



Las noticias destacadas del mes

Nº 5 / 2025

E U M O F A

Observatorio Europeo del Mercado de los
Productos de la Pesca y de la Acuicultura



eumofa.eu @EU_MARE #EUMOFA

Índice



Noticias destacadas del mundo
Noticias mundiales del



Primera venta en Europa

Análisis de la primera venta en países declarantes



Consumo

Pescados planos



Contexto macroeconómico

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



Importaciones de fuera de la UE

Análisis de las importaciones de pescados planos de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE



Casos prácticos

1. La pesca y la acuicultura en Myanmar
2. La tilapia

1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

UE / Pesca: El 24 de abril de 2025, la Comisión Europea presentó una propuesta para integrar en la legislación de la UE el histórico **Acuerdo relativo a la Diversidad Biológica Marina de las Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional (BBNJ)**, cuyo objetivo es proteger el océano, hacer frente a la degradación medioambiental, luchar contra el cambio climático y frenar la pérdida de biodiversidad. Esto también ayudará a los Estados miembros a aplicarlo en sus sistemas nacionales. El Acuerdo (conocido también como Tratado de Alta Mar) ayudará a alcanzar los objetivos y metas fijados en el **Marco Mundial para la Biodiversidad de Kunming-Montreal**. El Marco incluye la protección de al menos el 30% de los océanos para 2030 y el aumento del reparto de beneficios de los recursos genéticos y la información de secuencias digitales^{1,2}.



UE / Pesca: El 14 de abril de 2025, la Comisión Europea consideró que el acuerdo marco Net-zero de la Organización Marítima Internacional (OMI) era un paso significativo hacia la consecución de emisiones netas cero de gases de efecto invernadero (GEI) procedentes del transporte marítimo mundial para 2050. Se trata de un paso importante en la lucha contra el cambio climático, que supone un avance significativo en la reducción del impacto medioambiental del sector del transporte marítimo a escala mundial. Aunque el acuerdo aún no garantiza la plena contribución del sector a la consecución de los objetivos del Acuerdo de París, constituye una base sólida para iniciar la necesaria transición energética del transporte marítimo. En consonancia con la **Estrategia 2023 de la OMI**, el acuerdo incluye una nueva medida consistente en establecer una norma mundial para reducir gradualmente la intensidad de los GEI de los combustibles marítimos. La medida se aplica a todo el ciclo de vida de las emisiones de GEI de los combustibles marítimos. Utiliza criterios normalizados y un sistema común de certificación de combustibles que facilita la igualdad de condiciones, independientemente de dónde se produzca, transporte o utilice un combustible. Como resultado, evitará que las emisiones se desplacen a otros sectores y fomentará inversiones sostenibles que reduzcan las emisiones a lo largo de todo el ciclo de vida en todo el mundo³.

UE / Pesca: La Comisión Europea ha publicado recientemente una lista de puertos de desembarque que pueden acogerse a una excepción de margen de tolerancia en la notificación de capturas para las pesquerías pelágicas no clasificadas. Esto permite un enfoque más flexible de la notificación de los cuadernos diarios de pesca, reduciendo la carga administrativa para los operadores. Los puertos incluidos en la lista deben cumplir estrictas normas de control y seguimiento para garantizar la exactitud de las declaraciones de capturas. La lista puede actualizarse en función de las solicitudes de los Estados miembros y del cumplimiento de los requisitos de control. Esta medida responde a una antigua demanda del sector y favorece un control eficaz de la pesca⁴.

CGPM / Acuicultura: Se ha establecido una misión dirigida por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM) de la FAO, en colaboración con el Departamento de Pesca e Investigación Marina del Ministerio de Agricultura de la República de Chipre, para entender cómo está afectando el cambio climático a la acuicultura. Forma parte de un esfuerzo más amplio para evaluar la capacidad de recuperación en todo el Mediterráneo, tras misiones similares en Túnez y Croacia. Los resultados de esta misión contribuirán a una mayor comprensión de los efectos del cambio climático en la acuicultura mediterránea, así como a posibles medidas de mitigación y adaptación para el sector⁵.

Islandia / Pesca: Las capturas islandesas fueron de 66.000 toneladas, un 9% mayores que las de marzo de 2024. Las capturas demersales aumentaron un 23% y se situaron en 48.600 toneladas en marzo de 2025. Durante el periodo de doce meses comprendido entre abril de 2024 y marzo de 2025, las capturas totales fueron de 992.000 toneladas, frente a los 1,073 millones de toneladas registradas el año anterior. Esta disminución se debe fundamentalmente a que prácticamente no se capturó capelán durante este periodo⁶.

¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_1098

² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/ocean/international-ocean-governance/protecting-ocean-time-action_en

³ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_1037

⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-streamlines-reporting-obligation-small-pelagic-unsorted-catches-listing-specific-landing-2025-05-15_en

⁵ <https://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1735249/>

⁶ <https://static.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-march-2025/>

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2.1. Combustible para uso marítimo

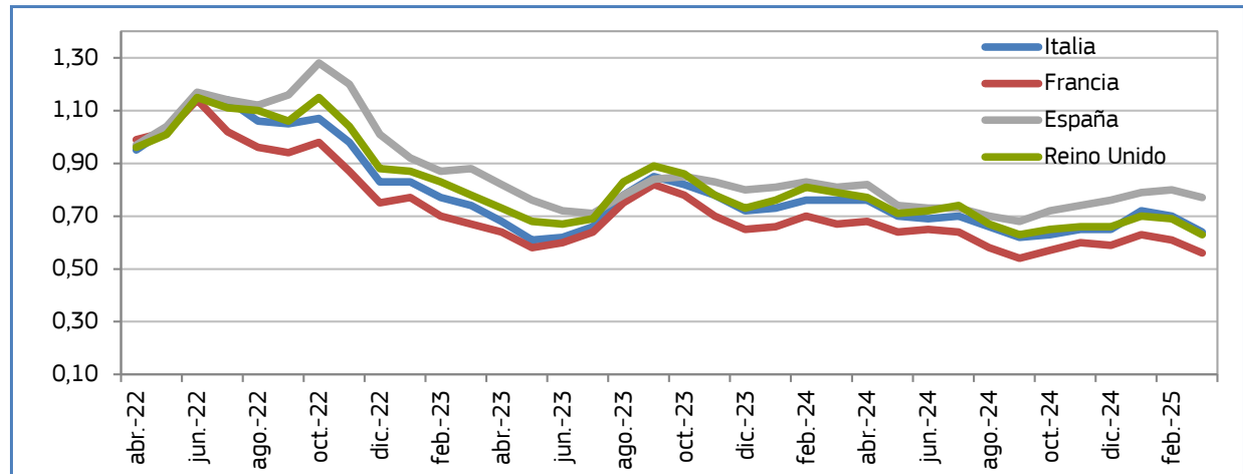
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **marzo de 2025** se situaron entre 0,56 y 0,77 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 7,1% en comparación con el mes anterior y una media del 14,2% con respecto al mismo mes de 2024.

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

País	Marzo 2025	Cambio frente a feb. 2025	Cambio frente a mar. 2024
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,56	-8%	-16%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,64	-9%	-16%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,77	-4%	-5%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,63	-9%	-20%

Fuentes: 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 2,5% en marzo de 2024, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,7% de febrero de 2024. El año anterior, fue de 2,6%.

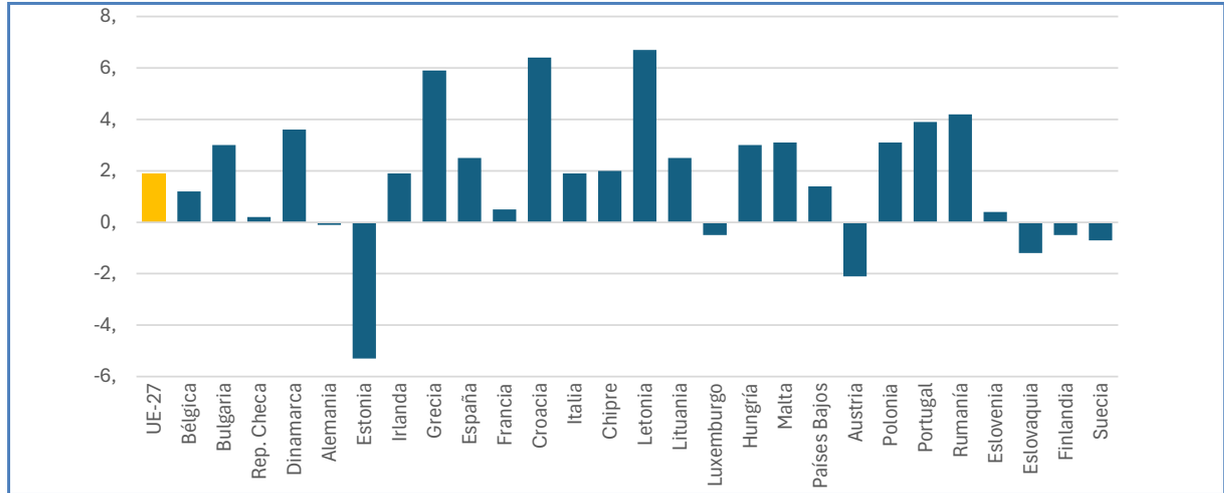
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE MARZO DE 2025, EN COMPARACIÓN CON MARZO DE 2024**

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Francia	+0,9%	Rumanía	+5,1%
Dinamarca	+1,4%	Hungría	+4,8%
Luxemburgo	+1,5%	Polonia	+4,4%

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 MARZO DE 2025 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat.

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

	Mar. 2023	Mar. 2024	Feb. 2025	Mar. 2025	Cambio de feb. 2025	Cambio de mar. 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	19,2	1,5	2,9	3,3	13,8%	120,0%
Pescado y productos pesqueros	13,7	2,3	2,3	1,9	-17,4%	-17,4%
Pescado fresco o refrigerado	10,7	2,7	3,5	2,3	-34,3%	-14,8%
Pescado congelado	19,8	1,3	0,6	0,8	33,3%	-38,5%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	6,7	2,3	3,5	3,0	-14,3%	30,4%
Productos pesqueros congelados	8,9	-0,6	-0,5	0,8	-260,0%	-233,3%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	17,9	1,6	2,8	3,3	17,9%	106,3%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	17,5	3,2	1,6	1,1	-31,3%	-65,6%

Fuente: Eurostat.

2.4. Tipos de cambio

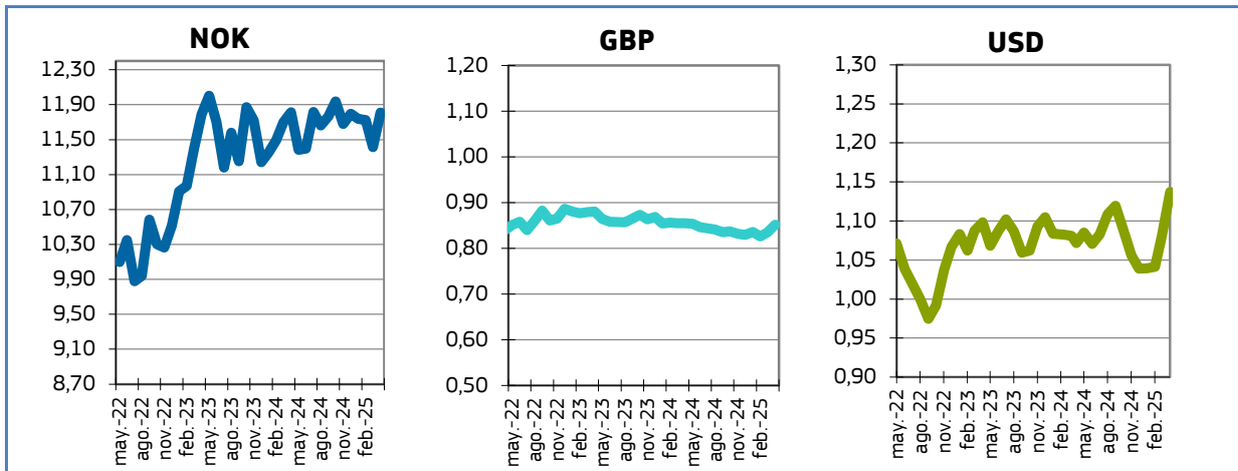
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Abr. 2023	Abr. 2024	Mar. 2025	Abr. 2025
NOK	11,7910	11,8150	11,4130	11,8090
GBP	0,8805	0,8548	0,8354	0,8518
USD	1,0981	1,0718	1,0815	1,1373

Fuente: Banco Central Europeo.

En abril de 2025 el euro se apreció frente a la corona noruega (3,5%), la libra esterlina británica (2,0%) y el dólar estadounidense (5,2%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,0657 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con abril de 2024, el euro se apreció un 6,1% frente al dólar estadounidense y se depreció un 0,3% frente a la libra esterlina británica y un 0,1% frente a la corona noruega.

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



Fuente: Banco Central Europeo.

3. PRIMERA VENTA EN EUROPA⁷

3.1. Comparación anual de la primera venta

Incremento del valor y del volumen (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024): Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Chipre, Finlandia, Francia, Irlanda, Letonia, los Países Bajos y el Reino Unido.. En Finlandia, el ascenso se debió fundamentalmente al arenque.

Descenso del valor y del volumen (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bulgaria, Dinamarca, Alemania, Italia y Lituania. Bulgaria y Alemania destacaron con las mayores caídas en términos relativos, debido al descenso de la primera venta de almeja y otros venéridos y espadín en Bulgaria y de caballa y fletán negro en Alemania.

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

País	Enero - febrero 2023		Enero - febrero 2024		Enero - febrero 2025		Cambio frente a enero - febrero de 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	3,012	15,11	2,710	12,42	2,666	13,74	-2%	11%
Bulgaria	5	0,02	238	0,18	34	0,10	-86%	-46%
Chipre	46	0,35	40	0,32	46	0,33	13%	2%
Dinamarca	129,387	73,48	143,437	90,17	103,974	84,36	-28%	-6%
Estonia	14,307	4,17	14,314	6,85	15,099	5,97	5%	-13%
Finlandia	15,255	4,32	8,768	3,50	18,093	5,52	106%	58%
Francia	33,795	128,88	30,457	100,86	32,939	123,56	8%	23%
Alemania	7,860	10,46	11,372	12,11	1,946	2,29	-83%	-81%
Irlanda	48,875	78,83	54,585	76,23	67,718	93,44	24%	23%
Italia	10,332	46,85	9,105	40,40	7,869	38,10	-14%	-6%
Letonia	8,269	2,41	9,227	3,18	9,555	3,92	4%	23%
Lituania	85	0,40	28	0,13	16	0,07	-42%	-45%
Países Bajos	3,438	21,01	2,612	18,21	3,104	19,68	19%	8%
Portugal	9,544	41,14	8,189	35,73	8,996	40,04	10%	12%
España	48,812	190,34	42,560	175,64	39,070	178,39	-8%	2%
Suecia	43,014	19,69	16,930	11,81	16,846	13,39	0%	13%
Noruega	565,634	590,46	608,960	618,23	512,261	625,24	-16%	1%

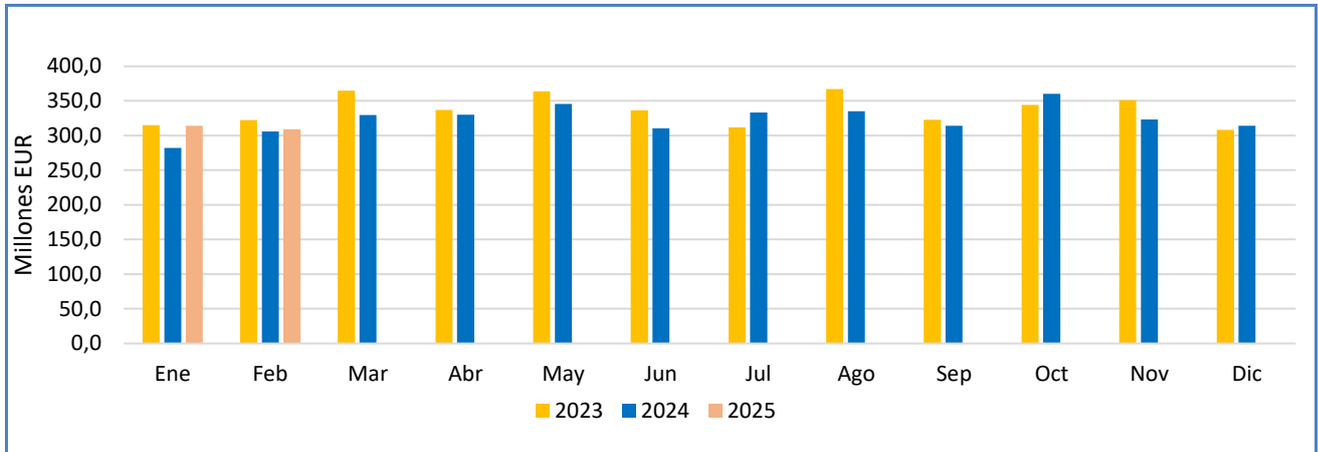
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**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 febrero de 2024, 15 Estados miembros de la UE (EE. MM.), Noruega y el Reino Unido 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.

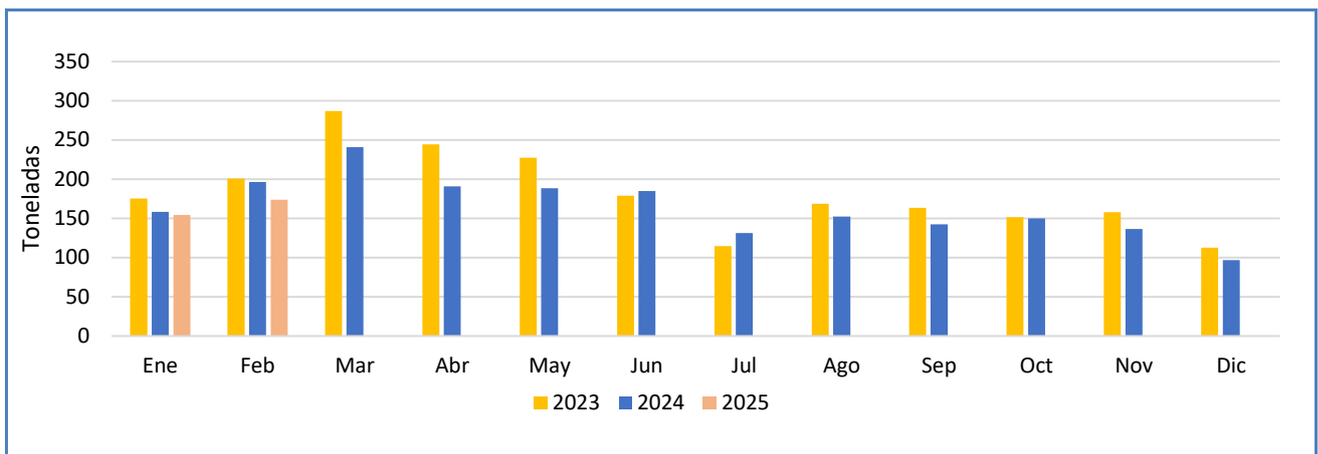
El valor total del periodo comprendido entre enero y febrero de 2025 fue de 622,9 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% con respecto a 2024 y un descenso del 2% con respecto a 2023. Si bien el volumen total fue de 327.972 millones de toneladas, esto representó una caída del 8% frente a 2024 y del 13% frente a 2023.

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



En enero y febrero de 2025, el valor mensual de primera venta aumentó en ambos meses en comparación con el mismo periodo de 2024, mientras que descendió con respecto a 2023. En los dos primeros meses de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto a enero y febrero de 2024 y 2023. Entre enero y febrero de 2025, el valor de primera venta registró un aumento del 6% con respecto a 2024, cuando los pequeños pelágicos (+8%) fueron las especies que más promovieron el crecimiento. No obstante, se observó un descenso del 2% con respecto a 2023 y los cefalópodos y los pescados planos (-19% y -17%, respectivamente) fueron los que más contribuyeron a esta caída. Además, en el mismo periodo de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023. Los pescados de fondo (-38%) fueron los principales responsables del descenso en el primer periodo y los pequeños pelágicos y los pescados de fondo (-16% y -19%, respectivamente) en el segundo periodo.

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 productos^{8,9}

Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En 2025, el valor de primera venta de los «Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 48,9 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 7% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 20.983 toneladas y aumentó un 25% con respecto a 2024. La vieira y la volandeira y la almeja y otros venéridos fueron las principales especies comerciales que provocaron el aumento del valor de este grupo de productos (+12% y +5%, respectivamente), mientras que la vieira y la volandeira y el mejillón *Mytilus* spp. fueron las especies que más contribuyeron al aumento del volumen (+26% y +74%, respectivamente).

