

Las noticias destacadas del mes

Nº 2 / 2025

EUMOFA

European Market Observatory for
Fisheries and Aquaculture Products



eumofa.eu @EU_MARE #EUMOFA

Índice



Noticias destacadas del mundo

Noticias mundiales del sector de la pesca y de la



Contexto macroeconómico

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



Primera venta en Europa

Análisis de la primera venta en países declarantes



Importaciones de fuera de la UE

Análisis de las importaciones de cefalópodos de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE



Consumo

Cefalópodos



Casos prácticos

1. La pesca y la acuicultura en Perú
2. Acuerdo comercial UE – Mercosur: Situación actual

1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

UE / Pesca: El 7 de enero de 2025, la Comisión presentó «**Pescadores del futuro**», un estudio que explora diferentes panoramas para el sector pesquero de la UE de cara a 2050. Las conclusiones del estudio, junto con los debates durante y después del acto de clausura, informan sobre las reflexiones previstas a lo largo de 2025 sobre el Pacto Europeo de los Océanos y la evaluación de la Política Pesquera Común (PPC). Utilizando el conocimiento colectivo, se desarrollaron cuatro panoramas diferentes basados en dos ejes principales: el alcance del cambio climático y el cambio de la biodiversidad en los ecosistemas marinos y la demanda de los consumidores dentro de la dinámica del mercado. Cada panorama abarca una compleja interacción de otros factores, como el contexto geopolítico, las interacciones con otras actividades costeras, el uso de tecnologías, los costes operativos y los retos de contratación.¹



UE / Transición energética: El 21 de enero de 2025, la Asociación para la Transición Energética de la Pesca y la Acuicultura de la UE anunció el nombramiento de 10 coordinadores de grupos de apoyo para ayudar a avanzar hacia un sector de la pesca y la acuicultura más sostenible y con bajas emisiones de carbono. El grupo de apoyo es un órgano asesor y consultivo que aborda los principales retos de los sectores de la pesca y la acuicultura afectados por la transición energética. Para garantizar que se escuchen todas las voces y preocupaciones, los coordinadores representan a diversos sectores, desde la pesca hasta los puertos. Los coordinadores del grupo de apoyo desempeñarán un papel fundamental a la hora de facilitar el intercambio de aportaciones, recomendaciones y mejores prácticas dentro del sector, a través de grupos de trabajo, y proporcionarán recomendaciones para desarrollar una hoja de ruta hacia la neutralidad climática en el sector para 2050.²

UE / Pesca: Por primera vez, la UE ha publicado estadísticas anuales sobre el total admisible de capturas (TAC) y las mareas para mejorar la transparencia en la gestión de la pesca. Estas estadísticas, que abarcan el año 2023 y se actualizarán anualmente, destacan las medidas clave de la política pesquera común para promover la sostenibilidad. Los países de la UE comunican sus capturas y su esfuerzo pesquero con fines reglamentarios, mientras que la UE comparte datos con organizaciones regionales de ordenación pesquera (OROP) y países no pertenecientes a la UE mediante acuerdos bilaterales. La Comisión Europea ha puesto estas estadísticas a disposición de la ciudadanía en línea, complementando los datos de pesca de Eurostat.³

Francia / Pesca: El Gobierno francés ha asignado 20 millones de euros para indemnizar a los pescadores y pescaderos afectados por el cierre de un mes del golfo de Vizcaya (del 22 de enero al 20 de febrero), para proteger a los delfines. Esta medida afecta a embarcaciones de más de 8 meses y se repetirá en 2026. En torno a 300 embarcaciones francesas afectadas por la veda mensual, puesta en marcha en respuesta al varamiento de numerosos delfines en las playas del golfo de Vizcaya, recibirán una indemnización que cubrirá entre el 80 y el 85% de su lucro cesante. Asimismo, pescadores y científicos probarán dispositivos repelentes y cámaras para minimizar las capturas accesorias de delfines y permitir que continúe la pesca.⁴

Letonia / Acuicultura: El 13 de enero de 2025, la UE dio a conocer la noticia de un nuevo centro de acuicultura letón. Con el apoyo de la financiación de la UE, el Centro de Acuicultura TOME ofrece formación especializada, desarrollo de habilidades y servicios de asesoramiento a los empresarios, fomentando la transferencia de conocimientos y la colaboración intersectorial. Como centro regional de excelencia, el centro tiende un puente entre la investigación y la industria para aplicar soluciones ambientalmente sostenibles y ya ha sido objeto de una atención significativa en toda la región báltica.⁵

Islandia / Pesca: La publicación de estadísticas oficiales islandesas incluyó datos completos de las capturas de 2024, que ascendieron a 994.000 toneladas, un 28% menos que en 2023. Las capturas pelágicas registraron un importante descenso, cayendo un 42%, hasta 545.000 toneladas, debido a la ausencia de capturas de capelán. Por su parte, las capturas demersales aumentaron un 4% con respecto al año anterior, situándose en 421.000 toneladas. En comparación, las capturas de pescados planos y marisco fueron bajas, con 24.000 toneladas y 3.700 toneladas, respectivamente.⁶

¹https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-presents-fishers-future-study-explores-different-scenarios-eu-fishing-sector-towards-2050-2025-01-07_en

²https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/meet-10-new-coordinators-supporting-energy-transition-partnership-eu-fisheries-and-aquaculture-2025-01-21_en

³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-publishes-annual-statistics-catches-and-days-sea-first-time-2025-01-31_en

⁴ <https://lemarin.ouest-france.fr/peche/fermeture-du-golfe-de-gascogne-20-millions-deuros-prevus-pour-indemniser-pecheurs-et-mareyeurs-d5cbf81c-ce89-11ef-8d90-909e2a097509>

⁵https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/bringing-innovation-latvian-aquaculture-2025-01-13_en

⁶ <https://static.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-december-2024/>

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2.1. Combustible para uso marítimo

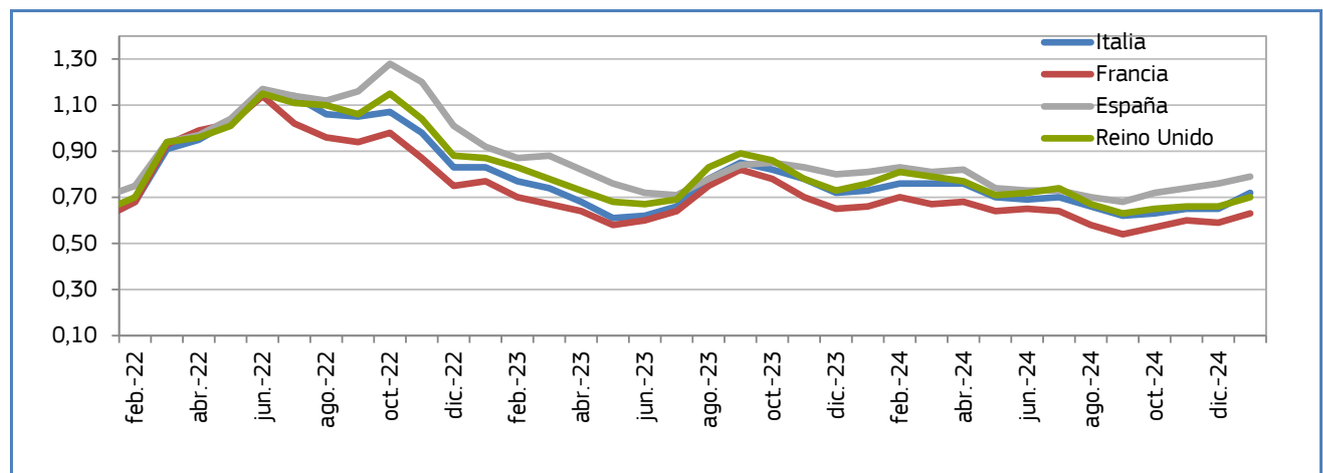
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **enero de 2025** se situaron entre 0,63 y 0,79 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 6,8% en comparación con el mes anterior, y descendieron una media del 4,1% con respecto al mismo mes de 2024.

Tabla 1. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	Enero de 2025	Cambio frente a dic. 2024	Cambio frente a ene. 2024
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,63	+7%	-5%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,72	+11%	-1%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,79	+4%	-2%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,70	+6%	-8%

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

Figura 1. **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.

2. 2. Precios al consumo e inflación

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,7% en diciembre de 2024, lo cual supuso un aumento con respecto al 2,5% de noviembre de 2024. El año anterior, fue de 3,4%.

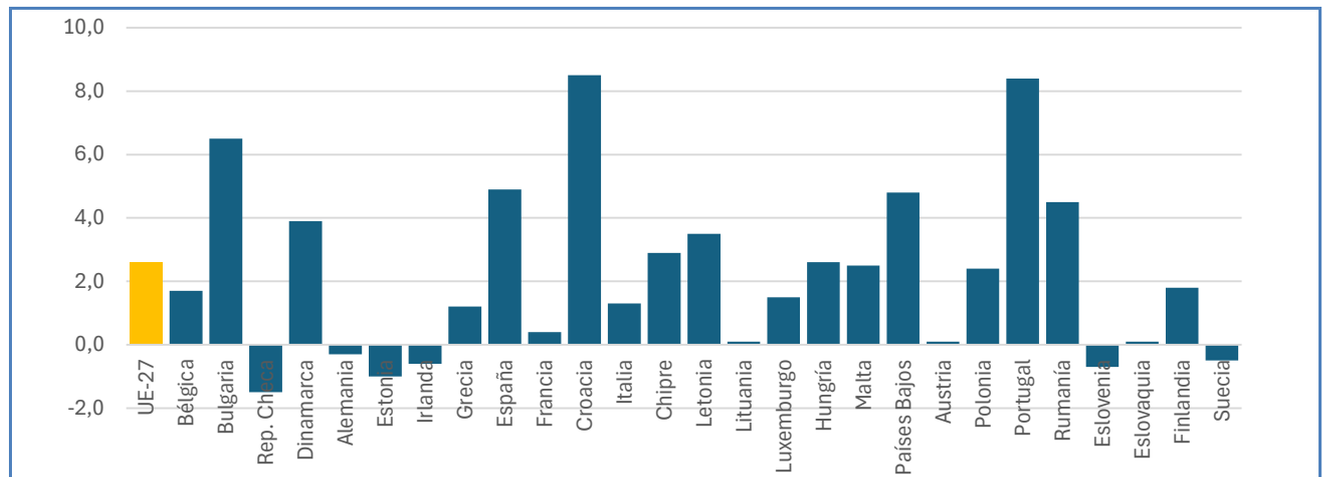
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE DICIEMBRE DE 2024, EN COMPARACIÓN CON DICIEMBRE DE 2023**

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Irlanda	+1,0%	Rumanía	+5,5%
Italia	+1,4%	Hungría	+4,8%
Luxemburgo			
Finlandia	+1,6%	Croacia	+4,5%
Suecia			

Fuente: Eurostat.

2.3. Tasa anual de inflación del pescado y los productos pesqueros en la UE

Figura 2. **TASA ANUAL DE CAMBIO PARA EL PESCADO Y LOS PRODUCTOS DEL MAR EN DICIEMBRE DE 2024 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat.

Tabla 3. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Dic. 2022	Dic. 2023	Nov. 2024	Dic. 2024	Cambio de nov. 2024	Cambio de dic. 2023
Alimentos y bebidas no alcohólicas	133,49	141,32	144,82	144,70	-0,1%	2,4%
Pescado y productos pesqueros	132,90	138,83	141,23	142,38	0,8%	2,6%
Pescado fresco o refrigerado	127,15	131,42	133,68	137,77	3,1%	4,8%
Pescado congelado	131,15	137,68	137,83	137,30	-0,4%	-0,3%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	124,04	126,91	128,72	130,35	1,3%	2,7%
Productos pesqueros congelados	114,97	116,63	118,21	115,35	-2,4%	-1,1%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	130,52	137,02	143,18	142,16	-0,7%	3,8%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	127,30	135,91	138,25	137,89	-0,3%	1,5%

Fuente: Eurostat.

2. 4. Tipos de cambio

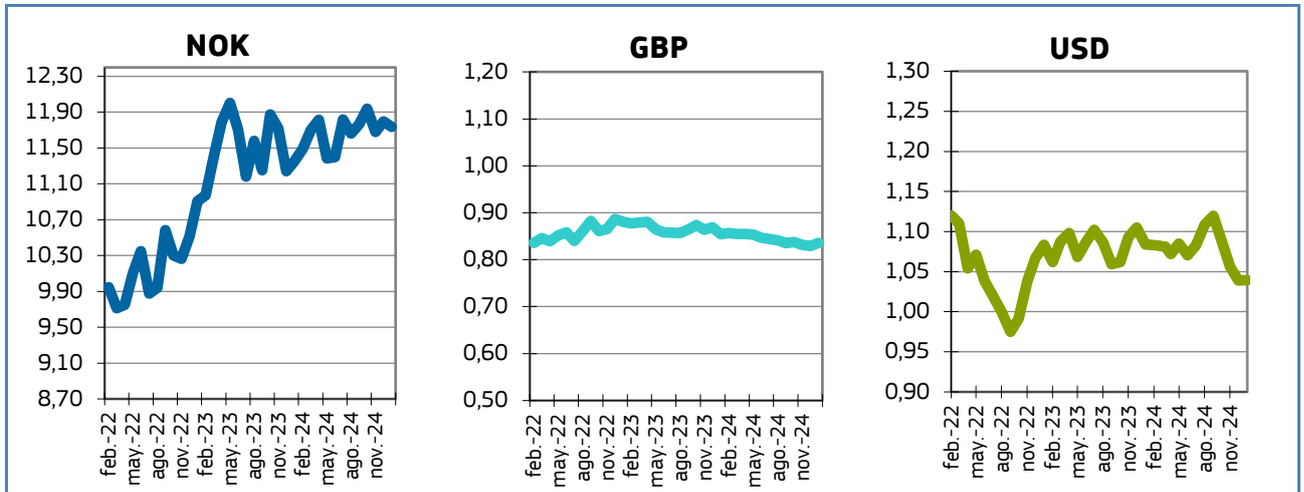
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Ene. 2023	Ene. 2024	Dic. 2024	Ene. 2025
NOK	2023	2024	2024	2025
GBP	10,9083	11,3510	11,7950	11,7373
USD	0,8807	0,8544	0,8292	0,8361

Fuente: Banco Central Europeo.

En enero de 2025, el euro se depreció frente a la corona noruega (0,5%) y la libra esterlina británica (1,3%) y se mantuvo estable con respecto al dólar estadounidense en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,76 con respecto a la corona noruega. En comparación con enero de 2024, el euro se apreció un 3,4% frente a la corona noruega y se depreció un 2,1% frente a la libra esterlina y un 4,1% frente al dólar estadounidense.

Figura 3. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



3. PRIMERA VENTA EN EUROPA⁷

3. 1. Comparación anual de la primera venta

Incremento del valor y del volumen (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov 2023): Bulgaria e Irlanda registraron un incremento del volumen y del valor de primera venta. Las subidas registradas en Bulgaria se atribuyeron al salmónete y a la almeja y otros venéridos, mientras que, en Irlanda, se debieron a la cigala, el espadín y la bacaladilla.

Descenso del valor y del volumen (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov 2023): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Chipre, Dinamarca, Finlandia, Alemania, Italia, Portugal, España, Suecia y Noruega. Destacó Suecia, con la mayor caída en términos absolutos, debido al descenso de la primera venta de espadín y arenque.

Tabla 5. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ENERO-NOVIEMBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)***

País	Enero-noviembre 2022		Enero-noviembre 2023		Enero-noviembre 2024		Cambio frente a enero – noviembre de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bulgaria	1.905	1,3	2.757	1,450	3.138	2,402	14%	66%
Chipre	627	2,9	629	3,1	558	2,9	-11%	-7%
Dinamarca	591.064	440,5	699.567	505,6	663.748	481,4	-5%	-5%
Estonia	61.310	17,1	66.071	27,5	58.068	28,9	-12%	5%
Finlandia	48.966	12,1	52.446	15,9	41.924	15,4	-20%	-3%
Francia	256.509	708,1	231.903	658,5	230.910	650,6	0%	-1%
Alemania	32.558	90,1	29.019	68,3	23.164	46,9	-20%	-31%
Irlanda	169.085	268,1	170.859	236,0	182.459	237,4	7%	1%
Italia	76.598	341,8	67.429	299,2	55.957	251,4	-17%	-16%
Letonia	40.058	9,0	40.731	11,8	35.893	13,0	-12%	11%
Lituania	777	0,533	300,65	0,6282	312	0,445	4%	-29%
Países Bajos	87.899	184,7	60.818	135,7	22.286	141,0	-63%	4%
Polonia	54.926	13,8	61.660	25,396	53.592	27,7	-13%	9%
Portugal	108.182	276,9	117.489	281,7	108.755	268,0	-7%	-5%
España	429.410	1465,4	395.162	1321,3	376.442	1301,8	-5%	-1%
Suecia	122.754	84,0	109.447	78,0	47.949	56,3	-56%	-28%
Noruega	2.810.111	3182,4	2.824.076	3021,6	2.635.387	2938,4	-7%	-3%

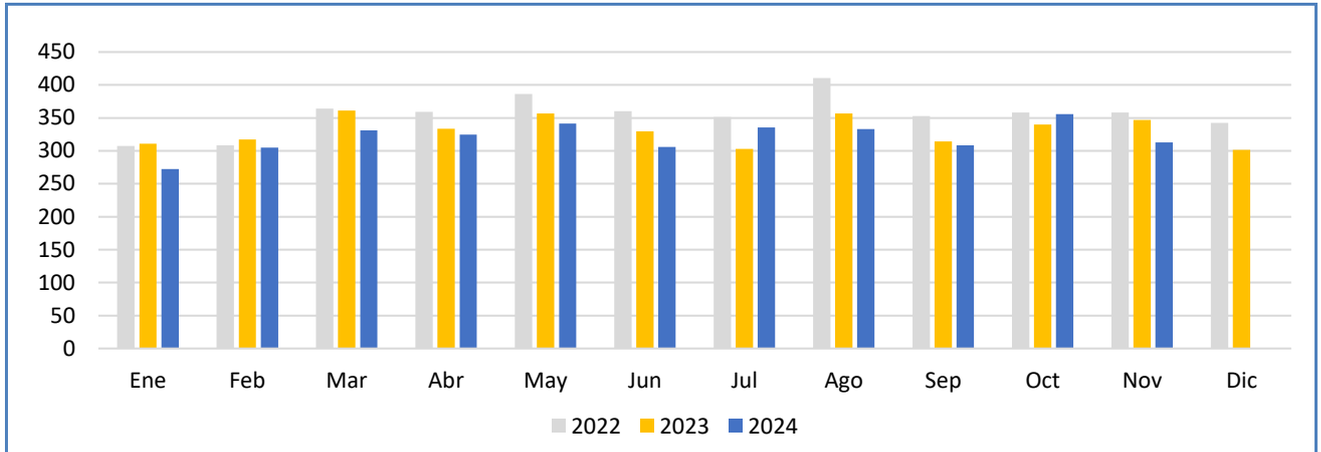
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**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 (en valor nominal, sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso vivo.*

⁷ Durante el periodo comprendido entre enero y noviembre de 2024, 16 Estados miembros de la UE (EE.MM.) y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos. Los datos de primera venta se basan en las notas de venta y datos recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA.

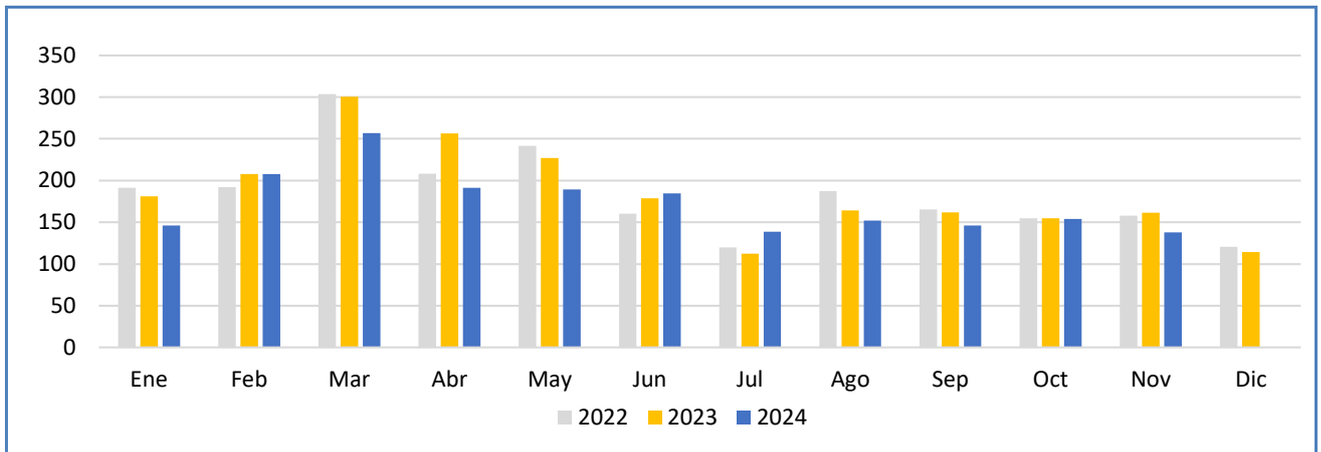
16 Estados miembros de la UE (EE. MM.) declararon el valor y el volumen de su primera venta en el periodo analizado, de 2022-a 2024. El valor total del periodo comprendido entre enero y noviembre de 2024 fue de 3.526 millones de euros, lo que supuso un descenso del 4% con respecto a 2023 y del 10% con respecto a 2022. El volumen total fue de 1,9 millones de toneladas, lo que representó una caída del 10% frente a 2023 y del 9% frente a 2022.

Figura 4. **RESUMEN ANUAL TOTAL DEL VALOR DE PRIMERA VENTA DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VALOR EN MILLONES DE EUROS)**



De enero a noviembre de 2024, los valores mensuales de primera venta descendieron con respecto a los de los dos años anteriores, salvo en julio y octubre. Entre 2024 y 2023, las caídas más significativas en valor se produjeron en enero y noviembre. Asimismo, el volumen de primera venta descendió todos los meses de 2024, salvo en junio y julio, cuando se registró un incremento con respecto a los dos años anteriores (2022 y 2023). Los mayores descensos del volumen de primera venta se produjeron en enero, marzo, abril y mayo.

