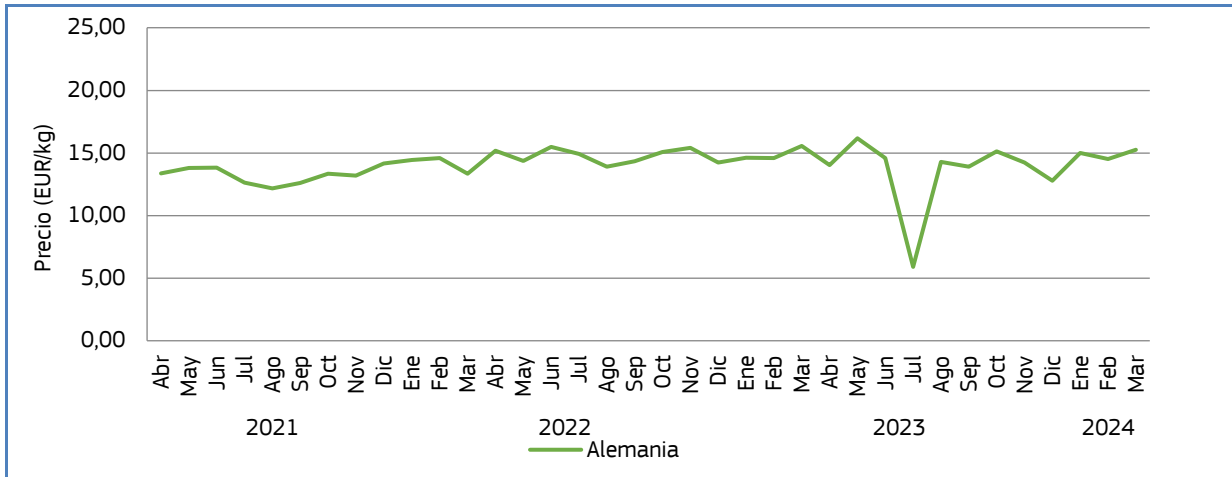
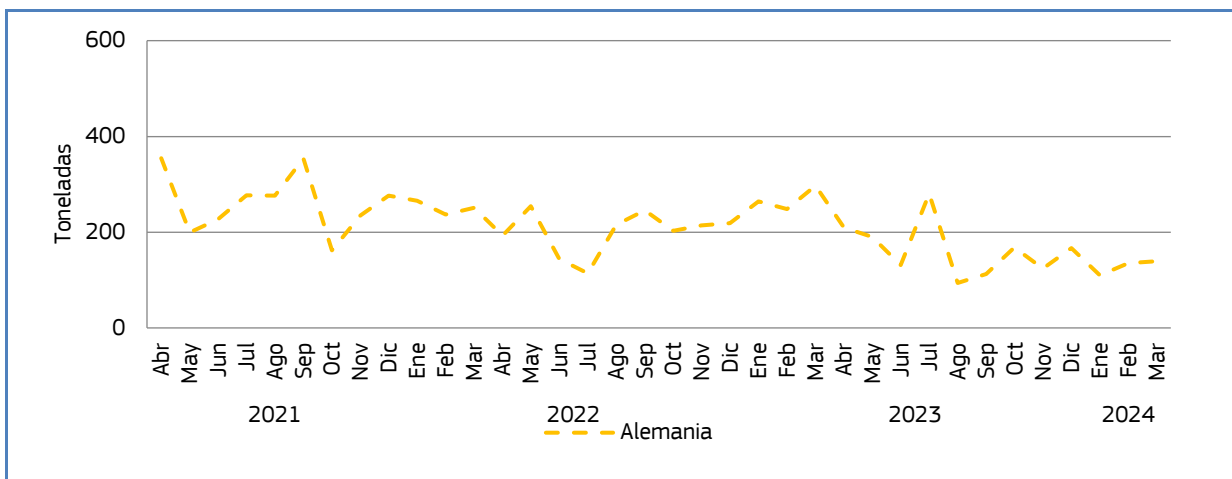


Figura 44. **COMPRAS EN LOS HOGARES DE ABADEJO EN ALEMANIA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Alemania

Tendencia a largo plazo (abril de 2021 a marzo de 2024): Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio medio anual: 13,09 EUR/kg (2021), 14,61 EUR/kg (2022), 13,83 EUR/kg (2023).

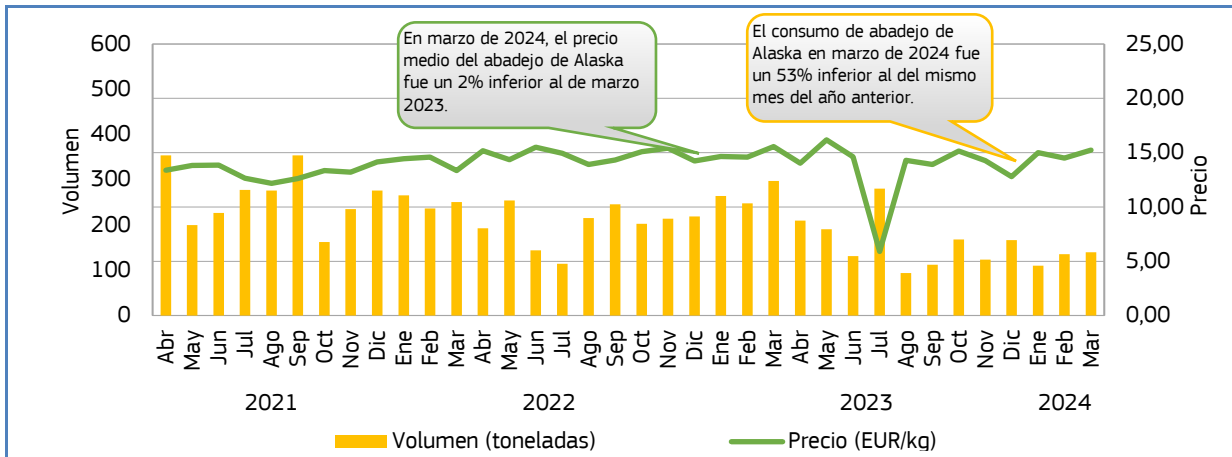
Consumo anual: 3,570 toneladas (2021), 2,557 toneladas (2022), 2,287 toneladas (2023).

Tendencia a corto plazo (enero-febrero de 2024): Tendencia ascendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio: 14,92 EUR/kg.

Consumo: 385 toneladas.

Figura 45. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL ABADEJO COMPRADO EN LOS HOGARES DE ALEMANIA, ABRIL 2021 - MARZO 2024**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones extracomunitarias | 3. Consumo

| 4. La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda | 5. La carpa en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

4. Caso práctico: La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda

Nueva Zelanda es un país insular situado en el océano Pacífico sur²⁶. Consta de dos islas principales, la isla Norte y la isla Sur, así como de varias islas menores. Wellington y Auckland, que son la capital y la mayor zona urbana de Nueva Zelanda, están situadas en la isla Norte.

4.1. La pesca y la acuicultura en Nueva Zelanda

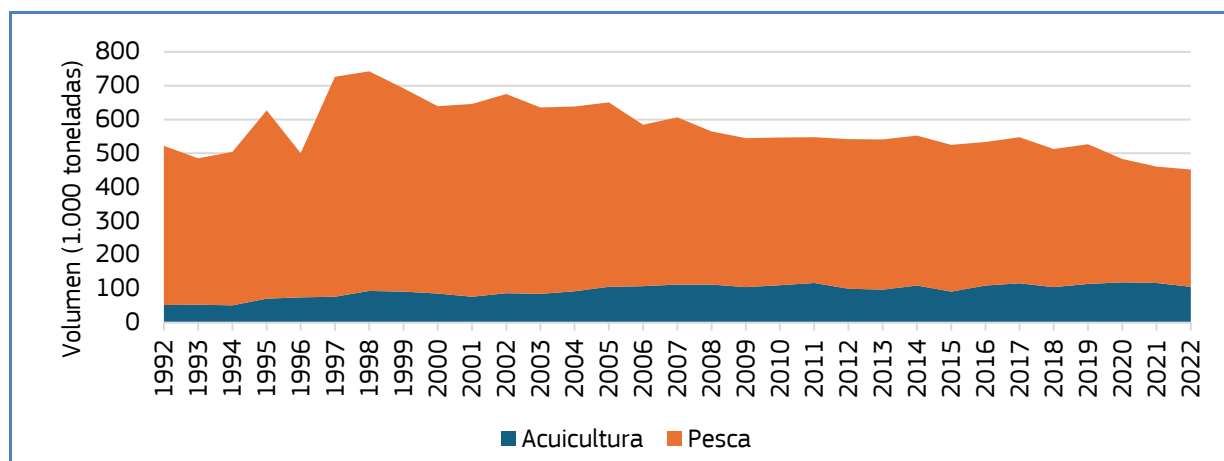
En Nueva Zelanda, la pesca está gestionada por el Ministerio de Industrias Primarias (MPI). El MPI es responsable de garantizar la gestión sostenible de los recursos pesqueros neozelandeses, lo que incluye la fijación de cuotas, el seguimiento de las poblaciones de peces, la aplicación de la normativa y el apoyo a la industria pesquera. Además, la división de pesca de Nueva Zelanda del Ministerio de Industrias Primarias se centra específicamente en la gestión pesquera, el desarrollo de políticas y la investigación². La mayoría de las especies de peces de importancia para los pescadores comerciales, de recreo y de pesca tradicional de Nueva Zelanda se gestionan con arreglo al Sistema de Gestión de Cuotas (QMS). Para estas especies se establece un límite anual conocido como «total admisible de capturas» (TAC). Este TAC se reparte entre los pescadores del sector comercial, de recreo y artesanal.