Figura 6. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS, ENE. 2023 - FEB. 2025

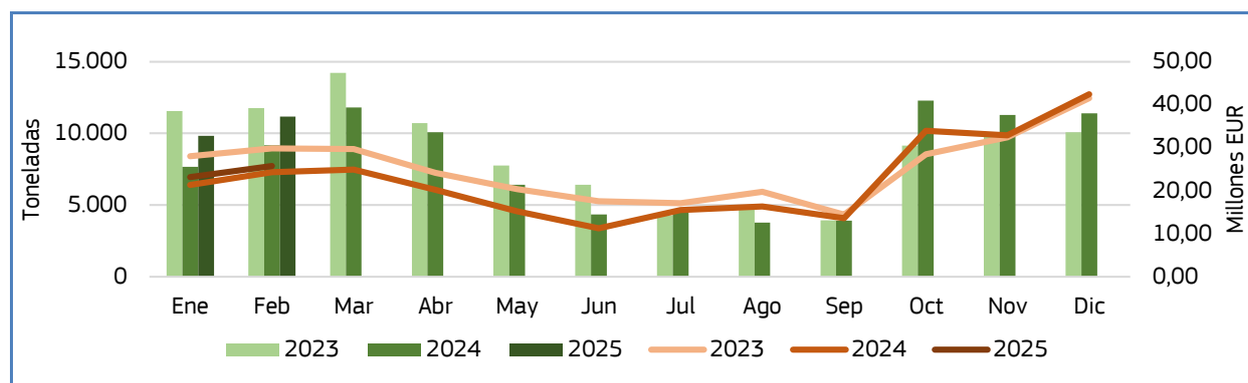


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,34 EUR/kg	2,07 EUR/kg	-11%
España	Almeja y otros venéridos	11,56 EUR/kg	11,05 EUR/kg	-4%
Irlanda	Vieira y volandeira	2,56 EUR/kg	2,23 EUR/kg	-13%

Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 54,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 11% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 7.514 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. En valor, el pulpo (+19%) y el calamar y la pota (+14%) fueron las dos principales especies comerciales que promovieron el crecimiento del valor de primera venta, mientras que la jibia y el globito (-18%) lideraron el descenso 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

⁹ Los datos analizados en este apartado (cifras y tablas) se han descargado de la base de datos de EUMOFA y proceden de fuentes de datos nacionales o se han recogido a través de su página web correspondiente. <https://eumofa.eu/sources-of-data>

Figura 7. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS, ENE. 2023 - FEB. 2025

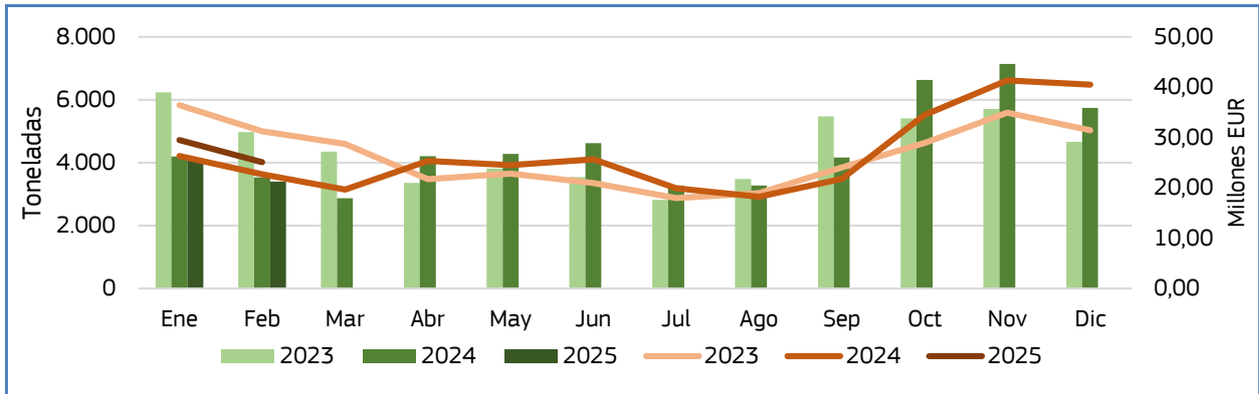


Tabla 7. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Francia	Calamar y pota	9,28 EUR/kg	9,31 EUR/kg	0%
Portugal	Pulpo	7,39 EUR/kg	8,59 EUR/kg	+16%
Bélgica	Jibia y globito	3,24 EUR/kg	4,10 EUR/kg	+27%

Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «Crustáceos» fue de 67,1 millones de euros, con un aumento del 12% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 7.770 toneladas y aumentó un 19% con respecto a 2024. La gamba blanca (+32% y +49%) y la cigala (+16% y +33%) fueron los dos principales productos responsables del aumento del valor y el volumen de primera venta.

Figura 8. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS, ENE. 2023 - FEB. 2025

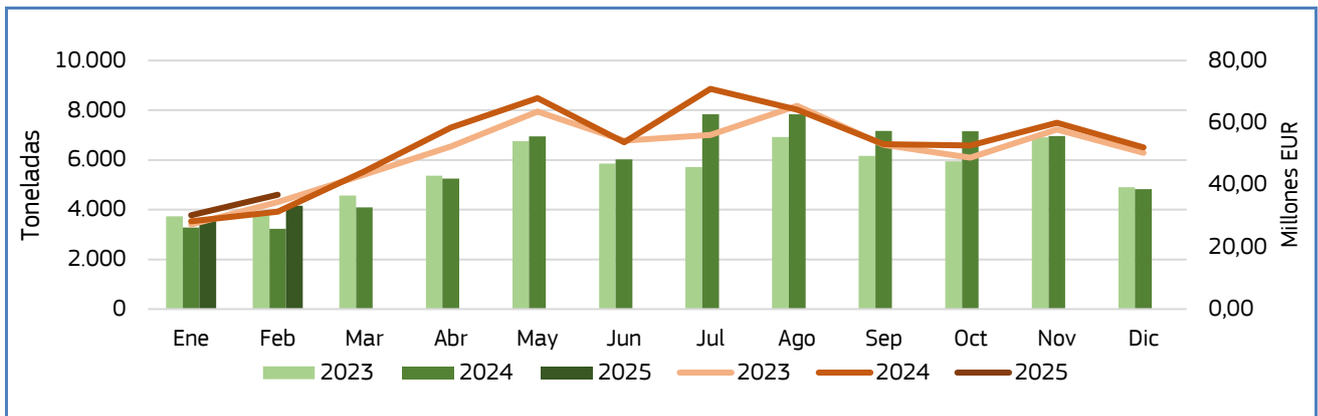


Tabla 8. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Dinamarca	Cigala	9,42 EUR/kg	7,54 EUR/kg	-20%
España	Gamba blanca	9,09 EUR/kg	7,49 EUR/kg	-18%
Países Bajos	Camarón <i>Crangon</i> spp.	8,65 EUR/kg	8,37 EUR/kg	-3%

Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pescados planos» fue de 55,1 millones de euros, lo que supuso un aumento del 4% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 6.914 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. El lenguado fue la especie que más contribuyó al aumento del valor de primera venta (+13%), mientras que el fletán negro fue la que provocó la caída del volumen (-58%).

Figura 9. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS PLANOS, ENE. 2023 - FEB. 2025

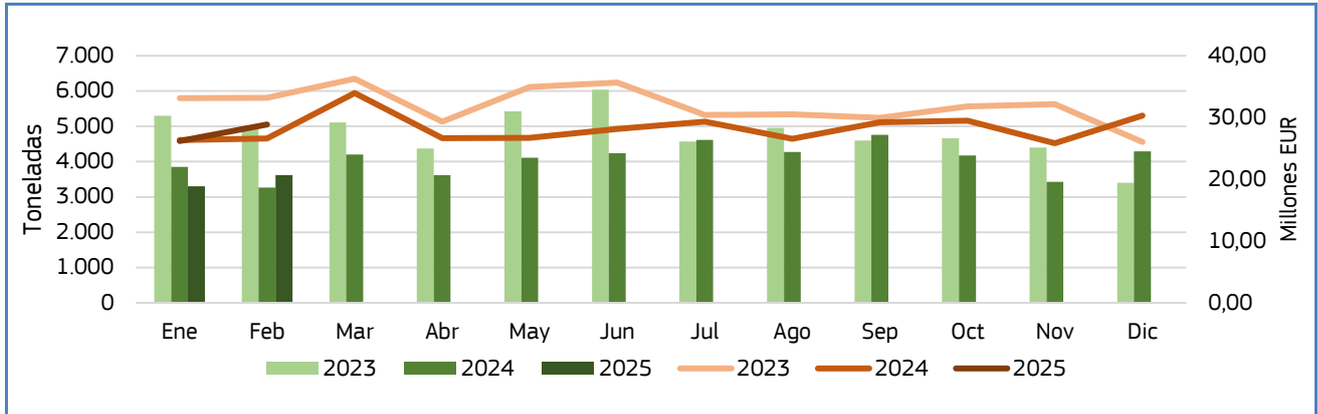


Tabla 9. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Francia	Lenguado	18,36 EUR/kg	17,34 EUR/kg	-6%
España	Fletán negro	6,24 EUR/kg	6,95 EUR/kg	+11%
Países Bajos	Lenguado	17,23 EUR/kg	17,68 EUR/kg	+3%

Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 11,1 millones de euros, lo que supuso un aumento del 179% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 231 toneladas y descendió un 38% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+240%), mientras que los otros pescados de agua dulce¹⁰ contribuyeron al descenso del volumen (-42%).

¹⁰ El grupo de productos de los «Pescados de agua dulce» incluye seis principales especies comerciales (PEC): carpa, anguila, siluriformes de agua dulce, lucio, lucioperca, tilapia y otros pescados de agua dulce. Durante el periodo analizado, los «Otros pescados de agua dulce» incluyeron 23 especies diferentes de pescados de agua dulce. Entre ellas, las más relevantes fueron la perca, el rutilo y la brema, que representaron juntos prácticamente el 83% del volumen total de esta PEC.

Figura 10. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE, ENE. 2023 - FEB. 2025

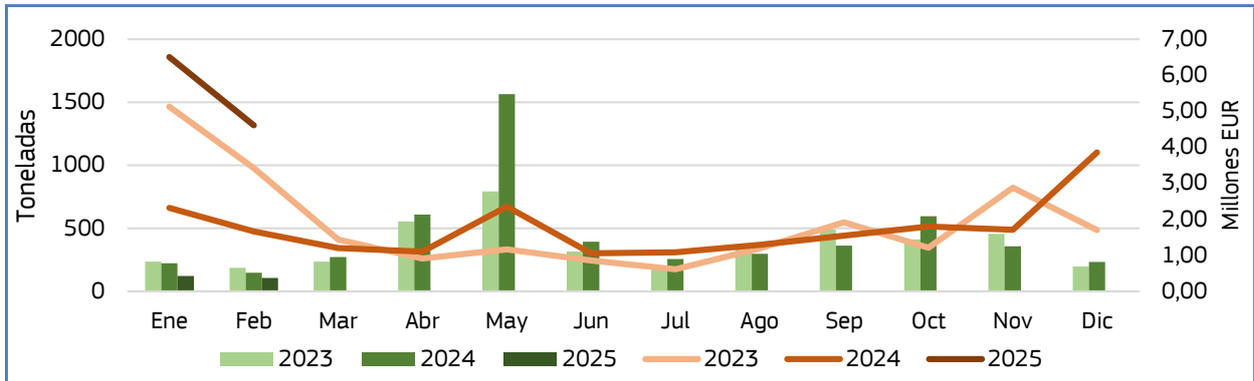


Tabla 10. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE AGUA DULCE (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Francia	Anguila	62,69 EUR/kg	199,91 EUR/kg	+219%
Estonia	Otros pescados de agua dulce ¹¹	1,22 EUR/kg	1,78 EUR/kg	+3%
Dinamarca	Otros pescados de agua dulce ¹²	2,00 EUR/kg	1,74 EUR/kg	-13%

Pescados de fondo

En 2025, el valor de primera venta de los «Pescados de fondo» fue de 95,7 millones de euros, lo que supuso un descenso del 6% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 57.329 toneladas y descendió un 38% con respecto a 2024. La bacaladilla (-43% y -48%) fue la principal responsable del descenso del valor y el volumen de primera venta.

¹¹ En Estonia, la PEC de los «Otros pescados de agua dulce» está compuesta por doce especies. Entre ellas, el rutilo, la perca y la brema representan el 87% del volumen total.

¹² En Dinamarca, la PEC «Otros pescados de agua dulce» está compuesta por 2 productos: rutilo y perca, que representan un 63% y un 37%, respectivamente, del volumen total.

Figura 11. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PESCADOS DE FONDO, ENE. 2023 - FEB. 2025

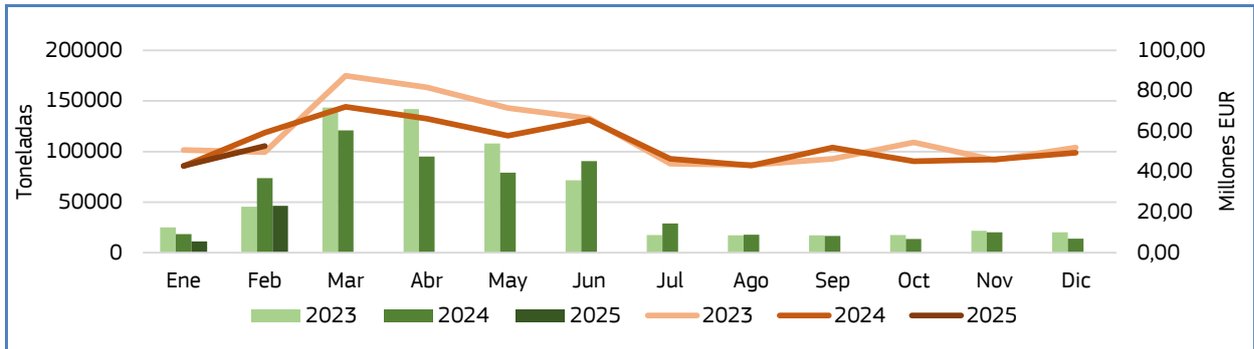


Tabla 11. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Dinamarca	Bacaladilla	0,33 EUR/kg	0,36 EUR/kg	+12%
España	Bacaladilla	2,05 EUR/kg	3,39 EUR/kg	+65%
Alemania	Bacalao	6,19 EUR/kg	1,34 EUR/kg	-78%

Otros pescados de mar¹³

En 2025, el valor de primera venta de los «Otros pescados de mar» fue de 91,8 millones de euros, lo que supuso un aumento del 4% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 38.859 toneladas y aumentó un 9% con respecto a 2024. Los otros escualos¹⁴ (+9% y +6%) y los otros pescados de mar¹⁵ (+6% y +20%) fueron las dos principales especies comerciales que más contribuyeron al aumento del valor y del volumen de primera venta (+26% y +9%).

¹³ 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.

¹⁴ La principal especie comercial (PEC) de los «Otros escualos» está compuesta por 28 productos en el periodo analizado y, de entre ellas, la tintorera representa más de la mitad del volumen (58%).

¹⁵ La principal especie comercial (PEC) de los «Otros pescados de mar» se compuso de 284 productos durante el periodo analizado. Entre ellas, el ochavo y los ochavos nep representaron el 91% del volumen total.

Figura 12. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR, ENE. 2023 - FEB. 2025



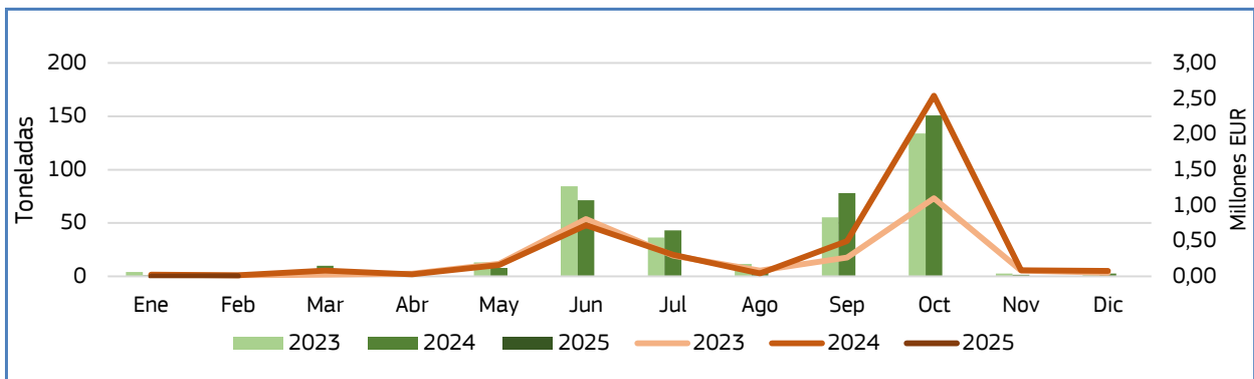
Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de mar ¹⁶	0,44 EUR/kg	0,41 EUR/kg	-7%
Italia	Otros escualos ¹⁷	3,03 EUR/kg	3,03 EUR/kg	0%
Dinamarca	Rape	5,10 EUR/kg	6,01 EUR/kg	+18%

Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «Salmónidos» fue de 1.914 EUR, lo que supuso un descenso del 95% con respecto a 2023, mientras que el volumen de primera venta fue de 364 kg, con una caída del 85% en comparación con 2024. Los otros salmónidos¹⁸ (-96% y -82%) y la trucha (-93% y -86%) fueron los principales responsables del descenso tanto del valor como del volumen de primera venta de los salmónidos.

Figura 13. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS SALMÓNIDOS, ENE. 2023 - FEB. 2025



¹⁶ En Dinamarca, los «Otros pescados de mar» incluyen 3 productos, de los cuales los ochavos nep representan el 98% del volumen total.

¹⁷ En el periodo analizado, la PEC de los «Otros escualos» estaba compuesta en España por 16 especies, de las cuales la tintorera representaba el 86% del volumen total.

¹⁸ Las especies de «otros salmónidos» incluyen el lavareto y los lavaretos nep. En el periodo analizado, el lavareto representó el 73% del volumen de la PEC.

Tabla 13. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS SALMÓNIDOS (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Alemania	Trucha	9,66 EUR/kg	8,62 EUR/kg	-11%
Alemania	Otros salmónidos ¹⁹	2,89 EUR/kg	3,20 EUR/kg	+11%
Estonia	Trucha	13,06 EUR/kg	7,99 EUR/kg	-39%

Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 167 millones de euros, lo que supuso un aumento del 8% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 180.479 toneladas y aumentó un 2% con respecto a 2024. El jurel del Atlántico y la caballa (+161% y +9%) fueron las dos principales especies comerciales que más contribuyeron al incremento del valor de primera venta, mientras que los pequeños pelágicos diversos (-31%) fueron los que provocaron el descenso del volumen de primera venta.

Figura 14. **VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS, ENE. 2023 - FEB. 2025**



Tabla 14. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
Irlanda	Jurel del Atlántico	1,17 EUR/kg	1,14 EUR/kg	-2%
Irlanda	Caballa	1,61 EUR/kg	2,16 EUR/kg	+32%
Portugal	Anchoa	6,08 EUR/kg	2,76 EUR/kg	-35%

Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 31,5 millones de euros, lo que supuso un aumento del 3% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 7.658 toneladas y descendió un 19% con respecto a 2024. El pez espada y el atún rojo (+24% y +78%, respectivamente) fueron las dos principales especies comerciales que impulsaron el incremento del valor de primera venta, mientras que el listado y el patudo (-84 % y -58 %, respectivamente) fueron los principales responsables de la disminución del volumen de primera venta.

¹⁹ En Alemania, la PEC de los «Otros salmónidos» solamente incluye el salmón atlántico (100%).