Figura 5. **RESUMEN ANUAL DEL VOLUMEN DE PRIMERA VENTA TOTAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS)**



3.2. Evolución de la primera venta a nivel de grupo de productos⁸

Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 227,91 millones de euros, lo que supuso un descenso del 12% con respecto al mismo periodo de 2023. El volumen de primera venta fue de 84.948 toneladas y descendió un 9% con respecto a 2023. La almeja y otros venéridos y la vieira y la volandeira fueron las principales especies comerciales que provocaron el descenso del valor de este grupo de productos (-13% y -16%, respectivamente), mientras que el mejillón *Mytilus* spp. y la almeja y otros venéridos lideraron el descenso del volumen (-38% y -7%, respectivamente)

Figura 6. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS (DIC. 2021 - NOV. 2024)

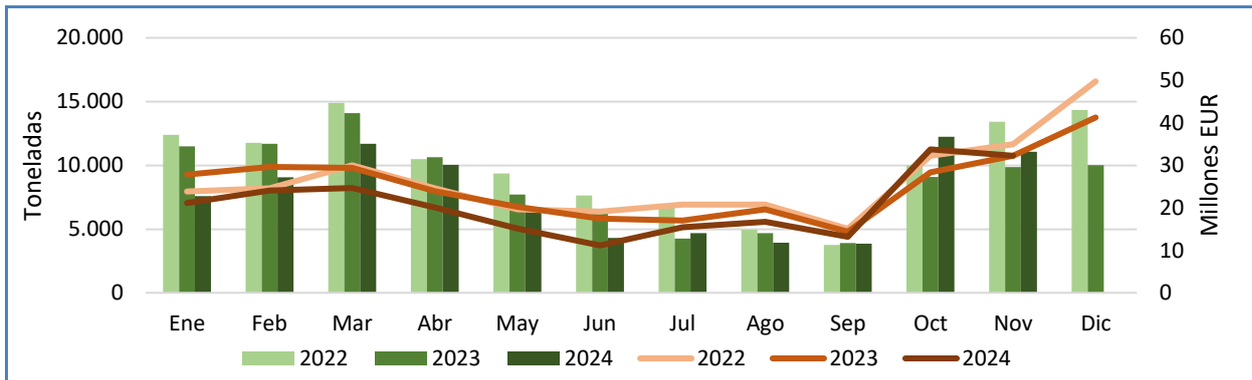


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov. 2023 %)
España	Almeja y otros venéridos	10,15 EUR/kg	10,45 EUR/kg	+3%
Francia	Vieira y volandeira	2,53 EUR/kg	2,37 EUR/kg	-6%
Dinamarca	Almeja y otros venéridos	0,85 EUR/kg	0,88 EUR/kg	+4%

Cefalópodos

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» se situó en 269,9 millones de euros, lo que supuso un descenso del 3% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 45.821 toneladas, con una disminución del 2% en comparación con 2023. El pulpo (-17% y -20%) y la jibia y el globito (-9% y -20%) fueron las dos principales especies comerciales que provocaron la caída del valor y del volumen de primera venta.

⁸ Este apartado analiza las tendencias evolutivas a nivel de grupo de productos, incluyendo la dinámica del volumen, valor y precio y la composición de las principales especies desde el comienzo del año. Hace hincapié en aquellas especies que ejercen mayor influencia en términos de contribución de valor y explora la trayectoria de sus fluctuaciones de precios a lo largo del tiempo. https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+-+DM++Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414

Figura 7. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS (DIC. 2021 - NOV. 2024)



Tabla 7. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov 2023 %)
Portugal	Pulpo	7,78 EUR/kg	7,89 EUR/kg	+1%
Francia	Pulpo	6,27 EUR/kg	6,94 EUR/kg	+11%
Italia	Pulpo	7,24 EUR/kg	7,45 EUR/kg	+3%

Crustáceos

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «crustáceos» se situó en 592,13 millones de euros, lo que supuso un incremento del 7% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 73.261 toneladas, con un ascenso del 19% en comparación con 2023. El camarón *Crangon* spp (+41% y +38%) y el cangrejo (+23% y +76%) fueron los principales responsables del aumento del valor y el volumen de primera venta. En julio de 2024 se observó un importante ascenso del volumen de primera venta.

Figura 8. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS (DIC. 2021 - NOV. 2024)

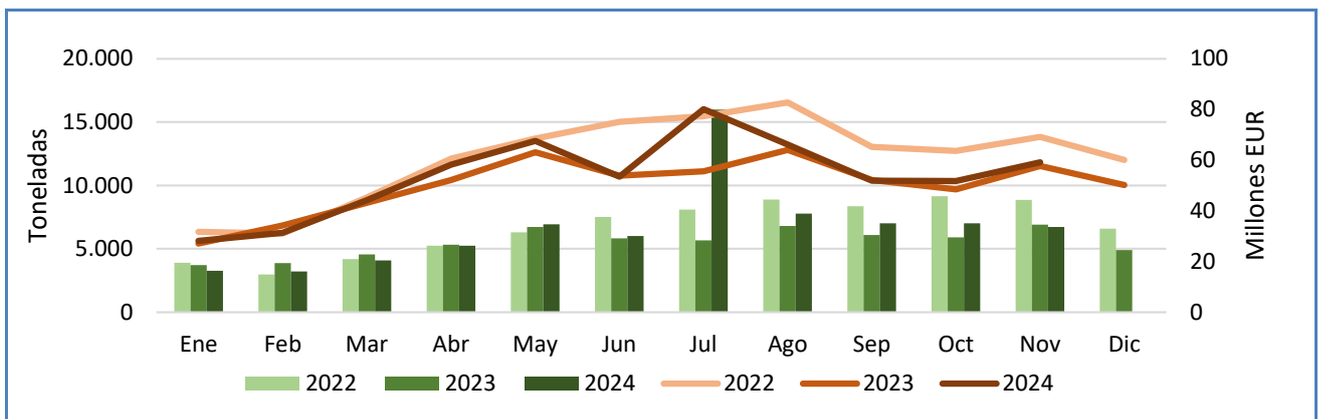


Tabla 8. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov 2023 %)
Países Bajos	Camarón <i>Crangon</i> spp.	6,56 EUR/kg	6,19 EUR/kg	-6%
Francia	Cangrejo	2,75 EUR/kg	1,49 EUR/kg	-46%
España	Gamba blanca	8,43 EUR/kg	9,29 EUR/kg	+10%

Pescados planos

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «Pescados planos» se situó en 270,6 millones de euros, lo que supuso una disminución del 12% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 43.784 toneladas, con un descenso del 20% en comparación con 2023. El lenguado, la solla y el fletán negro fueron las especies que más contribuyeron al descenso del valor de la primera venta (-11%, -27% y -41%, respectivamente), mientras que el fletán negro, la platija europea y la solla europea fueron las principales especies que provocaron la caída del volumen (-44%, -38% y -16%, respectivamente).

Figura 9. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS PLANOS (DEC. 2021 - NOV. 2024)

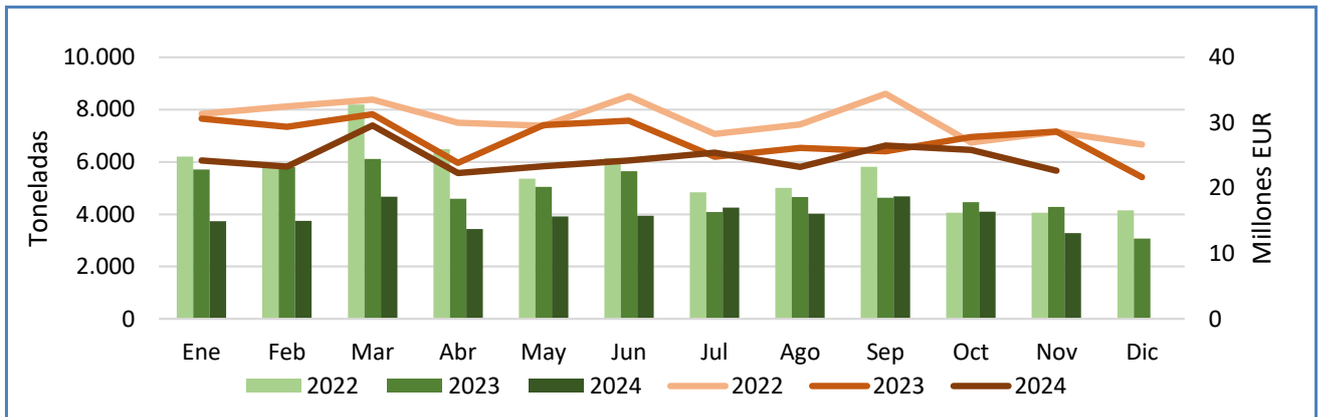


Tabla 9. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov 2023 %)
España	Fletán negro	5,51 EUR/kg	5,82 EUR/kg	+6%
Países Bajos	Solla europea	2,90 EUR/kg	2,61 EUR/kg	-10%
Alemania	Fletán negro	3,82 EUR/kg	3,56 EUR/kg	-7%

Pescados de agua dulce

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «pescados planos» se situó en 19,77 millones de euros, lo que representó una disminución del 12% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 7.152 toneladas, con un ascenso del 39% en comparación con 2023. La anguila fue la principal especie responsable del descenso en valor (-35%), mientras que los otros pescados de agua dulce contribuyeron al incremento del volumen (+50%).

Figura 10. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE (DIC. 2021– NOV. 2024)

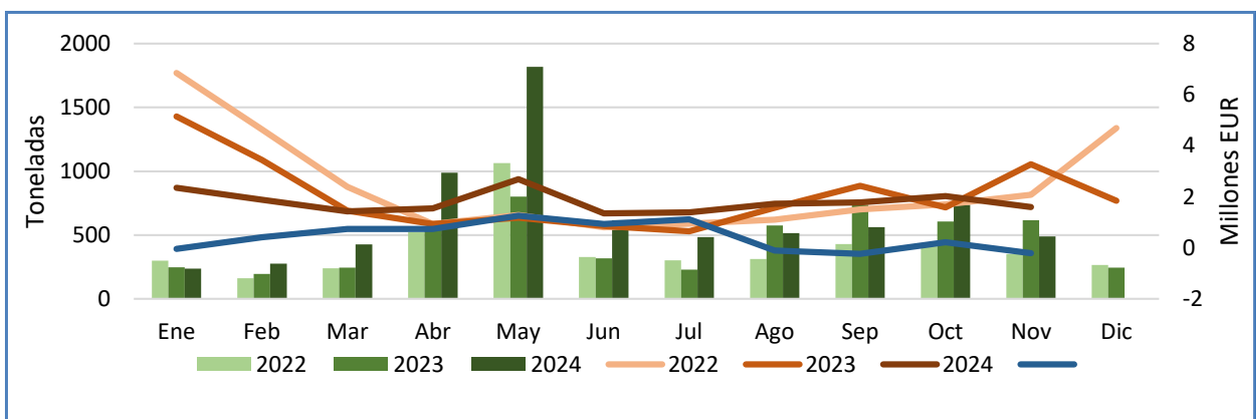


Tabla 10. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov 2023 %)
Francia	Anguila	45,27 EUR/kg	22,06 EUR/kg	-51%
Dinamarca	Anguila	9,36 EUR/kg	9,63 EUR/kg	+3%
Estonia	Lucio	2,01 EUR/kg	1,76 EUR/kg	-13%

Pescados de fondo

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «Pescados de fondo» fue de 595,4 millones de euros, lo que representó un descenso del 7% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 573.535 toneladas, con un descenso del 8% en comparación con 2023. El bacalao (-14% y -17%) y la merluza (-2% y -16%) fueron los principales responsables del descenso del valor y el volumen de primera venta.

Figura 11. **VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO (DIC. 2021 - NOV. 2024)**

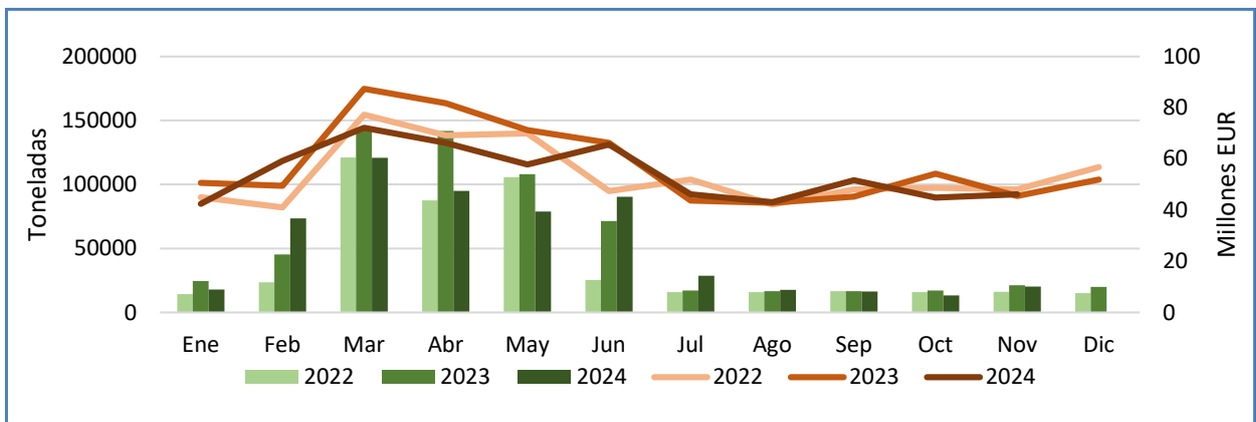


Tabla 11. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov 2023 %)
Alemania	Bacalao	6,87 EUR/kg	5,96 EUR/kg	-13%
Italia	Merluza	4,97 EUR/kg	5,69 EUR/kg	+15%
Francia	Bacaladilla	2,22 EUR/kg	2,11 EUR/kg	-5%

Otros pescados de mar⁹

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «otros pescados de mar» se situó en 533 millones de euros, manteniéndose estable con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 135.772 toneladas, con un ascenso del 5% en comparación con 2023. Los otros pescados de mar y la mielga y pintarroja fueron las dos principales especies comerciales que más contribuyeron al ascenso del volumen (+32% y +22%).

Figura 12. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (DIC. 2021- NOV. 2024)

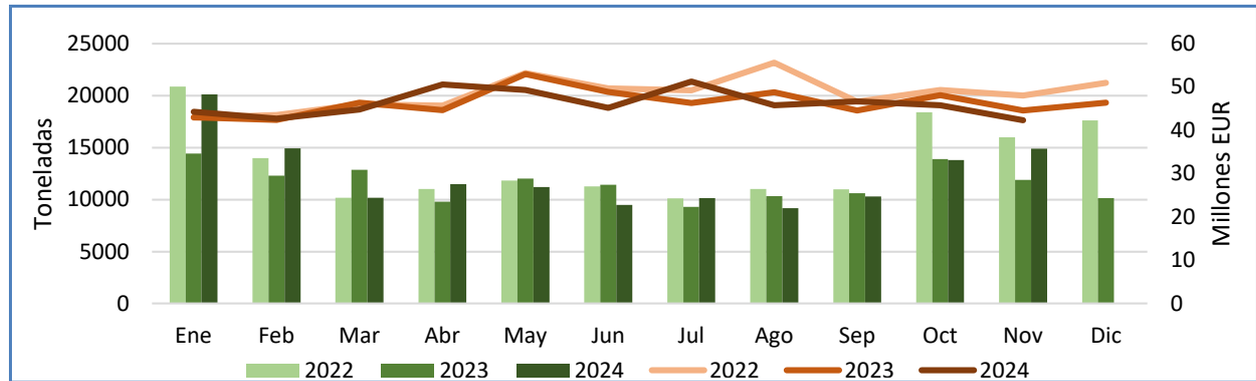


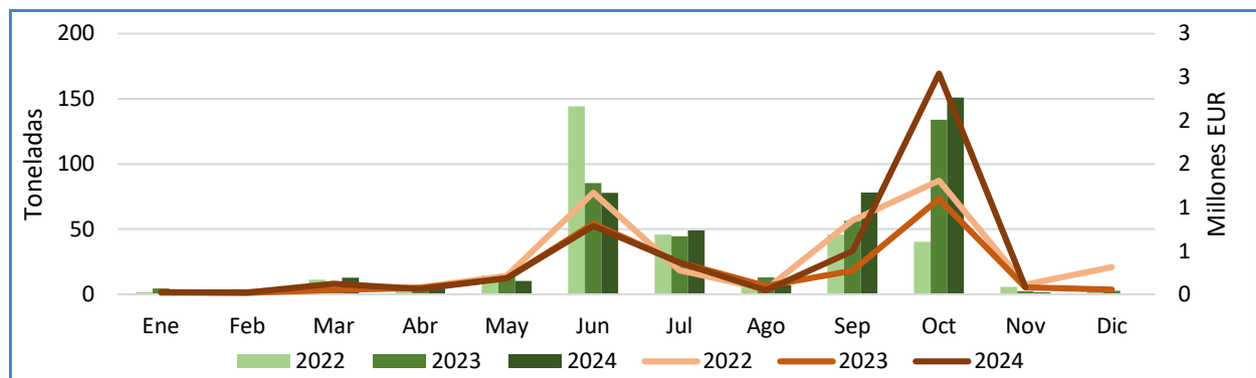
Tabla 12. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov. 2023 %)
Italia	Salmonete	4,55 EUR/kg	4,89 EUR/kg	+7%
Irlanda	Rape	4,48 EUR/kg	4,50 EUR/kg	0%
Suecia	Rape	5,26 EUR/kg	5,53 EUR/kg	+5%

Salmónidos

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «Salmónidos» se situó en 4,75 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 54% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 396,5 toneladas, con un ascenso del 8% en comparación con 2023. Los otros salmónidos constituyeron la principal especie comercial responsable del aumento del valor y el volumen de primera venta (+106% y +18%).

Figura 13. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS SALMÓNIDOS (DIC. 2021 - NOV. 2024)



⁹ En el grupo de productos de los «Otros pescados de mar» se incluyen diecisiete principales especies comerciales. El rape representa más de ¼ del valor total y casi un 20% del volumen total.

Tabla 13. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS SALMÓNIDOS (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov. 2023 %)
Suecia	Otros salmónidos	7,52 EUR/kg	14,03 EUR/kg	+87%
Polonia	Trucha	8,39 EUR/kg	11,98 EUR/kg	+43%
Francia	Salmón	72,34 EUR/kg	73,47 EUR/kg	+2%

Pequeños pelágicos

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 705,17 millones de euros, lo que representó un descenso del 6% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 797.522 toneladas, con un descenso del 15% en comparación con 2023. El arenque (-12% y -21%) y el espadín (-15% y -19%) fueron las dos principales especies comerciales que provocaron el descenso del valor y del volumen de primera venta.

Figura 14. **VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (DIC. 2021 - NOV. 2024)**



Tabla 14. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov. 2023 %)
Suecia	Espadín	0,34 EUR/kg	0,37 EUR/kg	+8%
Italia	Anchoa	2,65 EUR/kg	2,59 EUR/kg	-2%
Dinamarca	Arenque	0,81 EUR/kg	0,84 EUR/kg	+4%

Atún y especies afines

Entre enero y noviembre de 2024, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 327,50 millones de euros, lo que representó un descenso del 5% con respecto al mismo periodo de 2023. Los desembarques fueron de 89.183 toneladas, con un descenso del 8% en comparación con 2023. El listado (-27% tanto en valor como en volumen) y el patudo (-23% en valor y -21% en volumen) fueron las dos principales especies comerciales que provocaron el descenso de la primera venta.

Figura 15. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (DIC. 2021- NOV. 2024)

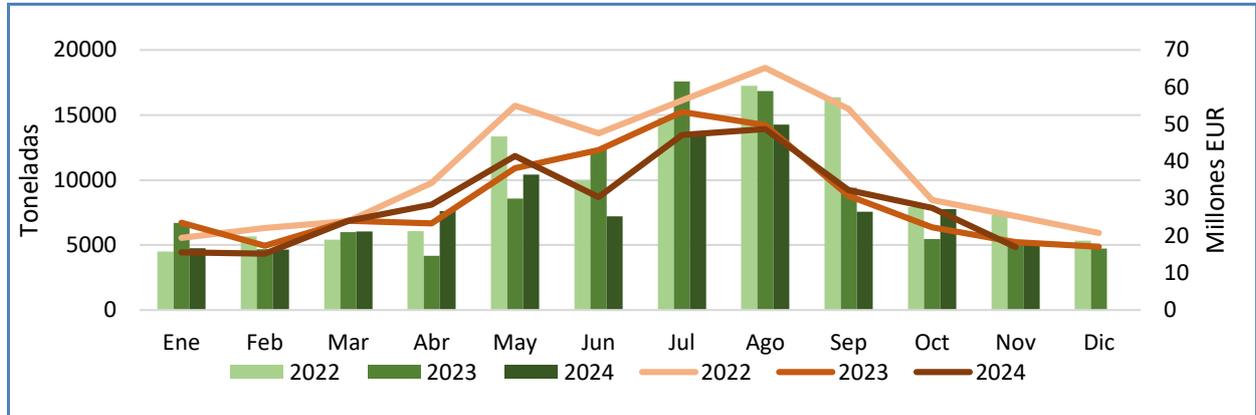


Tabla 15. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (DIC.-NOV. 2023 Y DIC.-NOV. 2024)

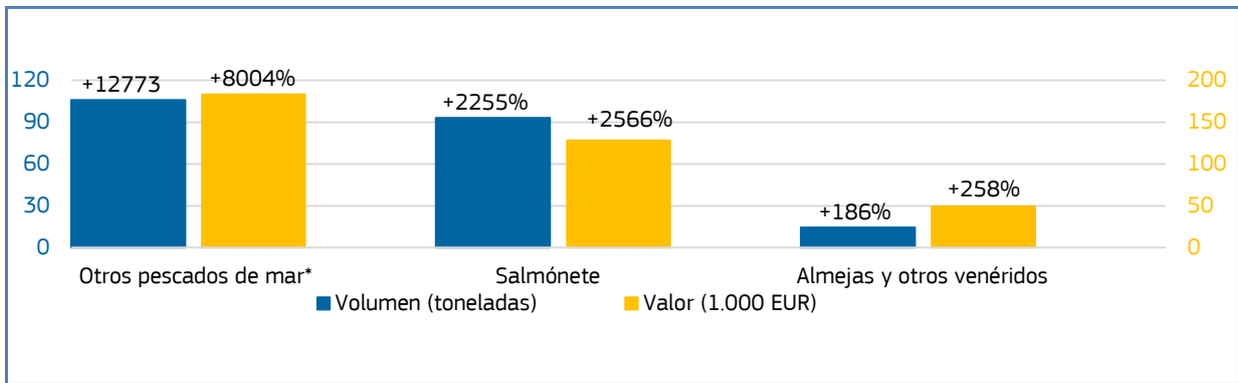
País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2023	Precio medio de la primera venta ene.- nov. 2024	Tendencia (ene.-nov. 2024 vs. ene.-nov. 2023 %)
España	Pez espada	6,09 EUR/kg	5,00 EUR/kg	-18%
España	Listado	1,64 EUR/kg	1,60 EUR/kg	-3%
España	Patudo	2,48 EUR/kg	2,48 EUR/kg	0%

3.3. Primera venta en los países declarantes¹⁰

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

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	2,4 millones EUR, +66%	3,1 toneladas, +14%	Otros pescados de mar*, salmonete, almeja y otros venéridos.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	0,4 millones EUR, +395%	0,2 toneladas, +93%	

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, NOVIEMBRE DE 2024



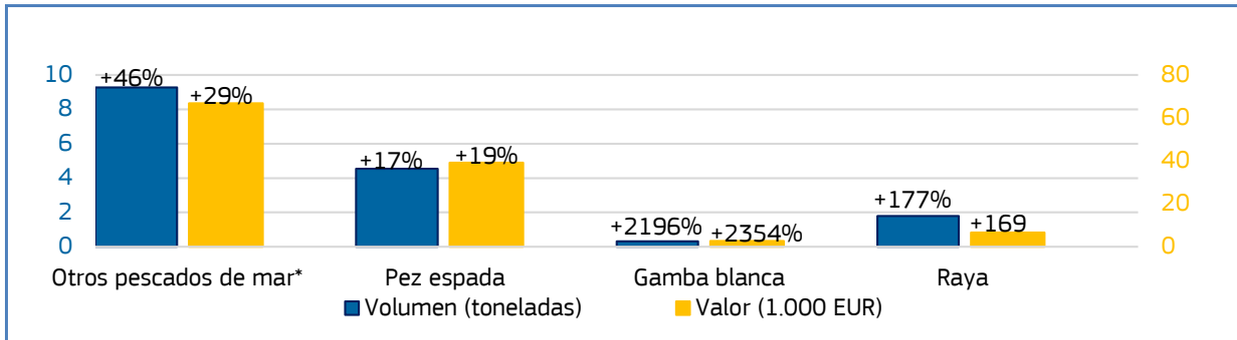
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	2,9 millones EUR, -7%	558 toneladas, -11%	Albacora, chucla, salmonete, otras doradas*.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	0,2 millones EUR, +4%	28 toneladas, +1%	Otras doradas*, pez espada, gamba blanca, raya.