Fuente: Britannica.

En Nueva Zelanda, la acuicultura marina se gestiona principalmente con arreglo a la *Resource Management Act* (Ley de Gestión de Recursos) de 1991 (RMA), que promueve la gestión sostenible de los recursos medioambientales. Los acuicultores marinos también deben cumplir la *Fisheries Act* (Ley de Pesca) de 1996, que permite al Ministerio de Industrias Primarias (MPI) saber quién se dedica a la acuicultura y garantizar la trazabilidad de las poblaciones a lo largo de toda la cadena de suministro acuícola. Además de estos dos textos legislativos, la Ley de Gestión de Recursos de 1991 responsabiliza a los consejos regionales de la planificación y gestión de la acuicultura en sus zonas costeras, desde la línea de pleamar hasta el límite de las 12 millas náuticas. También requiere que cualquier nueva explotación marina obtenga una autorización de recursos del consejo regional.

Figura 46. **PRODUCCIÓN TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN NUEVA ZELANDA**



Fuente: FAO.

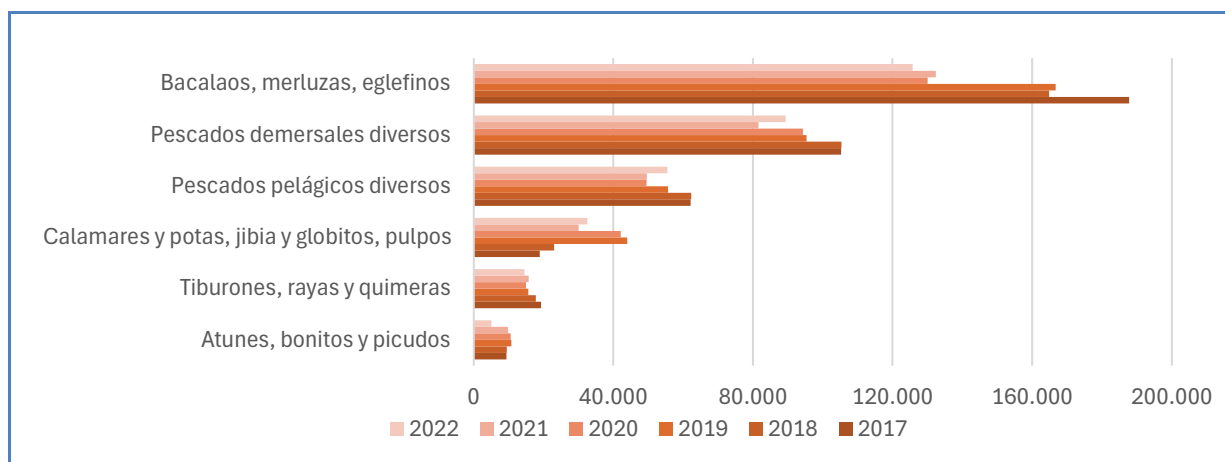
²⁶ Britannica. Nueva Zelanda. <https://www.britannica.com/place/New-Zealand>

Producción pesquera

En 2022, la producción pesquera de Nueva Zelanda fue de 346.320 toneladas²⁷. En comparación con las estadísticas de capturas de 2021 de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), esto supuso un incremento del 1% en el volumen de capturas. En general, el volumen de capturas ha disminuido en los últimos 25 años, con un descenso de más de 300.000 toneladas desde 1997. En valor, se estimó que en 2020 la industria pesquera comercial de Nueva Zelanda alcanzó un valor de 5.170 millones NZD (2.900 millones EUR) para la economía neozelandesa²⁸.

En 2022, el mayor grupo de especies fue el del bacalao, la merluza y el eglefino, con un volumen de 125.766 toneladas, lo que supuso un descenso del 5% con respecto a 2021 en volumen. Las especies demersales diversas y los pescados pelágicos diversos constituyen el segundo y el tercer mayor grupo de especies en lo que concierne a las capturas, con 89.418 toneladas y 55.551 toneladas, lo que supone un incremento del 10% y del 12% con respecto a 2021.

Figura 47. CINCO PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN NUEVA ZELANDA POR VOLUMEN



Fuente: FAO.

Producción acuícola

En 2022, el sector acuícola de Nueva Zelanda produjo 106.152 toneladas de productos con un valor de 842 millones de euros²⁹. En Nueva Zelanda, la acuicultura incluye la acuicultura marina, la acuicultura de agua dulce y la acuicultura terrestre.

La principal especie criada en Nueva Zelanda en volumen es el mejillón de Nueva Zelanda (*Perna canalicus*). Este mejillón es un molusco bivalvo que pertenece a la familia de los Mytilidae³⁰. En 2022, Nueva Zelanda importó 89.203 toneladas de esta especie con un valor de 599 millones de euros. La producción de mejillón de Nueva Zelanda descendió un 9% con respecto a 2021. En 2020 el volumen de producción llegó a su mayor cifra, con 101.657 toneladas. El mejillón de Nueva Zelanda se cría en Marlborough Sounds, Coromandel, Golden Bay e isla Steward. El mejillón suele cultivarse con palangre suspendido en la columna de agua. Las larvas (mejillón juvenil) se recogen en estado salvaje o en criaderos y se crían en cuerdas en aguas ricas en nutrientes hasta que alcanzan su tamaño de recogida.

La segunda especie más cultivada en Nueva Zelanda es el salmón real (*Oncorhynchus tshawytscha*). En 2022, Nueva Zelanda produjo 15.118 toneladas de esta especie, 12.640 toneladas de las cuales se produjeron en acuicultura marina y 2.478 en acuicultura de agua dulce. El volumen se redujo un 11% con respecto a 2021. El cultivo de salmón real alcanzó un valor de 224 millones de euros, lo que supuso un incremento del 8% con respecto a 2021. El cultivo de salmón real se produce principalmente en Marlborough Sounds, Canterbury y Southland³¹. El cultivo en agua dulce de salmón real consiste en una combinación de cría de la especie con actividades relacionadas con reproductores, larvas y el criadero.

²⁷ Estadísticas de la producción pesquera y acuícola mundial de la FAO (2024).

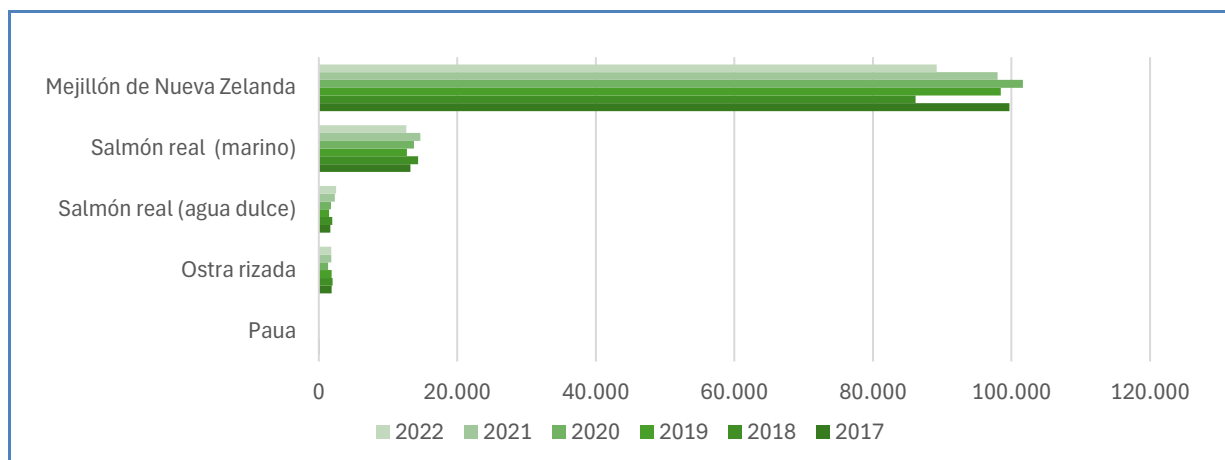
²⁸ Investigación empresarial y económica (BERL). Contribución económica de la pesca comercial a la economía neozelandesa. <https://deepwatergroup.org/>

²⁹ Banco Central Europeo. Tipos de cambio.