Figura 15. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES, ENE. 2023 - FEB. 2025



Tabla 15. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE.-FEB. 2024 Y ENE.-FEB. 2025)

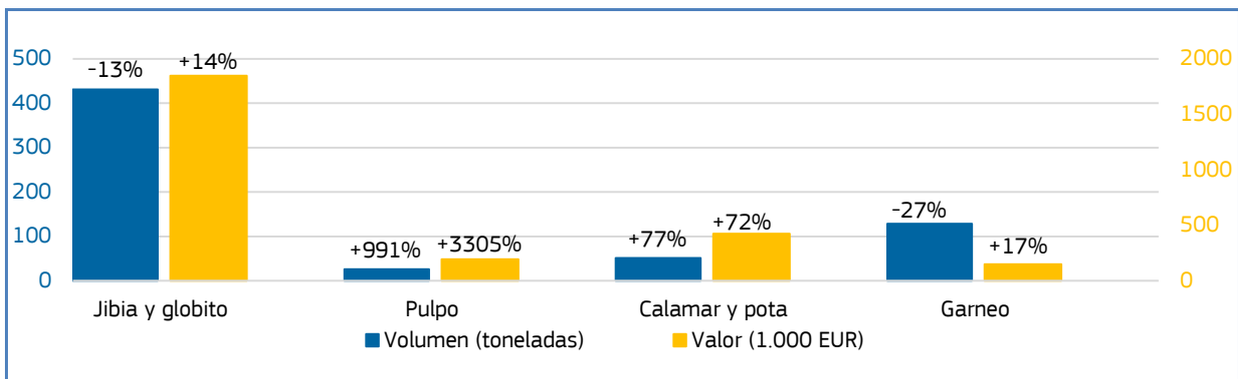
País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- feb. 2025	Tendencia (ene.-feb. 2025 vs. ene.-feb. 2024 %)
España	Pez espada	5,03 EUR/kg	5,04 EUR/kg	0%
España	Atún rojo	10,47 EUR/kg	9,35 EUR/kg	-11%
España	Rabil	2,39 EUR/kg	2,64 EUR/kg	+10%

3.3. Primera venta en los países declarantes²⁰

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

Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	1,3 millones EUR, +11%	2.666 toneladas, -2%	Valor: jibia y globito, calamar y pota, pulpo Volumen: garneo
Feb. 2025 vs. feb. 2024	7,2 millones EUR, +7%	1.202 toneladas, -11%	Valor: jibia y globito, pulpo, calamar y pota Volumen: garneo

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, FEBRERO DE 2025



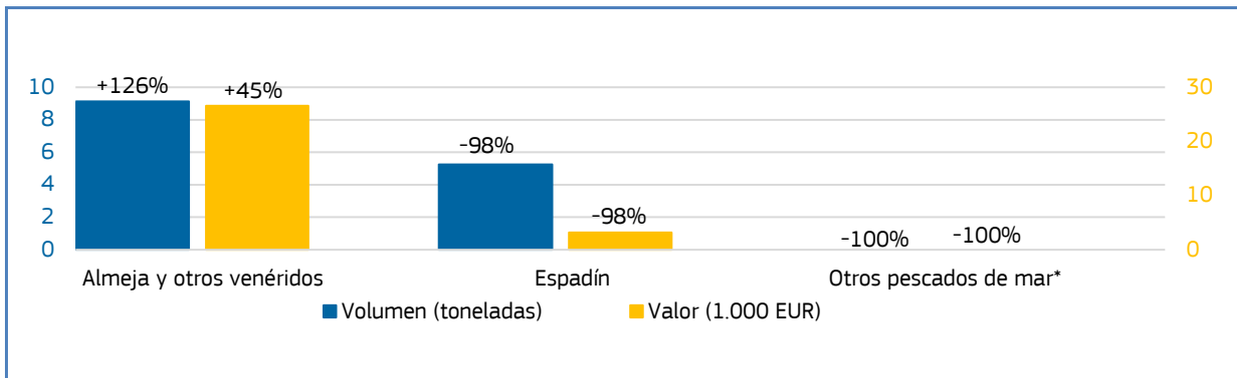
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

²⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 04. 2025. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción y análisis.

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

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	0,1 millones EUR, -46%	34 toneladas, -86%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros pescados de mar*
Feb. 2025 vs. feb. 2024	0,03 millones EUR, -82%	14 toneladas, -94%	Almeja y otros venéridos, espadín, otros pescados de mar*

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, FEBRERO DE 2025

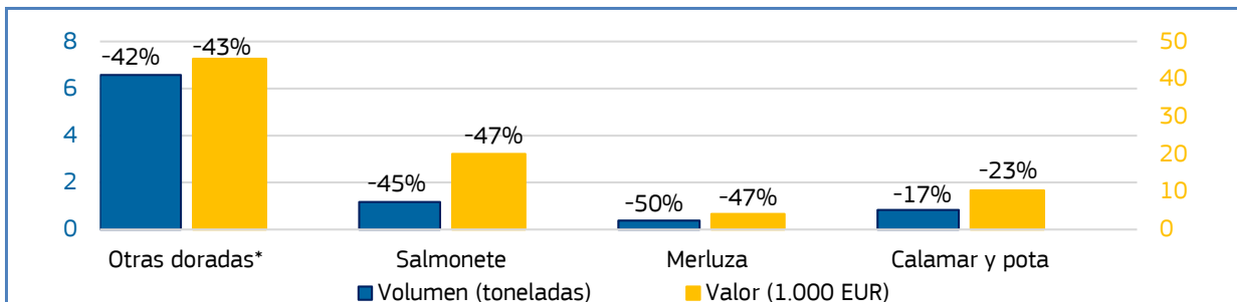


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA. Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	0,3 millones EUR, +2%	46 toneladas, +13%	Otros pescados de mar*, jibia y globito, chucla.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	0,1 millones EUR, -28%	20 toneladas, -18%	Otras doradas*, salmonete, merluza, calamar y pota.

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, FEBRERO DE 2025



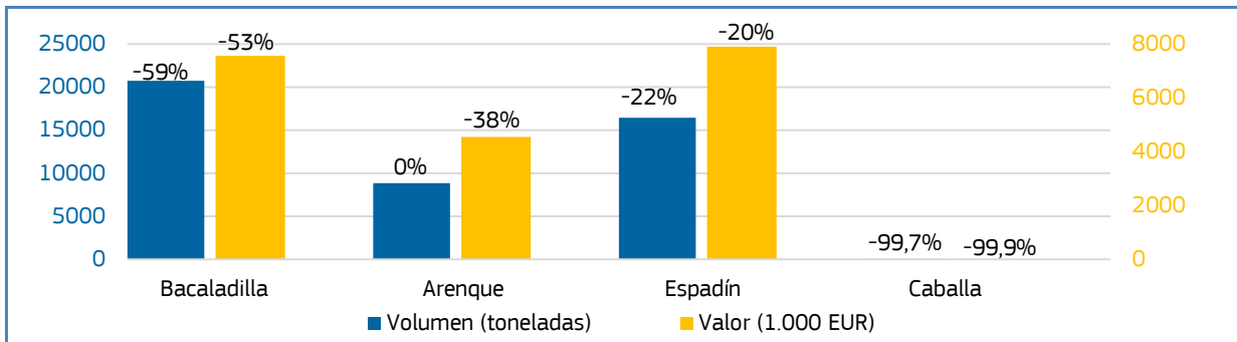
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	84 millones EUR, -6%	103.974 toneladas, -28%	Bacaladilla, espadín, arenque, lenguado.	En febrero de 2025, se produjo un incremento de la primera venta de cigala con respecto a febrero de 2024. Este aumento de la producción se debe a la subida de la cuota danesa en la zona 3a del CIEM para 2025 (5.848 toneladas vs 5.763 toneladas en 2024). ^{21,22}
Feb. 2025 vs. feb. 2024	38,1 millones EUR, -19%	55.738 toneladas, -37%	Bacaladilla, arenque, espadín, caballa.	

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

Figura 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, FEBRERO DE 2025



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 ESTONIA

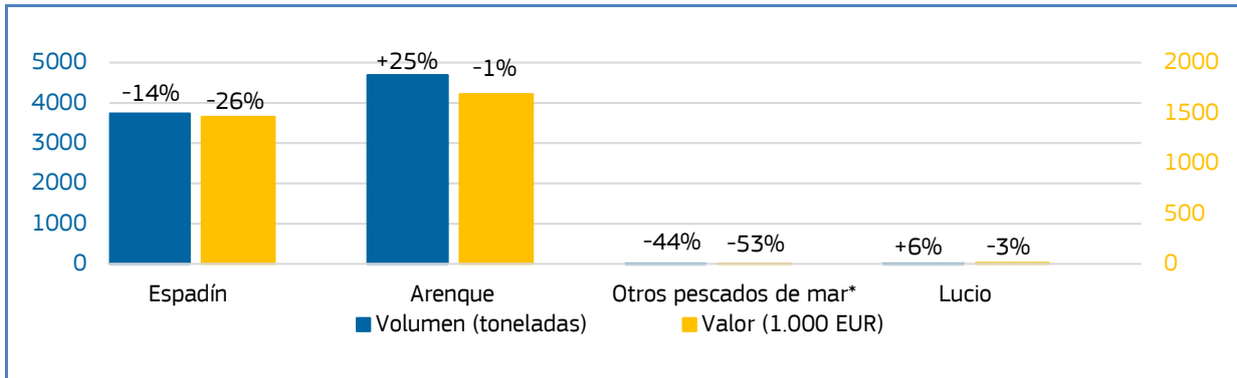
 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	6 millones EUR, -13%	15.099 toneladas, +5%	Valor: espadín, lucioperca, otros pescados de mar*. Volumen: arenque, otros pescados de agua dulce*.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	3,4 millones EUR, -12%	8.521 toneladas, +4%	Valor: espadín, arenque, otros pescados de mar*. Volumen: arenque.

*Agrupación por especies de EUMOFA

²¹ REGLAMENTO (UE) 2024/257 DEL CONSEJO de 10 de enero de 2024 por el que se fijan para 2024, 2025 y 2026 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión, y se modifica el Reglamento (UE) 2023/194 <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/257/oj/eng>

²² REGLAMENTO (UE) 2025/202 DEL CONSEJO de 30 de enero de 2025 por el que se fijan para, 2025 y 2026 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces aplicables en aguas de la Unión y, en el caso de los buques pesqueros de la Unión, en determinadas aguas no pertenecientes a la Unión, y se modifica el Reglamento (UE) 2024/257 en lo que respecta a las posibilidades de pesca para 2025 <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2025/202/oj/eng>

Figura 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, FEBRERO DE 2025

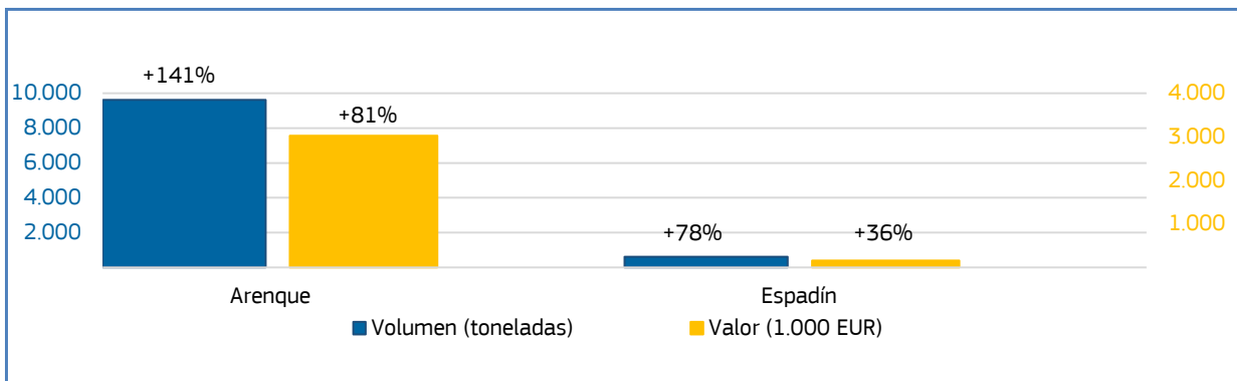


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	5,5 millones EUR, +58%	18.093 toneladas, +106%	Arenque.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	3,2 millones EUR, +78%	10.242 toneladas, +136%	Arenque, espadín.

Figura 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, FEBRERO DE 2025



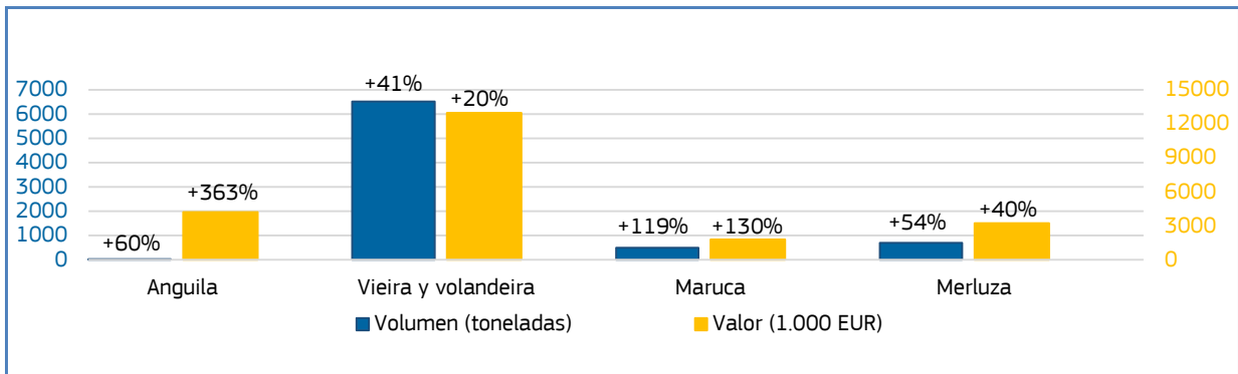
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	123,6 millones EUR, +23%	32.939 toneladas, +8%	Anguila, lenguado, calamar y pota, vieira y volandeira, merluza.	En febrero de 2025, la primera venta de anguila en Francia aumentó considerablemente en comparación con el mismo mes de 2024. En febrero de 2024, el volumen comercializado cayó a 13.710 kg, al igual que el valor. El precio medio cayó a 66 EUR/kg, muy por debajo del rango de 130-180 EUR/kg que caracterizó los años anteriores. Esta reducción se debió a las
Feb. 2025 vs. feb. 2024	61,5 millones EUR, +17%	17.613 toneladas, +13%	Anguila, vieira y volandeira, merluza.	

				<p>estrictas limitaciones normativas y biológicas. El CIEM recomendó una prohibición total de las capturas de anguila en 2024 debido al estado crítico²³ de la población, al tiempo que pedía reducir la contaminación, las barreras migratorias y la pesca ilegal. Estas presiones condujeron a volúmenes y precios bajos sin precedentes, creando una situación de partida excepcionalmente baja. En febrero de 2025, el mercado mostró una recuperación significativa. El precio medio se triplicó hasta 191 EUR/kg, lo que supuso más del 80% del crecimiento del valor.</p>
--	--	--	--	---

Figura 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, FEBRERO DE 2025



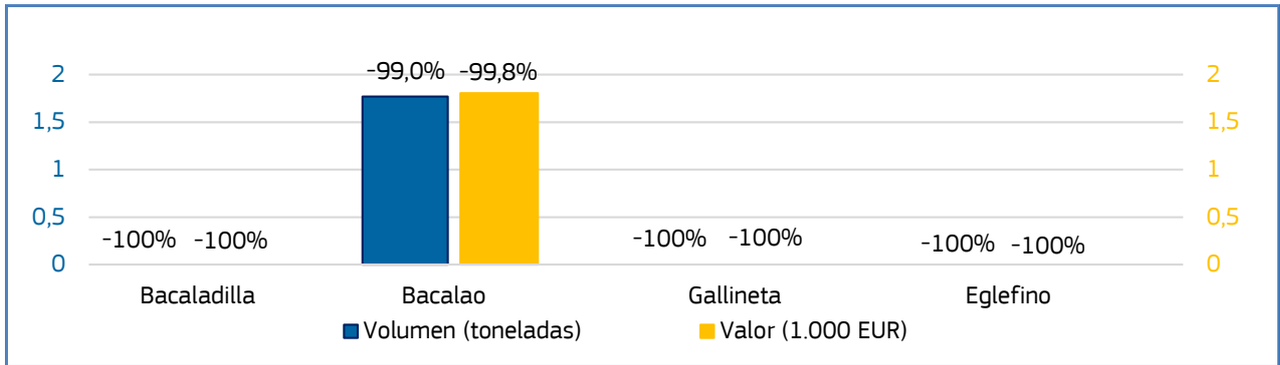
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	2,3 millones EUR, -81%	1.946 toneladas, -83%	Caballa, fletán negro, bacaladilla, gallineta.	<p>En febrero de 2025, la primera venta de Alemania descendió con respecto a la de febrero de 2024, debido a una caída del volumen de producción y a un aumento (+142%) del precio medio en buque (de 0,83 EUR/kg a 2,02 EUR/kg). Este cambio de precios refleja un cambio en la composición de los desembarques, en particular la caída de la producción de bacaladilla de 4.624 toneladas a cero, que representa el 90% del descenso del volumen. La caída de la bacaladilla, anteriormente impulsada por una fuerte demanda, provocó importantes descensos en 2025. Al no suministrar bacaladilla la flota alemana, la demanda del mercado se cubrió con fuentes extranjeras. Los descensos también se debieron en parte a una menor oferta de bacalao, platija, solla y gallineta nórdica en febrero de 2025.</p>
Feb. 2025 vs. feb. 2024	0,2 millones EUR, -95%	122 toneladas, -98%	Bacaladilla, bacalao, eglefino.	

²³ https://ices-library.figshare.com/articles/report/European_eel_i_Anguilla_anguilla_i_throughout_its_natural_range/21907860?file=49507353

Figura 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, FEBRERO DE 2025

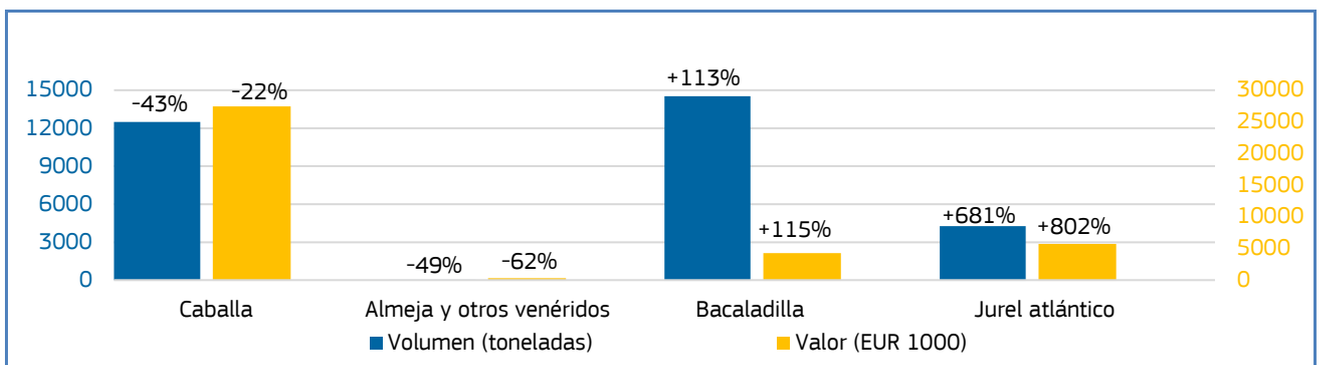


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	93,4 millones EUR, +23%	67.718 toneladas, +24%	Jurel del Atlántico, caballa, bacaladilla, cangrejo.	En febrero de 2025, se produjo un incremento de la primera venta de jurel del Atlántico con respecto a febrero de 2024. En febrero de 2025, el aumento de la producción siguió a los registrados en enero de 2025 (3.794 toneladas) frente a cero en enero de 2024, lo que supone un incremento del 1,373% en los dos primeros meses del año. Esta evolución se explica sobre todo por el aumento observado en la cuota irlandesa para la zona CIEM 2a-14, que pasó ²⁴ de 3.182 toneladas a 16.406 toneladas (+13.200 toneladas o 413%) ²⁵ .
Feb. 2025 vs. feb. 2024	47,9 millones EUR, -4%	37.648 toneladas, +7%	Valor: caballa, almeja y otros venéridos. Volumen: bacaladilla, jurel del Atlántico.	