¹⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 27. 01. 2025. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción y análisis.

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, NOVIEMBRE DE 2024

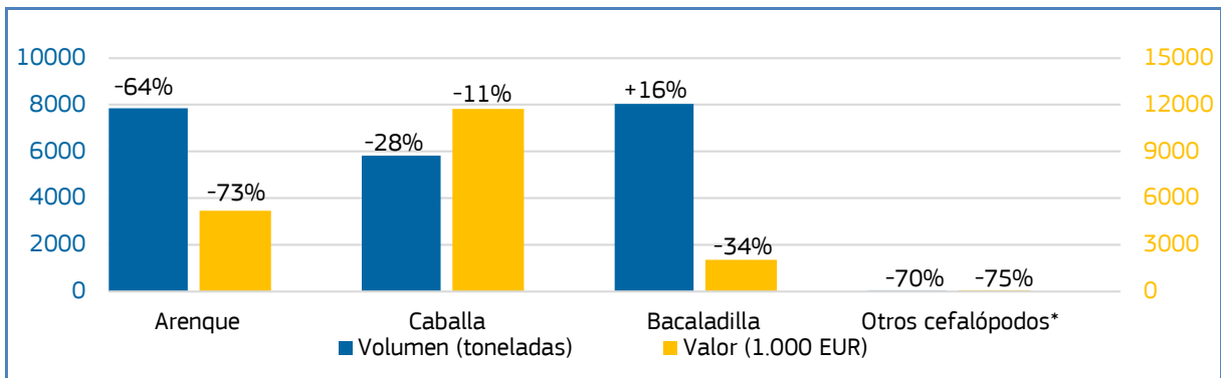


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	481,4 millones EUR, -5%	663.747 toneladas, -5%	Otros pescados de fondo*, arenque, espadín, solla europea.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	40,0 millones EUR, -26%	34.966 toneladas, -25%	Arenque, caballa, bacaladilla, otros cefalópodos*.

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, NOVIEMBRE DE 2024

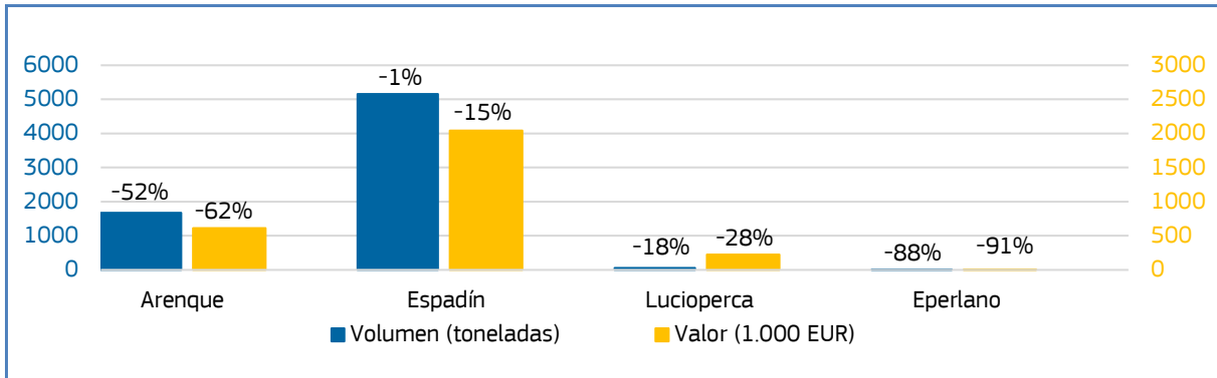


*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	28,9 millones EUR, +5%	58.068 toneladas, -12%	Valor: Espadín, otros pescados de agua dulce*, eperlano. Volumen: Arenque, espadín.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	3,4 millones EUR, -30%	7.126 toneladas, -21%	Arenque, espadín, lucioperca, eperlano.

Figura 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, NOVIEMBRE DE 2024



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

Tabla 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA

Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	15,4 millones EUR, -3%	41.924 toneladas, -20%	Valor: Espadín, salón, bacalao. Volumen: arenque
Nov. 2024 vs. nov. 2023	1,3 millones EUR, -43%	4.405 toneladas, -28%	Arenque, espadín, bacalao, salmón.

Figura 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, NOVIEMBRE DE 2024

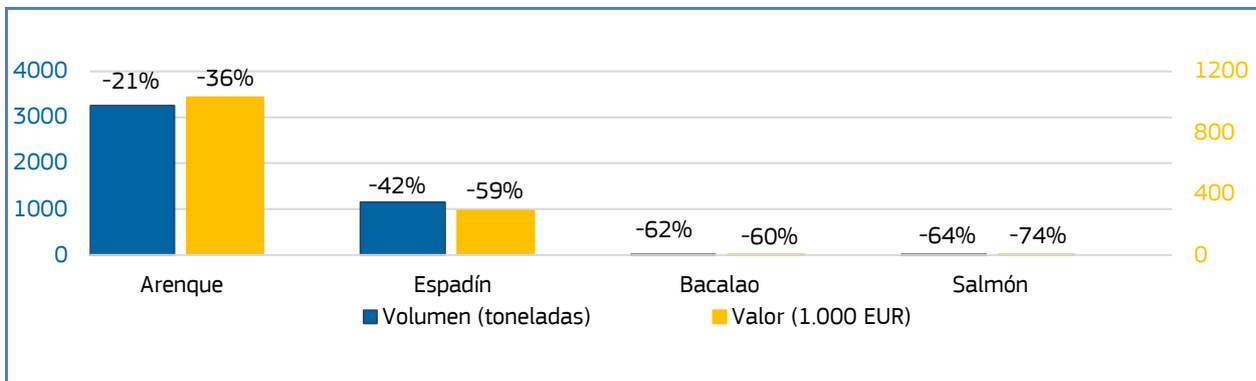


Tabla 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	650,6 millones EUR, -1%	230.910 toneladas, 0%	Valor: Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, pulpo, anguila. Volumen: Cangrejo, sardina.	En noviembre de 2024 se produjo un importante descenso de la primera venta de bacaladilla con respecto a noviembre de 2023. El volumen descendió de 401.292 toneladas a 180 kg. La pesca de bacaladilla se produjo prácticamente en su mayoría por parte de un gran buque, responsable de prácticamente todas las ventas. No obstante, el buque cesó su actividad en diciembre de 2023 y la cuota
Nov. 2024 vs. nov. 2023	65,9 millones EUR, -2%	16.799 toneladas, -4%	Vieira y volandeira, anguila, lubina, bacaladilla.	

				de esta especie no se transfirió, por lo que no hubo posibilidades de pesca en marzo de 2024.
--	--	--	--	---

Figura 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, NOVIEMBRE DE 2024

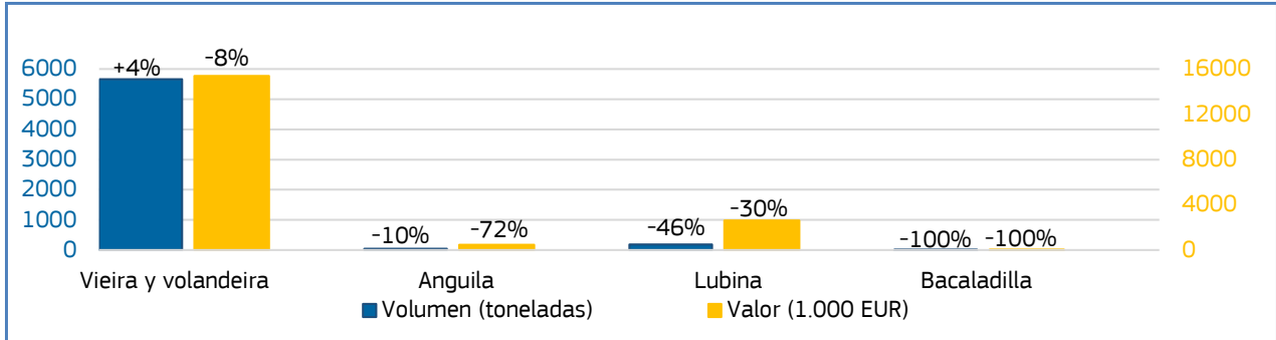
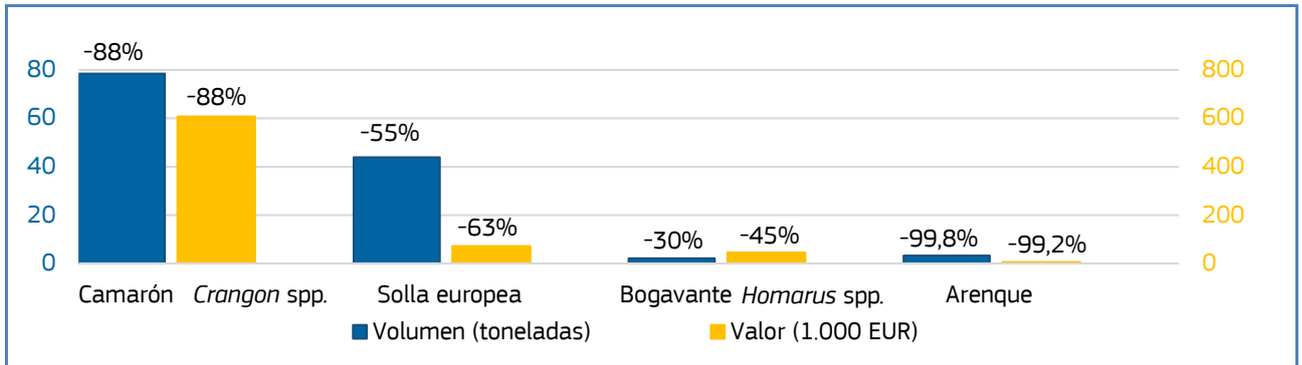


Tabla 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	46,9 millones EUR, -31%	23.164 toneladas, -20%	Camarón <i>Crangon</i> spp., bacalao, fletán negro, solla europea.	En noviembre de 2024 frente a noviembre de 2023 el valor y el volumen de primera venta del camarón <i>Crangon</i> spp. descendieron considerablemente. Esto se debió a las condiciones meteorológicas en el mar del Norte, con fuertes vientos y mal tiempo a mediados de noviembre de 2024.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	0,8 millones EUR, -90%	160 toneladas, -95%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, bogavante <i>Homarus</i> spp., arenque.	En noviembre de 2024 se produjo un importante descenso del valor y el volumen de primera venta del arenque con respecto a noviembre de 2023. En un contexto de buen estado de la población, con una presión pesquera inferior al FRMS y un tamaño de las población de reproductores superior al rendimiento máximo sostenible (RMS) ¹¹ , estas observaciones pueden explicarse por las fluctuaciones interanuales, con una producción total registrada durante los primeros 11 meses de 2024 (1957 toneladas), similar a la producción registrada durante los primeros 11 meses de 2023 (1953 toneladas).

¹¹ Dictamen del CIEM 2024 – her.27.3a47d – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27677718>

Figura 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, NOVIEMBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA

 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	237,4 millones EUR, +1%	182.459 toneladas, +7%	Cigala, otros pescados de mar*, espadín, bacaladilla.	En noviembre se produjo un fuerte aumento del valor y del volumen de primera venta del grupo de los Otros pescados de mar . La principal especie responsable fue el ochavo (<i>Capros aper</i>), que recientemente se ha convertido en el sustituto de las especies de pequeños pelágicos destinadas a la producción de harina y aceite de pescado. El espadín también registró un fuerte incremento en noviembre de 2024, debido a las fluctuaciones interanuales, tendencia común entre las especies de pequeños pelágicos.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	19,7 millones EUR, +16%	16.124 toneladas, +102%	Otros pescados de mar*, espadín, cigala, lenguado.	

Figura 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, NOVIEMBRE DE 2024

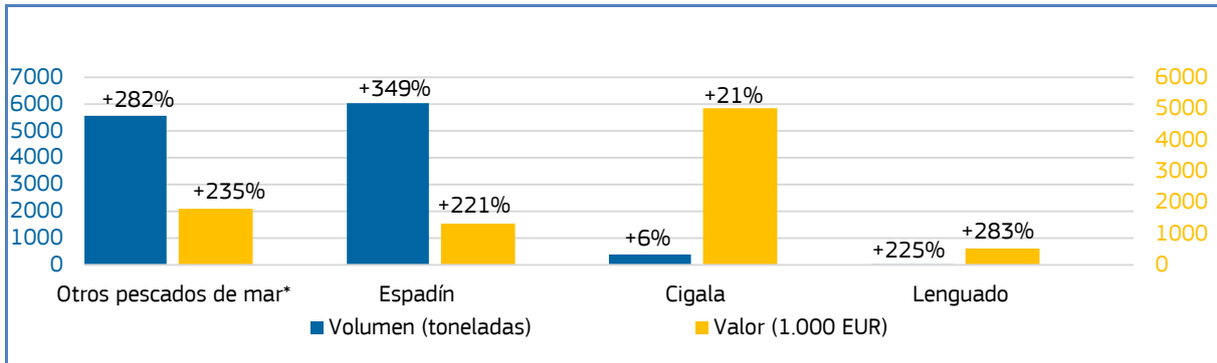
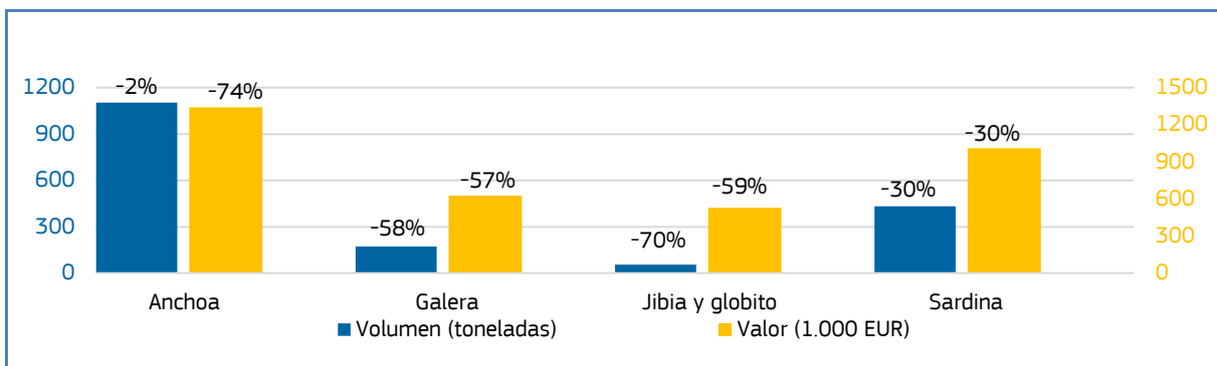


Tabla 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	251,4 millones EUR, -16%	55.957 toneladas, -17%	Anchoa, merluza, gamba blanca, pulpo.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	21,6 millones EUR, -14%	4.809 toneladas, -17%	Anchoa, galera, jibia y globito, sardina.

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, NOVIEMBRE DE 2024

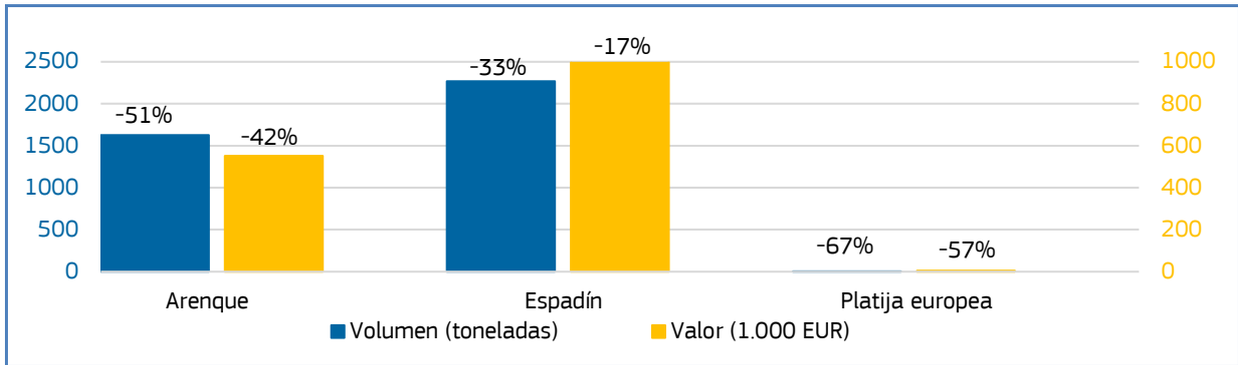


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	13 millones EUR, +11%	35.893 toneladas, -12%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, bacalao. Volumen: arenque, espadín, eperlano.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	1,6 millones EUR, -28%	4.027 toneladas, -41%	Arenque, espadín, platija europea.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, NOVIEMBRE DE 2024

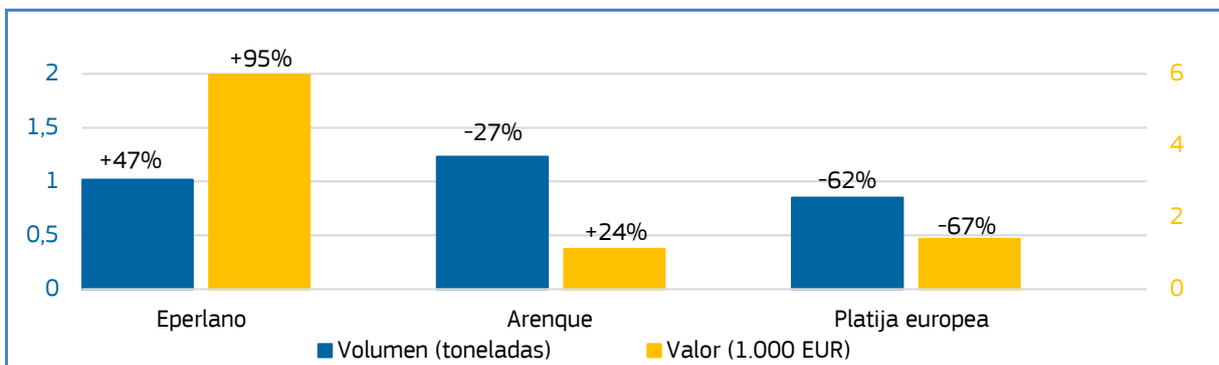


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	0,4 millones EUR, -29%	312 toneladas, +4%	Valor: Eperlano, arenque. Volumen: Otros pescados de agua dulce*, otros pescados de fondo.	En noviembre de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta del eperlano con respecto a noviembre de 2023. Las condiciones meteorológicas favorables de noviembre de 2024 atrajeron al eperlano a las zonas costeras. Así, los pescadores aumentaron el esfuerzo pesquero, dando lugar a una mayor oferta en el mercado.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	0,09 millones EUR, +1%	3 toneladas, -33%	Valor: Eperlano, arenque. Volumen: Platija europea, arenque.	

Figura 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, NOVIEMBRE DE 2024

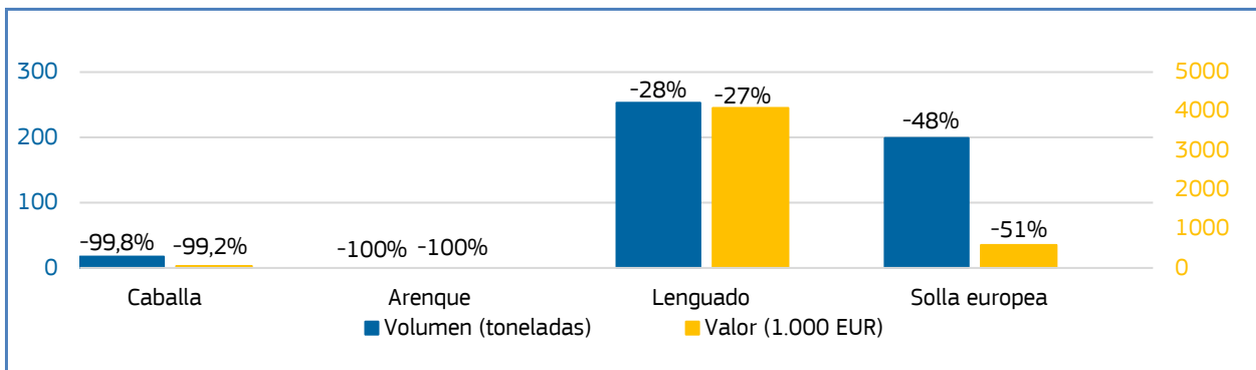


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	141 millones EUR, +4%	22.286 toneladas, -63%	Valor: Camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, bacalao. Volumen: bacaladilla, caballa, arenque.	En noviembre de 2024 se produjo un importante descenso del valor y el volumen de primera venta del arenque con respecto a noviembre de 2023. En un contexto de estado de la población bastante bueno, con una presión pesquera sobre la población por debajo del FRMS y un tamaño de la población reproductora por encima del RMS, ¹² estas tendencias se explican con datos disponibles que se publican parcialmente debido a las condiciones de confidencialidad vigentes a partir de 2023. En el caso de la caballa se registró prácticamente la misma tendencia. No obstante, vuelve a haber aquí cuestiones de confidencialidad, dado que la producción holandesa de caballa registrada para todo el año 2024 (486 toneladas) parece ser muy baja en comparación con la actividad de la flota pelágica holandesa, especialmente en un contexto de estado de la población bastante bueno. ¹³
Nov. 2024 vs. nov. 2023	10,4 millones EUR, -48%	1.579 toneladas, -87%	Caballa, arenque, lenguado, solla europea.	