³⁰ New Zealand Seafood Industry Council. *Mejillón de Nueva Zelanda*. <https://www.seafood.co.nz/>

³¹ New Zealand Seafood Industry Council. *Salmón real*. <https://www.seafood.co.nz/>

Figura 48. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN NUEVA ZELANDA POR VOLUMEN



Fuente: FAO.

La ostra rizada (*Crassostrea gigas*) es otra de las principales especies para Nueva Zelanda. En 2022, Nueva Zelanda produjo 1.786 toneladas con un valor de 16,2 millones de euros. Frente a 2021, esto supuso un descenso del 1,7%. En Nueva Zelanda, la ostra se suele cultivar en zonas intermareales de aguas templadas, en la zona septentrional de la isla Norte. Tradicionalmente, las larvas se recogían en palos y se colocaban en rejillas de madera. En la actualidad, el sector está evolucionando hacia la cría selectiva mediante sistemas especializados de cestas y bolsas que producen ostras de mayor valor y demanda³².

El mercado de la pesca y los productos pesqueros en Nueva Zelanda

El sector de la pesca y los productos pesqueros de Nueva Zelanda constituye un componente importante de la economía nacional, dado que contribuye de manera considerable a los ingresos por exportación del país. El sector se caracteriza por su diversidad y abarca diversas formas de utilización de los recursos marinos. La acuicultura representa un segmento en expansión dentro de la industria neozelandesa de los productos pesqueros, y entre los productos acuícolas más destacados se encuentran el mejillón, el salmón real y la ostra. Una parte importante de la producción acuícola neozelandesa se destina a los mercados de exportación, aunque una buena parte abastece al mercado nacional. Nueva Zelanda es conocida mundialmente por sus productos del mar de primera calidad, especialmente por el mejillón de Nueva Zelanda y el salmón real, que gozan de un gran reconocimiento en los mercados internacionales.

En el país, los neozelandeses consumen una gran variedad de productos pesqueros, entre ellos pescados como el pargo y la merluza de cola, mariscos (como mejillón, ostras y paua) y crustáceos (cangrejo de río y gamba). Los productos pesqueros se distribuyen a través de múltiples canales minoristas, como supermercados, puntos de venta especializados de productos pesqueros, mercados y plataformas en línea. Muchas de las principales cadenas de supermercados cuentan con amplias secciones de productos pesqueros. Además, los mercados y las lonjas de pescado son lugares populares para comprar productos pesqueros frescos directamente a los pescadores, y a menudo ofrecen una amplia gama de productos locales y de acuicultura.

Los consumidores neozelandeses son cada vez más conscientes de la sostenibilidad y el impacto medioambiental, y muestran una fuerte preferencia por los productos del mar de origen sostenible y certificados^{33,34}. El mercado nacional está regulado por estrictas normas de calidad y seguridad, que garantizan que los productos del mar sean frescos, seguros y de alta calidad. El Ministerio de Industrias Primarias (MPI) supervisa estos marcos normativos, garantizando su cumplimiento y manteniendo la integridad de la cadena de suministro de productos del mar.

³² Acuicultura Nueva Zelanda. *Ostra rizada*. <https://www.aquaculture.org.nz/>

³³ Marine Stewardship Council. *New Zealanders Choose Sustainable Seafood for Future Generations*. <https://www.msc.org/en-us/media-center/news-media/news/new-zealanders-choose-sustainable-seafood-for-future-generations>

³⁴ Boston Consulting Group. *The Green Economy Represents an Opportunity to Supercharge New Zealand*. <https://www.bcg.com/publications/2023/observing-megatrends-new-zealand-green-economy>.

4.2. Comercio internacional

El comercio internacional es un aspecto importante de la economía neozelandesa y representa aproximadamente el 60% de la actividad económica total del país³⁵. Nueva Zelanda es miembro de la Organización Mundial del Comercio (OMC) desde su creación en 1995. El país cuenta con acuerdos de libre comercio (ALC) tanto bilaterales como multilaterales. En cuanto a los acuerdos bilaterales, Nueva Zelanda tiene ALC con la Unión Europea, el Reino Unido, Australia, Malasia, Hong Kong, Tailandia, Singapur, Corea y China. En cuanto a los acuerdos multilaterales, Nueva Zelanda forma parte del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC), el Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico (CPTPP), la Asociación Económica Integral Regional (RCEP), el Acuerdo de Asociación de Economía Digital (DEPA), el Acuerdo del Pacífico sobre el Estrechamiento de las Relaciones Económicas (PACER), el Acuerdo de Libre Comercio ASEAN-Australia-Nueva Zelanda (AANZFTA) y la Asociación Económica Estratégica Transpacífica.

También hay dos acuerdos de libre comercio que se han celebrado pero que aún no han entrado en vigor, ya que están pendientes de verificación legal, firma y ratificación por parte de los gobiernos de las partes implicadas. Se trata del Acuerdo Comercial de Lucha contra la Falsificación (ACTA) y el Acuerdo de Asociación Transpacífico (TPP).

Nueva Zelanda también está negociando actualmente nuevos acuerdos de libre comercio, o la mejora de los ya existentes, y el establecimiento de nuevas normas sobre asuntos emergentes como la economía digital. Los acuerdos de libre comercio que se están negociando son con los Emiratos Árabes Unidos, India, el Consejo de Cooperación del Golfo (CCG), el Marco Económico Indo-Pacífico para la Prosperidad, la Alianza del Pacífico, las negociaciones de la OMC sobre comercio electrónico y Rusia/Bielorrusia/Kazakstán (RBK). Las negociaciones del ALC con RBK se suspendieron en 2014 tras la anexión ilegal de Crimea por parte de Rusia.

Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura desde Nueva Zelanda

En 2023, Nueva Zelanda Estado exportó 256.281 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 1.200 millones de euros³⁶. En comparación con 2022, esto supuso un ligero descenso del 0,6% en volumen y una disminución similar en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 28% en volumen comercializado y un aumento del 1% en valor.

En volumen, la mayor parte de las exportaciones desde Nueva Zelanda se destinaron a China (21%), Australia (11%), Estados Unidos (8%), Camerún (6%) y Japón (6%) en 2023. Tomando como base la media del trienio previo a la pandemia (2017-2019), la distribución de los productos de la pesca y la acuicultura exportados entre los socios comerciales fue similar antes de la pandemia, con China, Australia, Estados Unidos y Japón entre los cinco principales socios comerciales. Sin embargo, una gran parte de los productos se destinaron a Indonesia durante 2019 (15%), lo que dio lugar a que Indonesia fuera uno de los cinco principales socios comerciales entre 2017-2019.

Los grupos de los otros pescados de mar³⁷ (18%) y los otros pescados de fondo (16%), seguidos de los otros jureles (15%) y otros mejillones (12%) constituyeron la mayor parte del volumen de exportación (61%) desde Nueva Zelanda en 2023. Estas cuatro categorías representaron el 46% del valor de las exportaciones. Sin embargo, la langosta constituyó el mayor valor de exportación, con un 18%. El volumen de exportación de otros pescados de mar consistió principalmente en especies de peces no identificadas. La mayor parte de las exportaciones de otros pescados de mar se compuso de filetes congelados de otros pescados de las familias Bregmacerotidae, Eulichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae (52%). Los mejillones congelados representaron el 91% del volumen global de exportación de mejillón.

³⁵ Asuntos Exteriores y Comercio de Nueva Zelanda. Política comercial de NZ. <https://www.mfat.govt.nz/>

³⁶ Estadísticas de Trade Data Monitor.

³⁷ El volumen de exportación de otros pescados de mar consiste en especies de peces no identificadas. El 77% de los otros pescados de mar consistió en otros pescados congelados (excl. 0303 11 – 0303 84), excluyendo despojos comestibles del subapartado 0303 91 – 0303 99. El 12% consistió en filetes congelados de otros pescados (excl. 0304 61 – 0304 88).

Tabla 26. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE NUEVA ZELANDA POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	107.359	453	79.971	377	67.505	382	71.519	442	53.515	406
Australia	45.014	170	27.644	129	30.311	146	27.773	156	27.153	147
EE. UU.	36.729	196	15.560	119	22.586	160	17.977	165	20.473	196
Camerún	4.814	5	8.157	8	11.157	12	10.716	12	15.730	18
Japón	20.849	70	14.674	47	16.002	47	16.881	54	15.404	49
Sudáfrica	8.478	10	9.871	13	12.482	18	9.234	15	10.015	14
Polonia	7.687	34	3.686	14	9.042	31	4.787	25	8.033	41
España	7.337	36	10.642	37	8.187	31	8.323	35	7.592	30
Corea del Sur	6.537	30	5.457	20	4.142	15	2.358	12	5.134	17
Samoa	3.308	2	3.915	2	4.182	3	3.824	2	5.040	4
Otros	214.328	374	102.027	262	101.878	273	84.383	285	88.191	281
Total	462.439	1.379	281.603	1.027	287.473	1.115	257.777	1.204	256.281	1.203

Fuente: Trade Data Monitor

Importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Nueva Zelanda

En 2023, Nueva Zelanda Estado importó 150.870 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 320 millones de euros³⁸. En comparación con 2022, esto supuso un descenso del 19% en volumen y del 8% en valor. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 26% en volumen de importación y un aumento del 4% en valor de importación.