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, FEBRERO DE 2025



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

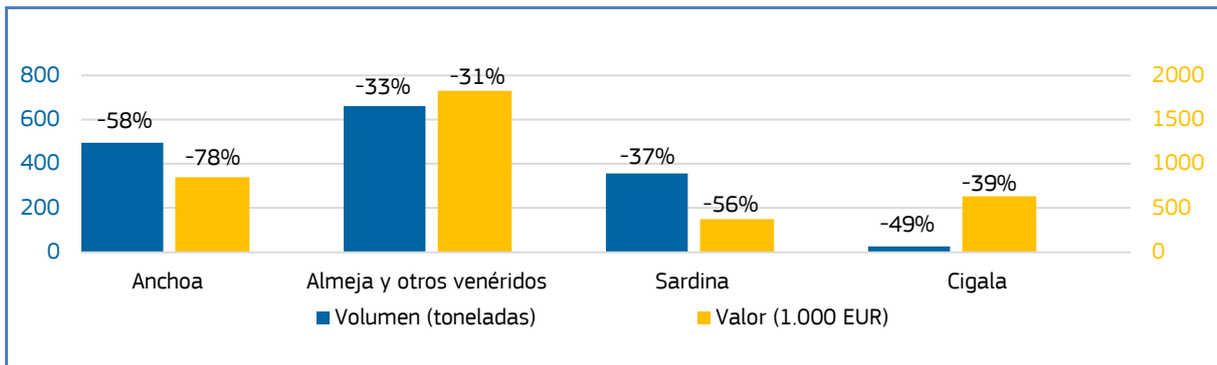
²⁴ Aguas del Reino Unido de las zonas 2a y 4a; 6, 7a-c, e-k; 8a-b, d-e; aguas del Reino Unido y aguas internacionales de la zona 5b; aguas internacionales de las zonas 12 y 14.

²⁵ Cuotas de pesca de Irlanda 2025

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

 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	38,1 millones EUR, -6%	7.869 toneladas, -14%	Anchoa, lenguado, jibia y globito, sardina.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	18,3 millones EUR, -7%	3.686 toneladas, -24%	Anchoa, almeja y otros venéridos, sardina, cigala.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, FEBRERO DE 2025

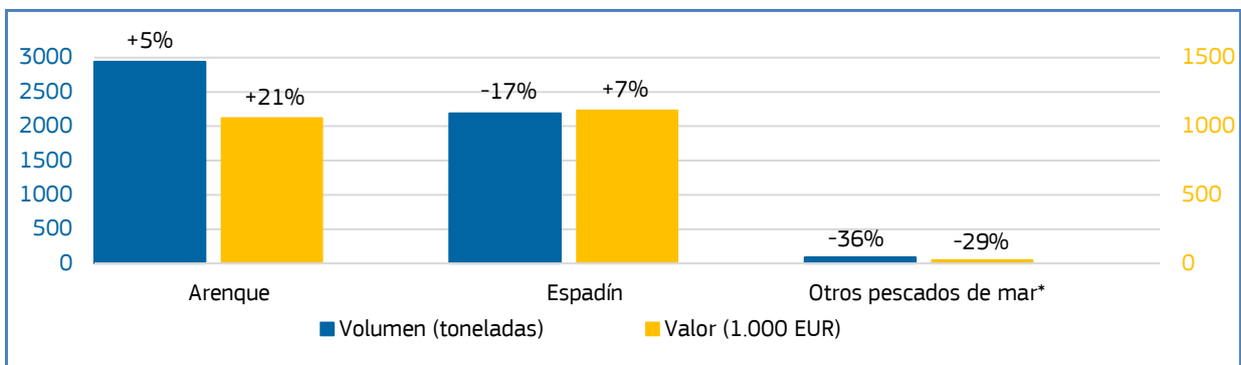


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	3,9 millones EUR, +23%	9.555 toneladas, +4%	Arenque, espadín, otros pescados de fondo*.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	2,2 millones EUR, +12%	5.241 toneladas, -7%	Valor: arenque, espadín. Volumen: espadín, otros pescados de mar*.

Figura 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, FEBRERO DE 2025

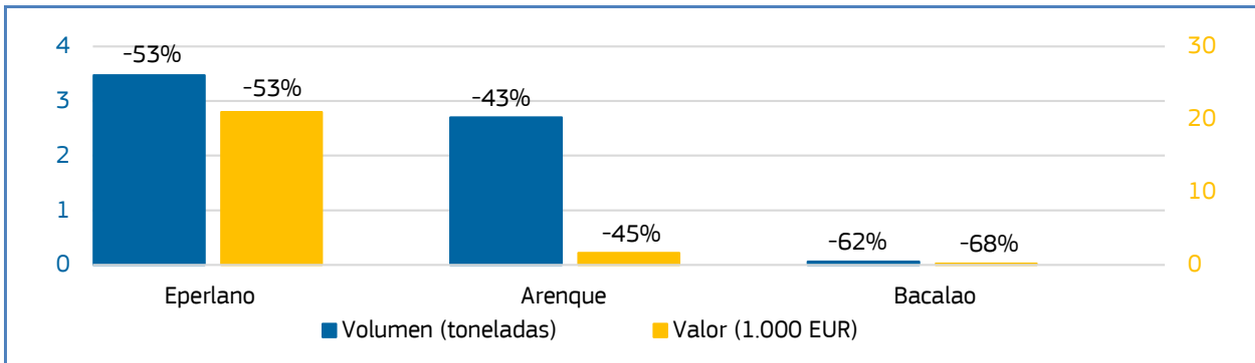


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	0,1 millones EUR, -45%	16 toneladas, -42%	Eperlano, arenque.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	0,02 millones EUR, -53%	6 toneladas, -50%	Eperlano, arenque, bacalao.

Figura 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, FEBRERO DE 2025

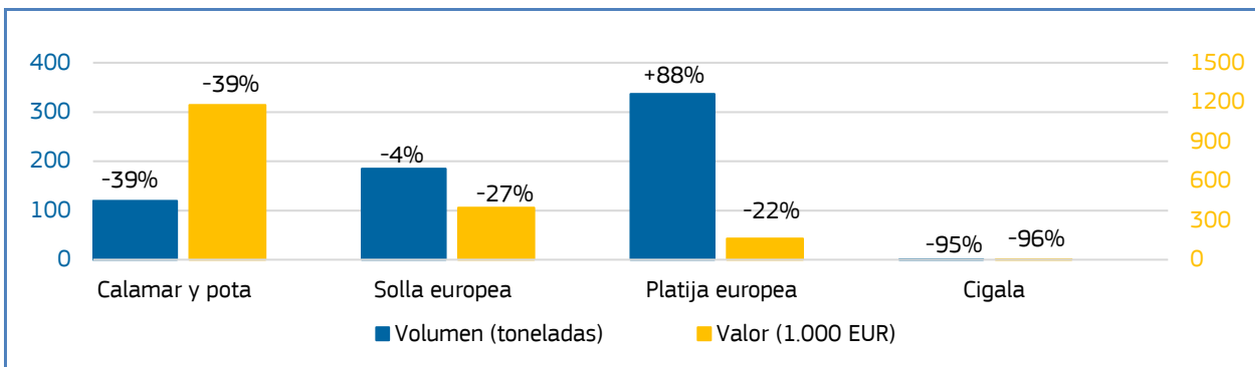


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	19,7 millones EUR, +8%	3.104 toneladas, +19%	Camarón <i>Crangon</i> spp., lenguado, rodaballo, platija europea.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	8,9 millones EUR, -5%	1.420 toneladas, +10%	Calamar y pota, solla europea, platija europea, cigala.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, FEBRERO DE 2025

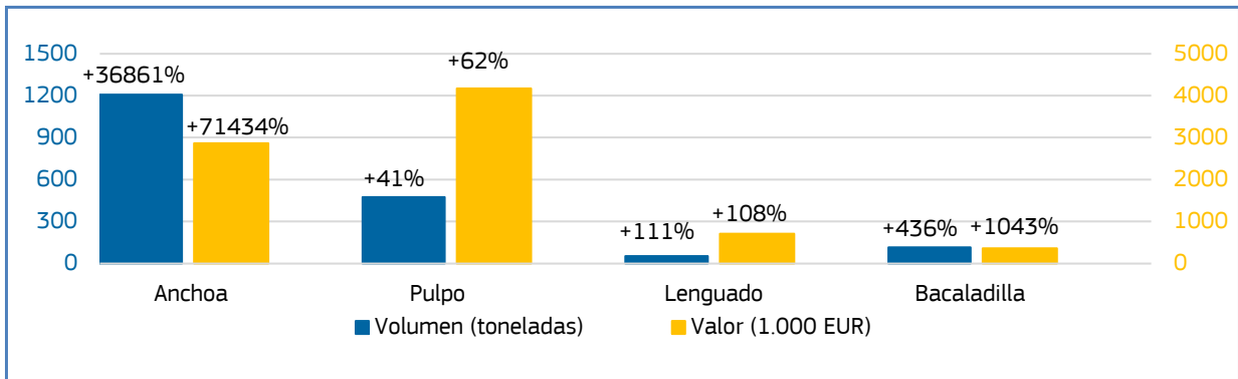


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	40 millones EUR, +12%	8.996 toneladas, +10%	Anchoa, pulpo, bacaladilla, almeja y otros venéridos.	En febrero de 2025 la primera venta de anchoa aumentó con respecto a la de febrero de 2024. La tendencia de las ventas de anchoa en Portugal de 2011 a 2025 mostró una importante variabilidad. En febrero de 2024 se produjo un importante descenso. El valor de primera venta se redujo a 3.999 EUR y el volumen a 3.269 kg, lo que supuso un descenso del 99% y del 97% respectivamente en comparación con febrero de 2023. El precio medio también descendió de 3,68 EUR/kg en febrero de 2023 a 1,22 EUR/kg en 2024. En febrero de 2025, tanto el valor mensual como el volumen volvieron a niveles similares a los observados durante los años de mayor actividad comercial en la serie histórica. Para 2025, el CIEM recomendó un límite de captura de 7.266 toneladas para la población de anchoa en la parte sur de la división 9a, lo que supone un importante incremento con respecto a las 969 toneladas recomendadas el año anterior. Esto indica que, en febrero de 2024, las capturas se vieron limitadas por las restricciones de cuota.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	23,3 millones EUR, +33%	5.427 toneladas, +40%	Anchoa, pulpo, lenguado, bacaladilla.	

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, FEBRERO DE 2025

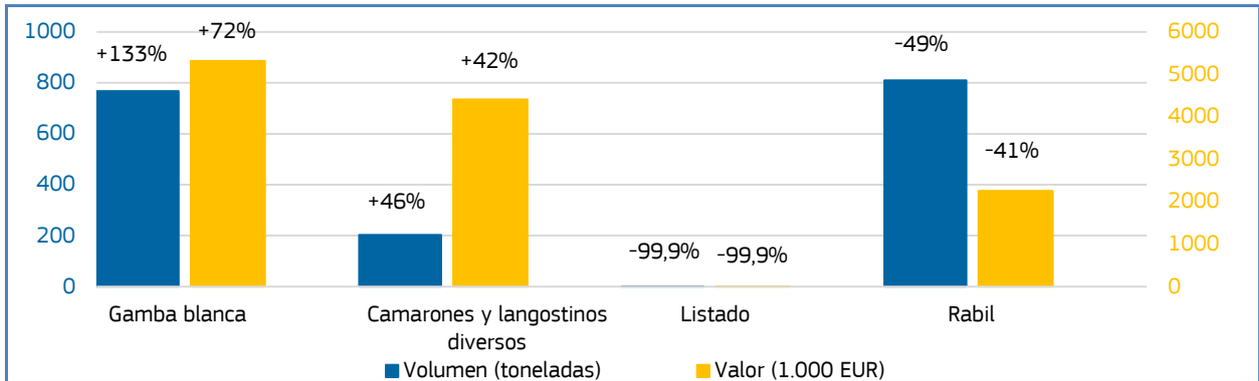


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	178,4 millones EUR, +2%	39.070 toneladas, -8%	Volumen: pez espada, gamba blanca, bacalao. Volumen: bacaladilla, listado, patudo.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	88,1 millones EUR +4%	19.449 toneladas, -8%	Valor: gamba blanca, camarones y langostinos diversos*. Volumen: listado, rabil.

Figura 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, FEBRERO DE 2025

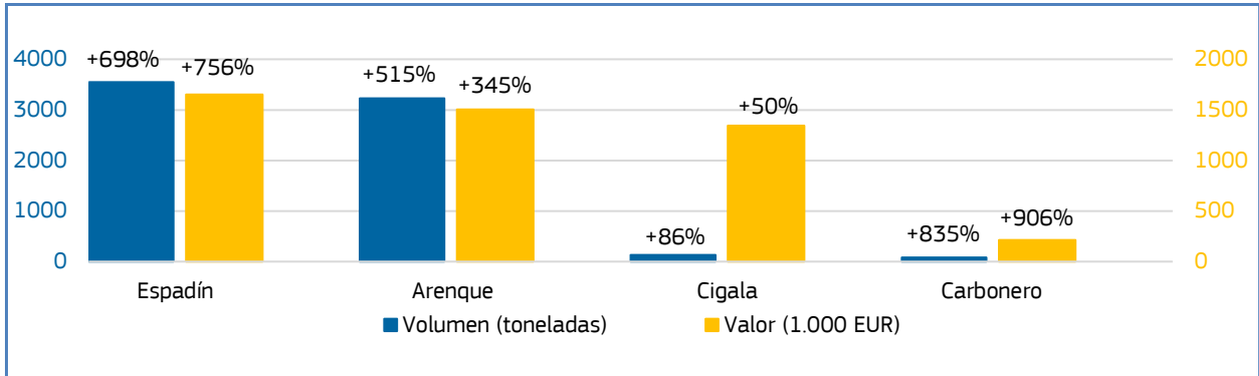


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	13,4 millones EUR, +13%	16.846 toneladas, 0%	Arenque, cigala, bacalao, carbonero.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	6,4 millones EUR, +126%	7.242 toneladas, +486%	Espadín, arenque, cigala, carbonero.

Figura 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, FEBRERO DE 2025

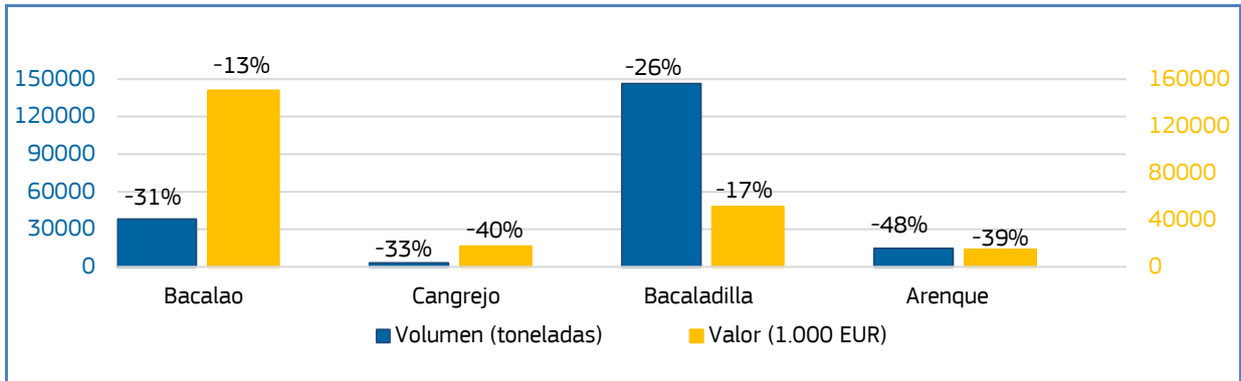


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	625,2 millones EUR, +1%	512.261 toneladas, -16%	Valor: caballa, arenque, carbonero. Volumen: bacaladilla, bacalao, otros crustáceos*.
Feb. 2025 vs. feb. 2024	316,6 millones EUR, -16%	295.914 toneladas, -23%	Bacalao, cangrejo, bacaladilla, arenque.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, FEBRERO DE 2025



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

4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

Entre enero y diciembre de 2024, las importaciones de fuera de la UE a la UE-27 descendieron un 1% en valor con respecto al mismo periodo de 2023, mientras que el volumen se mantuvo estable. Las PEC que más contribuyeron al descenso de los valores de importación fueron el abadejo de Alaska (-27%), el bacalao (-7%) y la jibia y el globito (-34%), mientras que el listado (+20%), el salmón (+5%) y la bacaladilla (+46%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

Aumento del valor y del volumen: Austria, Bulgaria, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, los Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovenia y España registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores ascensos se observaron en Eslovenia, gracias a un incremento de la dorada (+114% y +93%) y la merluza (+73% y +85%).

Descenso del valor y del volumen: Bélgica, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Alemania, Hungría, Malta, Eslovaquia y Suecia registraron descensos en sus importaciones de fuera de la UE, tanto en valor como en volumen. Malta registró las mayores caídas en términos absolutos de valor y volumen, debido al descenso del atún rojo (-69% y 0%), la caballa (-50% y -53%), la sardina (-76% y -79%) y el arenque (-72% y -80%).

Tabla 33. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE DE ENERO A DICIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM.**
(volumen en toneladas y valor en millones EUR)²⁶

País	Enero - diciembre 2023			Enero - diciembre 2024			Cambio frente a enero - diciembre de 2023		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volume	Valor	Precio
Austria	10,99	73.677	6,70	11,62	74.236	6,39	6%	1%	-5%
Bélgica	146,93	921.652	6,27	138,81	877.690	6,32	-6%	-5%	1%
Bulgaria	13,44	34.872	2,60	14,22	37.409	2,63	6%	7%	1%
Croacia	9,93	35.669	3,59	8,27	37.199	4,50	-17%	4%	25%
Chipre	6,78	44.247	6,53	6,69	42.228	6,31	-1%	-5%	-3%
República Checa	15,71	69.886	4,45	14,92	67.046	4,49	-5%	-4%	1%
Dinamarca	911,79	3.681.807	4,04	840,35	3.309.346	3,94	-8%	-10%	-2%
Estonia	10,03	58.036	5,79	9,66	52.170	5,40	-4%	-10%	-7%
Finlandia	45,39	323.008	7,12	49,04	322.242	6,57	8%	0%	-8%
Francia	576,40	3.212.036	5,57	590,48	3.230.769	5,47	2%	1%	-2%
Alemania	409,40	1.845.162	4,51	337,97	1.588.097	4,70	-17%	-14%	4%
Grecia	132,49	467.294	3,53	133,24	520.043	3,90	1%	11%	11%
Hungría	2,69	10.852	4,04	2,54	10.178	4,00	-5%	-6%	-1%
Irlanda	124,52	212.611	1,71	165,23	224.574	1,36	33%	6%	-20%
Italia	426,04	2.566.564	6,02	465,35	2.731.473	5,87	9%	6%	-3%
Letonia	23,00	52.345	2,28	25,29	59.957	2,37	10%	15%	4%
Lituania	49,92	178.974	3,58	52,57	183.192	3,48	5%	2%	-3%
Luxemburgo	0,01	681	61,47	0,02	693	38,24	63%	2%	-38%
Malta	34,08	100.870	2,96	19,50	42.568	2,18	-43%	-58%	-26%

²⁶ Durante el periodo comprendido entre enero y diciembre de 2024, 27 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.

Países Bajos	648,65	3.432.308	5,29	682,40	3.538.457	5,19	5%	3%	-2%
Polonia	262,35	1.118.253	4,26	264,80	1.131.327	4,27	1%	1%	0%
Portugal	153,83	673.617	4,38	171,34	773.500	4,51	11%	15%	3%
Rumanía	19,12	76.730	4,01	19,77	87.723	4,44	3%	14%	11%
Eslovaquia	6,04	20.024	3,32	5,34	16.797	3,15	-12%	-16%	-5%
Eslovenia	5,76	22.964	3,99	7,70	30.034	3,90	34%	31%	-2%
España	1.128,95	5.377.998	4,76	1.195,37	5.601.703	4,69	6%	4%	-2%
Suecia	750,84	5.560.128	7,41	706,93	5.248.582	7,42	-6%	-6%	0%
EU-27	5.925,08	30.172.264	5,09	5.939,41	29.839.231	5,02	0%	-1%	-1%

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

Aumento del valor y del volumen: El de los cefalópodos, los pescados de agua dulce, los otros pescados de mar y el del atún y especies afines fueron los grupos de productos que registraron un aumento en valor y volumen. Los mayores incrementos se observaron en los grupos de productos de los Otros pescados de mar y el Atún y especies afines. La dorada (+26% y +3%) y la lubina (+28% y 35%) fueron responsables del aumento en el primer grupo de productos y el listado (+16% y +23%) y el rabil (+3% y +17%) del segundo.

Descenso del valor y del volumen: El grupo de productos de los pescados planos y el de los pescados de fondo fueron los únicos que registraron un descenso tanto del valor como del volumen de las importaciones de fuera de la UE. Los pescados planos registraron la mayor disminución, principalmente por las reducidas importaciones de fletán negro (-7% y -10%). En el caso de los pescados de fondo, el descenso vino de la mano del abadejo de Alaska (-33% y -17%) y del bacalao (-7% y -10%).