Figura 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, NOVIEMBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

¹² Dictamen del CIEM 2024 – her.27.3a47d – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27677718>

¹³ Recomendación CIEM 2023 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21856533>

Tabla 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA

 Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	27,7 millones EUR, +9%	53.592 toneladas, -13%	Valor: Espadín, otros pescados de agua dulce*, anguila. Volumen: arenque, espadín, platija europea.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	1,5 millones EUR, -36%	3.445 toneladas, -26%	Arenque, espadín, lucioperca, platija europea.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, NOVIEMBRE DE 2024

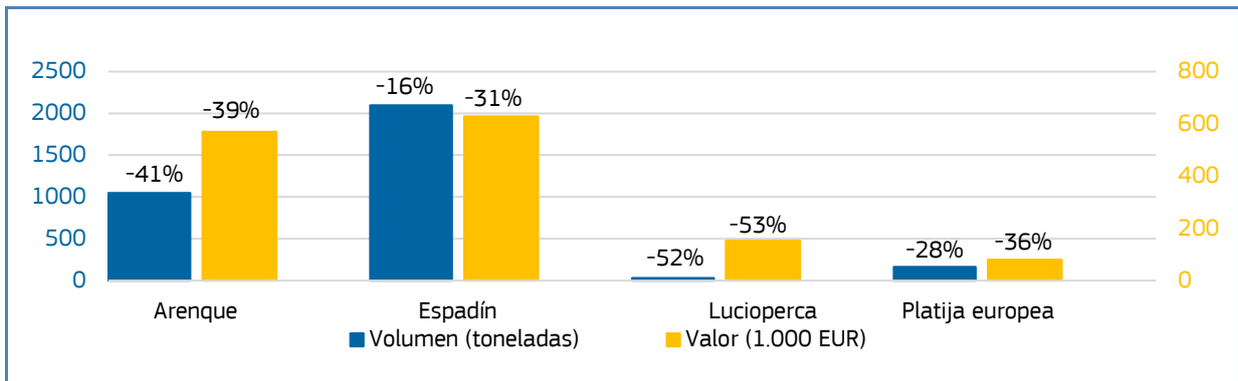
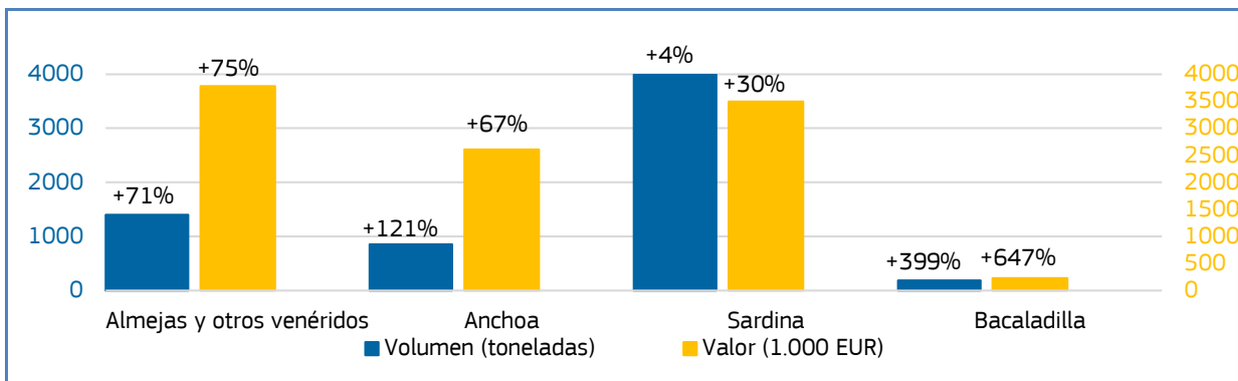


Tabla 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	268 millones EUR, -5%	108.755 toneladas, -7%	Pulpo, caballa, anchoa, patudo, jurel del Atlántico.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	28,2 millones EUR, +8%	12.561 toneladas, +5%	Almeja y otros venéridos, anchoa, sardina, bacaladilla.

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, NOVIEMBRE DE 2024

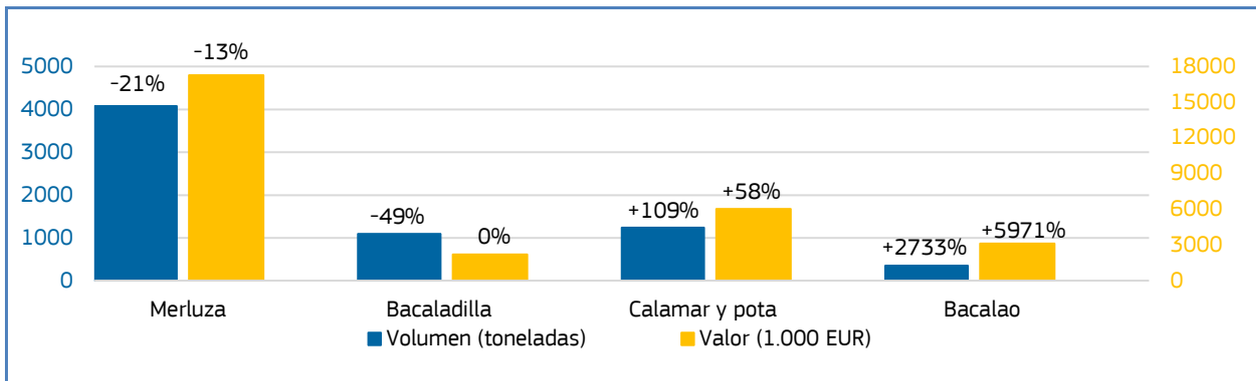


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA

 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	1,302 millones EUR, -1%	376.442 toneladas, -5%	Almeja y otros venéridos, fletán negro, pez espada, merluza, caballa.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	112,9 millones EUR 0%	27.281 toneladas, -3%	Valor: bacalao, calamar y pota, merluza. Volumen: merluza, bacaladilla.

Figura 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, NOVIEMBRE DE 2024

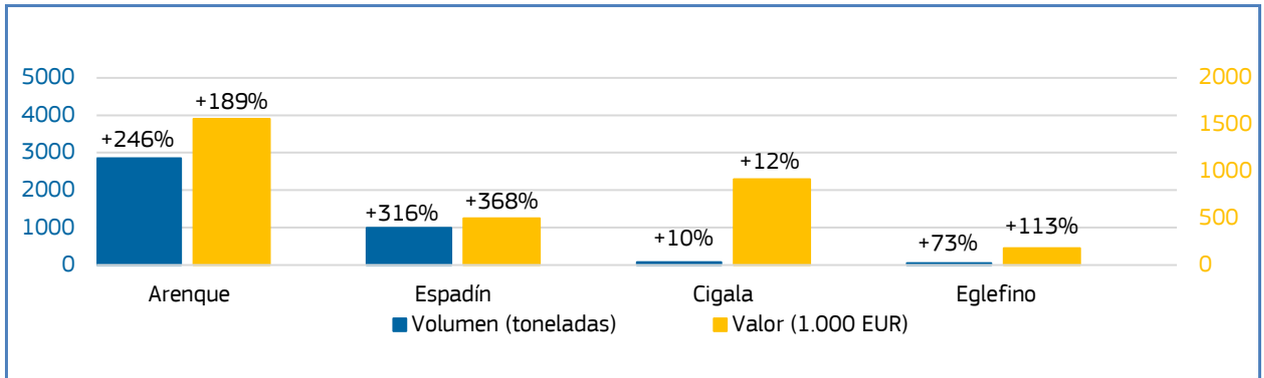


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	56,3 millones EUR, -28%	47.949 toneladas, -56%	Espadín, arenque, otros pescados de fondo*, camarón y langostino de agua fría.	En noviembre de 2024 la primera venta de espadín aumentó con respecto a la de noviembre de 2023. La principal razón de esta tendencia podría ser un incremento de la demanda del mercado, lo que pudo dar lugar al ascenso del precio, indicando así que la demanda del mercado no estaba cubierta. En el mismo periodo, el arenque también registró una subida en su primera venta. El total admisible de capturas disponible, las buenas condiciones meteorológicas y la capacidad permitieron un ascenso de la oferta en el mercado. El precio medio más bajo indica que la demanda del mercado fue suficiente.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	5 millones EUR, +48%	4.284 toneladas, +195%	Arenque, espadín, cigala, eglefino.	

Figura 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, NOVIEMBRE DE 2024

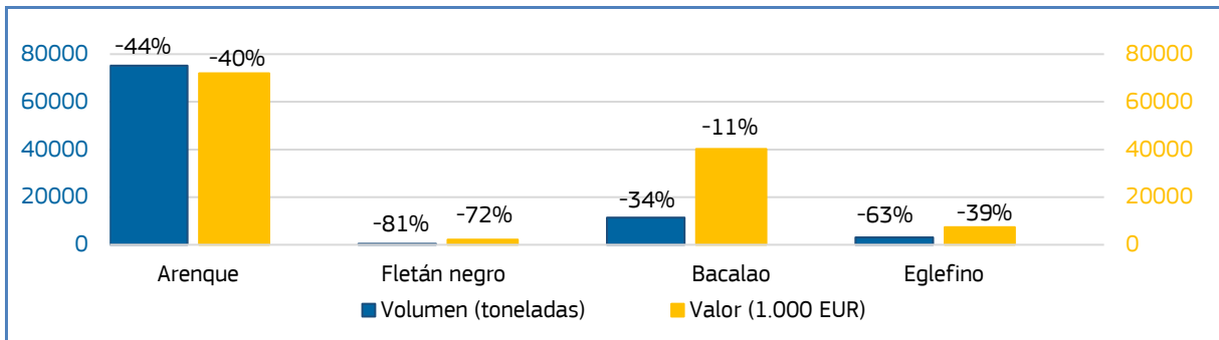


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- nov. 2024 vs. ene.- nov. 2023	2,938 millones EUR, -3%	2.645.387 toneladas, -7%	Bacalao, arenque, carbonero.
Nov. 2024 vs. nov. 2023	209,4 millones EUR -24%	158.482 toneladas, -36%	Arenque, fletán negro, bacalao, eglefino.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, NOVIEMBRE DE 2024



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

4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

Al comparar el periodo comprendido entre enero y septiembre de 2024 con el mismo periodo de 2023, se observa un descenso de las importaciones extra-UE en volumen (-1%) y un aumento en valor (3%). Las PEC que más contribuyeron al descenso de los volúmenes de importación fueron la harina de pescado, el aceite de pescado, el arenque y el bacalao: -25%, -30%, -18% y -9% respectivamente.

Aumento del valor y del volumen: Estonia, Irlanda, Italia, Letonia, Portugal, Rumanía, Eslovenia y España registraron un ascenso de las importaciones de fuera de la UE tanto en valor como en volumen. En Eslovenia se observó un mayor aumento, debido a la subida de la dorada (+50% y +59%) y el rabil (+24% y +16%).

Descenso del valor y del volumen: Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, República Checa, Dinamarca, Francia, Alemania, Hungría, Malta, Polonia, Eslovaquia y Suecia registraron descensos en sus importaciones de fuera de la UE, tanto en valor como en volumen. Malta destacó con mayores caídas en términos absolutos de valor y volumen, debido al descenso del atún rojo (-66% y -8%) y la caballa (-65% y -68%), entre otras especies.

Tabla 33. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A SEPTIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM. (volumen en toneladas y valor en millones EUR)¹⁴**

País	Enero - septiembre 2023			Enero - septiembre 2024			Cambio frente a enero - septiembre de 2023		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volume	Valor	Precio
Austria	8,61	57.999	6,73	8,91	55.174	6,19	3%	-5%	-8%
Bélgica	111,89	688.098	6,15	103,92	638.164	6,14	-7%	-7%	0%
Bulgaria	10,15	25.869	2,55	9,21	24.524	2,66	-9%	-5%	4%
Croacia	8,20	28.983	3,54	6,23	27.421	4,40	-24%	-5%	24%
Chipre	5,62	36.450	6,48	5,41	34.151	6,31	-4%	-6%	-3%
República Checa	11,54	53.309	4,62	10,57	48.804	4,62	-8%	-8%	0%
Dinamarca	669,17	2.732.107	4,08	638,05	2.445.772	3,83	-5%	-10%	-6%
Estonia	6,92	39.853	5,76	7,38	40.850	5,53	7%	3%	-4%
Finlandia	30,66	223.131	7,28	31,83	215.286	6,76	4%	-4%	-7%
Francia	443,98	2.466.067	5,55	420,02	2.264.044	5,39	-5%	-8%	-3%
Alemania	293,30	1.342.316	4,58	244,02	1.120.597	4,59	-17%	-17%	0%
Grecia	103,89	369.471	3,56	102,63	400.902	3,91	-1%	9%	10%
Hungría	1,98	8.396	4,24	1,96	7.786	3,97	-1%	-7%	-6%
Irlanda	96,32	153.752	1,60	133,22	159.026	1,19	38%	3%	-25%
Italia	324,83	1.960.675	6,04	351,96	2.041.543	5,80	8%	4%	-4%
Letonia	17,16	39.904	2,33	19,03	43.543	2,29	11%	9%	-2%
Lituania	35,98	130.695	3,63	37,86	129.484	3,42	5%	-1%	-6%
Malta	26,35	76.817	2,92	11,43	28.668	2,51	-57%	-63%	-14%
Países Bajos	479,23	2.574.431	5,37	495,37	2.579.038	5,21	3%	0%	-3%
Polonia	182,68	786.755	4,31	179,24	775.594	4,33	-2%	-1%	0%

¹⁴ Durante el periodo comprendido entre enero y septiembre de 2024, 26 Estados miembros de la UE (EE. MM.) declararon datos referentes a las importaciones de fuera de la UE correspondientes a 12 grupos de productos. Las importaciones de fuera de la UE consisten en productos registrados por los Estados miembros cuando entran en el territorio de la UE. No se incluye el tránsito.

Portugal	117,17	519.204	4,43	127,22	560.198	4,40	9%	8%	-1%
Rumanía	14,46	59.239	4,10	14,85	65.654	4,42	3%	11%	8%
Eslovaquia	4,72	16.416	3,48	3,99	12.580	3,15	-15%	-23%	-9%
Eslovenia	3,99	16.420	4,11	5,46	22.316	4,09	37%	36%	-1%
España	866,65	4.163.943	4,80	901,67	4.198.918	4,66	4%	1%	-3%
Suecia	524,64	3.970.824	7,57	498,35	3.819.419	7,66	-5%	-4%	1%
UE-27	4.400,10	22.541.451	5,12	4.369,81	21.759.898	4,98	-1%	-3%	-3%

Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT COMEXT

Aumento del valor y del volumen: El de los otros pescados de mar y el del atún y especies afines fueron los únicos grupos de productos que registraron un aumento en valor y volumen. Los mayores ascensos se observaron en los casos de la dorada (+25% y +6%) y la lubina (+27% y 39%), el listado (+9% y +15%) y el rabil (+3% y +17%).

Descenso del valor y del volumen: Las importaciones de fuera de la UE de los grupos de productos de los pescados planos y los pequeños pelágicos registraron descensos tanto en valor como en volumen. El grupo de los pescados planos destacó con la mayor caída, debido a un descenso de las importaciones de fletán negro (-12% y -15%). El descenso de las importaciones en valor y volumen de sardina (-24% y -24%), arenque (-7% y -18%) y caballa (-6% y -15%) fue la principal razón del descenso de los pequeños pelágicos.

Tabla 34. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A SEPTIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR GP (volumen en toneladas y valor en millones EUR)**

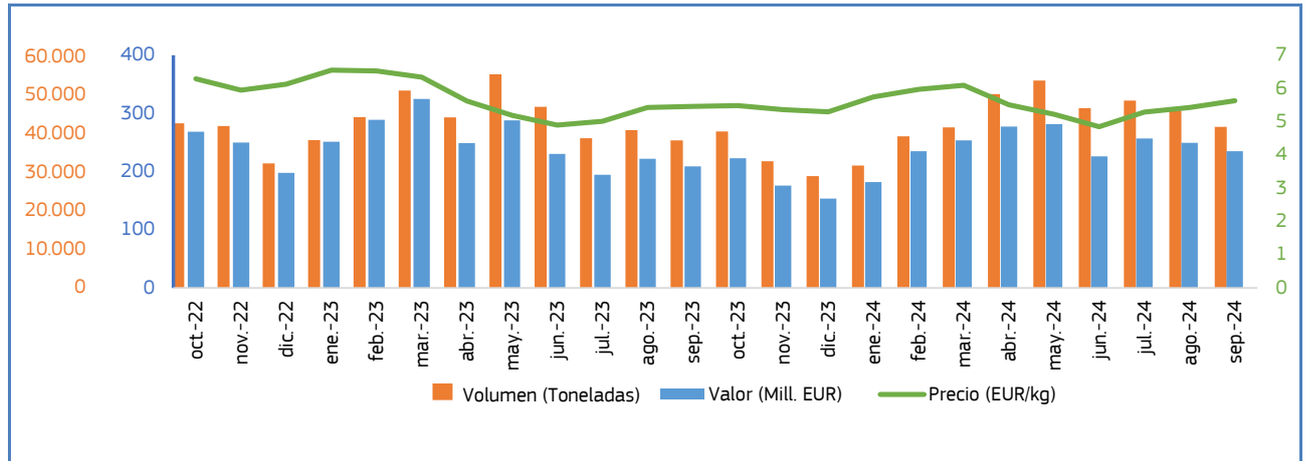
Grupo de productos	Enero - septiembre 2023			Enero - septiembre 2024			Cambio frente a enero - septiembre de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Preci	Valor	Volume	Preci	Valor	Volume	Precio	
Bivalvos	509	100.297	5,07	478	103.79	4,61	-6%	3%	-9%	Vieira y volandeira, otros mejillones.
Cefalópodos	2.258	398.440	5,67	2.197	399.75	5,50	-3%	0%	-3%	Jibia y globito, otros cefalópodos.
Crustáceos	3.340	466.787	7,15	3.211	479.47	6,70	-4%	3%	-6%	Camarones y langostinos de aguas templadas, cangrejo.
Pescados planos	387	74.203	5,22	345	66.753	5,17	-11%	-10%	-1%	Otros pescados planos, fletán negro.
Pescados de agua dulce	410	101.342	4,05	409	103.11	3,97	0%	2%	-2%	Otros pescados de agua dulce, siluriformes de agua dulce.
Pescados de fondo	3.599	805.153	4,47	3.243	811.68	4,00	-10%	1%	-11%	Abadejo de Alaska, bacalao.
Otros pescados de mar	1.225	221.129	5,54	1.298	232.04	5,60	6%	5%	1%	Dorada, lubina.
Salmónidos	6.217	716.641	8,67	6.189	744.32	8,31	0%	4%	-4%	Salmón, trucha.
Pequeños pelágicos	718	334.025	2,15	700	281.50	2,49	-2%	-16%	16%	Sardina, arenque.
Atún y especies afines	2.355	457.708	5,14	2.421	514.86	4,70	3%	12%	-9%	Listado, rabil.

Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT COMEXT

4.1. Importaciones de cefalópodos de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

En el periodo de enero a septiembre de 2024, las importaciones de cefalópodos de fuera de la UE alcanzaron un valor total de 2.197 millones de euros y un volumen de 399,75 toneladas, con un precio de 5,50 EUR/kg para las 4 principales especies comerciales. En comparación con el mismo periodo de 2023, el valor de los cefalópodos descendió un 3%, mientras que el volumen se mantuvo estable.

Figura 33. **VALOR, VOLUMEN Y PRECIO DE LAS IMPORTACIONES DE CEFALÓPODOS DE FUERA DE LA UE, 2022 - 2024 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)**



Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT COMEXT

Los precios de las importaciones de cefalópodos de fuera de la UE han registrado un descenso en el periodo analizado (-3,7%), con picos estacionales en volumen registrados en mayo.

En el periodo comprendido entre enero y septiembre de 2024, España, Italia y Grecia fueron los principales importadores de cefalópodos a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 89% del volumen total de los cefalópodos. España importó un 62%, Italia un 22% y Grecia un 5%.

Tabla 35. **PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE CEFALÓPODOS DE FUERA DE LA UE**

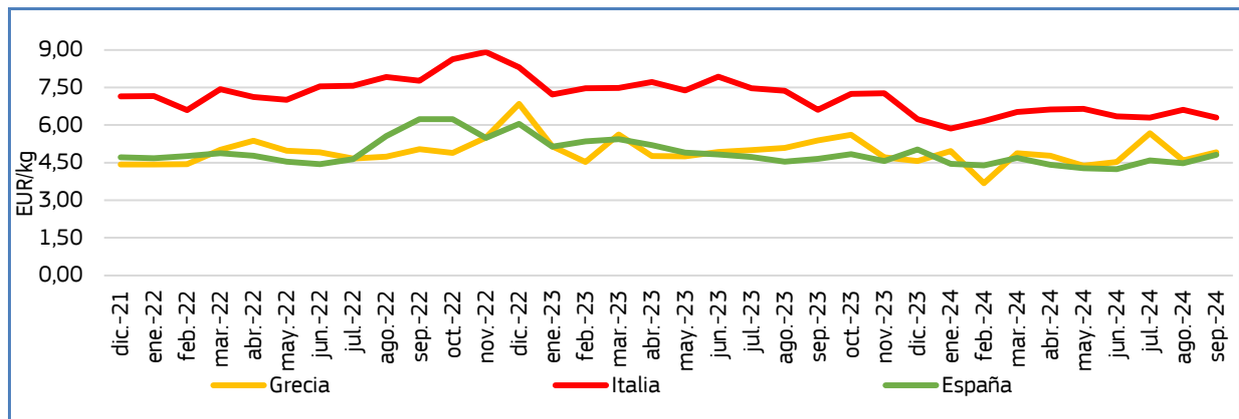
EE. MM. UE	Valor (millones de euros)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	Ene.-sep. 2023	Ene.-sep. 2024	Tendencia %	Ene.-sep. 2023	Ene.-sep. 2024	Tendencia %	
España	1.387	1.315	-5%	254.059	246.457	-3%	Calamar y pota, pulpo.
Italia	542	551	+2%	81.740	87.648	+7%	Calamar y pota, pulpo.
Grecia	91	112	+23%	17.714	21.723	+23%	Calamar y pota, pulpo.