En volumen, la mayor parte de las importaciones a Nueva Zelanda procedió de Australia (44%), seguida de Tailandia (36%), China (6%) y Vietnam (2%) en 2023. Teniendo en cuenta la media de tres años anterior a la pandemia (2017-2019), el origen de los productos de la pesca y la acuicultura importados ha experimentado algunos cambios en los principales proveedores en términos de volumen. Entre 2017 y 2019, Tailandia fue, de media, el mayor socio comercial, seguido de Australia, China, Estados Unidos, Chile, los Países Bajos y el Reino Unido. Los otros usos no alimentarios (78%), otros pescados de mar (4,5%) y camarones y langostinos diversos (4%) constituyeron la mayor parte del volumen de importación (87%) a Nueva Zelanda en 2023. Estas categorías también representaron la mayor parte del valor en 2023 (56%).

La mayor parte del volumen de importación de otros usos no alimentarios consistió en solubles de pescado o de mamíferos marinos (99,8%). De los demás pescados de mar, los otros pescados preparados o en conserva constituyeron la mayor parte (49%), seguidos de los demás pescados enteros o en trozos, pero no picados, preparados o en conserva (28%). Las demás gambas y camarones y langostinos congelados representaron el 65% de los camarones y langostinos diversos y las gambas y camarones y langostinos preparados o en conserva (no en envase hermético), el 34%. Los mismos productos también representaron la mayor parte del valor dentro de sus respectivas principales especies comerciales. En lo que concierne a otros productos, el salmón (9%), los atunes diversos (8%) y la austromerluza (5%) supusieron un amplio porcentaje del valor total.

³⁸ Estadísticas de Trade Data Monitor.

Tabla 27. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A NUEVA ZELANDA POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Australia	67.656	95	65.329	83	80.464	81	73.003	87	65.908	100
Tailandia	79.017	58	76.754	49	81.725	50	72.515	55	54.156	50
China	10.024	42	8.968	37	9.485	40	8.577	45	9.153	45
Reino Unido	5.488	8	5.154	7	4.512	6	4.423	7	2.420	4
Vietnam	3.052	17	2.603	14	2.897	16	3.166	21	3.002	17
India	814	5	1.159	8	1.533	9	2.876	21	2.358	15
Malasia	2.206	4	2.380	4	2.508	5	2.375	6	1.617	4
Países Bajos	4.818	8	4.176	7	3.407	6	2.079	5	893	3
EE. UU.	21.707	47	2.625	12	2.266	11	1.780	10	1.775	10
Indonesia	215	2	889	2	1.139	2	1.755	4	341	2
Otros	36.163	97	15.832	80	14.836	83	13.775	91	9.247	72
Total	231.161	385	185.870	299	204.772	305	186.324	347	150.870	320

Fuente: Datos de Trade Data Monitor.

4.3. Flujos comerciales con la UE

Recientemente, la UE ha firmado un acuerdo de libre comercio con Nueva Zelanda³⁹. Este acuerdo se firmó en Bruselas el 9 de julio de 2023 y entró en vigor el 1 de mayo de 2024. Al igual que otros acuerdos de libre comercio de Nueva Zelanda, el acuerdo entre la Unión Europea y Nueva Zelanda ha mantenido el estatus único del Tratado de Waitangi⁴⁰. Este acuerdo mejora las oportunidades y reduce las barreras para las empresas maoríes en el mercado de la UE. Uno de los resultados del ALC sobre pescado y productos pesqueros fue que el 99,5% del comercio actual de pescado y productos pesqueros de Nueva Zelanda puede entrar en el mercado de la UE libre de aranceles desde el primer día. En un plazo de cinco años, este porcentaje aumentará al 99,9%, y al 100% en un plazo de siete años⁴¹.

En 2022, el comercio bilateral de bienes entre Nueva Zelanda y la UE representó 9.100 millones de euros. El comercio de servicios ascendió a 3.500 millones de euros en 2021. Las exportaciones de Nueva Zelanda a la UE están dominadas principalmente por productos agrícolas, mientras que las exportaciones de la UE a Nueva Zelanda se centran en productos manufacturados.

Antes del ALC entre la UE y Nueva Zelanda, ambos países firmaron un acuerdo de asociación en 2017, que entró en vigor en julio de 2022. Este acuerdo comprende varias normas económicas y de cooperación. La UE y Nueva Zelanda tienen un acuerdo bilateral para el reconocimiento mutuo de certificados técnicos específicos, aplicado inicialmente en 1998 y revisado en 2012. Además, desde 2003 está en vigor y se actualizó en 2015 un acuerdo veterinario destinado a agilizar el comercio de animales vivos y productos de origen animal, garantizando al mismo tiempo la protección de la salud pública y animal.

³⁹ Asuntos Exteriores y Comercio de Nueva Zelanda. <https://www.mfat.govt.nz/>

⁴⁰ «Como en todos los acuerdos de libre comercio de Nueva Zelanda celebrados desde 2001, el ALC NZ-UE preserva el estatus único de Te Tiriti o Waitangi/el Tratado de Waitangi, garantizando la capacidad del Gobierno para cumplir sus obligaciones con los maoríes. La excepción Tiriti o Waitangi protege la capacidad del Gobierno neozelandés para adoptar las políticas que considere necesarias para cumplir sus obligaciones con los maoríes». - Asuntos Exteriores y Comercio de Nueva Zelanda.

⁴¹ Asuntos Exteriores y Comercio de Nueva Zelanda. ALC NZ-UE. <https://www.mfat.govt.nz/>

Exportaciones de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura a Nueva Zelanda

En 2023, la UE exportó a Nueva Zelanda 1.258 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 21 millones de euros. En comparación con 2022, esto supuso una caída del volumen del 49% y un aumento del valor del 1,6%. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 74% en volumen de exportación y un aumento del 20% en valor de exportación.

En 2023, el salmón (70%) fue la especie más exportada en volumen a Nueva Zelanda desde la UE, seguida de otros productos (10%), los pequeños pelágicos diversos (9%) y la anchoa (2%). El salmón fue el producto exportado de mayor valor (88%), seguido de los pequeños pelágicos diversos (3%), otros productos (3%) y la anchoa (2%). En comparación con 2022, las exportaciones de la UE a Nueva Zelanda de salmón, otros productos, pequeños pelágicos diversos y anchoa aumentaron. La razón detrás del descenso del volumen en un 49% con respecto a 2022 fue la disminución del volumen de las exportaciones de otros usos no alimentarios (-98%).

En 2023, los salmónidos representaron el 100% de todas las exportaciones de salmón a Nueva Zelanda, la mayoría de las cuales procedieron de Alemania (49,6%) y Dinamarca (49,6%). Dentro de los otros productos, los productos acuáticos diversos compusieron toda la categoría. Estos productos se exportaron fundamentalmente desde Italia (79%), Alemania (7%) y España (5%). Los pequeños pelágicos se exportaron principalmente desde Letonia (85%) y Polonia (10%) y la anchoa procedió en su mayoría de España (50%) e Italia (47%).

Tabla 28. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A NUEVA ZELANDA POR ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón	739	11.414	896	13.291	948	14.658	860	17.553	876	18.533
Otros productos	34	315	34	311	59	391	69	327	121	607
Pequeños pelágicos diversos	23	113	33	135	58	341	85	522	113	696
Anchoa	19	275	36	447	30	400	23	380	25	444
Otros usos no alimentarios	8.763	3.325	773	257	884	533	1.219	604	23	64
Otros	167	1.445	475	2.921	373	2.412	222	1.406	101	779
Total	9.744	16.888	2.247	17.363	2.353	18.735	2.477	20.792	1.258	21.122

Fuente: Datos de EUROSTAT-COMEXT.

Importaciones a la UE desde Nueva Zelanda

En 2023, la UE importó a Nueva Zelanda 30.292 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 150 millones de euros.⁴² lo cual supuso un descenso del 18% del volumen de las importaciones y del 9% del valor con respecto a 2022. En comparación con la media de los tres años previos a la pandemia (2017-2019), esto supuso un descenso del 18% en volumen de importación y un aumento del 3% en valor de importación.