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

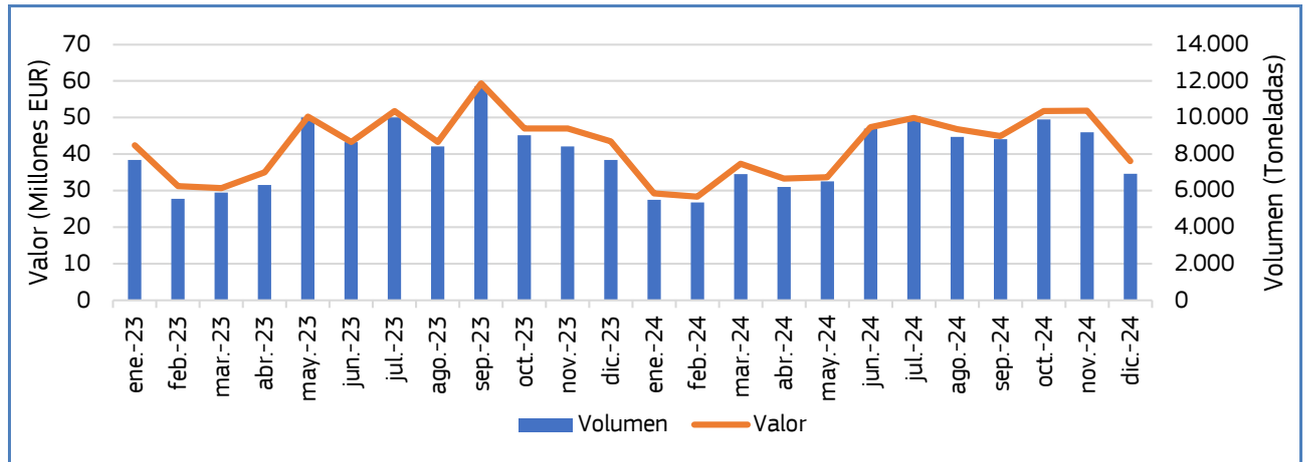
Grupo de productos	Enero - diciembre 2023			Enero - diciembre 2024			Cambio frente a enero - diciembre de 2023			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volume	Precio	
Bivalvos	666	129.371	5,15	667	137.065	4,87	0%	6%	-5%	Vieira y volandeira, otros mejillones.
Cefalópodos	2.810	500.829	5,61	2.883	514.334	5,61	3%	3%	0%	Calamar y pota, pulpo.
Crustáceos	4.588	646.797	7,09	4.540	664.707	6,83	-1%	3%	-4%	Camarones y langostinos de agua fría, camarones y langostinos de aguas templadas.
Pescados planos	525	99.346	5,28	493	93.665	5,26	-6%	-6%	0%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	538	132.772	4,05	565	140.891	4,01	5%	6%	-1%	Perca del Nilo, tilapia.
Pescados de fondo	4.899	1.105.612	4,43	4.430	1.068.095	4,15	-10%	-3%	-6%	Abadejo de Alaska, bacalao.
Otros pescados de mar	1.605	290.324	5,53	1.755	313.314	5,60	9%	8%	1%	Otros pescados de mar, dorada.
Salmónidos	8.607	1.025.671	8,39	8.614	1.075.294	8,01	0%	5%	-5%	Salmón, trucha.
Pequeños pelágicos	1.039	499.390	2,08	1.040	427.586	2,43	0%	-14%	17%	Arenque, sardina.
Atún y especies afines	2.958	572.615	5,16	3.155	673.226	4,69	7%	18%	-9%	Listado, rabil.

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

4.1. Importaciones de pescados planos de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

En el periodo comprendido entre enero y diciembre de 2024, las importaciones de pescados planos de fuera de la UE tuvieron un valor total de 534,9 millones de euros y un volumen total de 99.346 toneladas. En comparación con el mismo periodo de 2023, el valor y el volumen de los pescados planos descendieron un 6%.

Figura 33. **VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE PESCADOS PLANOS DE FUERA DE LA UE, 2023 - 2024 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)**



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

Las importaciones de pescados planos de fuera de la UE registraron picos tanto en valor como en volumen entre mayo y octubre.

En el periodo comprendido entre enero y diciembre de 2024, Dinamarca, los Países Bajos y Francia fueron los principales importadores de pescados planos a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 75% del volumen total de los pescados planos. Dinamarca importó un 42%, los Países Bajos un 22% y Francia un 11%.

Tabla 35. **PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE PESCADOS PLANOS DE FUERA DE LA UE**

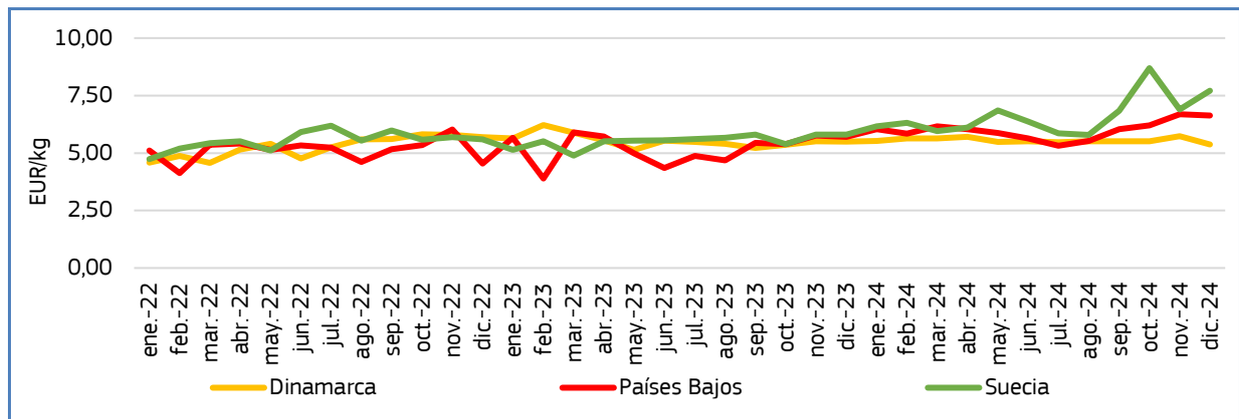
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	ene.- dic. 2023	ene.- dic. 2024	Tendencia %	ene.- dic. 2023	ene.- dic. 2024	Tendencia %	
Dinamarca	242,3	231,8	-4%	42.706	39.513	-7%	Fletán negro
Países Bajos	88,2	83,0	-6%	21.503	20.412	-5%	Solla europea
Francia	72,0	72,0	0%	10.282	10.326	0%	Lenguado

4.2. Importaciones de fletán negro de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

El fletán negro, los otros pescados de mar y la solla europea son las principales especies comerciales del grupo de productos de los «pescados planos» en valor. El fletán negro representa el 40% del valor total y le siguen los otros pescados de mar, con un 34%.

Dinamarca, los Países Bajos y Suecia importaron el mayor volumen de fletán negro de fuera de la UE en 2024.

Figura 34. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE FLETÁN NEGRO DE FUERA DE LA UE A DINAMARCA, LOS PAÍSES BAJOS Y SUECIA (ENE. 2022 - DIC. 2024)**



Entre los meses enero de 2022 y diciembre de 2024, los precios del fletán negro fluctuó y aumentó en los tres mercados analizados: Dinamarca (+6%), los Países Bajos (+7%) y Suecia (+18%). Entre enero y diciembre de 2024, el volumen de fletán negro importado desde Dinamarca fue de 33.044 toneladas, un 10% menos que en el mismo periodo de 2023. Su precio ascendió un 2%. En Dinamarca, las principales importaciones en volumen procedieron de Groenlandia (86%), seguida de Canadá y las Islas Feroe.

En el mismo periodo se importaron 836 toneladas de fletán negro a los Países Bajos, un 57% más que en 2023, con un ascenso del precio medio del 13%. En volumen, el 30% del total importado en 2024 procedió de las islas Feroe. Les siguieron Islandia y Noruega.

Suecia importó el 100% de las 518 toneladas de Noruega. Entre enero y diciembre de 2024, el volumen de las importaciones descendió un 38%, mientras que los precios aumentaron un 17%.

En Dinamarca, los picos de las importaciones parecen producirse entre septiembre y noviembre. En Suecia, en 2023 y 2024, el mayor pico de las importaciones se registró en junio. En los Países Bajos no se ha registrado una tendencia específica.

Figura 35. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE FLETÁN NEGRO A DINAMARCA, 2022 - 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

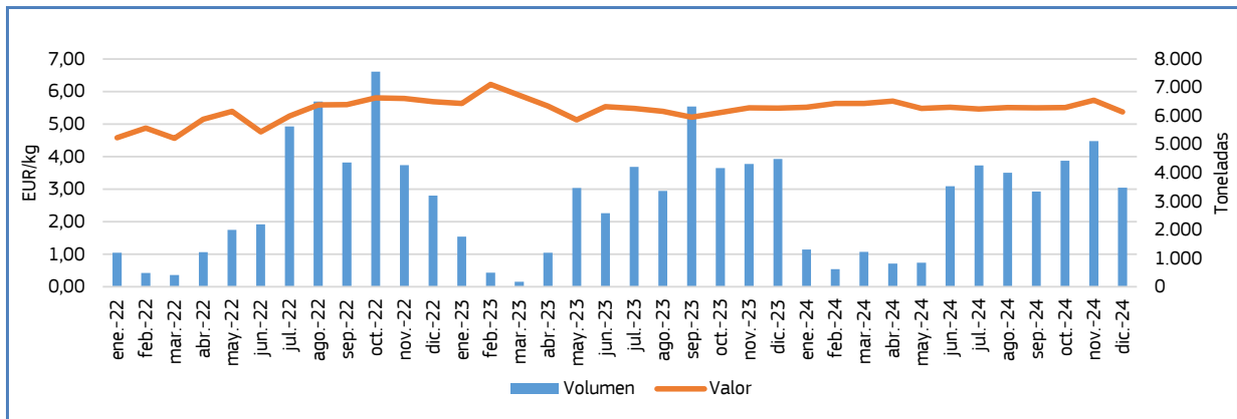


Figura 36. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE FLETÁN NEGRO A LOS PAÍSES BAJOS, ENE. 2022 - DIC. 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

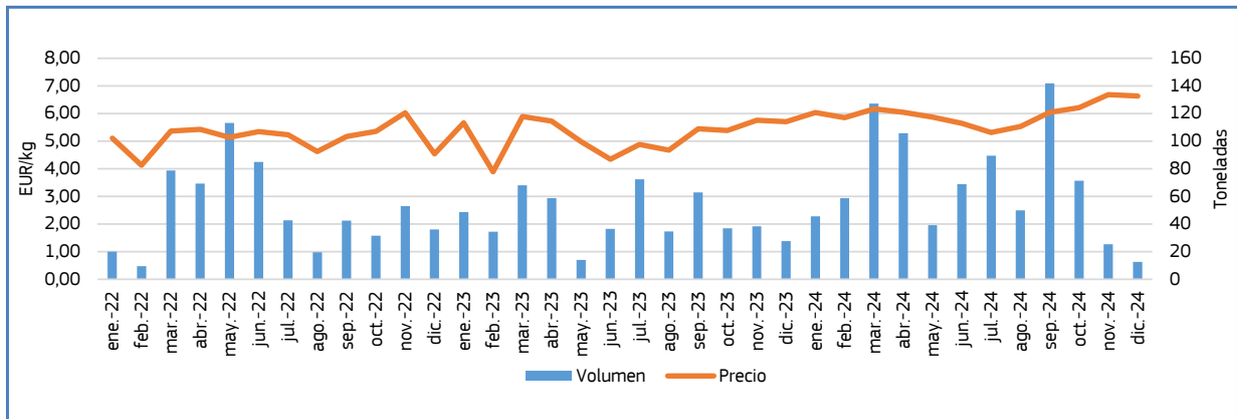
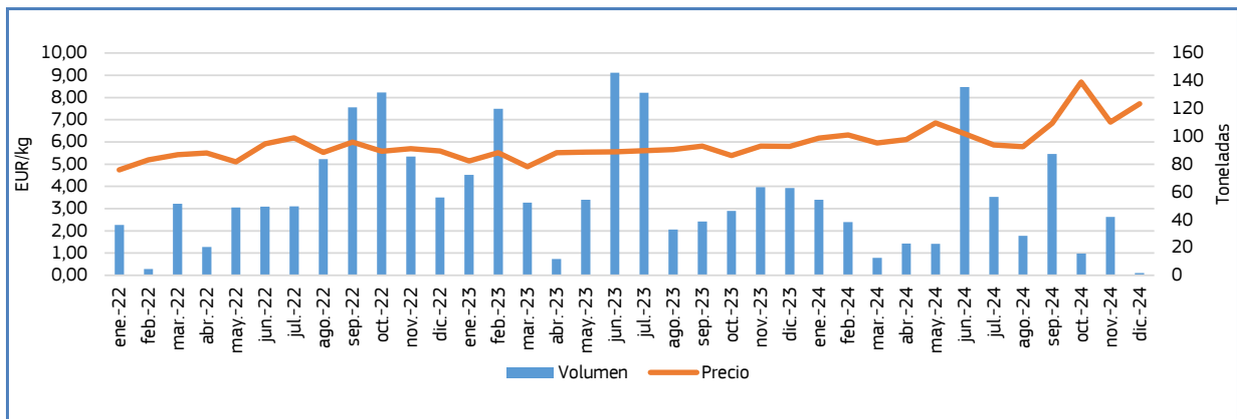


Figura 37. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE FLETÁN NEGRO A SUECIA, ENE. 2022 - DIC. 2024 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



4.3. Importaciones de fletán negro de fuera de la Unión por origen

En el periodo comprendido entre enero y diciembre de 2024 y 2023, las importaciones a la UE de fletán negro²⁷ registraron un descenso en volumen (-10%) y valor (-7%). De enero a diciembre de 2024, la UE importó 35.385 toneladas de fletán negro, con un valor de 197,1 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron fletán negro a la Unión en 2024 fueron Groenlandia (80%), Canadá (6%), Noruega (5%) e Islas Feroe (4%). Entre enero y diciembre de 2024 se observó un aumento con respecto al mismo periodo de 2023 de las importaciones de fletán negro de Islas Feroe (+5%) e Islandia (+8%).

Tabla 36. **IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE FLETÁN NEGRO POR ORIGEN EN 2024 (valor en millones de euros y volumen en toneladas)**

País	ene.- dic. 2022		ene.- dic. 2023		ene.- dic. 2024		Enero - Diciembre 2024/2023	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Groenlandia	163	30.469	169	31.728	154	28.407	-9%	-10%
Canadá	42	6.851	14	2.327	14	2.275	2%	-2%
Noruega	14	2.552	13	2.248	10	1.664	-18%	-26%
Islas Feroe	5	946	8	1.424	9	1.499	12%	5%
Otros	5	1.021	9	1.518	9	1.539	8%	1%
Gran total	229	41.839	213	39.244	197	35.385	-7%	-10%

²⁷ 03022110 - Halibut (fletán) negro (Reinhardtius hippoglossoides) fresco o refrigerado
03033110 - Halibut (fletán) negro (Reinhardtius hippoglossoides) congelado
03053950 - Filetes de halibut (fletán) negro (Reinhardtius hippoglossoides), secos, salados o en salmuera, sin ahumar
03054910 - Halibut (fletán) negro (Reinhardtius hippoglossoides) ahumado, incl. filetes (excl. despojos)

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 Europanel²⁸.

En febrero de 2025, con relación a febrero de 2024, el consumo de productos frescos de la pesca y la acuicultura en los hogares descendió tanto en volumen como en valor en Francia, Irlanda, España y Suecia. Por otro lado, en Dinamarca, Alemania, Hungría, Italia y los Países Bajos se registró un incremento tanto del volumen como del valor. En Polonia y en Portugal se registró un descenso del consumo pero no hubo variación de valor.

El mayor incremento se observó en Hungría, donde el consumo de productos acuáticos diversos aumentó un 15% en volumen y un 26% en valor. Suecia registró un descenso del volumen del 20% y del 18% en el valor con respecto al mismo periodo.

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	febrero 2023		febrero 2024		febrero 2025		Cambio de feb. 2024 a feb. 2025	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	820	15,49	920	17,47	971	18,90	6%	8%
Francia	32,58	14.102	195,80	14.243	203,97	13.093	186,93	-8%	-8%
Alemania	12,49	5.374	89,72	4.628	81,46	4.989	85,79	8%	5%
Hungría	6,73	229	2,00	248	2,33	285	2,94	15%	26%
Irlanda*	20,00	1.074	17,21	1.028	18,36	891	16,25	-13%	-11%
Italia	30,01	18.920	230,79	16.955	216,86	16.087	222,97	-5%	3%
Países Bajos*	18,88	2.613	51,09	2.047	41,86	2.070	44,07	1%	5%
Polonia	13,68	3.495	28,02	3.674	36,95	3.132	37,04	-15%	0%
Portugal	54,54	4.439	34,68	4.241	34,58	3.896	34,67	-8%	0%
España	41,92	38.581	377,22	35.807	371,02	32.969	348,60	-8%	-6%
Suecia	22,46	362	5,90	504	8,15	405	6,70	-20%	-18%

* 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.

5.2. Resumen del consumo²⁹ de pescados planos en los hogares de la UE

En los datos sobre consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de especies de pescados planos se analiza en cinco Estados miembros: Dinamarca, Alemania, los Países Bajos, España y Suecia. A nivel de especies, el consumo de lenguadina (*Limanda limanda*), platija europea (*Platichthys flesus*) y fletán negro (*Reinhardtius hippoglossoides*) se analiza en Dinamarca; el de solla (*Pleuronectes platessa*) se analiza en Alemania y los Países Bajos; el de lenguado (*Solea solea*) en España; y el de la platija y el halibut en Suecia.

²⁸ Última actualización: 15.04.2025.

²⁹ 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.

Figura 38. **COMPRAS DE PESCADOS PLANOS POR PARTE DE LOS HOGARES (EN VALOR) EN DINAMARCA, ALEMANIA, LOS PAÍSES BAJOS, ESPAÑA Y SUECIA, FEBRERO DE 2022 - FEBRERO DE 2025**

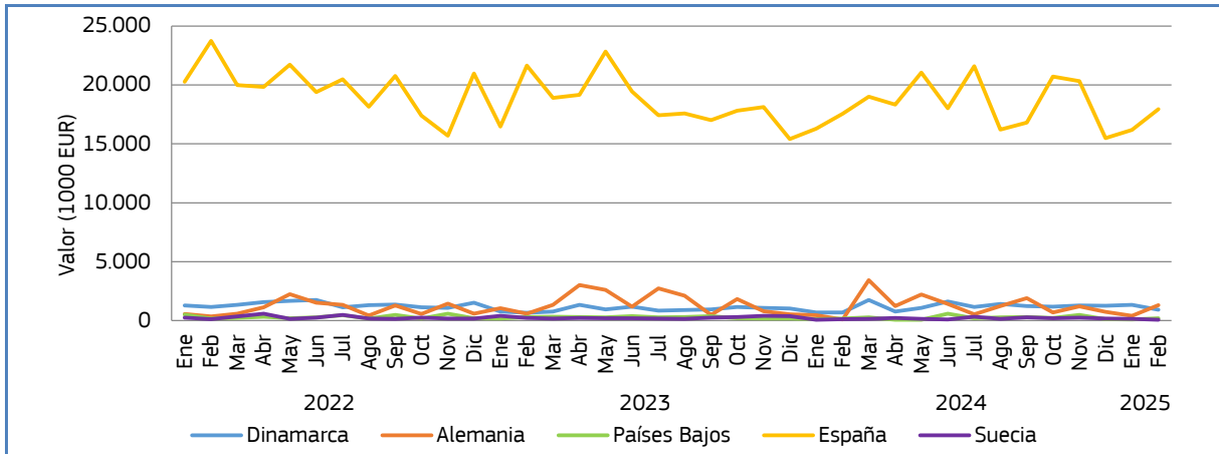
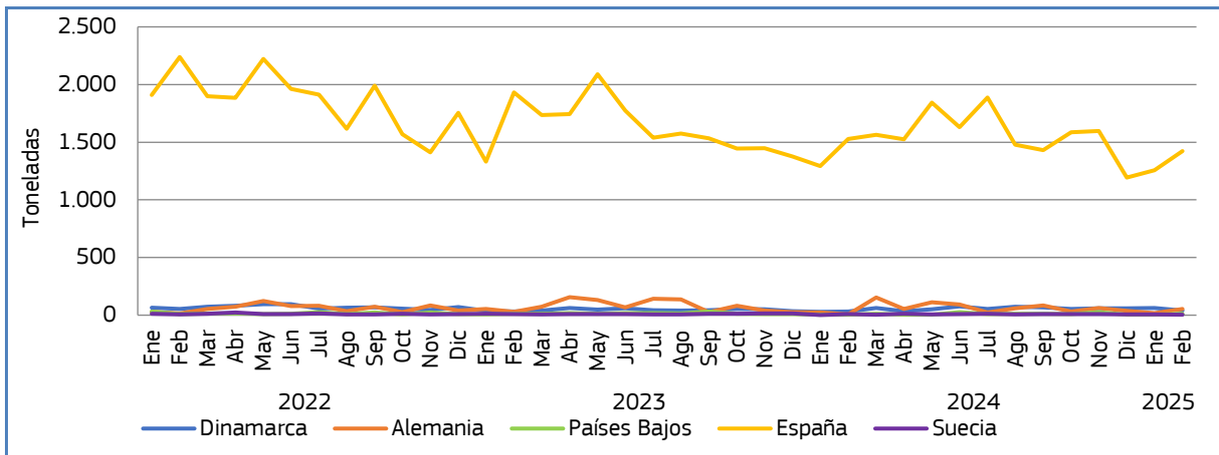


Figura 39. **COMPRAS DE PESCADOS PLANOS POR PARTE DE LOS HOGARES (EN VOLUMEN) EN DINAMARCA, ALEMANIA, LOS PAÍSES BAJOS, ESPAÑA Y SUECIA, FEBRERO DE 2022 - FEBRERO DE 2025**



5. 3. Tendencias de consumo en los hogares de lenguado (*Solea solea*) - principal especie dentro de los pescados planos en los países declarantes

Tendencia a largo plazo (febrero 2022 a febrero 2025): Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

Precio medio anual: 12,26 EUR/kg (2022), 13,25 EUR/kg (2023), 13,78 EUR/kg (2024), 14,43 (2025)

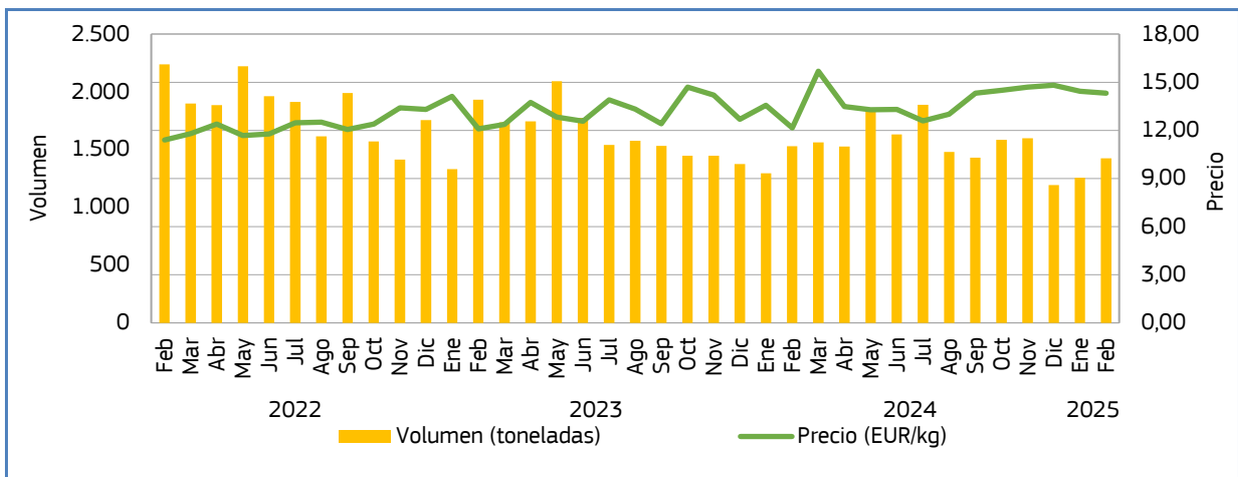
Consumo anual: 22.380 toneladas (2022), 19.528 toneladas (2023), 18.564 toneladas (2024), 2680 (2025, enero y febrero)

Tendencia a corto plazo (febrero 2024 a febrero 2025): Tendencia ligeramente al alza de los precios y tendencia descendente del volumen.

Precio: 13,89 EUR/kg.

Consumo: 19.950 toneladas.

Figura 40. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL LENGUADO (SOLEA SOLEA) COMPRADO EN LOS HOGARES DE ESPAÑA, FEBRERO 2022 – FEBRERO 2025**



El consumo de lenguado muestra variaciones anuales. A lo largo del periodo observado, de febrero de 2022 a febrero de 2025, el consumo siguió una tendencia descendente. El precio registró una tendencia ligeramente ascendente en el mismo periodo.

6. CASO PRÁCTICO: La pesca y la acuicultura en Myanmar

Myanmar, el país más grande del sudeste asiático, tiene una superficie total de 676 580 km². Limita con Bangladesh y la India al noroeste, con China al noreste, con la República Democrática Popular Lao al este y con Tailandia al sureste. La zona económica exclusiva (ZEE) del país abarca 486.000 km² y su litoral, de 2.138 km, se extiende a lo largo del océano Índico, el golfo de Bengala y el mar de Andamán.



Fuente: [IMAGE](#).

La abundancia de recursos acuáticos en Myanmar hace que el sector pesquero sea crucial para la economía nacional y la seguridad alimentaria. Este sector se divide en dos subsectores: la pesca marina y la pesca en agua dulce. La pesca marina abarca tanto las zonas costeras como las de alta mar, mientras que la pesca en agua dulce incluye la acuicultura y la pesca en aguas arrendables y abiertas. Myanmar exporta una amplia gama de productos pesqueros, como pescado vivo, fresco y congelado, filetes de pescado, pescado seco y salado, y productos pesqueros preparados o en conserva. Los principales mercados de exportación de los productos acuáticos de Myanmar son los países y regiones vecinos, que presentan una gran demanda de estos productos.

Los principales mercados de exportación de los productos acuáticos de Myanmar son los países y regiones vecinos, que presentan una gran demanda de estos productos.

6.1. La pesca y la acuicultura en Myanmar

En 2023, Myanmar ocupaba el decimocuarto puesto entre los países con mayor producción pesquera del mundo y el duodécimo en cuanto a producción acuícola. En conjunto, la oferta de ambos sectores superó los 2,8 millones de toneladas, lo que supone un descenso del 3% con respecto a 2022. El sector pesquero, que incluye tanto la pesca marina como la de agua dulce, produjo 1,62 millones de toneladas en 2023, lo que representa el 58% del total. Esto supone un descenso del 5% con respecto a 2022. Entre 2015 y 2023, la oferta procedente de la pesca (tanto marina como de agua dulce) disminuyó un 18% debido a una importante caída del 35% en la oferta de la pesca marina³⁰.

El sector acuícola de Myanmar se encuentra en crecimiento y sigue la tendencia de otros países asiáticos. El país se beneficia de abundantes recursos de agua dulce y salobre, gracias a sus extensos sistemas fluviales que discurren de norte a sur y a la vasta red de ríos del delta del Ayeyarwady. Entre 2022 y 2023, la producción se mantuvo estable en casi 1,2 millones de toneladas. No obstante, en comparación con 2015, se registró un aumento del 20% de la producción acuícola, con los mayores volúmenes procedentes de especies de agua dulce. La acuicultura contribuye con alrededor del 42% de la producción pesquera anual, pero el cambio climático está afectando al sector debido a los cambios en la temperatura del agua, la erosión de los ríos y las marejadas ciclónicas³¹. El sector pesquero da empleo a alrededor de 3,2 millones de personas. El Departamento de Pesca, que depende del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Riego, es responsable de garantizar la seguridad alimentaria, la inocuidad de los alimentos y el desarrollo sostenible del sector pesquero mediante la conservación de los recursos pesqueros de conformidad con la legislación pesquera³². El Gobierno de Myanmar ha promulgado cuatro leyes pertinentes en materia de pesca para gestionar la industria y proteger los recursos de manera más eficiente: la ley relativa a los derechos de pesca de los buques pesqueros extranjeros (1989), la ley de acuicultura (1989), la ley de pesca marina de Myanmar (1990) y la ley de pesca en agua dulce (1991)³³.

³⁰ FishStat - Pesca y acuicultura

³¹ Myanmar | WorldFish

³² Perfil pesquero del país: Myanmar – SEAFDEC

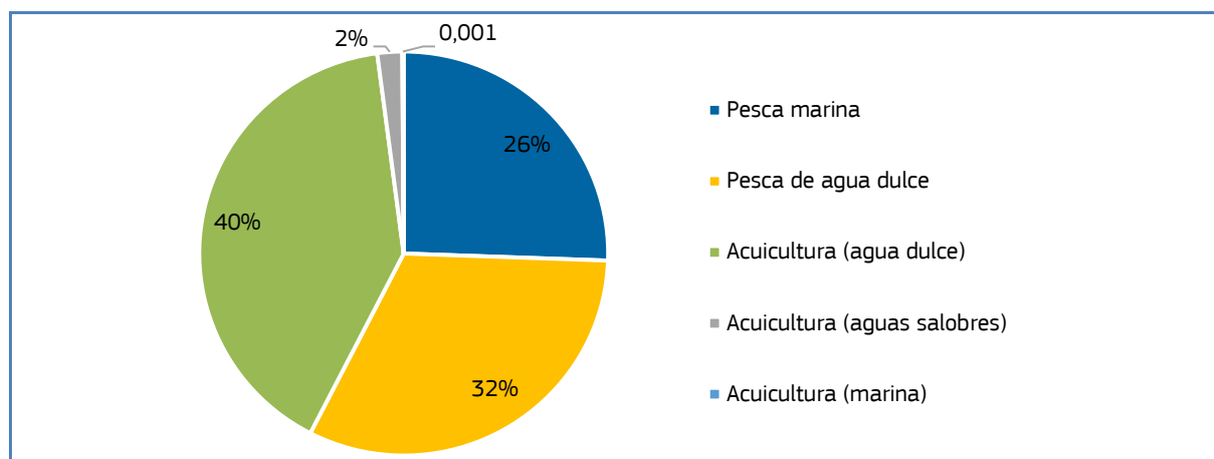
³³ 56. Fishery Statistic 2019 Orgina(last)(16-9-2020).pdf

Tabla 38. **PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA DE MYANMAR EN VOLUMEN (volumen en 1000 toneladas)**

Entorno/zona de pesca	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pesca marina	1.107	1.186	1.268	1.063	1.087	880	756	815	721
Pesca de agua dulce	863	887	887	887	891	891	786	899	902
Acuicultura (agua dulce)	944	960	990	1.107	1.029	1.081	1.111	1.139	1.139
Acuicultura (aguas salobres)	53	57	58	22	53	63	54	55	55
Acuicultura (marina)	3	1	1	3	0	1	2	3	3
Total pesca y acuicultura	2.970	3.090	3.204	3.082	3.060	2.915	2.710	2.911	2.820

Fuente: FAO.

Figura 41. **PRODUCCIÓN PESQUERA TOTAL EN 2023 POR ENTORNO/ZONA DE PESCA**



Fuente: FAO.

Producción pesquera

Hasta 2020, las especies procedentes de la pesca marina eran las más importantes en Myanmar. No obstante, en 2023, las especies procedentes de la pesca en agua dulce se convirtieron en las más importantes, con una producción de 695.000 toneladas en la pesca marina y 902.000 toneladas en la pesca en agua dulce.

La pesca marina se divide en dos categorías: de bajura y de altura. La pesca de bajura se realiza con embarcaciones que operan a menos de 10 millas náuticas de la costa. Estas embarcaciones son de construcción tradicional, con una eslora máxima de 40 pies (1 pie equivale a 0,3048 metros) y motores de menos de 50 CV. Las artes de pesca utilizadas en esta zona incluyen redes de deriva, redes de enmalle y palangre. Por su parte, la pesca de altura se realiza con buques que operan más allá del límite exterior de la zona de pesca de bajura, extendiéndose hasta la ZEE. Estos buques pesqueros miden más de 40 pies (1 pie equivale a 0,3048 metros) de eslora y utilizan motores de más de 50 CV. Las artes de pesca comercial utilizadas en las zonas de alta mar incluyen redes de arrastre, redes de cerco y palangre³⁴.

Según la FAO, en Myanmar la pesca se divide fundamentalmente en dos grupos: pescados de agua dulce diversos y pescados de mar no identificados³⁵. Las principales especies de pescado de agua dulce que se consumen en Myanmar son la perca koi, el *Amblypharyngodon mola*, el *Puntius sophore*, el cabeza de serpiente moteada, el *Mystus vittatus*, el *Notopterus notopterus*, el *Clarias batrachus*, el *Heteropneustes fossilis*, el pez serpiente rayado, la tilapia y la carpa rohu³⁶. Las especies más importantes dentro de la pesca marina incluyen el pez cirujano, la anguila, la macarela, la alacha, el sargo picnic, la dorada y el pargo verde³⁷.

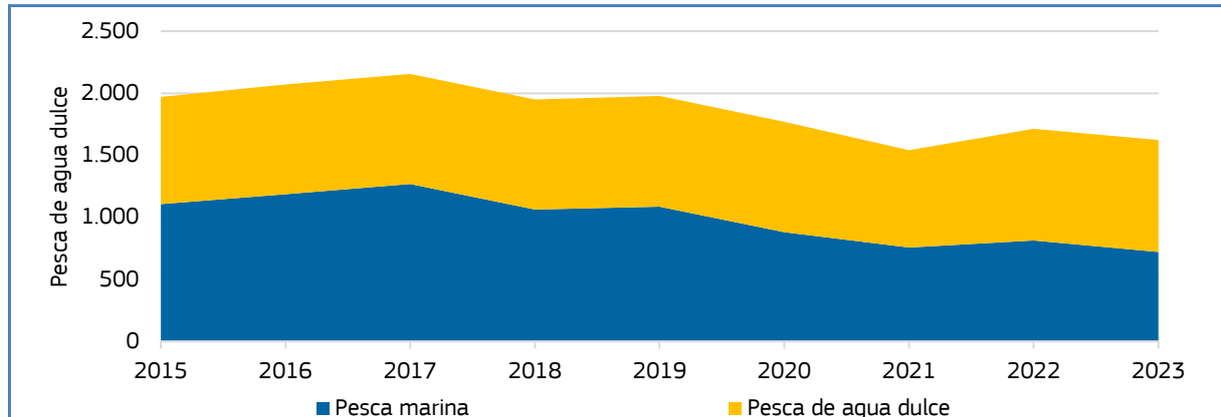
³⁴ Fishery Statistics | Departamento de Pesca

³⁵ En Myanmar, los «pescados de mar no identificados» hacen referencia a especies de peces capturadas en entornos marinos que no se han clasificado dentro de categorías específicas de especies. Las aguas de Myanmar albergan numerosas especies de peces, lo que hace complicado identificarlas todas. Es posible que no se disponga de los recursos o los conocimientos necesarios para identificar todas las especies con precisión. Esta práctica ayuda a gestionar y comunicar las estadísticas pesqueras, incluso cuando no es posible identificar las especies de manera inequívoca.

³⁶ mn209-myanmar-web_0.pdf

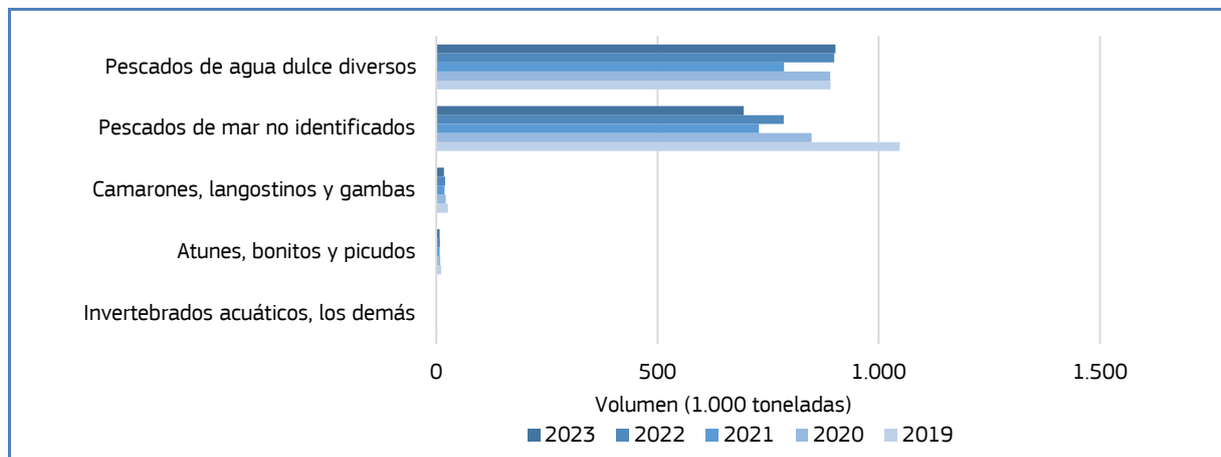
³⁷ Lista de pescados de mar declarada desde Myanmar

Figura 42. **DESEMBARQUES TOTALES POR PESCA MARINA Y DE AGUA DULCE EN MYANMAR (2015-2023)**



Fuente: FAO.

Figura 43. **PESCA EN MYANMAR POR GRUPOS DE ESPECIES Y VOLUMEN (2019-2023)**



Fuente: FAO.

Producción acuícola

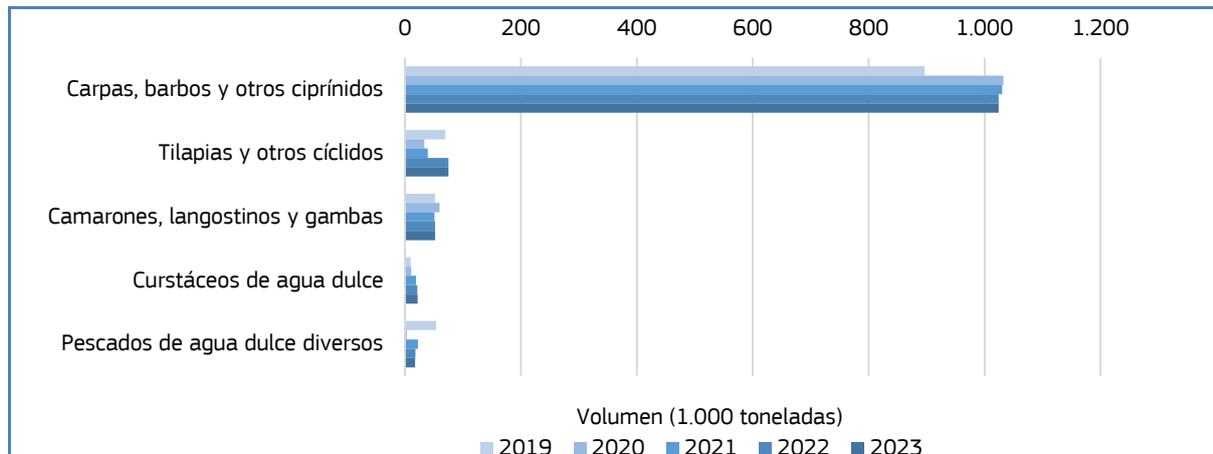
En la actualidad se cultivan más de 20 especies de pescados de agua dulce en Myanmar, entre los que se incluyen la carpa, las principales carpas indias, las principales carpas chinas, la tilapia, la panga, el *Clarias batrachus* y la cachama blanca. La carpa rohu (*Labeo rohita*) es la especie que predomina en la acuicultura de agua dulce, muy valorada por su sabor y su demanda en el mercado. La catla (*Catla catla*) se cultiva a menudo junto a la carpa rohu en sistemas de policultivo. La tilapia (*Oreochromis spp.*) es popular por su rápido ritmo de crecimiento y su adaptabilidad a las diferentes condiciones de cultivo. La carpa común (*Cyprinus carpio*) se cultiva ampliamente por su resistencia y su alto rendimiento. En las zonas costeras, el barramundi (*Lates calcarifer*) se cultiva especialmente en acuicultura de agua salobre, mientras que el mero (*Epinephelus spp.*) también se cría en entornos de agua salada y agua salobre, valorado por su alto precio en el mercado³⁸. Estas especies se eligen por su valor económico, sus tasas de crecimiento y su adaptabilidad a las condiciones de cultivo.

Los dos principales sistemas de acuicultura en Myanmar son el cultivo en estanques de agua dulce y el cultivo en estanques de agua salobre. La cría de peces de agua dulce se lleva a cabo principalmente mediante un sistema de cultivo en estanques. Además de la acuicultura en estanques, en las zonas costeras se cultivan cangrejos de concha blanda y algas marinas. En Myanmar hay más de 27 criaderos estatales gestionados por el Departamento de Pesca y más de 43 criaderos privados que producen postlarvas de peces y camarones/langostinos³⁹.

³⁸ División de Acuicultura (English).pdf

³⁹ Estadísticas de Pesca | Departamento de Pesca

Figura 44. **PRODUCCIÓN TOTAL POR PESCA MARINA Y DE AGUA DULCE EN MYANMAR (2015-2023)**



Fuente: FAO.

6.2. Comercio internacional

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

En 2024, Myanmar exportó 442.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 669 millones de euros. Esto supuso un aumento del 10% en volumen y un descenso del 0,4% en valor con respecto al año anterior. Tailandia fue el principal destino en términos de volumen y valor, con un 41% del volumen y un 40% del valor. Las exportaciones a Tailandia aumentaron un 31% en volumen y un 25% en valor con respecto a 2023. El principal producto exportado a Tailandia fueron los otros pescados de mar, que representaron en torno al 40% de los productos de esta categoría. La categoría incluye una amplia gama de especies, como el sábalo hilsa, la carpa rohu, el siluriforme y la lubina⁴⁰, la mayoría de los cuales se exportan congelados y frescos.

Otros destinos relevantes para las exportaciones procedentes de Myanmar fueron China, Arabia Saudí y los Emiratos Árabes Unidos. El producto de exportación más importante de Myanmar, tanto en volumen como en valor, fueron los otros pescados de mar, que se situaron en 300.000 toneladas en 2024, valoradas en 402 millones de euros. Esto supuso un notable incremento con respecto a 2023, cuando las exportaciones se situaron en 231.000 millones de toneladas, con un valor de 342 millones de euros. Además de Tailandia (40% del total), los principales mercados de destino en volumen fueron China (12%), Arabia Saudí (11%), los Emiratos Árabes Unidos (8%) y la India (3%).

El segundo producto más exportado fue la harina de pescado, con 69.000 toneladas exportadas en 2024, con un valor de 65 millones de euros. Esto supuso un aumento del 18% en volumen y del 20% en valor en comparación con 2023. Los principales destinos para la harina de pescado fueron Tailandia, China y Bangladesh, que en conjunto representaron el 96% del volumen y del valor.

El cangrejo fue el tercer producto exportado, con 11.500 toneladas valoradas en 50 millones de euros en 2024, lo cual supuso un descenso del 36% en volumen y del 37% en valor con respecto al año anterior. Los principales mercados de destino para el cangrejo fueron China, Tailandia y EE. UU, que en conjunto representaron el 84% del volumen y el 79% del valor.

⁴⁰ Myanmar's fish exports surpass US\$420M in FY2024-2025 - Global New Light of Myanmar [Las exportaciones pesqueras de Myanmar superan los 420 millones USD en el ejercicio 2024-2025]

Tabla 39. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE Myanmar POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2020		2021		2022		2023		2024	
	Volumen	Valor								
Tailandia	350.246	282	154.331	251	151.411	273	139.778	212	182.677	265
China	164.305	216	86.634	170	90.391	211	99.721	208	84.096	154
Arabia Saudí	14.084	26	28.216	39	33.891	30	38.140	33	33.981	35
Emiratos Árabes Unidos	16.476	16	11.641	11	14.980	16	15.429	14	25.679	25
Japón	6.346	30	5.510	25	7.250	37	7.087	30	5.312	22
Bangladesh	8.807	8	9.394	13	10.074	20	13.377	18	16.668	22
Estados Unidos	6.459	24	5.510	21	5.773	19	6.603	18	8.174	19
Singapur	10.239	18	16.415	20	22.632	26	20.825	26	17.143	18
India	3.919	10	4.069	12	3.535	14	4.014	12	7.952	18
Reino Unido	8.751	16	7.390	15	5.139	12	7.680	14	8.761	15
UE-27	4.622	8	5.548	10	5.569	12	6.757	12	8.562	14
Otros	55.962	82	37.235	68	42.352	81	43.216	73	43.159	62
Total	650.217	735	371.893	656	392.997	750	402.627	672	442.163	669

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

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

En 2024, Myanmar importó cerca de 19.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 28 millones de euros. Esto supuso un descenso del 72% en volumen y del 65% en valor con respecto al año anterior. Myanmar se enfrentó a dificultades económicas, entre las que se incluyeron la depreciación de su divisa y la inflación, que afectaron al poder adquisitivo y a la capacidad de importación⁴¹. Los cambios en las políticas y normativa comerciales destinadas a impulsar la producción local y reducir la dependencia de las importaciones también influyeron⁴². Asimismo, los problemas en la cadena de suministro mundial, posiblemente debido a tensiones geopolíticas o desastres naturales, afectaron a la disponibilidad y el costo de las importaciones de productos del mar⁴³. Estos factores se combinaron para crear un entorno difícil para las importaciones de productos del mar a Myanmar durante 2024.

Las especies comerciales más importantes importadas, además de las de uso no alimentario y⁴⁴ la harina de pescado, fueron el salmón (de precio relativamente alto) y la trucha. Las cuatro principales especies comerciales representaron el 93% del volumen y el valor en 2024. China fue el principal país proveedor en volumen y valor, con un 26% del volumen y un 20% del valor. Los principales productos importados desde China fueron los otros productos para uso no alimentario, que representaron prácticamente el 10% de las importaciones procedentes de China.

Tailandia fue el segundo mayor proveedor en valor fue, y suministró casi 3.500 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura valorados en 4,5 millones de euros en 2024. La categoría de productos más importante fue la de otros productos para uso no alimentario, seguida del camarón y langostino y de la caballa. Noruega fue el tercer mayor proveedor en valor y el octavo en volumen, con 436 toneladas valoradas en 3 millones de euros. Los principales productos procedentes de Noruega fueron el salmón (de alto precio) y la trucha.

⁴¹ TRADE SITUATION OF MYANMAR IN 2024-2025 FISCAL YEAR COMPARED TO THE SAME PERIOD OF 2023-2024 FISCAL YEAR | Comercio [Situación comercial de Myanmar en el ejercicio 2024-2025 en comparación con el mismo periodo de 2023-2024]

⁴² Myanmar's foreign trade exceeds \$15.4B as of 25 Oct | Ministerio de Información [El comercio exterior de Myanmar supera los 15.400 millones USD a 25 de octubre]

⁴³ Myanmar aims to achieve US\$16.7B in exports, US\$16.3B in imports for 2024- 2025FY | Ministerio de Información [Myanmar tiene como objetivo alcanzar los 16.700 millones USD en exportaciones y los 16.300 millones USD en importaciones para el ejercicio fiscal 2024-2025].

⁴⁴ Pescado y solubles de mamíferos marinos.

Tabla 40. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A Myanmar POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2020		2021		2022		2023		2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	11.626	7,4	10.286	11,3	12.945	16,1	14.935	14,4	4.931	5,4
Tailandia	8.918	16,3	43.693	35,8	15.644	26,4	7.551	18,3	3.463	4,5
Noruega	695	3,9	483	2,3	1.377	9,0	698	5,7	436	3,0
UE-27	30.467	16,2	22.682	11,4	21.815	11,9	14.918	8,9	2.441	2,5
EE. UU.	108.750	39,8	8.626	4,3	3.293	2,7	5.449	3,5	1.015	1,4
Chile	52	0,3	69	0,1	10	0,1	232	1,6	233	1,3
Vietnam	18.356	9,4	3.056	2,9	1.182	1,8	2.443	3,7	710	1,1
Islandia	0	0,0	0	0,0	52	0,4	164	1,2	117	1,0
Islas Salomón	0	0,0	600	0,5	0	0,0	0	0,0	980	0,9
Singapur	1.257	2,9	1.878	4,3	1.105	3,4	1.097	2,7	301	0,8
Otros	81.958	33	7.361	9	13.931	14	20.023	19	4.140	6
Total	262.078	129	98.735	82	71.354	86	67.509	79	18.768	28

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

6.3. Flujos comerciales con la UE

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

El volumen total de exportación de la UE a Myanmar fue de 2.506 toneladas en 2024, lo que supuso un descenso del 65% con respecto a 2023. El valor total fue de 0,4 millones de euros en 2024, lo que representó una disminución frente a los 1,2 millones de euros de 2023 (descenso del 73%). El salmón fue la principal especie exportada y representó el 95% del volumen y el 90% del valor en 2024.

Polonia fue el mayor exportador de productos de la pesca y de la acuicultura a Myanmar, con el 95% del volumen y el 90% del valor. Irlanda y Alemania fueron el segundo y el tercer mayores exportadores. El producto más exportado fueron los filetes congelados de salmón y el 100% de este producto procedió de Polonia.

Tabla 41. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A Myanmar POR PRINCIPALES 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
Salmón	2.775	498	2.691	504	7.487	1.096	6.226	735	2.374	289
Otros escualos	0	0	0	0	0	0	0	0	91	25
Otros usos no alimentarios	47	6	118	15	0	0	62	6	22	5
Algas marinas y otras algas	0	0	16	1	29	1	0	0	17	1
Anchoa	7	0	2	0	3	0	0	0	2	0
Otros	165	11	53	1	3	0	810	451	0	0
Total	2.994	516	2.879	521	7.523	1.097	7.099	1.192	2.506	319

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

Importaciones a la UE desde el Myanmar

El volumen total de las importaciones a la UE procedentes de Myanmar alcanzó 7.931 toneladas en 2024, un 31% más que en 2023. El valor total alcanzó los 26 millones de euros 2024, un aumento del 27% con respecto a 2023. Italia fue el mayor importador de productos de la pesca y de la acuicultura desde Myanmar, con el 49% del volumen y el 46% del valor. Bélgica y Francia fueron el segundo y el tercer mayores importadores.

En 2023, la carpa fue responsable del mayor volumen dentro de las importaciones a la UE desde Myanmar, con 4.703 toneladas, lo que representó un ascenso con respecto a 2023, cuando el volumen fue de 3.375 toneladas. Italia fue el mayor importador, con 2.255 toneladas, seguido de Bélgica, con 1.507 toneladas. Los otros pescados de agua dulce fueron el segundo producto más importado, con un volumen de 1.883 toneladas, lo que representa un ascenso del 37% con respecto a 2023. Italia, Bélgica e Irlanda fueron los tres mayores importadores en 2024. Juntos representaron el 87% del volumen y el 90% del valor. El camarón y el langostino fue el tercer producto importado en valor, con un volumen de 273 toneladas. Francia y Suecia fueron los mayores importadores en 2024.

Tabla 42. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE Myanmar POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en millones de euros).**

PEC	2020		2021		2022		2023		2024	
	Volumen	Valor								
Carpa	2767	5	2421	5	2544	6	3375	8	4703	11
Otros pescados de agua dulce	1.197	4	1.253	4	1.469	6	1.377	5	1.883	9
Camarones y langostinos diversos	86	1	131	1	250	2	267	2	273	2
Otros pescados de mar	111	0	147	0	149	1	265	1	226	1
Siluriformes de agua dulce	127	0	169	0	238	0	304	1	488	1
Surimi	135	0	174	1	316	1	216	1	216	1
Cangrejo	13	0	13	0	131	2	116	2	34	1
Atunes diversos	1	0	0	0	58	0	95	0	49	0
Otros cefalópodos	5	0	12	0	29	0	11	0	20	0
Tilapia	0	0	0	0	180	0	11	0	27	0
Otros	72	1	68	1	31	0	11	0	11	0
Total	4.515	12	4.387	12	5.395	19	6.046	20	7.931	26

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

6.4. Consumo de productos pesqueros en Myanmar

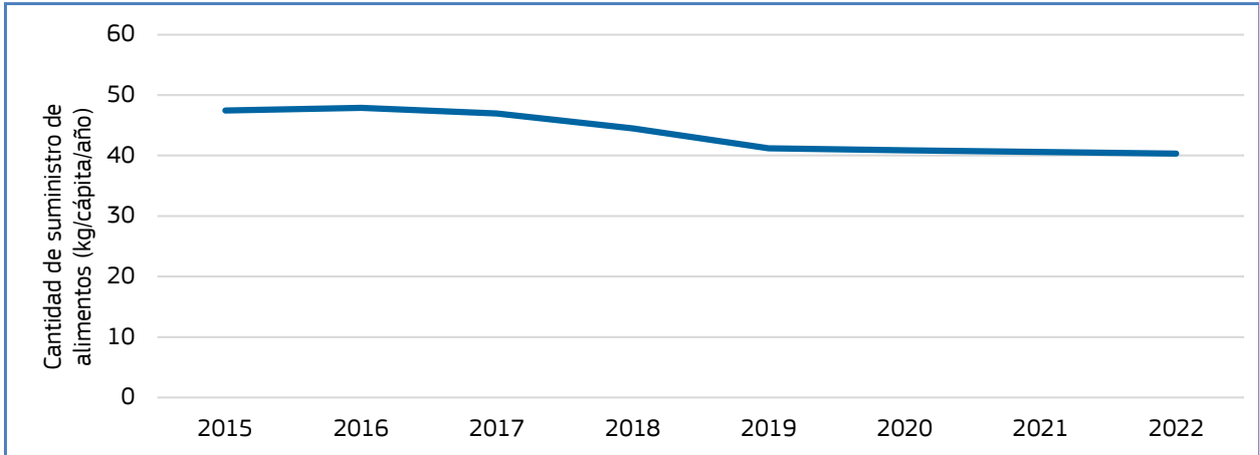
Como país con una importante industria productora, Myanmar presenta un alto consumo de pescado per cápita. Según la FAO, el consumo de pescado per cápita alcanzó los 40,3 kg de equivalente en peso vivo en 2022, lo que supuso un 1% menos que el año anterior y un 15% menos que en 2015. El pescado aporta más del 60% de los alimentos de origen animal para la población de Myanmar. A pesar de ello, en torno al 50% de la población vive bajo la pobreza, especialmente en las zonas rurales, donde prácticamente la mitad de la población depende de la agricultura, las cosechas, la ganadería y la acuicultura⁴⁵.

La población de Myanmar prefiere consumir especies de agua dulce, incluso en el litoral. El pescado transformado, especialmente el seco y el fermentado, constituye un componente básico de la dieta diaria de la mayoría de la población, y representa el 34% del pescado consumido. El pescado transformado es especialmente importante durante la estación seca, cuando la disponibilidad de pescado fresco es limitada⁴⁶.

⁴⁵ Myanmar | WorldFish

⁴⁶ Myanmar inland fisheries and aquaculture – A decade in review – Australian Government [Pesca continental y acuicultura en Australia: una década en retrospectiva – Gobierno de Australia]

Figura 45. **CONSUMO DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN MYANMAR, 2015-2022 (EPV)**



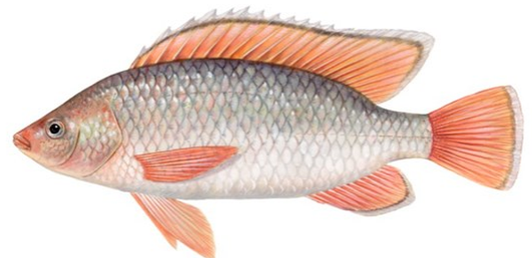
Fuente: FAO.

7. CASO PRÁCTICO: La tilapia

En 2023, la producción de tilapia se situó en 7,5 millones de toneladas, el 90% de las cuales procedieron de la acuicultura y el 10% de la pesca de captura. Representa el 2% de la producción mundial de productos de la pesca y de la acuicultura. Se cría principalmente en China (27% de la producción acuícola mundial en 2023), Indonesia (21%) y Egipto (14%). Egipto cuenta con las mayores capturas de tilapia (23% de las capturas mundiales en 2023), junto con Uganda (13%) e Indonesia (10%) y la mayor parte de las capturas se producen en aguas continentales africanas. La producción de la UE fue inexistente en 2023. A principios del periodo analizado (2014-2023), Polonia y Alemania fueron los principales productores de la UE, pero la producción fue de menos de 1.000 toneladas anuales. El mercado de la UE depende casi de manera exclusiva de las importaciones de tilapia congelada (entera o en filetes), principalmente de China. España, Alemania, Polonia y Francia son los principales mercados consumidores de tilapia, mientras que los Países Bajos funcionan fundamentalmente como centro de comercio para la importación de tilapia de fuera de la UE posterior reexportación. La oferta de la UE se consume prácticamente en su totalidad. Se exportan algunas toneladas a Suiza (113 toneladas, 30% de las exportaciones de la UE), Noruega (84 toneladas, 22%) y al Reino Unido (24 toneladas, 6%). Los principales exportadores son los Países Bajos y España.

7.1. Biología, explotación y gestión

Tilapia es el nombre común que hace referencia a cientos de especies de diversos géneros dentro de la familia de los *Cichlidae*, como *Tilapia*, *Coelotilapia*, *Coptodon*, *Heterotilapia*, *Oreochromis* y *Pelmatolapia*. Estas especies se agruparon en un primer momento como «*Tilapini*» para después reclasificarse en diferentes géneros, siguiendo estudios filogenéticos realizados a principios del siglo XX⁴⁷. Desde la eliminación de varias especies, el género *Tilapia* hace referencia a cuatro especies: *Tilapia baloni*, *tilapia guinasana*, *tilapia ruweti*, y *tilapia sparrmanii*. Las especies de mayor importancia comercial a las que se les conoce como tilapia son la tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*), la tilapia azul (*Oreochromis aureus*), y la tilapia de Mozambique (*Oreochromis mossambicus*), que pertenecen al género *Oreochromis*. La tilapia del Nilo es nativa de África occidental tropical y se ha introducido en otras partes de África, así como en Asia, América del Norte y América del Sur. La tilapia del Nilo es nativa de África septentrional y occidental, mientras que la tilapia de Mozambique es nativa de África suroriental. Ambas se suelen encontrar en zonas tropicales y subtropicales de todo el mundo. La tilapia del Nilo representó el 77% de la producción acuícola mundial de tilapia, con un 45% de capturas de tilapia salvaje en 2023.



Fuente: Scandinavian Fishing year Book

La tilapia del Nilo, *Oreochromis niloticus*⁴⁸, es un pescado de agua dulce que se suele encontrar en ríos, arroyos, canales, lagos y estanques, a profundidades de entre 0 y 20 metros. También puede encontrarse en aguas salobres, pero no puede sobrevivir en agua salada. Se suele encontrar en aguas con temperaturas superiores a los 13,5 °C, aunque aguanta un mínimo de 8 °C y un máximo de 40 °C, dependiendo de la población⁴⁹. La tilapia del Nilo forma grandes bancos con jerarquías sociales que dan prioridad a los machos dominantes en la alimentación y el apareamiento⁵⁰. Se alimenta durante el día, lo que sugiere una respuesta conductual a la luz. Los adultos son herbívoros y se alimentan principalmente de fitoplancton y algas, mientras que los peces jóvenes pueden adoptar una dieta omnívora⁵¹.

En general, la tilapia del Nilo presenta un color grisáceo o marrón y los machos adoptan un tono rosa azulado durante la época de reproducción⁵². La tilapia del Nilo se confunde a menudo con la tilapia azul (*Oreochromis aureus*), pero la primera presenta rayas verticales regulares en toda la aleta caudal, mientras que la segunda tiene un borde rojo en la aleta dorsal, lo que permite distinguirla⁵³. La tilapia del Nilo puede alcanzar hasta 60 cm y su peso puede superar los 5 kg, siendo los machos generalmente más grandes y de crecimiento más rápido que las hembras. La madurez sexual se alcanza entre los 3 y los 6 meses, dependiendo de la temperatura del agua, lo que corresponde a una longitud de 14 cm para los machos y 11 cm para las hembras⁵⁴. Se reproduce mediante desove masivo, en el que los machos fertilizan los huevos de más de una hembra. El desove se produce cuando la

⁴⁷ <https://doi.org/10.1006/mpev.2001.0979>

⁴⁸ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/oreochromis-niloticus_en

⁴⁹ <https://www.fishbase.se/summary/2>

⁵⁰ Castro, A.L.S.; Gonçalves-de-Freitas, E.; Volpato, G.L.; Oliveira, C. (1 April 2009). "Visual communication stimulates reproduction in Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.)". *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*. 42 (4): 368–374. doi:10.1590/S0100-879X2009000400009

⁵¹ <https://www.fishbase.se/summary/2>

⁵² *Ibidem*

⁵³ <https://fishbase.se/summary/Oreochromis-aureus.html>

⁵⁴ <https://www.fishbase.se/summary/2>

temperatura del agua supera los 20°C, con múltiples ciclos de desove al año, aproximadamente cada 30 días. Las hembras incuban hasta 200 huevos en la boca durante una semana (incubación bucal)⁵⁵.

La tilapia del Nilo ha sido catalogada como una especie invasora, y varios países han informado de impactos ecológicos adversos tras su introducción, que amenazaban a los ecosistemas y las especies autóctonas⁵⁶.

La tilapia se ha convertido en uno de los peces más cultivados en todo el mundo debido a la facilidad y rentabilidad de su producción. Se trata de una especie omnívora, que tolera altas densidades de población y condiciones ambientales adversas, y es conocida por su alta tasa de reproducción y su rápido crecimiento. No obstante, su carne oscura suele considerarse poco apetecible para los consumidores, por lo que las explotaciones acuícolas suelen producir híbridos de tilapia del Nilo y tilapia azul. La hibridación también permite seleccionar características específicas, como la producción de tilapias predominantemente machos, que crecen más rápido y son más grandes. Las tilapias se crían en estanques y tanques y tarda entre 6 y 7 meses en alcanzar el tamaño adecuado para su captura⁵⁷.

7.2. Producción

En 2023 la producción mundial de tilapia alcanzó los 7,5 millones de toneladas. La producción proviene en su mayoría de la acuicultura, que representa el 90% de la producción mundial, mientras que las capturas salvajes solamente suponen el 10% restante.

Acuicultura

La producción acuícola de especies de tilapia se situó en 6,8 millones de toneladas en 2023, convirtiendo así a la tilapia en la segunda especie más cultivada, después de la carpa. Las especies de tilapia se producen casi de manera exclusiva en agua dulce (97% de la producción) y, en menor medida, en aguas salobres (3%).

China e Indonesia fueron, con creces, los principales productores de tilapia en 2023, con 1,8 y 1,4 millones de toneladas respectivamente (27% y 21% de la producción acuícola). Otros productores importantes fueron Egipto (14% de la producción acuícola), Brasil (7%), Bangladesh (6%), Tailandia (4%) y Filipinas (4%). Las principales especies producidas fueron la tilapia del Nilo (77% del total), híbridos de tilapia azul y tilapia del Nilo (7%) y tilapia de Mozambique (1%). La producción de tilapias nep supuso el 15% de la producción acuícola mundial.

A lo largo de la última década (2014-2023), la producción mundial de tilapia de acuicultura aumentó un 21% a pesar del descenso de 2020, ligado a la pandemia de la COVID. Este crecimiento general se debió principalmente a un incremento de la producción de los principales productores: China (+18%) e Indonesia (+36%).

La producción de la UE alcanzó las 970 toneladas en 2014, en su mayoría procedentes de Polonia y Alemania. La producción descendió a lo largo del periodo (2014-2023) y fue de cero en 2023.

⁵⁵ Ibidem

⁵⁶ Ibidem

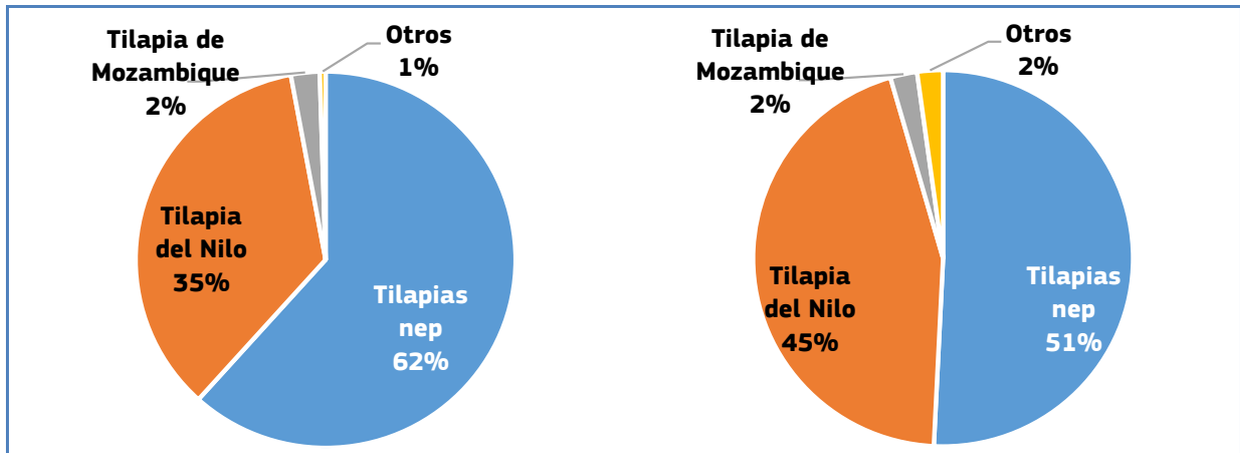
⁵⁷ <https://web.archive.org/web/20121109170026/http://www.gaalliance.org/newsroom/aquasolutions-detail.php?Prison-Aquaculture-Program-11>

Tabla 44. **CAPTURAS MUNDIALES DE TILAPIA (volumen en 1.000 toneladas de peso vivo)**

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Egipto	108	114	108	115	121	141	160	170	167	171
Uganda	44	49	50	51	47	49	53	65	79	94
Indonesia	42	46	49	78	102	141	80	64	65	70
Nigeria	69	57	68	73	70	66	62	64	62	64
Filipinas	54	50	42	43	44	42	40	59	52	54
Etiopía	24	26	24	27	30	18	23	25	33	42
Mali	22	25	27	28	29	33	36	32	34	34
Sri Lanka	27	24	28	35	37	37	36	30	31	26
Sudán	18	18	19	20	25	25	23	25	27	25
Tanzania	37	29	26	15	14	28	16	18	17	19
Burkina Faso	12	12	12	17	19	19	19	20	21	18
Malawi	4	5	5	10	9	7	8	8	9	18
Tailandia	20	20	21	20	20	17	16	16	17	18
Otros	161	154	190	164	204	87	89	128	106	79
Mundo	641	630	669	697	771	709	660	725	721	730

Fuente: FAO.

Figura 47. **CAPTURAS MUNDIALES DE TILAPIA POR ESPECIES EN 2014 (IZQUIERDA) Y 2023 (DERECHA) (% volumen)**



Fuente: FAO.

7.3. Importaciones – Exportaciones

En la nomenclatura combinada utilizada para el registro de datos de la UE de importación y exportación, la tilapia se registra de manera específica como entera viva/fresca, entera y congelada, en filetes frescos o en filetes congelados⁵⁸.

En 2024, la UE-27 importó 26.632 toneladas de tilapia con un valor de 75,8 millones de euros. La tilapia congelada supuso el 54% del volumen importado, mientras que los filetes congelados de tilapia representaron el 45%. China fue el principal proveedor de la

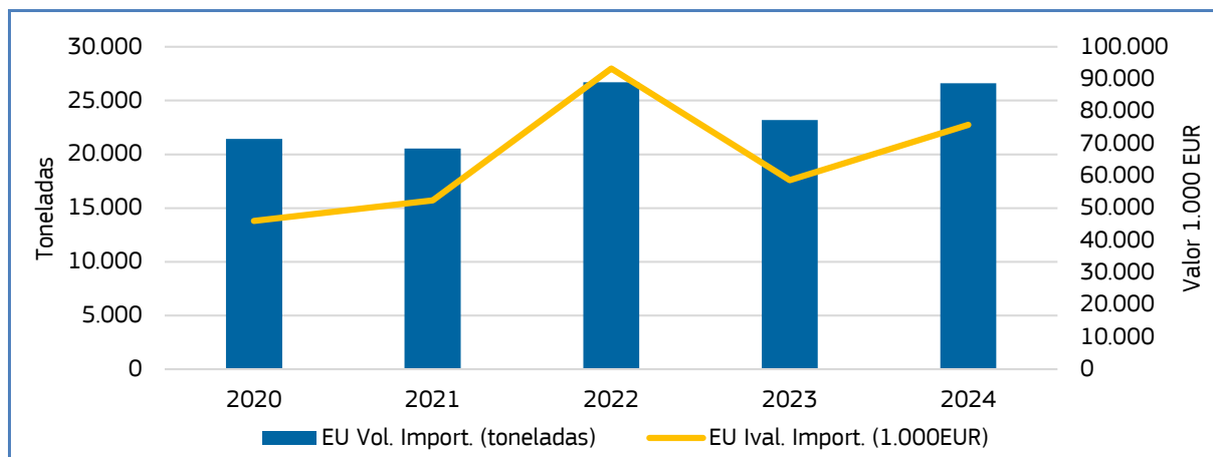
⁵⁸ 03027100 - Tilapia (*Oreochromis* spp.) fresca o refrigerada.
03032300 - Tilapia (*Oreochromis* spp.) congelada.
03043100 - Filetes de tilapia (*Oreochromis* spp.) frescos o refrigerados.
03046100 - Filetes de tilapia (*Oreochromis* spp.) congelados.

UE (88% del volumen importado de tilapia), con un 83% del valor de las importaciones totales de fuera de la UE. Le siguieron, en menor medida, Vietnam (6% del volumen y 5% del valor) e Indonesia (4% del volumen y 8% del valor).

Francia, Bélgica y los Países Bajos fueron el principal punto de entrada al mercado de la UE y juntos representaron el 54% del volumen y el 48% del valor de las importaciones. Francia fue el primer importador de tilapia entera congelada (38% del volumen y 39% del valor importados), seguida de Bélgica (23% del volumen y 24% del valor), los Países Bajos (21% del volumen y 19% del valor) e Italia (7% tanto del volumen como del valor). Desde 2020, las importaciones de tilapia congelada entera aumentaron un 24%, mientras que los precios ascendieron un 52% con respecto al mismo periodo, situándose en 2,11 EUR/kg en 2024.

Los filetes congelados de tilapia se importaron de Polonia (28% del volumen y 21% del valor) y de España (22% del volumen y 21% del valor), así como de los Países Bajos (16% del volumen y 19% del valor) y Alemania (11% del volumen y 14% del valor). A lo largo de los últimos cinco años, las importaciones de filetes congelados de China aumentaron un 48% en volumen y los precios ascendieron un 47%, de 2,26 EUR/kg en 2020 a 3,34 EUR/kg en 2024.

Figura 48. **IMPORTACIONES DE TILAPIA A LA UE (volumen en toneladas, valor EN 1.000 EUR)**



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

En 2024, las exportaciones de la UE a terceros países fueron muy inferiores y se situaron en 382 toneladas, con un valor de 1,95 millones de euros. Los productos congelados representaron el 87% del valor total de las exportaciones fuera de la UE. Los filetes congelados de tilapia fueron el principal producto exportado, con un 51% del volumen exportado, seguidos de la tilapia entera congelada (35% del volumen exportado). Los productos frescos o refrigerados supusieron el 13% del valor total de las exportaciones fuera de la UE en 2024. El principal destino de la tilapia en valor fue Suiza (38% del valor), seguido de Noruega (15%) y el Reino Unido (11%). Los Países Bajos fueron el principal exportador de tilapia de la UE a terceros países (61% del valor exportado), junto con España (18%).

El comercio dentro de la UE consiste de manera exclusiva en reexportaciones de productos de tilapia importados originalmente de China, Vietnam e Indonesia. En 2024, las exportaciones dentro de la Unión ascendieron a 10.939 toneladas, con un valor de 41,4 millones de euros. El comercio dentro de la UE estuvo dominado por los productos congelados, que representaron el 91% del valor de las exportaciones (los filetes congelados de tilapia representaron el 52% del valor total de las exportaciones dentro de la UE y la tilapia congelada entera el 39%), mientras que los productos vivos/frescos representaron el 8% del valor total de las exportaciones. Los principales países exportadores de la UE fueron los Países Bajos (62% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), Bélgica (12%), y Alemania (8%). Los principales destinos de las exportaciones dentro de la UE fueron Alemania (25% del valor de las exportaciones dentro de la Unión), seguida de Francia (14%), los Países Bajos (10%) y Bélgica (10%). Los precios de exportación de la tilapia entera congelada de los Países Bajos fueron de 2,81 EUR/kg en 2023 (+43% frente a 2020), mientras que los precios de reexportación de los filetes congelados se situaron en 5,38 EUR/kg (+16%).

Tabla 45. **PRECIOS DE IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE TILAPIA EN LOS PAÍSES BAJOS CON PRINCIPALES SOCIOS (EUR/kg)**

Precio (EUR/kg)	2020	2021	2022	2023	2024	Evol. 2020 / 24
Tilapia entera congelada importada de China	1,32	1,86	2,39	1,58	1,92	45%
Tilapia entera congelada importada de Bélgica	1,32	1,71	2,44	2,24	2,30	74%
Tilapia entera congelada exportada a Alemania	2,15	2,46	3,18	2,80	2,99	39%
Tilapia entera congelada exportada a Francia	1,92	2,33	2,87	2,37	2,74	43%
Tilapia entera congelada exportada a Bélgica	1,94	2,25	2,83	2,42	2,74	41%
Filetes congelados importados desde China	2,71	3,27	4,19	3,19	3,59	32%
Filetes congelados exportados a Alemania	5,51	5,42	5,81	5,60	5,54	1%

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

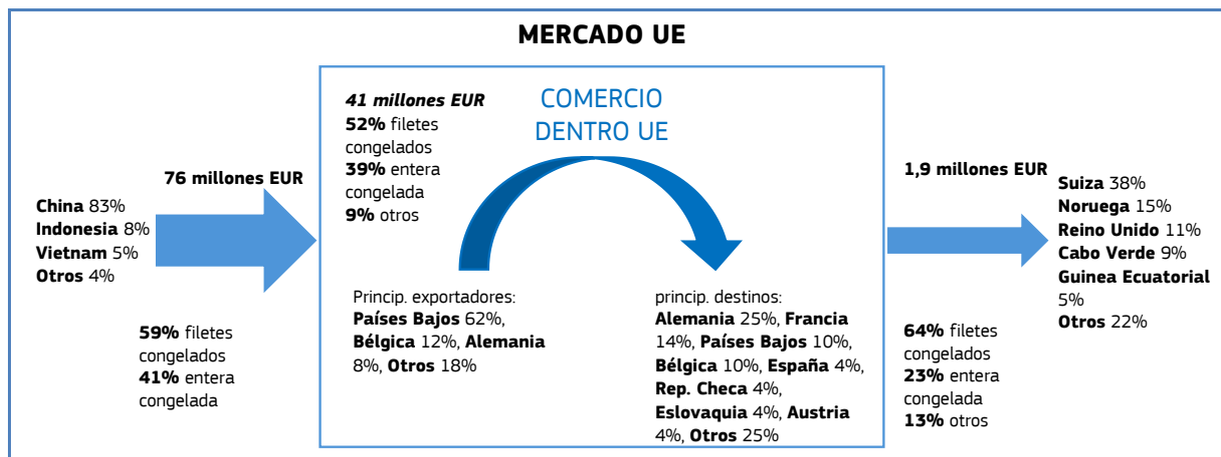
Los precios de importación de la tilapia fueron más bajos que los de otros pescados de fondo a los que puede sustituir. En 2024, los precios de importación de los filetes congelados de tilapia se situaron en 3,68 EUR/kg, mientras que el precio medio de los filetes congelados de carbonero alcanzó los 4,60 EUR/kg, el de los filetes congelados de abadejo, 5,36 EUR/kg y el de los filetes congelados de bacalao, los 6,60 EUR/kg.

Tabla 46. **PRECIOS DE IMPORTACIÓN A LA UE DE TILAPIA Y OTROS PESCADOS DE FONDO (EUR/kg)**

Precio (EUR/kg)	2020	2021	2022	2023	2024	Diferencia de precio
Filetes congelados de tilapia	2,98	3,26	4,26	3,28	3,68	-
Filetes congelados de bacalao	5,95	5,51	6,93	7,32	6,60	+2,92
Filetes congelados de eglefino	5,63	5,77	6,67	6,54	5,36	+1,68
Filetes congelados de carbonero	3,48	3,60	5,46	5,46	4,60	+0,92

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

Figura 49. **EL MERCADO COMERCIAL DE LA TILAPIA EN 2024, EN VALOR**



Fuente: EUMOFA.

7.4. Consumo

La tilapia se suele consumir en África, de donde es nativa, y es muy popular en Asia, donde se introdujo a mediados del siglo XX. La tilapia se consume principalmente por su precio asequible, por su alto contenido en proteína y sus altos niveles de ácidos grasos omega-3 y omega-6. La tilapia se consume ampliamente en EE. UU., donde los productos de tilapia se pueden adquirir en supermercados y se utilizan de manera habitual en el sector HORECA⁵⁹. En la UE, el consumo de tilapia es popular en comunidades étnicas y está ganando interés como sustituto de especies de pescado blanco⁶⁰. Actualmente, la tilapia y la panga compiten en el mercado de la UE. La panga es mucho más popular que la tilapia (60.939 toneladas de panga importadas en 2024 frente a 26.632 toneladas de tilapia). Mientras que las importaciones a la UE de tilapia y panga combinadas alcanzaron en torno a 90.000 toneladas en 2024, Estados Unidos importó 270.000 toneladas de las mismas especies en 2024. La mayor parte de las importaciones a EE. UU. procedieron de Asia/África (90% del volumen en 2024) y el 10% restante de países americanos. El mercado estadounidense es mucho mayor que el europeo para estas especies, pero cabe indicar que es posible que la mayoría de los volúmenes que se importan actualmente tengan que buscar nuevos mercados, dados los cambios actuales y la inestabilidad de los aranceles y políticas arancelarias.

El consumo aparente de tilapia a nivel de la UE se estimó en 54.822 toneladas EPV en 2022 (último año disponible en EUMOFA), equivalente a 0,12 kg/per cápita. La oferta alcanzó 55.537 toneladas, procedente exclusivamente de las importaciones. Las exportaciones representaron el 1,3% de la oferta total, por lo que el consumo aparente supuso el 98,7% en 2022.

A nivel de Estados miembros, España y Alemania fueron los principales mercados de consumo de tilapia, con un consumo estimado en 8.280 toneladas y 6.010 toneladas, respectivamente, en 2023. Otros Estados miembros importantes para el consumo de tilapia son Polonia (consumo aparente de 5.570 toneladas), Francia (5.497 toneladas), Italia (3.076 toneladas), Bélgica (2.445 toneladas) y la República Checa (2.084 toneladas).

Figura 50. **CONSUMO APARENTE DE TILAPIA EN LA EU EN 2022 (equivalente en peso vivo)**



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

⁵⁹ <https://www.infopesca.org/sites/default/files/complemento/proyectos/194/World%20Market%20of%20Tilapia2.pdf>

⁶⁰ Ibidem

7.5. Otros usos

La tilapia está cobrando interés fuera del consumo alimentario. Se ha descubierto que es un tratamiento más eficaz, rápido y menos doloroso para las quemaduras en comparación con los medicamentos tópicos que se utilizan actualmente⁶¹. La piel de la tilapia, un subproducto de la acuicultura, es especialmente valiosa por su alto contenido en colágeno tipo I. Esto la convierte en un biomaterial prometedor en medicina regenerativa por sus propiedades regeneradoras de la piel⁶².

Las especies de tilapia también se utilizan para el control biológico. Su capacidad para prosperar en entornos contaminados y degradados la hace adecuada para controlar plantas acuáticas y algas indeseables, lo que permite reducir el uso de productos químicos tóxicos que se aplican alternativamente como controles de plantas⁶³. La tilapia también se ha utilizado en zonas tropicales para controlar las poblaciones de mosquitos que causan la malaria⁶⁴.

⁶¹ <https://doi.org/10.1016/j.bcab.2024.103254>

⁶² <https://doi.org/10.1155/2014/630757>

⁶³ https://web.archive.org/web/20120921081544/http://www.mobot.org/jwccross/duckweed/weed_control.htm

⁶⁴ <https://www.fao.org/4/X7580E/X7580E03.htm#ch3.2.1>

Manuscrito completado en mayo 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 febrero 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 2 © EUROFISH, página 33 © Gisco, página 40 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-25-020-ES-N

ISBN: 978-92-68-24103-5 DOI: 10.2771/6975498

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, The Fishing Daily, CGPM, Statistics Iceland.

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

Primera venta: Eur-lex, CIEM, The Fishing Daily.

Casos prácticos: SEAFDEC, WorldFish, Fishery Statistics of Myanmar, ACIAR, División de Acuicultura de Myanmar, The Global New Light of Myanmar, Ministerio de Comercio, Ministerio de Información, FAOSTAT, Eurostat COMEXT, ScienceDirect, Comisión Europea, FishBase, Brazilian Journal of Medical and Biological Research, Global Aquaculture Alliance, Infopesca, Wiley, Mobot, FAO.

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