4.2. Importaciones de calamar y pota de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

El calamar y la pota constituyen la principal especie comercial más importante y pertenece al grupo de productos de los cefalópodos. Representa el 46% del volumen total y el 41% del valor total, seguido por el pulpo, que supone el 21% y el 34%, respectivamente.

Grecia, Italia y España son los tres países que más volumen de calamar y pota importan desde países de fuera de la UE.

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE CALAMAR Y POTA DESDE FUERA DE LA UE A GRECIA, ITALIA Y ESPAÑA (DIC. 2021 - SEP. 2024)**



Entre diciembre de 2021 y septiembre de 2024, el precio del calamar y la pota aumentó en Grecia (3,5%) y España (1%) y descendió en Italia (-4,15%). Entre enero y septiembre de 2024, el volumen del calamar y la pota importado desde Grecia fue de 10.292 toneladas, un 32% más que en el mismo periodo de 2023, aunque el precio descendió un 4%. En Grecia, el pico de las importaciones se produjo entre mayo y agosto, y la mayor parte del volumen procedió de la India (25%), Argentina y Nueva Zelanda.

En el mismo periodo se importaron a Italia 34.864 toneladas de calamar y pota, un 22% más que en 2023, con un descenso del precio medio del 14%. El mayor pico de las importaciones se produjo en mayo y la mayor parte del volumen procedió de la India (23%), Tailandia y Argentina.

España importó más de la mitad de las 118.121 toneladas procedentes de las islas Malvinas (51%). El resto de importaciones procedieron de Marruecos y la India. El pico del volumen de importación se produjo entre mayo y junio. Entre enero y septiembre de 2024, el volumen ascendió un 14%, pero los precios descendieron un 10%.

Figura 35. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE CALAMAR Y POTA EN GRECIA, 2021 - 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)**

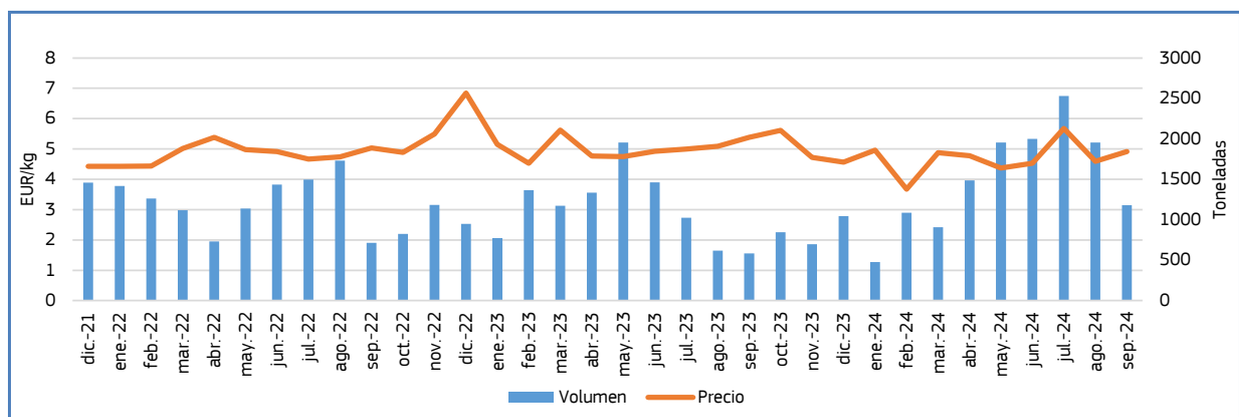


Figura 36. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE CALAMAR Y POTA EN ITALIA, DIC. 2021 - SEP. 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

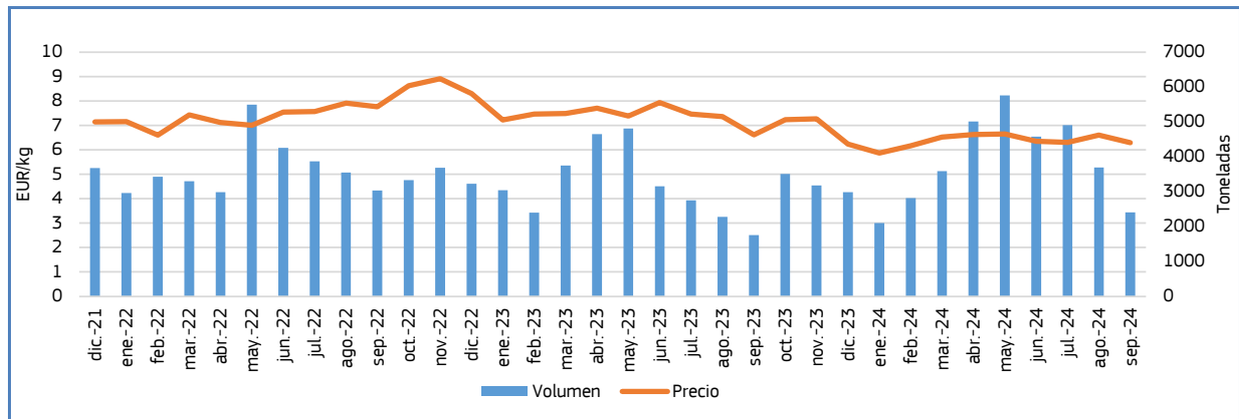
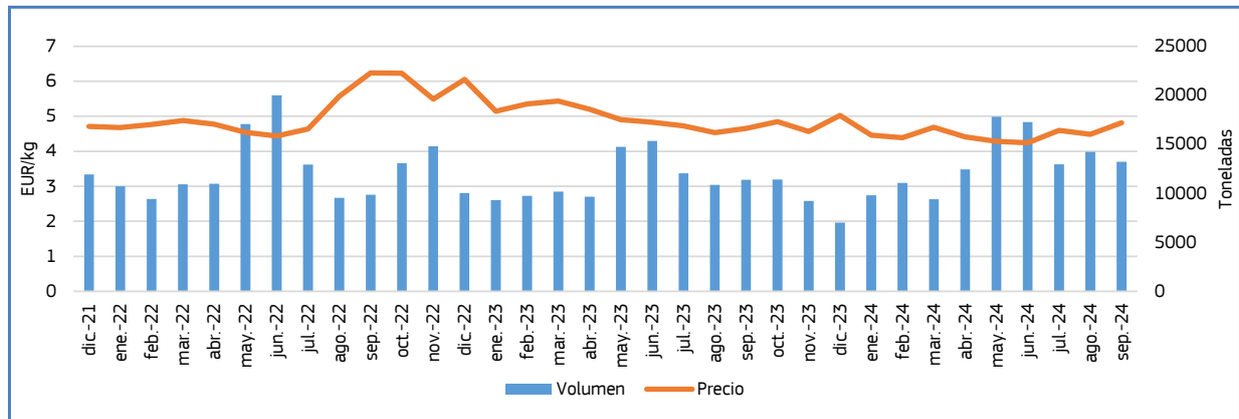


Figura 37. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE CALAMAR Y POTA EN ESPAÑA, DIC. 2021 - SEP. 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



4.3. Importaciones de calamar y pota de fuera de la Unión por origen

En el periodo comprendido entre enero y septiembre de 2024 y 2023, las importaciones a la UE de calamar y pota¹⁵ registraron un incremento en volumen (+16%) y valor (+4%). De enero a septiembre de 2024, la UE importó 182.291 toneladas de calamar y pota, con un valor de 895 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron calamar y pota a la Unión en 2024 fueron las islas Malvinas (33%), la India (16%), Marruecos (12%) y China (9%). Entre enero y septiembre de 2024, frente al mismo periodo de 2023, se observó un incremento general de las importaciones de calamar y pota (+16%).

¹⁵ 03074220 - Calamares y potas *Loligo* spp., vivos, frescos o refrigerados.
 03074230 - Calamares y potas *Ommastrephes* spp., *Nototodarus* spp., *Sepioteuthis* spp., vivos, frescos o refrigerados.
 03074240 - Voladores *Todarodes sagittatus*, vivos, frescos o refrigerados.
 03074331 - Calamares y potas *Loligo vulgaris*, congelados.
 03074333 - Calamares y potas *Loligo pealei*, congelados.
 03074335 - Calamares y potas *Loligo gahi*, congelados.
 03074338 - Calamares y potas *Loligo* spp., congelados (excl. *Loligo vulgaris*, *pealei* y *gahi*)
 03074391 - Calamares y potas *Ommastrephes* spp., *Nototodarus* spp., *Sepioteuthis* spp., congelados (excl. *Ommastrephes sagittatus*)
 03074392 - Calamares y potas *Illex* spp., congelados.
 03074395 - Voladores *Todarodes sagittatus*, *Ommastrephes sagittatus*, congelados.
 03074940 - Calamares y potas *Loligo* spp., ahumados, secos, salados o en salmuera.
 03074950 - Calamares y potas *Ommastrephes* spp., *Nototodarus* spp., *Sepioteuthis* spp., ahumados, secos, salados o en salmuera (excl. *Ommastrephes sagittatus*)
 03074960 - Voladores *Todarodes sagittatus*, *Ommastrephes sagittatus*, ahumados, secos, salados o en salmuera.

Tabla 36. **IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE CALAMAR Y POTA POR ORIGEN EN 2024 (valor en EUR volumen en toneladas)**

País	Ene.-sep. 2022		Ene.-sep. 2023		Ene.-sep. 2024		Enero-septiembre 2024/2023	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Islas Malvinas	201	52.653	175	49.837	196	60.779	12%	22%
Marruecos	142	14.991	169	17.795	189	21.794	12%	22%
India	175	32.052	136	27.362	112	29.438	-18%	8%
China	102	20.144	78	16.365	82	17.420	5%	6%
Otros	326	56.635	300	46.079	315	52.860	5%	15%
Total	946	176.475	858	157.438	895	182.291	4%	16%

5. CONSUMO

5.1. Consumo en los hogares de la UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel¹⁶.

En noviembre de 2024, con relación a noviembre de 2023, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares aumentó tanto en volumen como en valor en la mayoría de los Estados miembros analizados. El descenso en volumen y valor solamente se registró en Suecia, mientras que en Italia, Portugal y España el volumen disminuyó y el valor aumentó.

El descenso observado en Suecia se debió fundamentalmente a la lucioperca (-78% en volumen, -77% en valor), la platija (-52% en volumen, -61% en valor) y el arenque (-54% en volumen, -58% en valor).

Tabla 37. RESUMEN MENSUAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2022* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Noviembre 2022		Noviembre 2023		Noviembre 2024		Cambio de nov. 2023 a nov. 2024		Cambio de ene.- nov. 2023 a ene.- nov. 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	826	15,19	876	17,29	968	19,92	10%	15%	11%	10%
Francia	32,58	16.369	206,35	16.401	206,95	16.913	215,13	3%	4%	0%	-1%
Alemania	12,49	4.687	71,87	4.812	73,55	4.789	80,11	0%	9%	-5%	-3%
Hungría	6,73	335	2,64	296	2,65	318	2,89	7%	9%	24%	18%
Irlanda*	20,00	821	13,76	830	14,62	873	15,90	5%	9%	-4%	-2%
Italia	30,01	18.701	228,78	18.109	224,45	17.788	234,83	-2%	5%	-7%	-2%
Países Bajos*	18,88	2.428	41,98	2.297	45,07	2.332	45,75	2%	2%	-8%	-6%
Polonia	13,68	3.124	24,61	3.241	33,57	3.621	39,07	12%	16%	0%	16%
Portugal	54,54	4.620	36,42	4.717	37,17	4.511	37,83	-4%	2%	-6%	1%
España	41,92	38.760	376,99	40.276	403,00	38.364	412,15	-5%	2%	-5%	0%
Suecia	22,46	631	8,93	781	10,99	612	8,99	-22%	-18%	10%	8%

* Los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel de la UE y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks. 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. Estas están marcadas con un *, cuando los datos fueron proporcionados por las siguientes fuentes nacionales: Dutch Fish Marketing Board (Países Bajos) e Institute of Agricultural and Food Economics - National Research Institute (Polonia). La estimación para Dinamarca fue facilitada por la Universidad de Copenhague; para Irlanda fue la estimación de EUMOFA.

En 2024, a lo largo del periodo comprendido entre enero y noviembre y en comparación con el mismo periodo del año anterior, Dinamarca, Hungría y Suecia han estado por encima del consumo periódico tanto en volumen como en valor, mientras que Alemania, Irlanda, Italia y los Países Bajos han estado por debajo. El mayor aumento se observó en Hungría, donde no se especifican las especies consumidas, mientras que el mayor descenso se registró en los Países Bajos, debido principalmente a un menor consumo de camarón y langostino (volumen -25,4 %, valor -24,9 %) y bacalao (volumen -21,3 %, valor -20,4 %).

¹⁶ Última actualización: 15.01.2025.

5.2. Resumen del consumo¹⁷ de cefalópodos en los hogares de la UE

En los datos de consumo en los hogares recogidos por EUMOFA, dos Estados miembros (Italia y Portugal) declararon consumo de cefalópodos en los hogares. Ambos países declarantes consumen pulpo, mientras que el consumo de calamar y pota solamente se registró en Italia.

Figura 38. **Compras de cefalópodos por parte de los hogares en Italia y Portugal (en valor)**

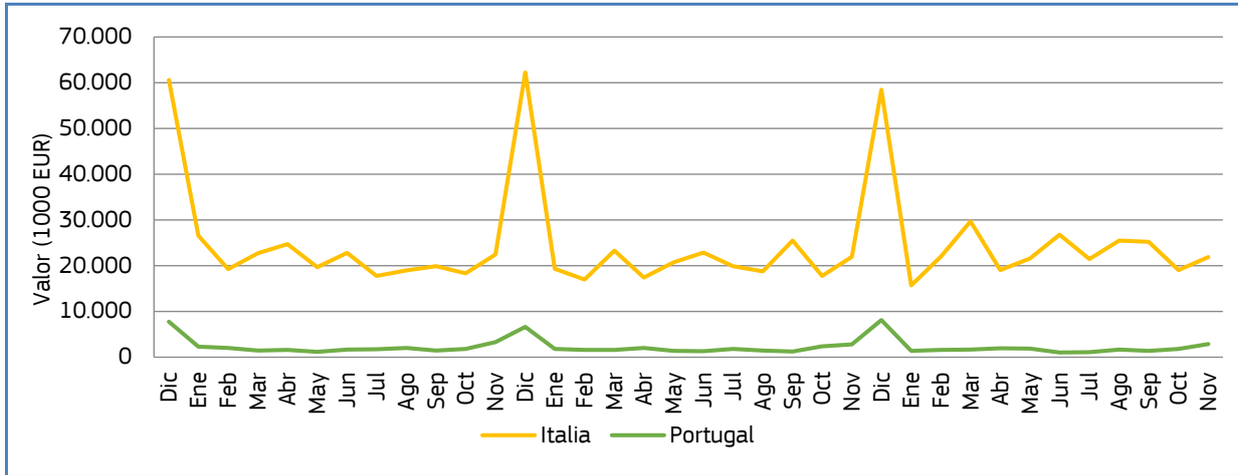
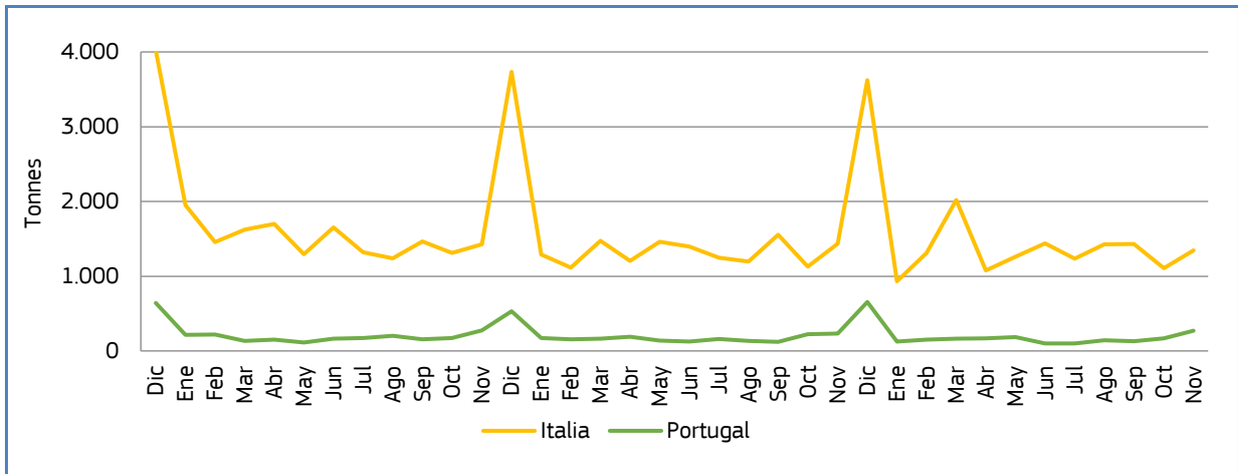


Figura 39. **Compras de cefalópodos por parte de los hogares en Italia y Portugal (en volumen)**



¹⁷ Los datos de consumo en los hogares analizados en este informe hacen referencia, exclusivamente, a aquellos países que han declarado datos de consumo. Esto no debe interpretarse como indicativo de que solamente esos Estados miembros (EE. MM.) consumen ese producto dentro de la UE-27. El análisis se limita a los datos disponibles y puede no reflejar el ámbito completo de consumo en todos los Estados miembros.

5.3. Tendencias de consumo en los hogares de pulpo, principal especie dentro de los cefalópodos para los países declarantes

Tendencia a largo plazo (de diciembre de 2021 a noviembre de 2024): Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

Precio medio anual: 13,38 EUR/kg (2021), 14,05 EUR/kg (2022), 14,07 EUR/kg (2023).

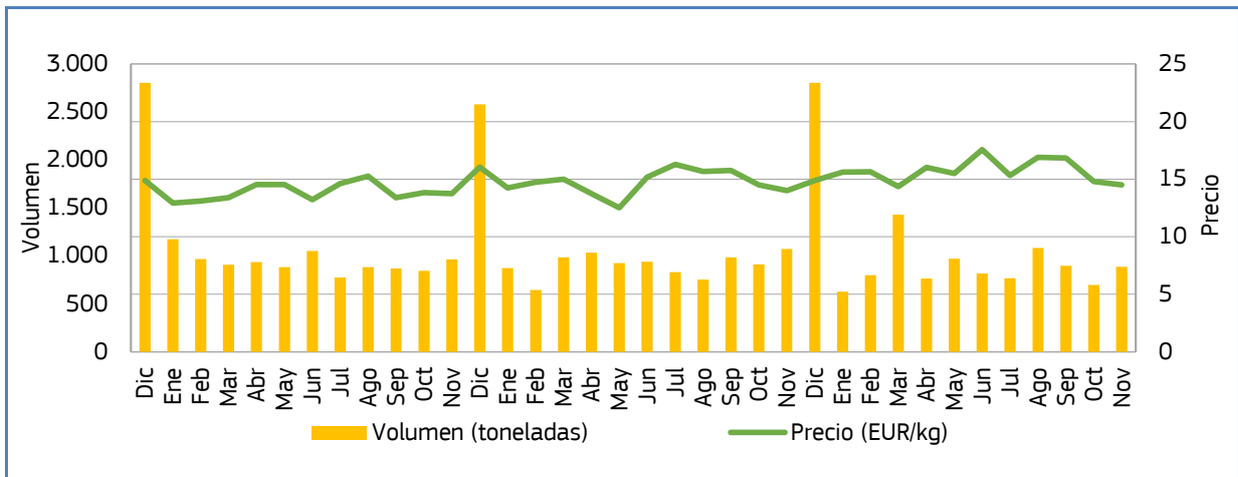
Consumo anual: 15.440 toneladas (2021), 12.841 toneladas (2022), 12.752 toneladas (2023).

Tendencia a corto plazo (de enero a noviembre de 2024): Tendencia descendente en volumen con fluctuación de los precios.

Precio: 15,73 EUR/kg.

Consumo: 9.742 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL PULPO FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE PORTUGAL E ITALIA, DICIEMBRE 2021 – NOVIEMBRE 2024**

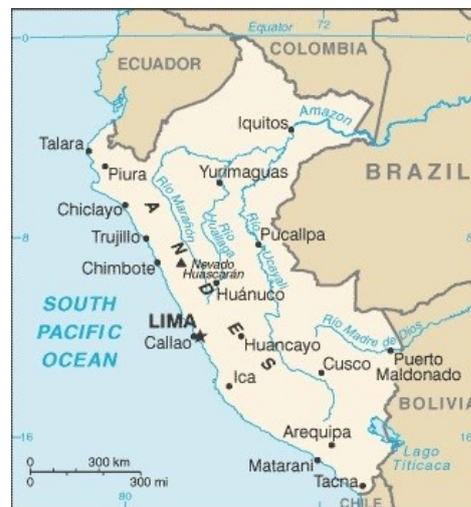


A lo largo del periodo observado, el pico de consumo de pulpo en los países analizados (Italia y Portugal) se produjo en diciembre. El precio registró una tendencia ligeramente ascendente.

6. CASO PRÁCTICO: LA PESCA Y LA ACUICULTURA EN PERÚ

Perú es un país de Sudamérica, situado en el océano Pacífico. Limita al norte con Ecuador y Colombia, al este con Brasil y Bolivia y al sur con Chile¹⁸. Los Andes se extienden de noroeste a sureste del país, lo que garantiza una gran diversidad de climas y biodiversidad en todo Perú debido a las elevaciones extremas. A lo largo de la costa occidental, las aguas ricas en nutrientes de la corriente de Humboldt proporcionan a Perú una de las mejores zonas de pesca del mundo para los peces que se alimentan de plancton y sus depredadores, como la anchoa y el atún.