En volumen, España (27%), Polonia (23%), Alemania (11%) y Francia (10%) fueron los cuatro mayores mercados de la UE para los productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de Nueva Zelanda en 2023. En valor estos cuatro mercados constituyeron el 70% del valor total de las importaciones de Nueva Zelanda al mercado de la UE en 2023.

La UE importó principalmente granadero (35%), calamar y pota (19%), otros mejillones (15%) y brótula (8%) de Nueva Zelanda en 2023. Estas principales especies comerciales también fueron responsables de la mayor parte del valor (82%). Polonia fue el punto de entrada de la mayoría del granadero (61%), seguido de Francia (16%) y Alemania (13%). En el caso

⁴² Datos de Eurostat-Comext.

del calamar y la pota, Grecia fue el mayor importador (51%), seguido de España (42%). En cuanto a los otros mejillones, España (22%), Bélgica (18%) y Francia (17%) fueron los tres mayores importadores.

Tabla 29. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE NUEVA ZELANDA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Granadero	12.835	52.880	8.805	35.436	14.425	49.307	12.567	57.828	10.753	56.608
Calamar y pota	6.427	27.441	8.046	27.024	8.539	25.428	9.844	36.818	5.754	24.732
Otros mejillones	4.106	24.353	3.250	20.142	2.616	14.700	4.260	28.035	4.490	31.840
Brótula	1.700	8.530	1.949	8.155	2.035	6.433	2.221	8.335	2.552	9.138
Otros pescados de mar	2.372	12.231	2.100	11.097	2.387	11.075	2.200	11.848	2.382	11.648
Otros	6.777	24.273	5.502	20.453	6.995	21.690	5.802	21.940	4.360	15.732
Total	34.218	149.708	29.652	122.306	36.996	128.633	36.893	164.804	30.292	149.699

Fuente: Datos de Eurostat-Comext.

5. Caso práctico: La carpa en la UE

La carpa es una de las especies de agua dulce más producidas del mundo. En 2021, la producción de carpa de acuicultura en la UE alcanzó las 88.567 toneladas y Polonia, Chequia y Hungría representaron conjuntamente el 57% del volumen total. Sin embargo, el mercado de la UE también complementa su producción nacional con importaciones de carpa procedentes de Myanmar (86% del volumen de las importaciones extracomunitarias de carpa en 2023) y, en menor medida, de Bielorrusia (4%) y Bangladesh (3%). En 2023, estas importaciones extracomunitarias alcanzaron 3.939 toneladas, con un valor de 9,9 millones de euros. La carpa se consume sobre todo en Europa central y oriental, donde es un plato tradicional de las fiestas navideñas. En consecuencia, el consumo de carpa es muy estacional y se concentra en diciembre y, en menor medida, en Semana Santa.

5.1. Biología, explotación y gestión

En este informe, varias especies se agrupan bajo el nombre de «carpa» (*Cyprinus* spp., *Carassius* spp., *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo* spp., *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama* spp). Sin embargo, la principal especie de carpa producida en la UE es la carpa común (*Cyprinus carpio*), que representa casi el 85% de la producción total de carpas de la UE.



Scandinavian Fishing Year Book

La carpa común es una especie procedente de Asia occidental y Europa oriental. Se ha introducido en diferentes países y actualmente se distribuye por todo el mundo. Perteneció a la familia de los Cyprinidae y presenta un cuerpo alargado, y comprimido lateralmente, con una sola aleta dorsal de radios blandos. Su color varía mucho, de verdoso a parduzco con reflejos dorados en los costados, mientras que el abdomen es amarillento. También presenta bigotes y es una especie tendente a esconderse. Conocida por su longevidad (15-20 años), esta especie alcanza la madurez sexual entre los 3 y los 6 años, con un tamaño de 25-36 cm.⁴³ En acuicultura, el tamaño medio es de 50-60 cm, aunque puede superar el metro de longitud y pesar más de 30 kg.

Se trata de una especie mayoritariamente de acuicultura. La carpa común se selecciona para la acuicultura porque crece rápidamente, acepta casi cualquier alimento, se adapta fácilmente a las condiciones de cultivo, es prolífica y resistente a las enfermedades y tiene una carne de buena calidad. La especie fue importada de China por los romanos a partir del siglo II a.C., pero también se puede pescar. Se captura con redes de cerco, redes izadas, jábegas o anzuelos. Es muy apreciada en la pesca recreativa.⁴⁴

5.2. Producción

Capturas mundiales

La producción mundial de carpa capturada en estado salvaje⁴⁵ alcanzó 1,3 millones de toneladas en 2021. El principal productor fue, con diferencia, la India (59%), seguida de Uganda (9%) e Irán (6%). La UE-27 ocupó el 15º lugar, con sólo el 1% de las capturas mundiales. Cabe señalar que la mayoría de las capturas mundiales se declaran en la categoría "Cyprinids nei", por lo que no es posible ofrecer un desglose detallado por especies.

⁴³ <https://www.guidedesespecies.org/fr/carpe-et-autres-poissons-deau-douce>

⁴⁴ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/cyprinus-carpio_en?fao-code=FCP#commdes

⁴⁵ Especies de carpa: *Cyprinus* spp., *Carassius* spp., *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo* spp., *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama* spp

En la última década (2012-2021), la producción mundial de carpa aumentó un 29%, aunque con ciertas fluctuaciones interanuales. En 2013, se produjo un ligero descenso de las capturas, pero la tendencia sigue al alza. En 2022, los datos preliminares muestran un descenso del 5% en las capturas mundiales, principalmente por la fuerte caída de las capturas en Uganda (-64%).

Tabla 30. **CAPTURAS MUNDIALES DE CARPA (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
India	614.927	499.851	511.500	548.500	595.600	648.900	692.715	728.081	731.631	752.527
Uganda	79.042	69.564	63.801	68.346	73.527	74.252	100.884	121.106	154.462	116.379
Irán	42.363	45.551	51.666	55.430	61.391	63.776	63.587	69.404	76.161	77.764
Federación Rusa	28.986	32.595	32.527	27.411	35.614	34.945	43.640	38.915	48.241	47.173
México	25.630	31.568	35.011	40.595	45.471	45.061	50.928	39.180	37.378	40.355
Uzbekistán	5.110	6.174	5.451	8.245	10.393	10.794	19.175	24.279	27.982	32.170
Nigeria	18.365	19.984	20.235	15.405	23.497	25.378	24.223	22.804	21.645	22.241
Indonesia	19.066	17.042	18.757	16.322	16.545	18.936	37.314	39.274	20.870	21.057
Filipinas	26.808	28.458	32.236	30.688	14.662	16.114	17.671	17.227	14.523	18.100
UE-27	16.195	14.853	16.671	15.196	14.776	14.687	12.330	12.588	13.152	11.973
Otros	102.656	138.664	147.752	114.177	115.778	121.398	106.102	126.858	119.770	126.741
Total	980.698	905.877	936.704	941.351	1.007.928	1.075.026	1.169.360	1.240.710	1.266.492	1.267.246

Fuente: FAO.

Capturas UE

En 2021, las capturas de la UE-27 de carpa alcanzaron las 11.973 toneladas. En los últimos diez años, el valor unitario medio de la carpa salvaje en primera venta ha sido de 0,47 EUR/kg. Por lo tanto, el valor estimado de las capturas en 2021 es de 5,6 millones de euros. La mayoría de estas capturas se produjeron en Europa central y oriental. Los principales productores de la UE son, con creces, Hungría (30% de las capturas totales de la UE) y Chequia (23%). Otros productores importantes fueron Rumanía (15%), Eslovaquia (13%) y Alemania (9%). Durante el periodo 2012-2021, las capturas de carpa en la UE han seguido una tendencia descendente (-26%), impulsada sobre todo por los descensos registrados por Hungría (+37%) y Chequia (+18%).

Tabla 31. **CAPTURAS EN LA UE DE CARPA (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hungría	5.623	5.377	6.858	4.865	4.267	4.654	3.360	3.466	4.388	3.541
Chequia	3.330	3.041	3.088	3.142	2.820	2.875	2.970	3.037	3.037	2.730
Rumanía	1.648	1.977	2.307	2.642	3.592	3.111	1.896	2.008	1.860	1.739
Eslovaquia	1.550	1.594	1.554	1.588	1.492	1.507	1.581	1.510	1.404	1.500
Alemania	1.321	1.377	1.385	1.532	1.224	1.197	1.183	1.093	1.074	1.125
Grecia	412	412	412	412	412	412	412	412	412	412
Italia	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Otros	1.951	715	707	655	609	571	568	702	616	566
Total	16.195	14.853	16.671	15.196	14.776	14.687	12.330	12.588	13.152	11.973

Fuente: FAO.

Producción acuícola mundial

En 2021, la producción acuícola mundial de carpa alcanzó los 31 millones de toneladas. Los principales productores fueron China (65%), la India (19%) y Bangladesh (4%). La UE-27 ocupaba el puesto 15, con menos del 1% de la producción mundial.

Las principales especies cultivadas son la carpa común (*Cyprinus carpio*) (18% en volumen del total de carpa cultivada en 2021), la carpa plateada (*Hypophthalmichthys molitrix*, 21% en volumen del total de carpas cultivadas en 2021), la carpa china (*Ctenopharyngodon idellus*, 25% en volumen del total de carpas cultivadas en 2021) y la carpa cabezona (*Hypophthalmichthys nobilis*, 14%). Sin embargo, este término también incluye especies menos representadas como la catla (*Catla Catla*) y la carpa del Nilo (*Osteichilus hasselti*).

En la última década (2012-2021), la producción mundial de especies de carpa aumentó un 34% debido sobre todo a los incrementos en China y la India. En 2022, los datos preliminares muestran un ligero aumento de la producción mundial de carpa de acuicultura en un 5%, debido principalmente a los aumentos en la India (+10%) y China (+2%).

Tabla 32. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL DE CARPA (volumen en 1.000 toneladas de peso neto)⁴⁶**

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
China	16.542	17.392	18.533	19.441	19.955	20.031	20.027	19.885	20.003	20.232
India	3.006	3.237	3.326	3.471	3.753	4.034	4.736	5.151	5.573	5.970
Bangladesh	1.052	1.077	1.008	1.010	1.005	1.126	1.192	1.246	1.365	1.385
Myanmar	747	789	789	819	820	857	999	897	1.033	859
Indonesia	422	473	497	519	552	390	606	677	610	695
Vietnam	539	503	550	466	483	509	549	580	605	630
Irán	155	168	170	184	201	196	187	213	224	217
UE-27	83	87	88	89	90	92	89	90	88	83
Otros	304	274	296	288	302	295	294	299	300	316
Total	23.274	24.662	25.838	26.784	27.786	28.114	29.372	29.779	30.571	31.107

Fuente: FAO.

Producción acuícola en la UE

En la UE, la carpa se cría principalmente en estanques en sistemas extensivos o semi-intensivos. La carpa común es la especie de carpa más importante criada en la UE, pero también se crían otras especies de carpa, como la carpa cabezona, la carpa plateada y la carpa china. En 2021, la producción acuícola de especies de carpa en la UE-27 ascendieron a 82.918 toneladas. La mayor parte de la producción tuvo lugar en Polonia (24%) y Chequia (23%). Otros países relevantes fueron Hungría (15%), Bulgaria (10%) y Francia (8%). A lo largo del periodo 2012-2021, la producción de la UE descendió en menos de un 1%. En 2022, los datos preliminares mostraron un ligero descenso de la producción de carpa de acuicultura en la UE (-4%), principalmente debido a los descensos registrados en Chequia (-8%) y Rumanía (-10%).

⁴⁶ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

Tabla 33. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LA UE DE CARPA (volumen en toneladas de peso neto)**⁴⁷

País	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Polonia	19.561	20.279	21.429	19.386	20.144	19.941	22.967	23.730	24.980	19.651
Chequia	19.135	17.857	18.763	18.834	19.575	19.861	19.653	19.182	18.500	18.848
Hungría	12.255	11.883	12.305	13.495	11.903	13.911	13.311	12.810	13.302	12.711
Rumanía	8.612	8.797	9.135	9.098	10.399	10.160	9.530	9.877	9.260	8.346
Bulgaria	2.451	6.490	4.550	5.726	5.858	7.595	7.789	8.254	6.242	6.255
Francia	7.300	7.300	7.300	7.300	7.100	7.100	2.925	2.694	2.417	2.480
Alemania	5.682	5.855	5.431	5.045	5.368	4.731	4.871	4.761	4.909	4.735
Otros	8.423	8.539	8.644	9.773	9.672	8.678	7.496	8.404	8.278	9.893
Total	83.419	87.000	87.558	88.656	90.019	91.977	88.541	89.713	87.888	82.918

Fuente: Redacción de EUMOFA, basada en datos de Eurostat y la FAO.

5.3. Importaciones – Exportaciones

En la nomenclatura combinada utilizada para el registro de datos de la UE de importación y exportación, la carpa se registra de manera específica como viva, refrigerada y congelada, tanto entera como en filetes⁴⁸.

En 2023, la UE-27 importó 3.939 toneladas de carpa con un valor de 9,9 millones de euros, principalmente congelada (90% del valor total de las importaciones) y viva o fresca (10%). El principal proveedor de carpa al mercado de la UE fue, con creces, Myanmar, con un 82% del valor de las importaciones extracomunitarias, seguido de Bielorrusia y Bangladesh (3% cada uno). Otras fuentes suponen menos del 0,5% del total. Italia fue el principal importador, con un 44% del valor de las importaciones extracomunitarias, seguido de Bélgica (31%), Alemania y los Países Bajos (5% cada uno).

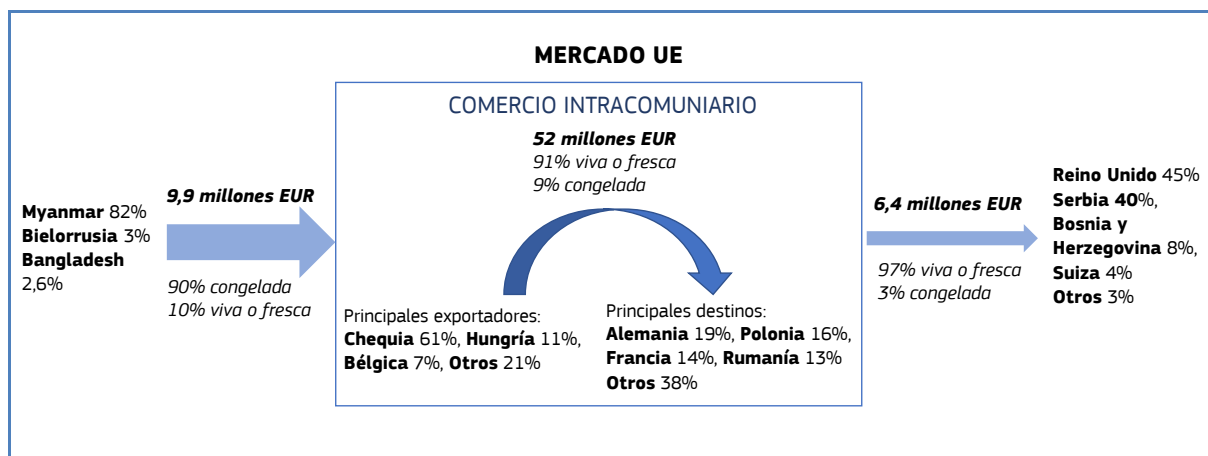
El mismo año, las exportaciones de la UE a terceros países fueron inferiores y se situaron en 1.389 toneladas, con un valor de 6,4 millones de euros. La mayoría de estas exportaciones incluyeron carpa fresca o viva (97% del valor total de las exportaciones extracomunitarias). Los productos congelados representaron el 3% del valor total de las exportaciones. Los principales destinos en valor fueron el Reino Unido (45% del valor total), Serbia (40%), Bosnia y Herzegovina (8%) y Suiza (4%). Hungría (35% el valor de las exportaciones extracomunitarias) fue el principal exportador de la UE de carpa a terceros países, seguido de Croacia (30%) y Polonia (12%).

En 2023, las exportaciones intracomunitarias ascendieron a 15.989 toneladas de productos de carpa, por un valor de 52 millones de euros. El comercio intracomunitario estuvo dominado por la carpa viva o fresca, que supuso el 91% del valor de las exportaciones intracomunitarias totales. Otros productos comerciales principales fueron la carpa entera congelada (9%). Los principales países exportadores de la UE fueron Chequia (61% del valor intracomunitario de exportación), Hungría y Bélgica (11% y 7%, respectivamente). Alemania fue el principal destino de las exportaciones intracomunitarias (19% del valor de las exportaciones intracomunitarias), seguido de Polonia (16%), Francia (14%) e Italia (12%).

⁴⁷ Los totales no se corresponden exactamente con las sumas reales debido al redondeo.

⁴⁸ 03019300: carpa viva (cyprinus carpio, carassius carassius, ctenopharyngodon idellus, hypophthalmichthys spp., cirrhinus spp., mylopharyngodon piceus)
03027300: carpa fresca o refrigerada (cyprinus carpio, carassius carassius, ctenopharyngodon idellus, hypophthalmichthys spp., cirrhinus spp., mylopharyngodon piceus)
03032500: carpa congelada (cyprinus carpio, carassius carassius, ctenopharyngodon idellus, hypophthalmichthys spp., cirrhinus spp., mylopharyngodon piceus)
03043900: filetes frescos y refrigerados
03046900: filetes congelados

Figura 49. EL MERCADO COMERCIAL DE LA CARPA EN 2023, EN VALOR



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

5.4. Consumo y comercialización

El mercado de la UE para la carpa se estimó en casi 89.000 toneladas EPV en 2021, lo que supuso tan solo un 1% del consumo total en la Unión de PPA.