La prolífica pesca de anchoa en Perú garantiza que sea uno de los mayores productores de harina de pescado del mundo, con un 20% de la producción total mundial. La harina de pescado es el principal producto de exportación del país y desempeña un papel fundamental en la economía de Perú. La pesca demersal y artesanal, junto con la acuicultura de especies de peces autóctonos, abastecen el mercado nacional y aseguran puestos de trabajo para las pequeñas comunidades locales.



Fuente: CIA, The world factbook.

6.1. La pesca y la acuicultura en Perú

El sector pesquero de Perú, orientado a la exportación, desempeña un papel fundamental en la economía del país y es una fuente importante de divisas¹⁹. El sector de la pesca marina reviste especial importancia, mientras que la pesca continental y la acuicultura contribuyen menos a las exportaciones y abastecen principalmente al mercado interno. En 2022, las capturas ascendieron a 5,4 millones de toneladas y la mayoría consistieron en anchoa (77%)²⁰.

Dentro de la pesca marina, la pesca pelágica industrial es la más importante y también la más desarrollada¹⁹. Las actividades de pesca pelágica en Perú comenzaron en la década de 1950 y el rápido desarrollo de la pesquería pronto multiplicó por cuatro la eficiencia de las capturas. Esto, junto con el fenómeno de El Niño de 1972/1973, provocó el agotamiento de la población de anchoa, que era la única especie objetivo de la pesquería en ese momento. Las medidas de ordenación permitieron que la población se recuperara con el tiempo y han llevado a una recuperación más eficiente de la población después de los sucesivos eventos de El Niño. La pesca demersal de arrastre de fondo en las zonas costeras comenzó en la década de 1960. Al especie objetivo de estas pesquerías es principalmente la merluza. La pesca artesanal tiene varias especies objetivo y es importante para la seguridad alimentaria y el empleo de los grupos de población más pobres.

La regulación y gestión del sector pesquero en Perú es responsabilidad del Ministerio de la Producción, mientras que el Instituto Nacional del Mar (IMARPE) es responsable de proporcionar al Ministerio de la Producción información científica para desarrollar y aplicar medidas de ordenación pesquera²¹. Perú no cuenta con una política integral en materia de pesca y desarrollo marítimo-costero, pero cuenta con una Ley General de Pesca²² y varias normativas sectoriales. La normativa incluye cuotas generales de captura, tamaños mínimos de captura, porcentajes de tolerancia para la captura de juveniles, requisitos de licencias y permisos para acceder a las pesquerías, restricciones temporales de pesca y áreas vedadas a la pesca industrial, así como normativa relacionada con las características de los métodos de captura para esta industria. Asimismo, se han aplicado cuotas de pesca individuales a dos pesquerías, la de la merluza y la de la anchoa para consumo humano indirecto²³, con el fin de proteger aún más a las poblaciones contra la sobreexplotación.

La acuicultura desempeña un papel poco relevante dentro de la seguridad alimentaria y la economía en comparación con la pesca, lo que se refleja en los bajos volúmenes de producción. En 2022, se produjeron 141.000 toneladas, con un valor de 476.000 euros, en su mayoría de trucha arcoíris (44%), langostino vannamei (32%) y ostión abanico (11%)²⁴. La trucha arcoíris fue la primera especie cultivada en Perú. Se introdujo en la década de 1920, cuando se importaron huevos fertilizados de EE. UU. El cultivo de camarón y

¹⁸ Pulgar-Vidal, J. and Moore, J. P. (2025). Perú. *Britannica.com*

¹⁹ FAO (2010). *Panorama nacional del sector pesquero - Perú*. *Fao.org*

²⁰ Estadísticas de la FAO.

²¹ Monteferri, B. and Muller, M. R. (2019). *Marine and fisheries policies in Latin America*. *ResearchGate.net*

²² Aplicada por primera vez en 1971, desde entonces ha sido reemplazada por completo dos veces. La actual Ley General de Pesca fue promulgada en 1992 (Decreto Ley N.º 25.977).

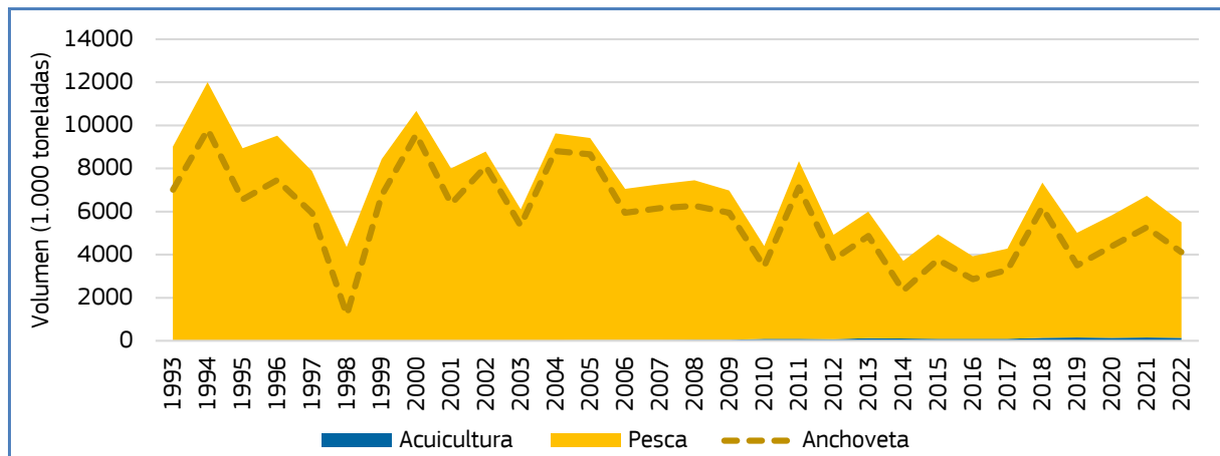
²³ Productos pesqueros capturados para uso no alimentario. En este caso, la anchoa capturada se transforma en harina y aceite de pescado.

²⁴ Estadísticas de la FAO.

langostino comenzó con ensayos de cultivo iniciados por el IMARPE y el antiguo Ministerio de Pesca en la década de 1980. Otras especies, como la pirapatinga y la tilapia, se cultivan en menor medida.

Para el Gobierno peruano, promover la pesca y la acuicultura es una prioridad. En 2017, el Ministerio de la Producción puso en marcha el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA), con financiación del Banco Mundial y apoyo técnico a la inversión de la FAO²⁵. El objetivo del PNIPA es garantizar un uso más sostenible de los recursos naturales y mejorar los medios de vida de los trabajadores del sector pesquero y acuícola. En 2024, el nuevo Gobierno anunció su intención de formular y aprobar una nueva Política Nacional de Pesca y de desviar recursos al programa nacional «A Comer Pescado».²⁶ También anunció que el Ministerio de la Producción había aprobado recientemente el Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) 2024-2030, que establece los objetivos que deben alcanzarse en la pesca y la acuicultura en ese periodo.

Figura 41. **PRODUCCIÓN TOTAL DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN PERÚ (1993-2022)**

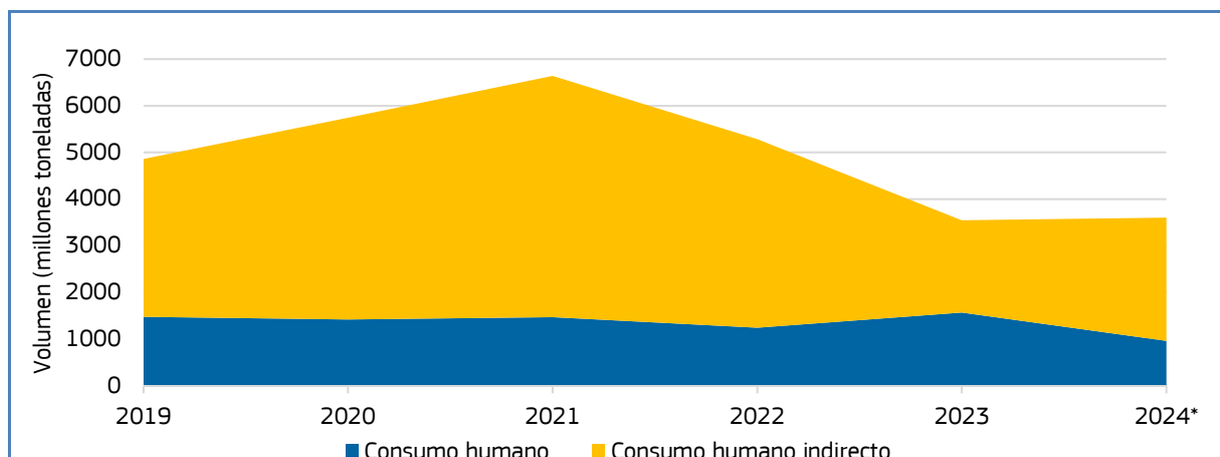


Fuente: FAO.

Producción pesquera

En 2023, el Ministerio de la Producción declaró desembarques de 3,6 millones de toneladas de productos pesqueros para consumo humano y 2,0 millones de toneladas para consumo humano indirecto. En comparación con 2022, esto supuso un aumento del 26% en los desembarques para consumo humano, pero una disminución del 51% en los desembarques para consumo humano indirecto. Hasta septiembre de 2024 inclusive, los desembarques para consumo humano alcanzaron las 965.000 toneladas, lo que supone una disminución del 24% en los desembarques en comparación con el mismo periodo de 2023. No obstante, los desembarques para consumo humano indirecto aumentaron un 218% al comparar los mismos periodos.

Figura 42. **ÍNDICE DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA PARA UNA SELECCIÓN DE PRINCIPALES ESPECIES PESQUERAS DE LA UE**



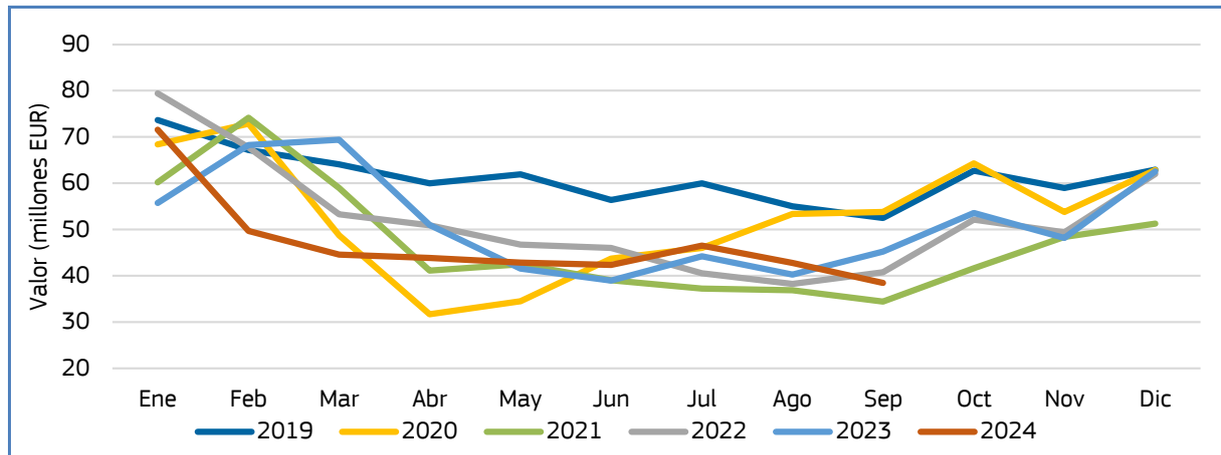
²⁵ Centro de inversiones de la FAO (2025). *Fishing for innovations in Peru*. Fao.org

²⁶ Negrete, M. (2024) *Promoting fisheries and aquaculture, a priority for the new Peruvian Government*. WeAreAquaculture.com

Fuente: Ministerio de la Producción de Perú. *Hasta septiembre, incluido.

El valor de los productos pesqueros desembarcados para consumo humano fue de 627,4 millones de euros en 2023, lo que supuso un descenso del valor del 1% con respecto a 2022. En 2024 (ene.-sep.), el valor descendió un 7% adicional frente al mismo periodo de 2023. El valor de los desembarques para consumo humano indirecto descendió un 60% en 2023 en comparación con 2022, pero aumentó un 510% en ene.-sep. de 2024 frente al mismo periodo de 2023.

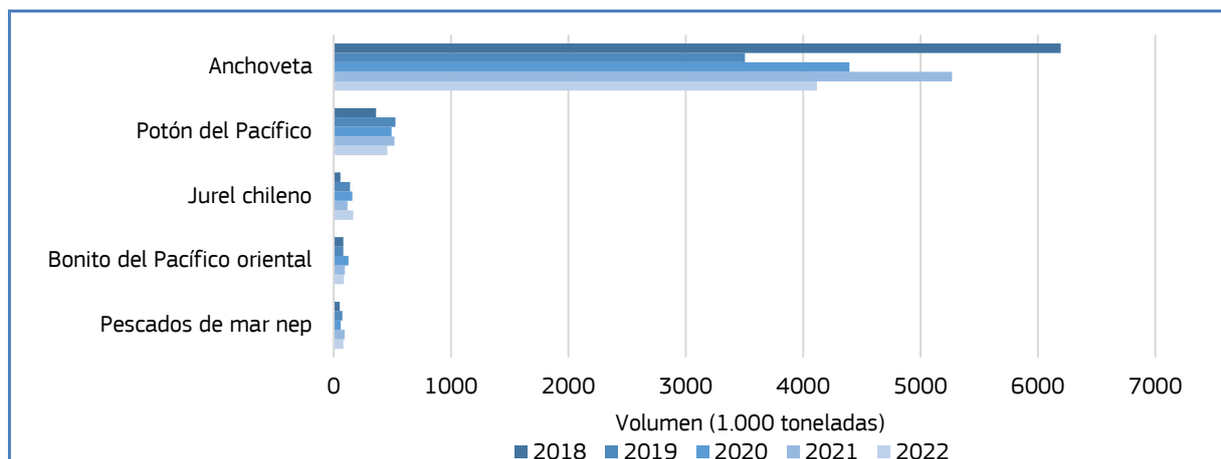
Figura 43. **PRODUCTOS PESQUEROS CONTINENTALES Y MARINOS PARA CONSUMO HUMANO DESEMBARCADOS (2019-2024)**



Fuente: Ministerio de la Producción de Perú.

Las especies más importantes capturadas para consumo humano en Perú son el potón del Pacífico, el jurel chileno, el estornino del Pacífico, el bonito del Pacífico oriental y la anchoveta. El potón del Pacífico ha dominado los desembarques para consumo humano desde 2019 y representa alrededor del 40% del volumen desembarcado cada año. El jurel chileno supuso el 10-15% de los desembarques, mientras que el bonito del Pacífico oriental, el estornino del Pacífico y la anchoveta representaron el 7-8%. En lo que respecta a os desembarques para el consumo humano indirecto, la anchoveta ha supuesto prácticamente el 100% del volumen desde 2019.

Figura 44. **CINCO PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN PERÚ POR VOLUMEN (2018-2022)**



Fuente: FAO.

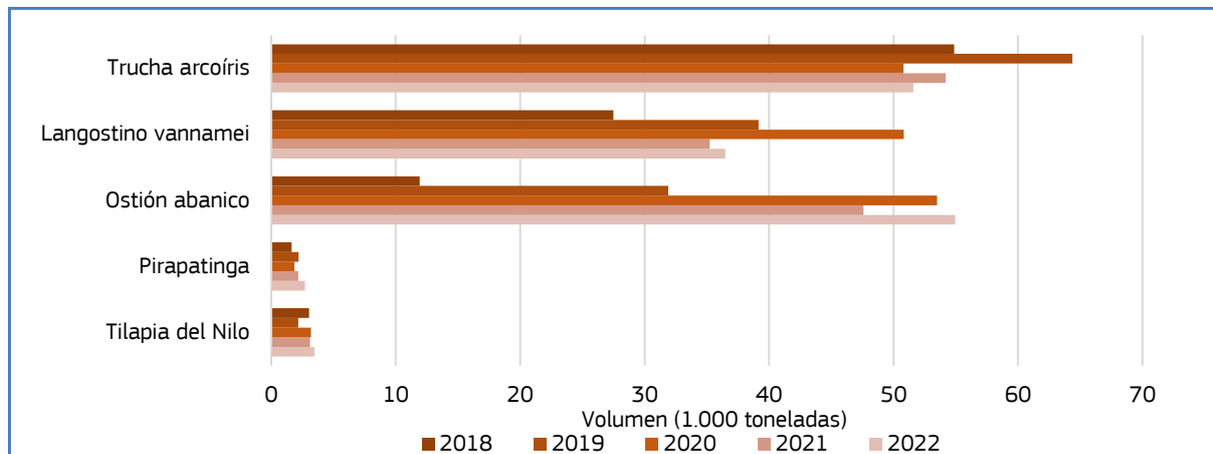
Producción acuícola

La acuicultura en Perú se ha desarrollado en las últimas décadas y es un área de interés para el actual Gobierno peruano. En Perú se cultivan pocas especies, pero el langostino vannamei y el ostión abanico son las más avanzadas y se cultivan principalmente para la exportación²⁷. La trucha se cría principalmente en las alturas de los Andes y se destina tanto a los mercados locales como a la

²⁷ FAO (2010). *Panorama nacional del sector pesquero - Perú*. Fao.org

exportación. Lo mismo ocurre con la tilapia, pero se cultiva en zonas de selva de montaña y en mucha menor medida que la trucha. El cultivo de especies autóctonas como la pirapatinga, al cachama negra y la cachama roja se lleva a cabo en zonas tropicales y se destina principalmente al mercado local.

Figura 45. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN PERÚ POR VOLUMEN (2018-2022)



Fuente: FAO.

Producción de harina y aceite de pescado

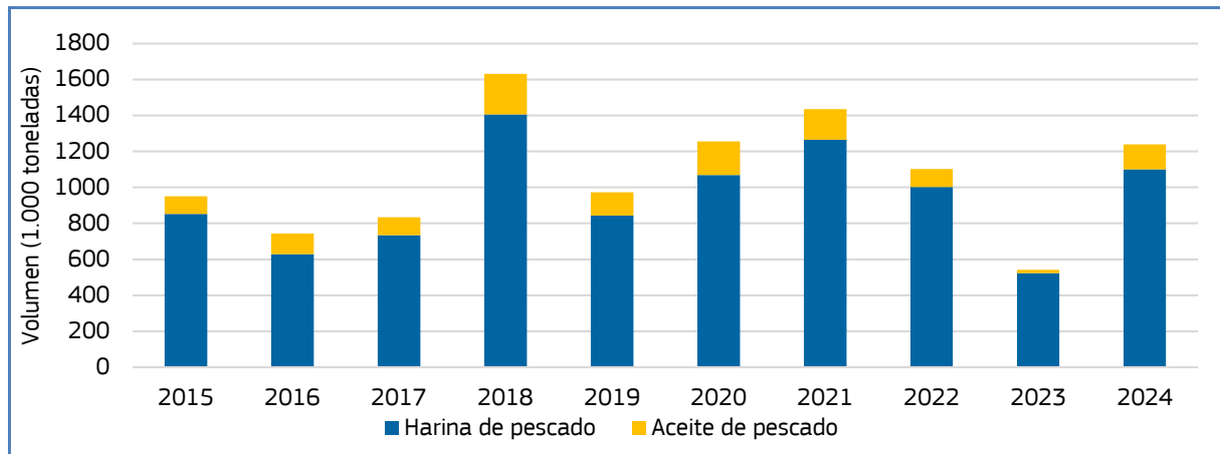
La pesca de la anchoveta es la mayor pesquería de una sola especie del mundo en términos de volumen. Este recurso es un componente clave en la industria peruana de harina y aceite de pescado y uno de los fundamentos de la economía del país. La producción de harina y aceite de pescado en Perú normalmente representa alrededor del 20% de la producción mundial y, dado que los volúmenes se exportan casi en su totalidad a mercados extranjeros, cualquier cambio en la oferta tiene una gran influencia en los precios mundiales.

En 2023, la producción disminuyó considerablemente en comparación con 2022 debido a las desafortunadas condiciones climáticas (El Niño) que, a su vez, afectaron al nivel de precios mundial. Ese año se produjeron alrededor de 520.000 toneladas de harina de pescado (-48 %) y 20.000 toneladas de aceite de pescado (-637%). Los precios de exportación peruanos de la harina de pescado aumentaron un 18% y los precios del aceite de pescado aumentaron un 74 % en comparación con el año anterior y un 28% y un 218% en comparación con dos años antes. La escasez de aceite de pescado en los mercados mundiales ha provocado un nivel de precios extremo para este producto durante el último año.

En 2024, las pesquerías de anchoveta se recuperaron, lo que dio lugar a un muy bienvenido aumento de la materia prima para los productores de harina de pescado. La producción estimada para 2024 es de alrededor de 1,1 millones de toneladas de harina de pescado y 140.000 toneladas de aceite de pescado. Dado que las temporadas de pesca y producción resultaron buenas, los precios se calmaron notablemente a lo largo del año.

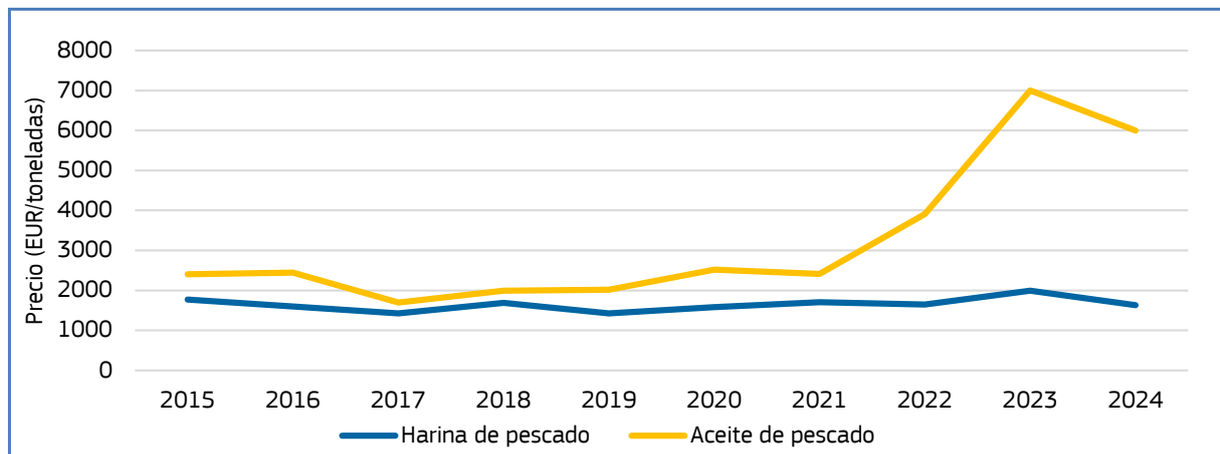
China es, con creces, el mayor mercado de destino de la harina de pescado peruana, con casi el 80% del suministro de harina de pescado en 2022 y 2023 y el 87% durante el periodo de enero a agosto de 2024. Los mayores mercados de aceite de pescado son China, Canadá, Chile, Dinamarca y Noruega.

Figura 46. **PRODUCCIÓN PERUANA DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO (2015-2024)**



Fuente: IFFO.

Figura 47. **PRECIO DE EXPORTACIÓN DE LA HARINA Y EL ACEITE DE PESCADO DE PERÚ (2015-2024)**



Fuente: Oil world.

6.2. Comercio internacional

Exportaciones de productos de la pesca y de la acuicultura desde Perú

En 2023, Perú exportó 1,46 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 2.900 millones de euros, lo que supuso un descenso del 25% en volumen y del 27% en valor con respecto al año anterior. La fuerte disminución se debió principalmente a la escasa oferta de harina y aceite de pescado, que son unos de los productos de exportación más importantes de Perú.

China fue el principal destino en términos de volumen y valor, con un 43% del volumen y un 40% del valor. Dado que China se ha convertido en el principal mercado de destino de la harina de pescado peruana, con un consumo de alrededor del 80% de la producción de harina de pescado peruana en los últimos años, la disminución de la oferta afectó de manera considerable a los precios del mercado chino cuando el volumen y el valor de las exportaciones disminuyeron un 36% y un 32%, respectivamente. Otros países importantes para las exportaciones peruanas son Ecuador y Estados Unidos. Las exportaciones a Ecuador consisten principalmente en harina de pescado y otros productos para uso no alimentario, mientras que las exportaciones más importantes a EE. UU. consisten en camarón y langostino, aceite de pescado y otros pescados de mar²⁸. Corea del Sur y España constituyen los principales mercados para las exportaciones peruanas de cefalópodos. En 2023, los tres principales países de destino de la UE en valor fueron España, Italia y Alemania.

²⁸ No se detallan las especies del volumen exportado.

El producto de exportación más importante de Perú, tanto en volumen como en valor, es la harina de pescado, que ascendió a 538.00 toneladas en 2023, valoradas en 865 millones de euros. Esto supuso un notable descenso con respecto a 2022, cuando las exportaciones superaron los 1,7 millones de toneladas, con un valor de 1.100 millones de euros. Los principales mercados de destino de la harina de pescado fueron China (79% del total), Ecuador (7% del total), Japón (4% del total) y Alemania (3% del total).

El segundo producto de exportación más importante fueron los cefalópodos, que alcanzaron las 415.000 toneladas en 2023, con un valor de 790 millones de euros, lo que supuso un incremento del 64% en volumen y del 36% en valor en comparación con 2022. Los principales destinos fueron China, Corea del Sur, España y Tailandia, que en conjunto representaron el 74% del volumen y el 73% del valor en 2023.

Los productos incluidos dentro de la categoría de otros usos no alimentarios²⁹ representaron el tercer mayor volumen de exportación, alcanzando las 251.000 toneladas valoradas en 266 millones de euros en 2023. Esto supuso un descenso del 15% en volumen y del 21% en valor con respecto al año anterior. Los principales mercados de destino fueron Ecuador, China, Colombia y Panamá, que en conjunto representaron el 96% del volumen y el 95% del valor.

Tabla 38. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE PERÚ POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2020		2021		2022		2023		2024*	
	Volumen	Valor								
China	756.160	930	1.198.508	1.594	993.096	1.728	634.802	1.168	835.586	1.401
UE-27	196.199	414	243.187	498	204.993	601	140.526	397	94.283	409
Estados Unidos	32.458	197	38.981	256	35.898	286	28.400	243	30.532	278
Ecuador	144.761	135	220.411	197	309.653	386	250.488	280	212.160	205
Corea del Sur	66.905	156	57.092	118	61.440	205	73.258	217	28.235	114
Japón	68.913	124	77.692	135	74.953	188	46.174	109	46.804	108
Chile	21.276	35	20.268	33	20.763	63	7.418	30	18.978	102
Canadá	25.349	85	34.045	104	24.518	106	11.742	71	12.643	92
Noruega	8.799	17	23.685	44	8.677	36	1.257	8	12.448	78
Cote d'Ivoire	4.887	4	7.561	6	21.348	19	54.835	51	59.997	63
Otros	255.585	370	298.227	427	215.522	425	211.654	375	183.192	344
Total	1.581.292	2.467	2.219.657	3.413	1.970.861	4.043	1.460.554	2.950	1.534.860	3.194

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor. *Hasta octubre, incluido.

Importaciones de productos de la pesca y de la acuicultura a Perú

En 2023, las importaciones peruanas de productos de la pesca y de la acuicultura alcanzaron las 205.000 toneladas, con un valor de 444,8 millones de euros. Esto supuso un descenso del 5% en volumen y un aumento del 3% en valor con respecto al año anterior. Las principales especies comerciales más importantes importadas, además de las de uso no alimentario, fueron el camarón y langostino y el atún, de precio relativamente alto. Las cuatro principales especies comerciales más importantes representaron el 71% de los volúmenes y el 77% de los valores.

Ecuador fue el mayor proveedor, tanto en volumen como en valor, y abasteció el 37% del volumen y el 21% del valor en 2023. Los principales productos importados de Ecuador fueron otros productos para usos no alimentarios, pescados de mar, listado y camarón y langostino.

El segundo mayor proveedor en valor fue Argentina, que suministró casi 12.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura valorados en 71 millones de euros en 2023. El camarón y langostino fue el producto más importado desde Argentina, con un 74% del volumen y el 93% del valor totales en 2023.

Chile fue el tercer mayor proveedor en valor y el segundo en volumen en 2023, con 31.600 toneladas valoradas en 49 millones de euros. Los principales productos fueron en jurel y los otros productos para usos no alimentarios, de precio relativamente bajo³⁰.

²⁹ Leche y huevos de pescado, no aptos para el consumo humano.

³⁰ Leche y huevos de pescado, no aptos para el consumo humano.

Tabla 39. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A PERÚ POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2020		2021		2022		2023		2024*	
	Volumen	Valor								
Argentina	10.352	59	11.390	59	10.892	62	11.837	71	7.279	47
Chile	45.434	50	38.359	45	30.761	49	31.560	49	29.532	43
Ecuador	79.099	81	81.109	77	84.102	98	75.941	95	29.962	41
Estados Unidos	8.270	20	13.458	26	17.478	41	13.863	35	22.749	40
Tailandia	20.742	71	11.649	40	6.296	28	7.900	35	9.231	39
China	16.592	34	14.806	32	14.386	33	17.248	44	16.106	38
UE-27	10.224	22	11.250	24	10.791	29	11.512	28	9.132	24
Brasil	6.743	11	10.101	18	7.919	20	7.633	17	7.623	18
México	537	2	1.437	3	2.165	4	4.698	9	6.957	14
Panamá	1.246	3	993	3	414	1	2.227	4	4.718	6
Otros	23.033	40	30.760	51	30.340	64	20.272	57	11.002	31
Total	222.273	392	225.311	377	215.543	430	204.691	444	154.292	340

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor. *Hasta octubre, incluido.

6.3. Flujos comerciales en la UE

Exportaciones de la UE a Perú de productos de la pesca y de la acuicultura

El volumen total de exportación de la UE a Perú fue de 3.295 toneladas en 2023, lo que supuso un descenso del 65% con respecto a 2022. El valor total fue de 8,4 millones de euros en 2023, lo que representó una disminución frente a los 16 millones de euros de 2022 (-48%).

España fue el mayor exportador de productos de la pesca y de la acuicultura a Perú, con el 95% del volumen y el 90% del valor en 2023. Dinamarca y Francia fueron el segundo y el tercer exportadores. El listado fue la especie más exportada de la UE a Perú y supuso el 81% del volumen y el 52% del valor en 2023.

Tabla 40. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A PERÚ POR ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2020		2021		2022		2023		2024*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Listado	1.819	2.216	972	1.297	5.591	8.203	2.659	4.342	1	10
Otros usos no alimentarios ³¹	100	1.741	74	3.159	59	2.985	176	2.301	102	2.405
Rabil	1	13	1	14	360	502	189	335	1	14
Vieira y volandeira	0	0	0	0	0	0	18	292	9	120
Otros pescados de mar ³²	1	36	1	56	5	183	29	268	5	188
Patudo	0	0	0	0	718	901	132	203	0	0
Anchoa	466	938	86	167	1	23	20	119	1	19
Otros cefalópodos ³³	23	53	20	47	59	127	29	111	11	30
Sardina	7	48	7	57	5	37	12	94	3	28
Pulpo	0	1	0	0	0	0	3	80	1	26
Otros	8.015	18.724	6.154	13.506	114	547	34	309	144	614
Total	10.433	23.771	7.316	18.302	6.911	13.508	3.300	8.454	278	3.455

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext. *Hasta septiembre inclusive, la jibia y el globito y el calamar y la pota fueron productos de exportación importantes en 2024, con un valor de unos 400.000 euros. Cabe indicar que en 2020 y 2021, los grandes volúmenes y valores de la categoría «otros» procedían principalmente de la exportación de aceite de pescado.

Importaciones a la UE desde Perú

El volumen total de las importaciones a la UE procedentes de Perú alcanzó 114.128 toneladas en 2023, un 33% menos que en 2022. El valor total fue de 329,5 millones de euros en 2023, lo que representó una disminución frente a los 552 millones de euros de 2022 (-40%). España fue el mayor importador de productos de la pesca y de la acuicultura desde Perú, con el 61% del volumen y el 56% del valor en 2023. Italia y Alemania fueron el segundo y el tercero.

En 2023, los otros cefalópodos constituyeron el mayor volumen dentro de las importaciones a la UE desde Perú, con 79.912 toneladas, lo que representó un ascenso con respecto a 2022, cuando el volumen fue de 66.231 toneladas. El mayor importador fue España, con 29.170 toneladas, seguido de Italia, con 13.265 toneladas. La harina de pescado fue el segundo producto más importado, con un volumen de 13.079 toneladas, lo que representa un descenso del 68% con respecto a 2022. Alemania, España y Francia fueron los tres mayores importadores en 2023, con 10.164 toneladas, 2.859 toneladas y 425 toneladas, respectivamente. El aceite de pescado fue el tercer producto más importado, con un volumen de 2.900 toneladas, lo que representó un descenso con respecto a las 34.279 toneladas del año anterior. Los Países Bajos, Dinamarca y Alemania fueron los mayores importadores en 2023.

³¹ Solubles de mamíferos marinos y peces, algas marinas y otras algas, no aptos para el consumo humano.

³² Otros pescados en filetes, secos, salados o en salmuera, pero no ahumados (excl. 0304 91 - 03, otras carnes (incluso picadas), congeladas, Otros (excl. 1604 11 - 1604 18), enteros o en trozos, pero no picados, preparados o en conserva

³³ Jibia y globito y calamar y pota, congelados, jibia y globito y calamar y pota, otros (excl. 0307 42, 0307 43), jibia y globito preparados o en conserva

Tabla 41. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE PERÚ POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en millones de euros).**

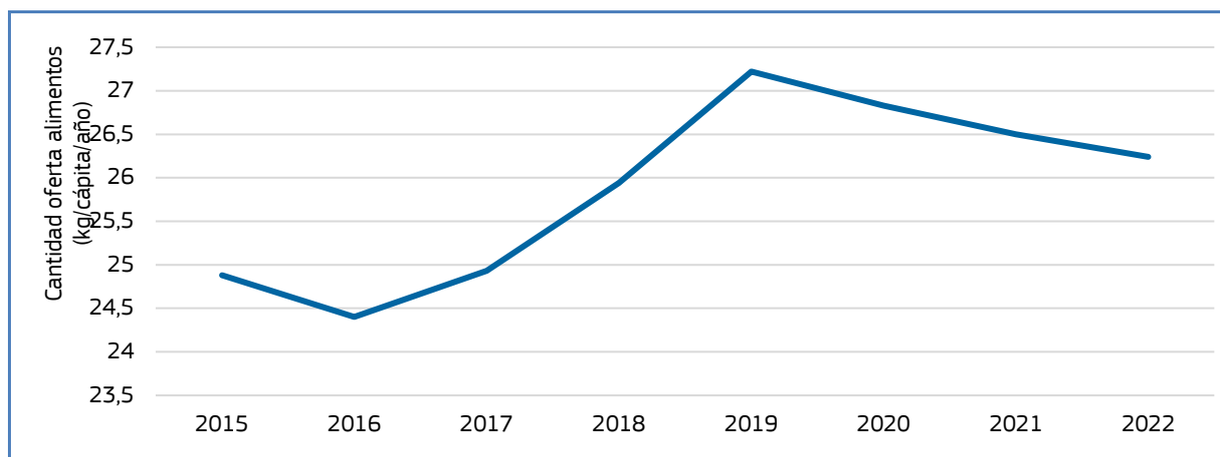
PEC	2020		2021		2022		2023		2024*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Otros cefalópodos	70.477	150	78.963	147	66.230	184	79.934	189	38.508	111
Vieira y volandeira	2.761	20	2.560	21	4.244	61	3.705	47	3.713	43
Harina de pescado	41.937	52	29.542	40	43.216	74	13.997	23	6.759	10
Anchoa	3.371	21	3.928	26	2.820	22	2.067	19	1.897	20
Aceite de pescado	16.112	34	59.950	117	29.251	97	2.909	18	11.495	76
Camarones y langostinos de aguas templadas	3.620	19	4.768	27	4.908	30	2.567	14	1.047	5
Otros pescados de mar	2.673	13	3.772	18	2.980	17	1.849	10	2.629	14
Camarones y langostinos diversos ³⁴	103	1	518	5	668	7	837	8	874	9
Listado	5.434	21	2.641	11	1.153	7	1.029	8	2.951	16
Rabil	702	4	953	5	1.313	10	1.042	8	387	3
Otros	12.317	35	11.785	49	12.481	70	7.966	31	4.850	21
Total	159.507	369	199.380	466	169.264	580	117.901	376	75.111	328

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext. *Hasta septiembre, incluido.

6.4. Consumo de productos pesqueros en Perú

Como país con una importante industria pesquera, Perú cuenta con un alto consumo de pescado per cápita. En 2022, el consumo de pescado per cápita alcanzó los 26,2 kg según las estadísticas de la FAO; alrededor de un 1% menos que el año anterior y un 3,6 % menos que el pico observado en 2019. El segmento gastronómico del negocio de los productos pesqueros en Perú está aumentando, principalmente liderado por restaurantes que sirven el plato principal: ceviche. Las autoridades peruanas han iniciado un programa para promover el consumo de pescado entre la población y dirigido a las instituciones educativas. Se forma a los profesores en esta materia y el objetivo es aumentar el consumo de pescado a través de los hábitos de los jóvenes³⁵. Según los informes de consumo, se espera que el consumo de pescado per cápita aumente en los próximos años³⁶.

Figura 48. **CONSUMO DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN PERÚ, 2015-2022**



Fuente: FAO.

³⁴ Sin datos específicos referentes a las especies. Camarones, langostinos y demás decápodos Natantia, congelados (ahumados, incluso pelados, incluso cocidos), camarones, langostinos y demás decápodos Natantia (incluso pelados, frescos o refrigerados), camarones, langostinos y demás decápodos Natantia (preparados o en conserva).

³⁵ Jiménez, R. A. (2024). *Perú fomenta el consumo de pescado en los colegios*. WeAreAquaculture.com

³⁶ Statista (2025). *Consumo per cápita de pescado en Perú de 2021 a 2032**. Statista.com

7. ACUERDO COMERCIAL UE – MERCOSUR: SITUACIÓN ACTUAL

Tras casi 20 años de negociaciones, la UE y el Mercosur finalizaron en 2019 una parte importante de las conversaciones en materia de libre comercio. Tras algunos esfuerzos adicionales y un acuerdo político del 6 de diciembre de 2024³⁷, el acuerdo que sienta las bases de una nueva asociación entre los dos bloques se prepara para su ratificación. Mientras que el mercado único de la Unión Europea incluye 450 millones de personas y un PIB de 17 billones de euros³⁸, el Mercosur (Mercado Común del Sur) está formado, en 2025, por cuatro países de América del Sur (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay, véase el mapa más abajo) asociados en una unión de integración política y económica, que juntos crean uno de los mayores mercados con alrededor de 750 millones de habitantes y una quinta parte del PIB mundial. El acuerdo de asociación abarca los ámbitos político y económico³⁹, incluidos los sectores de la pesca y la acuicultura. Según la Comisión Europea, el acuerdo «mantiene, para las importaciones a la UE, las estrictas normas de la UE en materia de seguridad alimentaria y salud animal y vegetal», «tiene por objeto mejorar la protección de la salud humana, animal y vegetal en el contexto del comercio agrícola y pesquero entre la UE y el Mercosur» y «contribuye a eliminar los obstáculos innecesarios a la exportación de animales, plantas y sus productos al Mercosur»⁴⁰. En este apartado se describe la situación de los intercambios de productos de la pesca y la acuicultura entre la UE-27 y el Mercosur durante el periodo 2020-2023.

Países del Mercosur en enero de 2025.



Mapa creado con MapChart.net

7.1. Panorama general de la producción de productos de la pesca y la acuicultura de los países del Mercosur

En 2022, la agricultura, la silvicultura y la pesca representaron entre el 7% y el 11% del PIB de los países del Mercosur, frente al 2% de la Unión Europea⁴¹. Ese año, los países del Mercosur produjeron casi 2,5 millones de toneladas de productos de la pesca y la acuicultura. Brasil fue el principal productor, con un 61% del volumen, seguido de Argentina (35%), mientras que Uruguay y Paraguay representaron juntos el 4%. La mayor parte de los volúmenes procedieron de la pesca (69%), pero registraron una tendencia descendente a lo largo de la década, mientras que la acuicultura aumentó.

³⁷ https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/mercosur/eu-mercosur-agreement/text-agreement_en

³⁸ https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/2025-annual-single-market-and-competitiveness-report_en?prefLang=fr

³⁹ <https://circabc.europa.eu/ui/group/09242a36-a438-40fd-a7af-fe32e36cbd0e/library/86fb1930-16ed-4ac6-af25-5e0ad0d0c816/details?download=true>

⁴⁰ https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/mercosur/eu-mercosur-agreement/factsheet-eu-mercosur-partnership-agreement-respecting-europes-health-and-safety-standards_en

⁴¹ https://ourworldindata.org/grapher/agriculture-share-gdp?tab=chart&country=OWID_EU27-BRA-ARG-URY-PRY

Tabla 42. **PRODUCCIÓN NACIONAL EN LOS PAÍSES DEL MERCOSUR POR TIPO DE PRODUCCIÓN EN 2022 (volumen en toneladas EPV)**

País	Acuicultura	Capturas	Total	Evolución 2013-2022
Brasil	738.881	758.512	1.497.393	+20%
Argentina	6.022	847.753	853.775	-2%
Uruguay	91	68.782	68.873	+16%
Paraguay	20.000	17.905	37.905	+62%
Total	764.994	1.692.951	2.457.945	+11%
Evolución 2013-2022	+57%	-1,4%	+11%	

Fuente: FAO.

A lo largo de la última década, los países del Mercosur se han centrado en cuatro productos específicos: Tilapia del Nilo, camarón y langostino, merluza y calamar y pota. En 2013, estas especies representaron el 39% del volumen de producción y alcanzaron el 50% en 2022. El crecimiento en cifras absolutas fue mayor en el caso de la tilapia del Nilo, el camarón y langostino y la cachama. La sardina vivita de hebra registró el crecimiento relativo más rápido (+381%), por delante de la tilapia del Nilo (+143%).

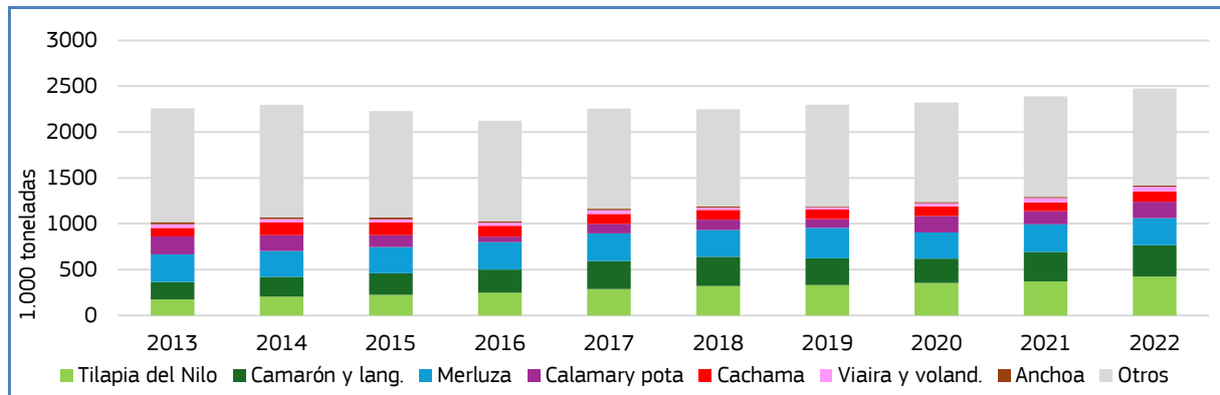
Tabla 43. **PRODUCCIÓN EN LOS PAÍSES DEL MERCOSUR POR ESPECIE Y TIPO DE PRODUCCIÓN EN 2022 (volumen en toneladas EPV)**

Especie	Acuicultura	Capturas	Total	Evolución 2013-2022
Tilapia del Nilo	423.350		423.350	+143%
Camarón y langostino	113.301	228.665	341.966	+81%
Merluza		297.270	297.270	-2%
Calamar y pota		177.206	177.206	-9%
Cachama	109.799	3.820	113.619	+23%
Corvinón amarillo		80.787	80.787	-17%
Sardinela del Brasil		61.450	61.450	-37%
Vieira y volandeira		47.803	47.803	+13%
Sardina vivita de hebra		36.600	36.600	+381%
Otras	118.544	759.352	877.896	
Total	764.994	1.692.953	2.457.947	+11%

Fuente: FAO.

La producción en los países del Mercosur ha aumentado de manera constante y se ha acelerado durante el periodo 2017-2022, con un aumento del 11% en el crecimiento de la oferta durante la década (2013-2022). En 2022, la producción aumentó un 4% con respecto al año anterior. La producción acuícola aumentó especialmente (+57% durante la década), mientras que las capturas se desaceleraron (-1% durante la década). En cuanto a las especies más producidas, la tilapia del Nilo (+143%), el camarón y langostino (+81%) y la sardina vivita de hebra (+381 %) registraron el desarrollo más rápido (>25 %) en diez años.

Figura 49. **PRODUCCIÓN DE PPA EN LOS PAÍSES DEL MERCOSUR POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (VOLUMEN EN 1000 TONELADAS EPV)**



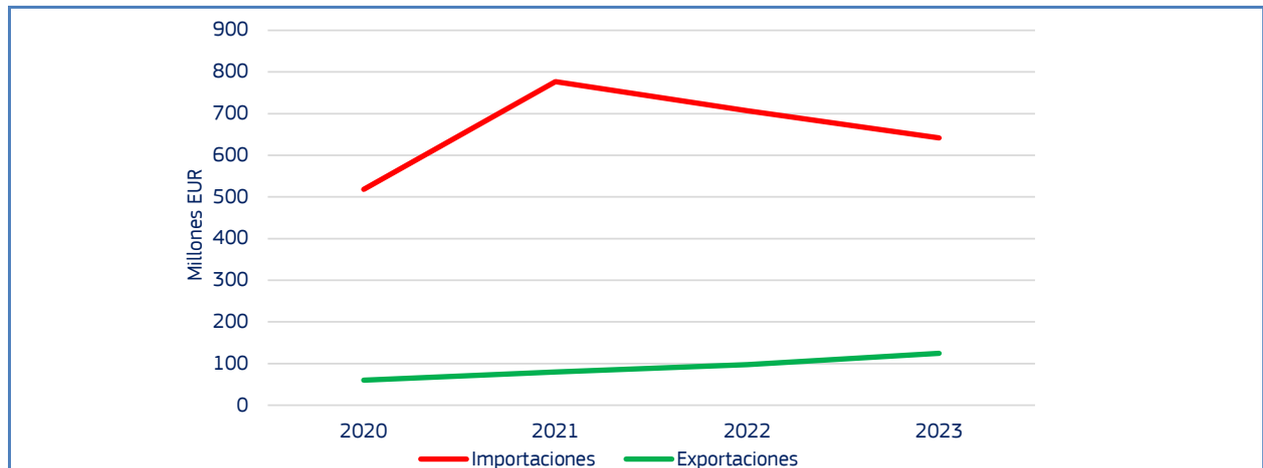
Fuente: FAO.

7.2. Panorama general de los flujos comerciales UE-Mercosur

En 2023, la exportación total de bienes de la UE (no solo PPA) a los cuatro países del Mercosur ascendió a 56.000 millones de euros, mientras que las exportaciones del Mercosur a la UE fueron de 54.000 millones de euros⁴². La mayor parte de las exportaciones del Mercosur a la UE fueron de alimentos y animales vivos (32% de las exportaciones totales) y productos minerales (30%)⁴³. Entre estos volúmenes, los intercambios de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura (PPA) se encontraban en una clara posición deficitaria: las importaciones ascendieron a 642 millones de euros, mientras que las exportaciones ascendieron a 125 millones de euros.

Entre 2020 y 2023, el comercio de PPA se desequilibró aún más en la UE-27, con un déficit comercial que ascendió de 458 millones de euros a 517 millones de euros (+13%).

Figura 50. **BALANZA COMERCIAL DE LA UE EN PPA CON EL MERCOSUR A LO LARGO DE 2020-2023 (VALOR EN MILLONES EUR)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat-Comext.

Bolivia se unió al Mercosur en 2023, pero aún no está incluida en el Acuerdo de Asociación⁴⁴, por lo que tiene un par de años para aplicar las normas del Mercosur. La adhesión de Bolivia al acuerdo no sería automática tras la plena adhesión al Mercosur. Las importaciones y exportaciones de Bolivia desde y hacia la UE son mucho menores que la media de los países del Mercosur. Las importaciones a la UE procedentes de Bolivia ascendieron a 7.785 millones de euros, principalmente sopas y caldos, mientras que las

⁴² https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/mercosur_en

⁴³ <https://www.euronews.com/business/2024/11/19/eu-mercosur-trade-deal-winners-and-losers-in-europe>

⁴⁴ <https://www.touteleurope.eu/economie-et-social/commerce-qu-est-ce-que-l-accord-de-libre-echange-entre-le-mercosur-et-l-union-europeenne> (en francés)

exportaciones a Bolivia ascendieron a 11.197 millones de euros, la mayoría de composición no especificada, ambas con una tendencia a la baja durante el periodo 2020-2023.

7.3. Importaciones a la UE desde el Mercosur

En 2023, las importaciones totales de PPA procedentes del Mercosur alcanzaron las 123.440 toneladas, con un valor de 642 millones de euros. Entre los países del Mercosur, Argentina fue, con creces, el mayor exportador a la UE-27, con un 98% del valor de exportación (628 millones de euros) y el 97% a lo largo del periodo 2020-2023, seguida de Brasil (2%), Uruguay y Paraguay (<1% juntos).

Tabla 44. **EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES A LA UE DE PPA DESDE EL MERCOSUR POR PAÍS (volumen en toneladas)**

País	2020	2021	2022	2023
Argentina	104.227	140.687	117.859	119.112
Brasil	5.827	6.868	4.676	2.600
Uruguay	2.339	2.597	1.917	1.728
Paraguay	<1	<1	<1	<1
Total	112.393	150.153	124.453	123.440

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat-Comext

Las principales especies comerciales importadas a la UE-27 fueron el camarón y langostino⁴⁵ (55% en volumen, 69% en valor), la merluza (27% en volumen, 17% en valor), el calamar y la pota (8% en volumen, 6% en valor, principalmente de la especie *Illex*) y la vieira y volandeira (2% en volumen, 3% en valor). En cuanto a la presentación, los PPA se importaron principalmente a la UE como pescado entero o eviscerado (72% en volumen) o filetes (23%). En cuanto a la conservación, los productos congelados representaron la mayor parte de los volúmenes importados (95% del total). Entre los países de la UE-27, España (61%), Italia (21%) y Francia (5%) representaron el 87% del valor importado del Mercosur. España e Italia importan principalmente merluza y camarón y langostino, mientras que Francia importa fundamentalmente vieiras y volandeira⁴⁶ y algas marinas no aptas para el consumo humano.

Tabla 45. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES IMPORTADAS DESDE EL MERCOSUR (volumen en toneladas EPV)**

Productos	2020	2021	2022	2023
Camarones y langostinos diversos ⁴⁷	57.360	87.746	65.162	68.501
Merluza	26.569	30.828	29.955	32.834
Calamar y pota	15.000	13.707	11.451	9.645
Vieira y volandeira	2.980	3.704	5.519	2.659
Anchoa	702	1.452	1.538	2.499
Productos para usos no alimentarios (distintos al aceite y la harina de pescado)	4.301	5.922	3.976	1.949
Otras	5.481	6.794	6.853	5.353
Total	112.393	150.153	124.453	123.440

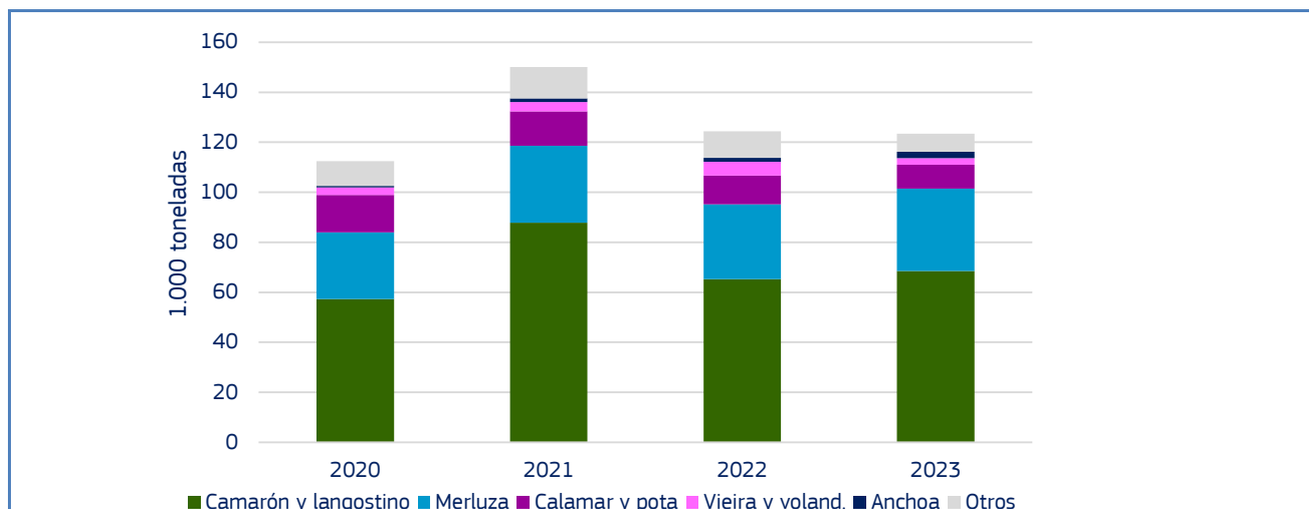
Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat-Comext

⁴⁵ Gambón o langostino austral de captura.

⁴⁶ 03072290 - Veneras (vieiras), volandeiras y demás moluscos de los géneros Pecten, Chlamys o Placopecten, congelados, incluso con concha (excl. veneras (vieiras) «Pecten maximus»).

⁴⁷ Entre el 99,9% y el 100% de estos camarones y langostinos consiste en el código NC 03061799 «Camarones, langostinos y demás decápodos Natantia, excl. *Pandalidae*, *Crangon*, gamba blanca *Parapenaeus longirostris* y *Penaeus*».

Figura 51. **IMPORTACIÓN DE PPA DESDE EL MERCOSUR (VOLÚMENES EN MILES DE TONELADAS EPV)**



Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat-Comext

7.4. Exportaciones de la Unión Europea al Mercosur

En comparación con las importaciones, las exportaciones al Mercosur son mucho menores. Mientras que Argentina es el mayor exportador a la UE-27, Brasil es el principal importador de productos de la pesca y la acuicultura de la UE al Mercosur, con un 93% del valor de las exportaciones en 2023 y un 91% en el periodo 2020-2023, seguido de Uruguay, Argentina (3% cada uno) y Paraguay (<1%).

Tabla 46. **EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE PPA A PAÍSES DEL MERCOSUR (volumen en toneladas EPV)**

País	2020	2021	2022	2023
Brasil	13.940	15.852	12.583	14.792
Uruguay	975	750	471	1.118
Argentina	721	1.078	1.081	674
Paraguay	109	134	128	104
Total	15.744	17.813	14.263	16.688

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat-Comext

La especie más exportada al Mercosur en 2023 fue el bacalao, seguido de diversas especies como el tiburón, el carbonero y el pulpo (con un 22%, 5% y 5% en volumen, respectivamente, y un 7%, 4% y 7% en valor). El predominio del bacalao (44% del volumen total de exportación y 66% del valor en 2023) puede explicarse por los hábitos de consumo en Brasil heredados de la cocina portuguesa. Asimismo, Brasil se ha convertido en el principal mercado de canales de tiburón desde que se introdujo la prohibición de aleteo (2003). Las aletas siguen yendo a Asia, y las canales a Brasil, donde forman parte de un plato tradicional a base de pescado. La carne de tiburón es barata y suele venderse sin etiquetar como tal. En cuanto a su presentación, los PPA se exportaron principalmente al Mercosur enteros o eviscerados (55% del volumen total exportado) o en otros cortes (30%). En lo que respecta al estado de conservación, las exportaciones incluyeron principalmente productos congelados (73%) o ya preparados (13%). Entre los países de la UE-27, Portugal fue responsable del 87% del valor exportado al Mercosur, seguido de España (9%). El lugar destacado de Portugal se debe en gran medida a las exportaciones de bacalao (66% del valor total de las exportaciones de la UE para los PPA en 2023) y de tiburón, mientras que España es responsable de la mayor parte del valor de las exportaciones de pulpo (3% de todas las exportaciones de la UE). Así, en 2023, el 62% del valor de todas las exportaciones de la UE fueron de bacalao de Portugal a Brasil.

Tabla 47. **PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EXPORTADAS AL MERCOSUR (volumen en toneladas EPV)**

Especie	2020	2021	2022	2023
Bacalao	4.510	6.667	6.244	7.367
Tiburón (principalmente tintorera) ⁴⁸	4.352	4.256	2.594	3.714
Carbonero	358	589	1.126	835
Pulpo	573	547	693	827
Otras	5.953	5.754	3.606	3.945
Total	15.744	17.813	14.263	16.688

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat-Comext

7.5. Contingentes arancelarios autónomos (CAA)

De acuerdo con el artículo 31 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, el Consejo Europeo puede reducir o eximir de aranceles a los PPA importados durante un determinado periodo y en cierta cantidad⁴⁹, para «garantizar que la producción de productos de la pesca de la Unión no se vea comprometida y que exista un suministro adecuado de productos de la pesca para su industria transformadora»⁵⁰. Durante el periodo 2024-2026, una lista de PPA se beneficia de contingentes arancelarios autónomos del 0% (o reducidos), como se menciona en el Reglamento del Consejo 2023/2720⁵¹.

Entre los PPA más importados desde el Mercosur (véase la tabla 48), algunos ya se benefician de los contingentes arancelarios cuando son aptos para la transformación, como por ejemplo⁵²:

- Camarones y gambas de la especie *Pleoticus muelleri*, incluso pelados, frescos, refrigerados o congelados, que se destinen a una transformación: 16.000 toneladas.
- Merluzas (*Merluccius* spp. excepto *Merluccius*, *Urophycis* spp.) y rosadas (*Genypterus blacodes* y *Genypterus capensis*), congeladas, que se destinen a una transformación: 10.000 toneladas.
- Merluza del Pacífico (*Merluccius productus*) y merluza argentina (merluza sudamericana) (*Merluccius hubbsi*), filetes congelados y demás carnes, que se destinen a una transformación: 40.000 toneladas.
- Vainas de calamares y potas [*Ommastrephes* spp. —excepto *Todarodes sagittatus* (sinónimo: *Ommastrephes sagittatus*)—, *Nototodarus* spp., *Sepioteuthis* spp.] e *Illex* spp., congeladas, con piel y aletas, que se destinen a una transformación: 20.000 toneladas.
- Calamares y potas [*Ommastrephes* spp. —excepto *Todarodes sagittatus* (sinónimo: *Ommastrephes sagittatus*)—, *Nototodarus* spp., *Sepioteuthis* spp.] e *Illex* spp., congelados, enteros o tentáculos y aletas, que se destinen a una transformación: 5.000 toneladas.
- Anchoítas (*Engraulis anchoita*), saladas o en salmuera, sin secar ni ahumar, que se destinen a una transformación: 1.500 toneladas.

Según los datos del TARIC (arancel aduanero de la UE) sobre el nivel de utilización de los contingentes arancelarios autónomos en 2023 (todos los orígenes combinados, no solo el Mercosur), solo se utilizaron por completo los contingentes arancelarios autónomos para el gambón o langostino austral (100% de la cuota de 8.000 toneladas) y los filetes de merluza del Pacífico y argentina (97% de las 40.000 toneladas). Para otros contingentes arancelarios autónomos relevantes, el nivel de utilización fue menor: 39% para las anchoítas, 52% para las vainas de calamares y potas congeladas, 53% para los calamares y potas (enteros o tentáculos) y 37% para las merluzas enteras congeladas. Las especies de merluza parecen exportarse preferentemente a los países de la UE como filetes congelados en lugar de pescado entero congelado.

7.6. Conclusiones

Entre los países del Mercosur, Brasil y Argentina son, con diferencia, los productores más importantes de PPA. No obstante, Argentina es responsable de la mayor parte de las importaciones de la UE (96% en 2023) de PPA procedentes de países del Mercosur, incluyendo principalmente gambón o langostino austral, merluza argentina (ambas importadas por España e Italia) y, en menor medida, vieira y volandeira (importada por Francia), calamar y pota y anchoa. Sin embargo, el nivel de utilización de los contingentes arancelarios en 2023 mostró que los únicos CAA relevantes que se utilizaban al 100% fueron el gambón o langostino austral y la merluza argentina.

⁴⁸ En 2023, la tintorera «*Prionace glauca*» supuso más del 75% del volumen total de exportación de la especie de tiburón destinadas a países del Mercosur.

⁴⁹ https://taxation-customs.ec.europa.eu/customs-4/calculation-customs-duties/customs-tariff/suspensions-autonomous-tariff-suspensions_en

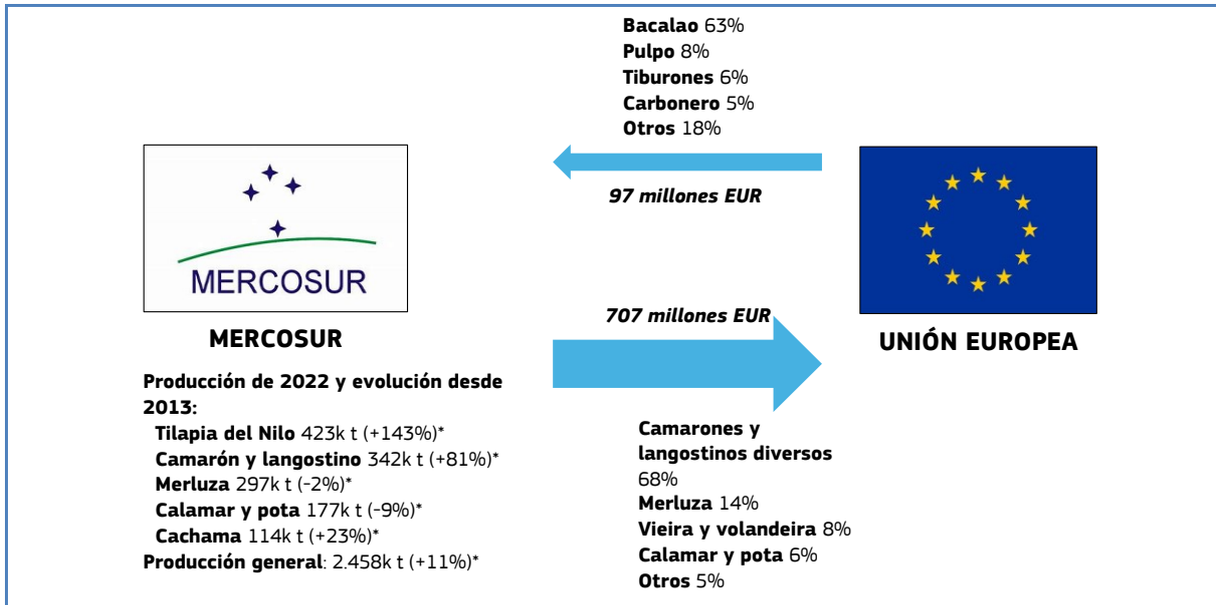
⁵⁰ <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-15363-2023-INIT/en/pdf>

⁵¹ <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/2720/oj/eng>

⁵² Los volúmenes de contingentes arancelarios autónomos se aplican a todos los orígenes combinados, no solo al Mercosur.

En lo que respecta a las exportaciones de la UE al Mercosur, son mucho menores y están dominadas por las exportaciones de bacalao al mercado brasileño.

Figura 52. **INTERCAMBIOS DE PPA ENTRE EL MERCOSUR Y LA UE EN 2022**



*k t = 1.000 toneladas

Fuente: EUMOFA, basado en Eurostat-Comext

Los principales impactos de la eliminación de aranceles UE-Mercosur relacionados con el acuerdo, en el mercado de la UE para los productos de la pesca, incluirían:

- Los exportadores de merluza argentina y gambón o langostino austral ya no se encuentran limitados por los CAA y todas sus exportaciones están libres de impuestos. Se podrían esperar mayores volúmenes importados a la UE y precios potencialmente más competitivos.
- Para otros productos actualmente sujetos a CAA (calamares y potas *Illex*, anchoítas), el nivel relativamente bajo de utilización de los contingentes muestra que no podría surgir ninguna oportunidad de mercado significativa a partir del acuerdo. Sin embargo, para los productos no destinados a la transformación (calamares y potas congelados o descongelados, por ejemplo), las importaciones procedentes de los países del Mercosur pueden aumentar tras la entrada en vigor del acuerdo debido al arancel cero.
- Se podría esperar un cierto desarrollo de las importaciones de la UE procedentes de Brasil (por ejemplo, de camarón y langostino).
- El acuerdo también podría abrir nuevas oportunidades de mercado para los productos pesqueros y acuícolas de alta calidad de la UE. No obstante, la demanda en el Mercosur puede ser limitada debido a un menor poder adquisitivo y a las preferencias locales.

Asimismo, el acuerdo UE-Mercosur incluye compromisos para promover la pesca sostenible y las prácticas acuícolas responsables⁵³. Refuerza las obligaciones de ambas partes en virtud de los acuerdos internacionales para combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) y garantizar una gestión de la pesca basada en la ciencia. Además, el acuerdo fomenta la cooperación en materia de normas medioambientales, uso sostenible de los recursos y protección de los ecosistemas, en consonancia con los objetivos mundiales de sostenibilidad, como el Acuerdo de París.

Asimismo, el acuerdo UE-Mercosur mantiene estrictas normas sanitarias y fitosanitarias (SPS), garantizando que todos los alimentos comercializados, incluidos el pescado y los productos pesqueros, cumplan con las normas de seguridad de la UE. Refuerza el compromiso de ambas partes con la normativa basada en la ciencia, la transparencia y el intercambio rápido de información sobre los riesgos de seguridad alimentaria. El acuerdo también mejora la cooperación en materia de medidas zoonositarias y fitosanitarias, al tiempo que preserva el derecho de la UE a aplicar el principio de precaución para proteger la salud humana, animal y vegetal.

⁵³ Capítulo sobre comercio y desarrollo sostenible, artículo 8.

Manuscrito completado en febrero de 2025. La Comisión Europea no se hace responsable de las consecuencias de la reutilización de esta publicación.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2025
© European Union, 2025



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 sábado, 12 de noviembre 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, página 1 © EUROFISH, página 33 © CIA, the World Factbook, página 41 © Mapchart.net

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-25-025-ES-N

ISBN: 978-92-68-24097-7 DOI: 10.2771/6544969

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:

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, Le Marine – Ouest France, Statistics Iceland.

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

Primera venta: CIEM.

Casos prácticos: Britannica, FAO, ResearchGate, WeAreAquaculture, Statista, Eurostat, Comisión Europea, Banco Mundial, OCDE, Our World Data, Euronews, Toute l'Europe, EUR-Lex.

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