No obstante, el consumo de carpa es considerable en algunos Estados miembros. Polonia fue el mayor mercado para la carpa en 2021, con un consumo aparente de 20.300 toneladas EPV. La carpa fue la 12ª especie más consumida en el país, dado que en Polonia son muchas las especies consumidas. El mercado polaco se abastece fundamentalmente a través de la producción nacional. Hungría, Chequia y Rumanía también son grandes países consumidores en los que el consumo de carpa supuso un importante porcentaje del consumo total de PPA, con un 22%, un 12% y un 8%, respectivamente. En 2021, la carpa fue la especie más consumida en Hungría y la segunda más consumida en Rumanía y Chequia.

Tabla 34. CONSUMO APARENTE DE CARPA EN LOS PRINCIPALES MERCADOS DE LA UE (2021, en toneladas de equivalente en peso vivo)

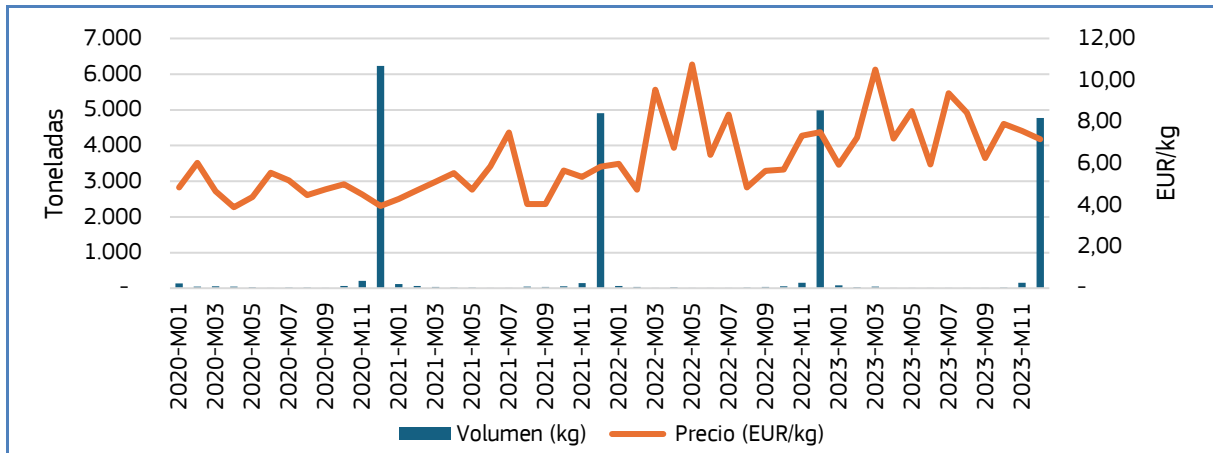
País	Producción	Importaciones	Oferta	Exportaciones	Consumo aparente	Porcentaje dentro del consumo aparente total de PPA
Polonia	19.106	1.659	20.765	461	20.304	4%
Hungría	16.108	172	16.280	2.622	13.659	22%
Rumanía	8.776	4.708	13.484	55	13.429	8%
Chequia	21.422	158	21.580	9.423	12.158	12%
UE-27	86.438	3.106	89.544	986	88.558	1%

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT-COMEXT y FAO Fish Stat.

El consumo de carpa es muy estacional, dado que está relacionado con la Navidad en Hungría, Chequia y Polonia. Sin embargo, se consume cada vez más al principio de la primavera, con la recogida de los estanques de hibernación. El consumo de carpa está más extendido entre la generación de más edad, ya que requiere unas habilidades de preparación de las que carece la generación más joven.

Los datos de Europanel incluidos en la base de datos EUMOFA ofrecen el consumo mensual de carpa fresca en los hogares polacos. Se trata de un buen ejemplo de cómo el patrón de consumo de carpa es muy estacional, con casi todos los volúmenes (5.000-6.000 toneladas) consumidos en diciembre de cada año. En los últimos años, el consumo de carpa fresca en los hogares polacos ha seguido una tendencia a la baja, mientras que el precio medio ha ido aumentando.

Figura 50. **CONSUMO MENSUAL DE CARPA FRESCA EN LOS HOGARES DE POLONIA**



Fuente: EUMOFA basado en EUROPANEL.

La carpa se compra principalmente viva, fresca, directamente a las explotaciones acuícolas y pescaderías, y en menor medida a la gran distribución.

En cada Estado miembro se registran regímenes de calidad específicos: DOP «Akasztói szikiponty», IGP «Balatoni hal» e IGP «Szegedi tükörponty» registradas en Hungría, DOP «Pohořelický kapr» e IGP «Třeboňský kapr» en Chequia, DOP «Karp zatorski» en Polonia.

La carpa se consume principalmente viva y fresca, y en menor medida eviscerada y fileteada. La demanda de filetes de carpa se encuentra en aumento porque los consumidores carecen de los conocimientos necesarios para preparar este producto.

6. Noticias destacadas del mundo

Ártico / Sostenibilidad: El 14 y 15 de mayo se organizó en Bruselas el Foro Ártico de la UE & Diálogo de los Pueblos Indígenas 2024. Desde la cooperación internacional a la protección del medio ambiente o el desarrollo económico sostenible, un apasionante panel de expertos y comunidades árticas se reunieron para buscar soluciones a los retos más acuciantes de la región. El cambio climático y la pérdida de biodiversidad suponen graves amenazas para el Ártico. Desde el uso de un enfoque basado en los ecosistemas hasta la investigación y la innovación, tanto en el ámbito político como en el empresarial, se estudiaron soluciones presentes y futuras para los ecosistemas árticos. En esta reunión también se celebró el primer Diálogo UE-Ártico de la Juventud, que sirvió de plataforma a quienes representan el presente y el futuro de la región ártica y vivirán las consecuencias de las decisiones que se tomen hoy⁴⁹.



UE / PPC: El 20 de junio de 2024, la Comisión Europea puso en marcha una consulta para evaluar la eficacia y la eficiencia de la política pesquera común (PPC). Esta consulta constituye la primera parte de una evaluación exhaustiva que analizará cómo ha logrado la PPC sus objetivos desde 2013, incluida la sostenibilidad a largo plazo de la pesca y la acuicultura, la contribución a la protección del medio marino, la disponibilidad de suministros alimentarios y un nivel de vida justo para las comunidades pesqueras y acuícolas.

El objetivo de la consulta es recabar datos y los diferentes puntos de vista sobre la PPC de una serie de partes interesadas, como particulares, los sectores pesquero y marítimo, organizaciones no gubernamentales y de otro tipo, y administraciones nacionales de los Estados miembros.

Sostenibilidad / CAOÍ: La UE acogió con satisfacción las importantes decisiones alcanzadas durante la 28ª reunión anual de la Comisión del Atún para el Océano Índico (CAOI), y que harán más sostenible la pesca en el océano Índico. Tras tres años de complejas negociaciones, y basándose en una propuesta de la UE, los miembros de la CAOÍ adoptaron una resolución muy necesaria para la gestión de los dispositivos de concentración de peces a la deriva (DCPD). También acordaron otras medidas clave para la gestión sostenible de las poblaciones del océano Índico. Basándose en una propuesta de la UE, la CAOÍ adoptó el marco de gestión de DCPD más ambicioso y estricto jamás adoptado en ningún océano. A pesar de los avances, la UE lamentó que no se adoptara su propuesta de establecer una veda pesquera de un mes en el océano Índico. Habría contribuido a la recuperación de las poblaciones de rabil y patudo, actualmente sobreexplotadas⁵⁰.

Economía azul / BioOceanOr: BioOceanOr, una empresa francesa de nueva creación, aprovecha su experiencia en inteligencia artificial (IA) y biología marina para utilizar tecnologías de IA que ayuden a gestionar la calidad del agua y promover prácticas sostenibles. Han desarrollado AquaREAL, un servicio único de predicción de la calidad del agua. Su misión consiste en ofrecer servicios bioguiados que optimicen el bienestar y el crecimiento de los peces, apoyando al mismo tiempo prácticas acuícolas sostenibles. Gracias al apoyo de BlueInvest, una iniciativa de la UE que pretende impulsar la innovación y la inversión en tecnologías sostenibles para la economía azul, la start-up consiguió su primera ronda de financiación en junio de 2023, por valor de 2,5 millones de euros⁵¹.

Noruega / Pesca: Semana 18 de 2024 y el Norges Sildesalgslag informa de que continúa la baja actividad en la pesca del lanzón y de capturas modestas de otras especies, a pesar de algunas capturas mayores de bacaladilla. También se ha informado de capturas menores de otras especies, como jurel, espadín, caballa y arenque noruego que desova en primavera. Hay optimismo en cuanto a las condiciones meteorológicas. Con el buen tiempo y las buenas temperaturas, se espera que la caballa se acerque a la costa, lo que podría aumentar las capturas⁵².

Islandia / Pesca: Los buques islandeses desembarcaron 155.000 toneladas en abril de 2024, un 23% más que en abril del año anterior. Se produjo un incremento de las capturas de la mayoría de las especies demersales. Las capturas pelágicas aumentaron un 24% debido al incremento de las capturas de bacaladilla. En el periodo de 12 meses comprendido entre mayo de 2023 y abril de 2024, las capturas se situaron por encima de 1,1 millones de toneladas, lo que supone una disminución del 21% con respecto al periodo de 12 meses anterior. Esto se debe fundamentalmente a la ausencia de capturas de capelán⁵³.

⁴⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-arctic-forum-indigenous-peoples-dialogue-2024-mapping-out-together-sustainable-future-region-2024-05-22_en

⁵⁰ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_2683

⁵¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/bioceanor-revolutionising-aquaculture-ai-and-blueinvest-2024-05-03_en

⁵² <https://thefishingdaily.com/latest-news/norwegian-pelagic-fishing-report-week-18-of-2024/>

⁵³ <https://www.static.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-april-2024/>

6. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

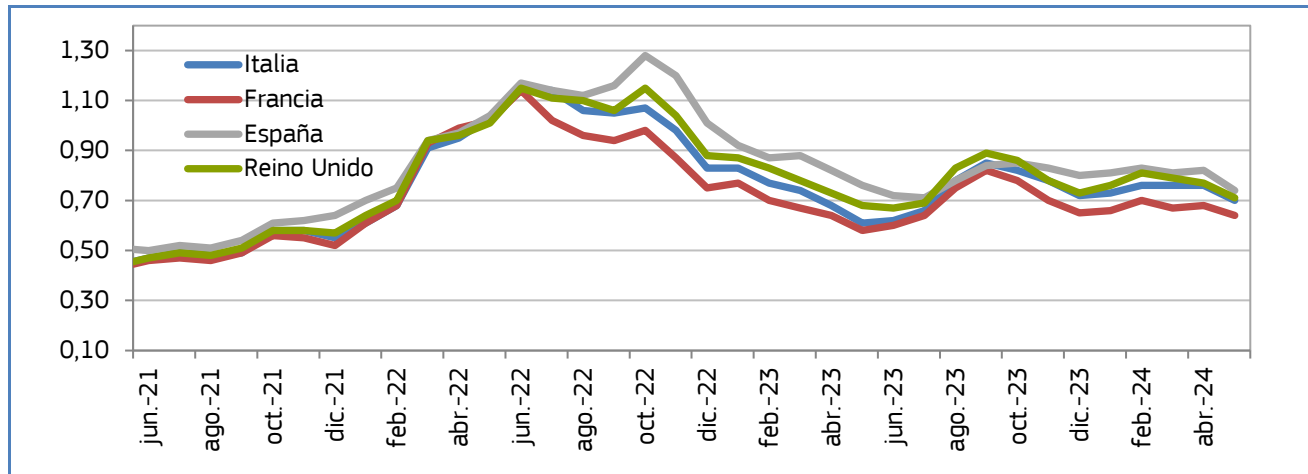
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **mayo de 2024** se situaron entre 0,64 y 0,74 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron un 7,9% en comparación con el mes anterior y aumentaron un 6,1% de media con respecto al mismo mes de 2023.

Tabla 35. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN FRANCIA, ITALIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	mayo 2024	Cambio frente a abril de 2024	Cambio frente a mayo 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,64	-6%	10%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,70	-8%	15%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,74	-10%	-3%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,71	-8%	4%

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

Figura 51. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

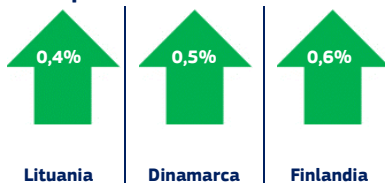


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,6% en abril de 2024, estable en comparación con marzo de 2024. El año anterior, fue de 8,1%.

Inflación: índices más bajos de abril de 2024, en comparación con abril de 2024.



Inflación: índices más altos de abril de 2024, en comparación con abril de 2024.

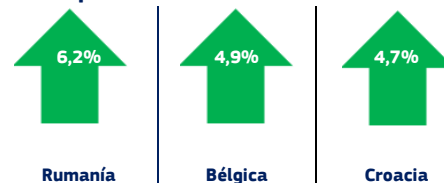


Tabla 36. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Abr. 2022	abr. 2023	Mar. 2024	Abr. 2024	Cambio frente a mar. 2024		Cambio frente a abr. 2023	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	120,46	140,23	142,26	142,84	↑	0,4%	↑	1,9%
Pescado y productos pesqueros	122,88	138,90	141,13	141,65	↑	0,4%	↑	2,0%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

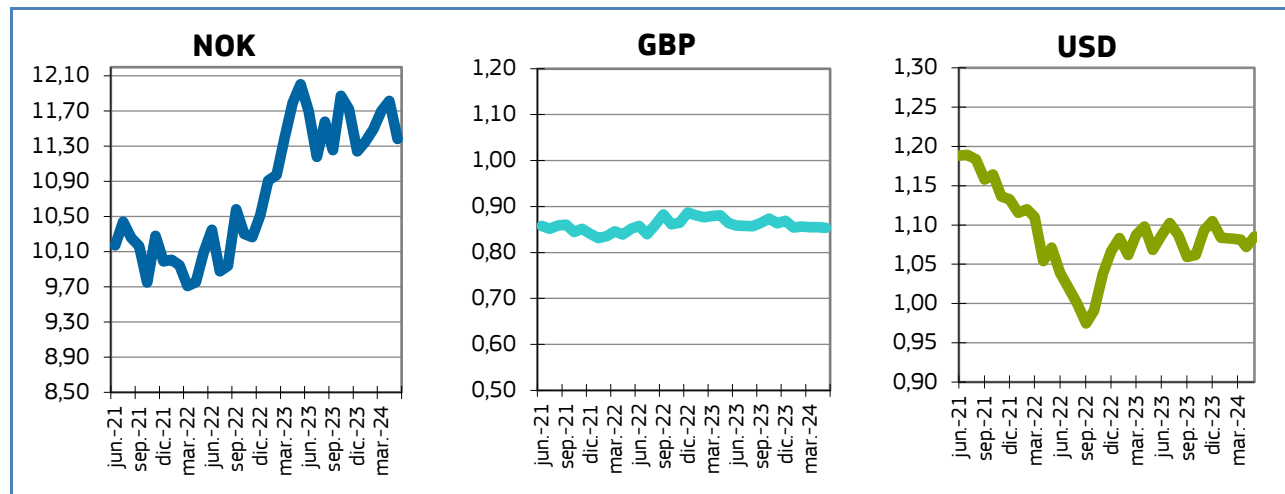
Tabla 37. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	May. 2022	May. 2023	Abr. 2024	May. 2024
NOK	10,0983	12,0045	11,8150	11,3830
GBP	0,8514	0,8641	0,8548	0,8537
USD	1,0713	1,0683	1,0718	1,0852

Fuente: Banco Central Europeo.

En mayo de 2024 el euro se apreció frente al dólar estadounidense (1,3%) y se depreció frente a la corona noruega (3,7%) y la libra esterlina (0,1%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,0849 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con mayo de 2023, el euro se apreció un 1,6% frente al dólar estadounidense y se depreció un 5,2% frente a la corona noruega y un 1,2% frente a la libra esterlina británica.

Figure 52. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

Manuscrito completado en mayo de 2024. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.



La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica de acuerdo con la Decisión 2011/833/UE de la Comisión del 12 de marzo 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, páginas 16, 20, 47 © Eurofish, página 33 © Britannica, página 41 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN: 2529-4334 KL-AK-24-005-ES-N
ISBN: 978-92-68-11467-4 doi:10.2771/619474

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: Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE), EUR-lex, CIEM, Comisión Europea. FAO.

Consumo: Dutch Fish Marketing Board, Instituto Polaco de Economía Agrícola y Alimentaria – Instituto Nacional de Investigación, Universidad de Copenhague, FishBase, NOAA Pesca.

Casos prácticos: comisión Europea, Britannica, Business and Economic Research, Banco Central Europeo, New Zealand Seafood Industry Council, Aquaculture New Zealand, New Zealand Foreign Affairs and Trade, Trade Data Monitor, Eurostat-Comext, guidedesespecies.org.

Noticias destacadas del mundo: Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE), The Fishing Daily, Instituto de Estadística de Islandia.

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

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

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

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea