

Las noticias destacadas del mes Nº 6 / 2025



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 de fondo



Contexto macroeconómico

Combustible para marítimo, precios al consumo y tipos de cambio



Importaciones de fuera de la UE

Análisis de las importaciones de pescados de fondo de fuera de la Unión a Estados miembros de la HE



Casos prácticos

- 1. La pesca y la acuicultura en Malasia
- 2. La platija en la UE



1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

UE / Economía azul: El 22 de mayo de 2025, la Comisión Europea publicó la edición 2025 del **Informe de la UE sobre Economía Azul.** El informe confirma un crecimiento continuo en todos los sectores de la economía azul en 2022, que generaron un volumen de negocio de 890.000 millones de euros y sustentaron 4,82 millones de puestos de trabajo. En 2023, el empleo aumentó hasta los 4,88 millones y el VAB alcanzó un valor estimado de 263.000 millones de euros. El turismo costero siguió siendo el sector más importante, mientras que la energía eólica marina registró un aumento del 42% en el valor añadido bruto. El informe también destaca la transición energética en el transporte marítimo y la pesca, así como el papel de las soluciones basadas en la naturaleza en la adaptación al clima a lo largo de las costas de la UE¹.



@ Organización Internacional Eurofish

UE / Seguridad marítima: El 21 de mayo de 2025, la Comisión

Europea acogió con satisfacción un acuerdo provisional para actualizar el mandato de la Agencia Europea de Seguridad Marítima (EMSA), reforzando su apoyo a la seguridad marítima, la protección del medio ambiente y la digitalización. El reglamento revisado amplía el control por el Estado rector del puerto y la investigación de accidentes a los buques pesqueros de más de 24 metros y exige la notificación de los accidentes graves que afecten a buques de menos de 15 metros. También promueve el uso de certificados electrónicos y herramientas digitales a través de los sistemas informáticos de la EMSA. La EMSA desempeñará un papel fundamental en la aplicación del Reglamento sobre el combustible marítimo de la UE y la ampliación del régimen de comercio de derechos de emisión de la UE al transporte marítimo².

UE / Pesquerías: Los días 22 y 23 de mayo de 2025, el comisario de Océanos y Pesca, Costas Kadis, visitó Cork (Irlanda) para inaugurar el Día Marítimo Europeo 2025 junto con el primer ministro irlandés, Micheál Martin, y otros funcionarios nacionales y locales. El evento, coorganizado por la Comisión Europea, reunió a las partes interesadas para debatir sobre asuntos marítimos y la economía azul sostenible, con especial atención al próximo Pacto Europeo por los Océanos. Durante su visita, el comisario Kadis recorrió iniciativas clave que apoyan la pesca y la acuicultura sostenibles, como la Escuela Nacional Marítima de Irlanda y MaREI. También participó en el 20.º aniversario de la Agencia Europea de Control de la Pesca y visitó su buque patrullero Ocean Guardian³.

Pesca UE / Reino Unido: El 19 de mayo de 2025, la Comisión Europea y el Reino Unido alcanzaron un acuerdo político para concederse mutuamente acceso pleno a sus aguas para la pesca hasta el 30 de junio de 2038. Esta prórroga, que va más allá del acuerdo actual que expira en junio de 2026, tiene por objeto proporcionar estabilidad y previsibilidad a largo plazo a los pescadores de la UE y del Reino Unido. El acuerdo se basa en el Acuerdo de Comercio y Cooperación, que establece el marco para las consultas anuales sobre las poblaciones compartidas, la asignación de cuotas y el acceso recíproco a las aguas. Se espera que el acuerdo político se formalice en el plazo de un mes⁴.

UE / Investigación e Innovación El 29 de abril de 2025, la Comisión Europea publicó un paquete de resultados de investigación de la UE del Servicio de Información sobre Investigación y Desarrollo de la Comunidad (CORDIS) en el que se destacan diez proyectos financiados por la UE que promueven la acuicultura y la pesca sostenibles y resistentes al clima. Financiados en el marco de Horizonte 2020 y Horizonte Europa, los proyectos se centran en mejorar la salud y la cría de los peces, promover la acuicultura de bajo nivel trófico, explorar los recursos mesopelágicos y desarrollar herramientas digitales para la gestión basada en los ecosistemas. Apoyan políticas de la UE como la Política Pesquera Común, el Pacto Verde Europeo y la Estrategia de la Granja a la Mesa, contribuyendo a la seguridad alimentaria, la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible de los ecosistemas acuáticos⁵.

UE / Groenlandia: La UE y Groenlandia han acordado un nuevo protocolo pesquero de seis años (2025-2030) que permite a los buques de la UE pescar especies como el bacalao, el halibut, la gallineta nórdica y el camarón y langostino en aguas groenlandesas. La UE pagará 17,3 millones de euros al año, de los cuales 14,1 millones se destinarán al acceso y 3,2 millones al apoyo al sector pesquero de Groenlandia, además de los derechos de los armadores, que podrían alcanzar los 4,5 millones de euros al año. Los límites de captura anuales se fijarán sobre la base de dictámenes científicos, con el objetivo de proteger la vida marina y los hábitats. Los

¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-publishes-2025-report-eu-blue-economy-2025-05-22_en

² https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_2919

Thttps://ec.europa.eu/commission/piessconier/detailyeur/p_22_2313

https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commissioner-kadis-ireland-open-european-maritime-day-2025-2025-05-

 $^{21\}_en\#:-: text = Costas \% 20 Kadis \% 20\% 20 Commissioner \% 20 for \% 20 Oceans, Ireland \% 20\% 20 Timmy \% 20 Dooley \% 20\% 20 Minister \% 20 of Figure 19 Times 19 Time$

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_25_1268

https://cordis.europa.eu/article/id/457663-research-and-innovation-for-sustainable-climate-resilient-aquaculture-and-fisheries

eurodiputados apoyan el acuerdo e instan a adoptar prácticas sostenibles, señalando su importancia tras el Brexit y para la protección del medio ambiente en el Ártico⁶.

 $^{^{\}bf 6}\ https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20250519IPR28500/new-protocol-with-greenland-approved-by-committee-on-fisheries$

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2.1. Combustible para uso marítimo

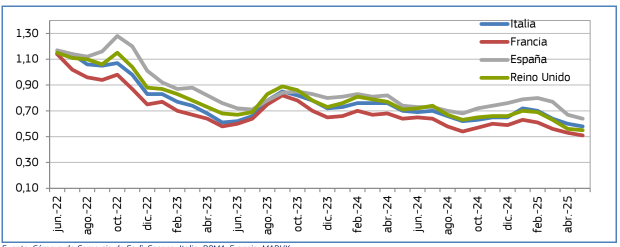
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **mayo de 2025** se situaron entre 0,51 y 0,64 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 3,4% en comparación con el mes anterior y una media del 18,3% con respecto 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	Mayo 2025	Cambio frente a abr 2025	Cambio frente a mayo 2024
Francia (puertos de Lorient y Boulogne)	0,51	-4%	-20%
Italia (puertos de Rávena y Livorno)	0,58	-3%	-17%
España (puertos de A Coruña y Vigo)	0,64	-4%	-14%
Reino Unido (puertos de Grimsby y Aberdeen)	0,55	-2%	-23%

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

Figure 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 2,4% en abril de 2025, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,5% de marzo de 2024. El año anterior, fue del 2,6%.

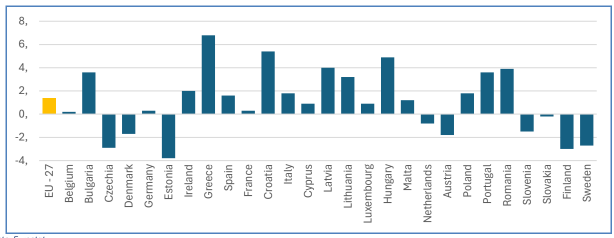
Tabla 2. MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE MARZO DE 2025, EN COMPARACIÓN CON MARZO DE 2024

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de i	inflación
Francia	+0,9%	Rumanía	+4,9%
Chipre	+1,4%	Estonia	+4,4%
Dinamarca	+1,5%	Hungría	+4,2%

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 ABRIL DE 2025 (valor expresado en porcentaje)



Fuente: Eurostat.

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

	Abr. 2023	Abr. 2024	Mar. 2025	Abr. 2025	Cambio de mar. 2025	Cambio de abr. 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	140,23	142,84	147,02	147,58	0,4%	3,3%
Pescado y productos pesqueros	138,90	141,65	143,76	143,61	-0,1%	1,4%
Pescado fresco o refrigerado	132,90	135,89	138,47	138,08	-0,3%	1,6%
Pescado congelado	138,26	138,42	139,47	140,49	0,7%	1,5%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	127,26	129,83	132,67	132,49	-0,1%	2,0%
Productos pesqueros congelados	118,17	118,22	118,75	117,83	-0,8%	-0,3%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	137,98	139,88	145,19	143,56	-1,1%	2,6%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	132,97	137,48	138,15	138,43	0,2%	0,7%

Fuente: Eurostat.

2. 4. Tipos de cambio

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

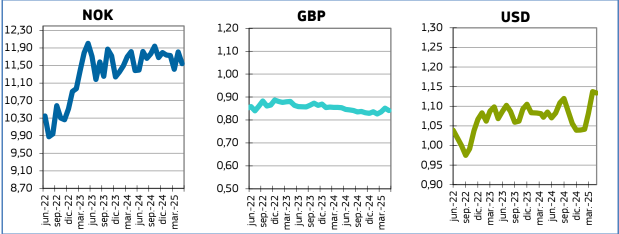
Divisa	Mayo 2023	Mayo 2024	Abr. 2025	Mayo 2025
NOK	12,0045	11,3830	11,8090	11,5408
GBP	0,8641	0,8537	0,8518	0,8412
USD	1,0683	1,0852	1,1373	1,1339

Fuente: Banco Central Europeo.

En mayo de 2025 el euro se depreció frente a la corona noruega (2,3%) la libra esterlina británica (1,2%) y el dólar estadounidense (0,3%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 0,8366 con respecto a la libra esterlina. En comparación con mayo de 2024, el euro se apreció un 1,4% frente a la corona noruega y un 4,5% frente al dólar estadounidense, y se depreció un 1,5% frente a la libra esterlina británica.

CONTEXTO MACROECONÓMICO

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

Descenso del valor y del volumen (ene.-mar. 2025 vs. ene.-mar. 2024): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bulgaria, Dinamarca, Estonia, Alemania, Grecia, Italia, Lituania, Polonia y Suecia. Destacó Alemania con la mayor caída en términos relativos, debido a la caballa, la bacaladilla y el fletán negro.

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

	Enero - mar	zo 2023	Enero - mar	zo 2024	Enero - mai	rzo 2025	Cambio fren marzo (ite a enero - de 2024
País	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	4.523	23,86	3.928	19,77	3.667	20,33	-7%	3%
Bulgaria	83	0,09	609	0,38	284	0,29	-53%	-26%
Chipre	79	0,56	72	0,55	77	0,55	6%	0%
Dinamarca	226.543	119,84	240.067	139,57	196.108	131,49	-18%	-6%
Estonia	24.196	7,11	24.402	11,51	21.446	8,71	-12%	-24%
Finlandia	22.346	6,37	17.127	6,80	26.696	8,11	56%	19%
Francia	51.179	186,30	50.468	165,17	51.664	186,67	2%	13%
Alemania	10.990	13,14	13.555	15,38	2.116	2,99	-84%	-81%
Grecia	2.273	7,22	5.550	21,03	4.711	18,55	-15%	-12%
Italia	17.191	78,70	13.364	63,69	11.430	58,26	-14%	-9%
Letonia	13.752	3,83	14.863	5,25	14.339	5,85	-4%	11%
Lituania	96	0,43	49	0,15	34	0,09	-30%	-42%
Países Bajos	20.681	36,65	3.928	27,65	4.268	27,99	9%	1%
Polonia	30.835	10,91	33.898	16,65	27.255	13,01	-20%	-22%
Portugal	15.535	66,03	11.972	53,77	12.103	57,03	1%	6%
España	95.210	321,69	80.820	291,89	77.354	301,18	-4%	3%
Suecia	59.000	27,89	44.214	28,95	24.221	18,89	-45%	-35%
Noruega	1.036.785	1.063,10	1.023.609	1.032,13	873.032	1.094,97	-15%	6%
Reino Unido	104.722	173,75	108.834	191,68	111.970	217,17	3%	13%

Pueden aparecen 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 marzo de 2025**, 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.

50,0

Ene

Feb

Mar

El valor total de la primera venta del periodo comprendido entre enero y marzo de 2025 fue de 860 millones de euros, lo que supuso un descenso del 1% con respecto a 2024 y del 6% con respecto a 2023. Si bien el volumen total fue de 477.771 toneladas, esto representó una caída del 15% frente a 2024 y del 20% frente a 2023.

400,0 350,0 300,0 250,0 200,0 150,0 100,0

Jun

2023 2024 2025

Jul

Ago

Sep

Oct

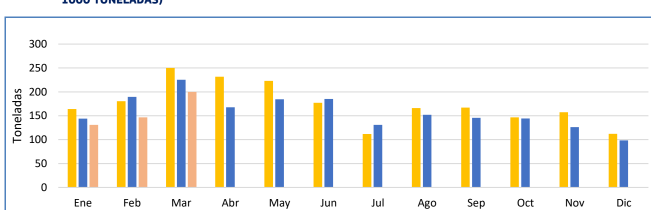
Nov

Abr

May

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

De enero a marzo de 2025, el valor mensual de primera venta aumentó el primer mes y descendió el segundo y el tercero en comparación con el mismo periodo de 2024, mientras que descendió los tres meses con respecto a 2023. En los tres primeros meses de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto a enero-marzo de 2024 y 2023. Entre enero y marzo de 2025, el valor de primera venta registró un descenso del 1% con respecto a 2024, cuando los pequeños pelágicos (–7%) fueron las especies que más promovieron la caída, registrando asimismo una disminución del 6% con respecto a 2023. Los cefalópodos, los pescados planos y el atún y especies afines (–18%, –15% y –23%, 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 pequeños pelágicos y los pescados de fondo fueron los principales responsables del descenso de 2024 (–14% y –25%, respectivamente) y de 2023 (–20% y –27%, respectivamente).



2023 2024 2025

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

Dic

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 71,4 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 8% con respecto al mismo periodo de 2024. El volumen de primera venta fue de 31.663 toneladas y aumentó un 18% con respecto a 2024. La vieira y la volandeira y el erizo de mar fueron las principales especies comerciales que provocaron el aumento del valor (+13% y +18%, respectivamente), mientras que la vieira y la volandeira y los otros moluscos e invertebrados acuáticos¹º fueron las especies que más contribuyeron al aumento del volumen (+26% y +53%, respectivamente).

Figura 6. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS, ENE. 2023— MAR. 2025



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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,27 EUR/kg	2,04 EUR/kg	-10%
España	Almeja y otros venéridos	11,81 EUR/kg	11,34 EUR/kg	-4%
España	Erizo de mar	11,58 EUR/kg	11,93 EUR/kg	+3%

Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 78,5 millones de euros, lo que supuso un aumento del 11% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 10.617 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. El pulpo y el calamar y la pota (+22% y +7%) fueron las dos principales especies comerciales que contribuyeron al aumento del valor de primera venta, mientras que la jibia y el globito fue el principal producto que dio lugar al descenso del valor de primera venta (-17%).

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

¹⁰ De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos, el caracol marino representa el 61% del valor total de la primera venta y el 52% del volumen.

8.000 50,00 40,00 6.000 Toneladas Millones EL 30,00 4.000 20,00 2.000 10,00 0 0,00 Ene Feb Abr Oct Dic Mar May Jun Jul Ago Sep Nov 2023 ■ 2025 2023 2025 2024 2024

Figura 7. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CEFALÓPODOS, ENE. 2023 – MAR. 2025

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
Portugal	Pulpo	7,56 EUR/kg	8,72 EUR/kg	+15%
Francia	Calamar y pota	9,70 EUR/kg	9,58 EUR/kg	-1%
España	Pulpo	7,14 EUR/kg	7,80 EUR/kg	+9%

Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «Crustáceos» fue de 89,2 millones de euros, con un descenso del 4% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 10.199 toneladas y aumentó un 4% con respecto a 2024. Los camarones y langostinos diversos y el camarón Crangon spp. (-16% y -20%) fueron los dos principales productos responsables del descenso del valor de primera venta, mientras que la gamba blanca y la cigala (+28% y +23%) fueron las principales responsables del aumento del volumen de primera venta.



Figura 8. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS, ENE. 2023— MAR. 2025

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
España	Camarones y langostinos diversos	20,50 EUR/kg	22,74 EUR/kg	+11%
Alemania	Camarón Crangon spp.	11,23 EUR/kg	10,76 EUR/kg	-4%
Francia	Cigala	13,16 EUR/kg	15,45 EUR/kg	+17%

Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pescados planos» fue de 86,6 millones de euros, y se mantuvo estable con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 11.756 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. El lenguado y el gallo fueron los dos principales productos que contribuyeron al valor de primera venta (+2% y +7%), mientras que la platija europea y el fletán negro fueron las principales especies que dieron lugar al descenso del volumen de primera venta (-30% y -23%).

7.000 40,00 6.000 30,00 8 5.000 4.000 lones 20,00 3.000 2.000 10,00 1.000 0 0,00 Dic Fne Feb Jul Sep Oct Nov Mar Ahr May Jun Ago 2024 2025 2023 2024 **2025** 2023

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

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
Francia	Lenguado	17,40 EUR/kg	15,96 EUR/kg	%
Países Bajos	Lenguado	17,34 EUR/kg	16,66 EUR/kg	-4%
Bélgica	Lenguado	18,90 EUR/kg	16,87 EUR/kg	-11%

Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 13,0 millones de euros, lo que supuso un aumento del 129% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 879 toneladas y descendió un 6% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del ascenso del valor de primera venta (+193%), mientras que la lucioperca y el lucio fueron las especies que más contribuyeron al descenso del volumen de primera venta (-23% -57%).

2000 8,00 7,00 1500 6,00 **Toneladas** 5,00 品 4,00 səugli 3,00 lill 2,00 1000 500 1,00 0 0,00 Ene Dic Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov 2023 2024 ■2025 2023 2024 2025

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

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
Francia	Anguila	66,06 EUR/kg	190,31 EUR/kg	+188%
Estonia	Otros pescados de agua dulce ¹¹	1,51 EUR/kg	1,44 EUR/kg	-5%
Dinamarca	Otros pescados de agua dulce ¹²	1,15 EUR/kg	1,79 EUR/kg	+56%

Pescados de fondo

En 2025, el valor de primera venta de los «Pescados de fondo» fue de 156,3 millones de euros, lo que supuso un descenso del 2% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 122.073 toneladas y descendió un 25% con respecto a 2024. La bacaladilla (–23% y –31%) fue la principal responsable del descenso del valor y el volumen de primera venta.

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



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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
Dinamarca	Bacaladilla	0,32 EUR/kg	0,35 EUR/kg	+10%
Francia	Bacalao	6,25 EUR/kg	5,52 EUR/kg	-12%
España	Bacaladilla	1,62 EUR/kg	2,07 EUR/kg	+28%

Otros pescados de mar¹³

En 2025, el valor de primera venta de los «Otros pescados de mar» fue de 132,8 millones de euros, lo que supuso un descenso del 1% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 38.742 toneladas y aumentó un 4% con respecto a 2024. Los otros escualos¹⁴ (–14%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al descenso del valor de primera venta, mientras que los otros pescados de mar¹⁵ fueron lugar a un aumento del volumen de primera venta (+31%).

¹¹ Doce especies pertenecen a la PEC «Otros pescados de agua dulce» en Estonia y la perca y el rutilo representan el 55% del volumen total y el 86% del valor.

¹² En Dinamarca, la PEC «Otros pescados de agua dulce» está compuesta por 2 productos: rutilo y perca, que representan un 70% y un 30%, respectivamente, del volumen total.

¹³ En el grupo de productos de los «Otros pescados de mar» se incluyen diecisiete principales especies comerciales. El rape representa más de 25% del valor total y casi un 20% del volumen total.

¹⁴ Dentro de la principal especie comercial de los «otros escualos», la tintorera representa más de la mitad del volumen de primera venta total (52%) y del valor (67%).

¹⁵ Dentro de la principal especie comercial de los «otros pescados de mar» los ochavos nep representan el 27% del valor total de primera venta y el 78% del volumen.

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

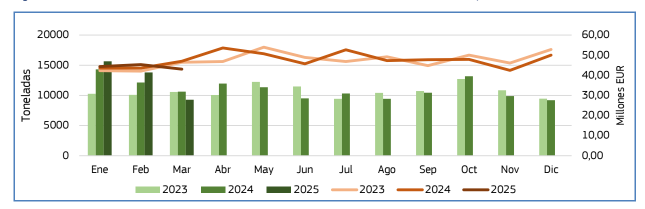


Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.-MAR. 2024 Y ENE.-MAR. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
España	Otros escualos ¹⁶	3,14 EUR/kg	3,15 EUR/kg	0%
España	Otros pescados de mar ¹⁷	4,24 EUR/kg	4,64 EUR/kg	+9%
Portugal	Pez sable	4,49 EUR/kg	4,59 EUR/kg	+2%

Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «Salmónidos» fue de 145.932 EUR, lo que supuso un descenso del 13% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 12.420 kg, con una caída del 23% en comparación con 2024. Otras especies de salmónidos 18 (-763% y -62%) fueron las 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 - MAR. 2025



¹⁶ En España, la PEC de los «Otros escualos» se componía de 17 especies en el periodo analizado y la tintorera representó el 84% del volumen total de primera venta.

¹⁷ En el periodo analizado, la PEC de los «Otros Pescados de mar» estaba compuesta en Italia por 37 especies, de las cuales el capitón y el ojiverde representaron el 54% del volumen total.

¹⁸ Dentro de las «otras especies de salmónidos», el lavareto representó el 99% del valor y el volumen de primera venta total.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
Dinamarca	Otros salmónidos ¹⁹	4,87 EUR/kg	6,56 EUR/kg	+35%
Alemania	Trucha	8,99 EUR/kg	9,92 EUR/kg	+10%
Alemania	Otros salmónidos ²⁰	3,16 EUR/kg	3,26 EUR/kg	+3%

Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 182,0 millones de euros, lo que supuso un descenso del 7% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 238.643 toneladas y descendió un 14% con respecto a 2024. El espadín fue la principal especie comercial responsable del descenso del valor y el volumen de primera (-38% y -38%).

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



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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
Dinamarca	Espadín	0,47 EUR/kg	0,46 EUR/kg	-1%
Suecia	Espadín	0,42 EUR/kg	0,44 EUR/kg	+7%
Polonia	Espadín	0,47 EUR/kg	0,45 EUR/kg	-4%

Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 50,1 millones de euros, lo que supuso un descenso del 9% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 12.593 toneladas y descendió un 19% con respecto a 2024. Las tres principales especies comerciales que dieron lugar al descenso del valor y el volumen de primera venta fueron el rabil (-19% y -19%), el patudo (-47% y -50%) y el listado (-54% y -51%).

¹⁹ En Dinamarca, la PEC de los «Otros salmónidos» solamente incluye el lavareto (100%).

²⁰ En Alemania, la PEC de los «Otros salmónidos» solamente incluye el lavareto (100%).

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



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

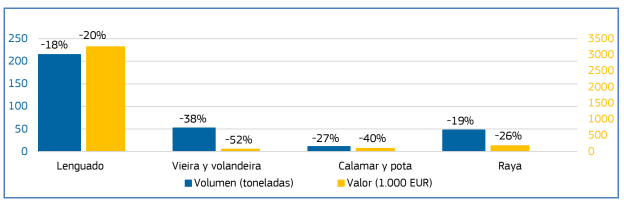
País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta enemar. 2024	Precio medio de la primera venta ene mar. 2025	Tendencia (enemar. 2025 vs. enemar. 2024 %)
España	Rabil	2,68 EUR/kg	2,63 EUR/kg	-2%
España	Listado	1,71 EUR/kg	1,63 EUR/kg	-5%
Portugal	Patudo	4,30 EUR/kg	10,01 EUR/kg	+133%

3.3. Primera venta en los países declarantes²¹

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

Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	20,3 millones EUR, +3%	3.667 toneladas, -7%	Valor : jibia y globito, pulpo, calamar y pota. Volumen: jibia y globito.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	6,6 millones EUR, -10%	1.000 toneladas, -18%	Lenguado, vieira y la volandeira, calamar y pota, raya.

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

²¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 05. 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	Notas
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	0,3 millones EUR, –26%	284 toneladas, -53%	Espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.	El incremento de la venta de almeja y otros venéridos y de salmonete redujo la tendencia negativa general en marzo de 2025.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	0,2 millones EUR, -7%	245 toneladas, -33%	Espadín	

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, MARZO 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 mar. 2025 vs. enemar. 2024	0,5 millones EUR, 0%	77 toneladas, +6%	Valor : otras doradas*, otros pescados de mar*, chucla Volumen : otros pescados de mar*, jibia y globito.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	0,2 millones EUR, -3%	31 toneladas, -4%	Otras doradas*, salmonete, calamar y pota.

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

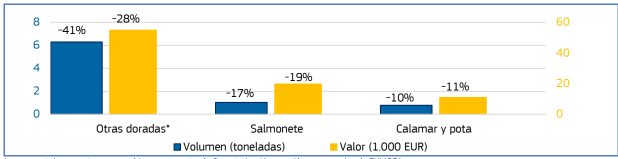
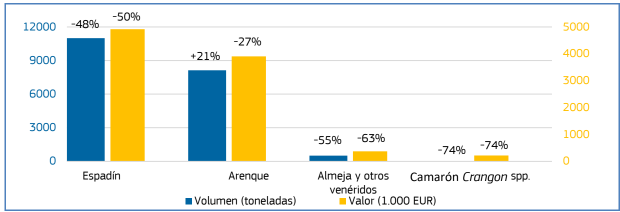


Tabla 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025	131,5 millones EUR,	196.108 toneladas,	Espadín, bacaladilla, arenque, almeja y otros venéridos.
VS.	-6%	-18%	
enemar. 2024			
Mar. 2025 vs.	47,1 millones EUR,	92.003 toneladas,	Arenque, espadín, almeja y otros venéridos, camarón
mar. 2024	-5%	-5%	Crangon spp.

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, MARZO 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 mar. 2025 vs. enemar. 2024	8,7 millones EUR, -24%	21.445 toneladas, -12%	Valor: espadín, lucioperca, otros pescados de mar*. Volumen: arenque, otros pescados de agua dulce*.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	2,7 millones EUR, -42%	6.356 toneladas, - 37%	Arenque, espadín, eperlano, otros pescados de mar*.

*Agrupación por especies de EUMOFA

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

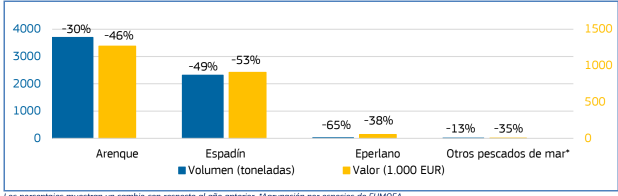


Tabla 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA

Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	8,1 millones EUR, +19%	26.696 toneladas, +56%	Arenque.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	2,6 millones EUR, –22%	8.603 toneladas, +3%	Arenque, espadín, bacalao.

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

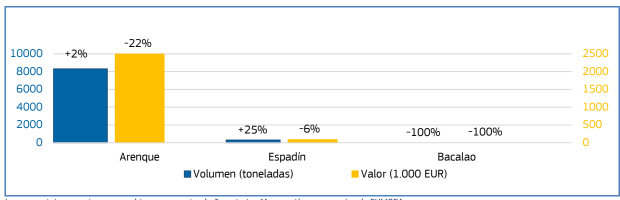
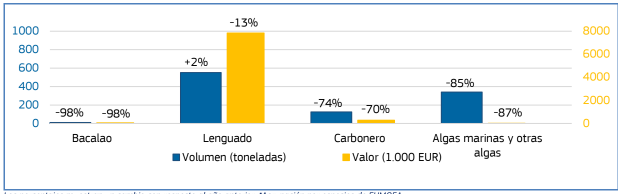


Tabla 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	184,8 millones EUR, +12%	51.043 toneladas, +1%	Anguila, vieira y volandeira, calamar y pota, merluza.	En marzo de 2025 se produjo un importante descenso del valor y el volumen de primera venta del bacalao con respecto a marzo de 2024. El puerto francés más relevante para
Mar. 2025 vs. mar. 2024	60,7 millones EUR, -6%	17.869 toneladas, -11%	Bacalao, lenguado, carbonero, algas marinas y otras algas*.	la pesca de bacalao es St. Malo (95% de la producción francesa total de bacalao en marzo de 2024). Si bien los desembarques de bacalao han descendido de manera generalizada en prácticamente todos los puertos, la mayor caída entre marzo de 2024 y marzo de 2025 se produjo en St. Malo, donde no se registraron desembarques en 2025. Al analizar los datos históricos de marzo desde 2019, ya hubo caídas evidentes previas en 2021, 2022 y 2023. St. Malo también registró cero desembarques de bacalao en marzo en los últimos dos años.

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

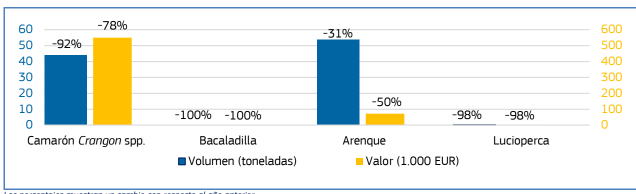


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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 mar. 2025 vs. enemar. 2024	3,0 millones EUR, -81%	2.116 toneladas, -84%	Caballa, bacaladilla, fletán negro, camarón <i>Crangon</i> spp.	En marzo de 2025, la oferta de varias especies, entre las que se incluyen el arenque y la lucioperca , descendió con respecto a marzo de 2024. Las
Mar. 2025 vs. mar. 2024	0,7 millones EUR, -78%	170 toneladas, -92%	Camarón <i>Crangon</i> spp., bacaladilla, arenque, lucioperca.	condiciones meteorológicas desfavorables de marzo de 2025 evitaron un aumento de las actividades pesqueras para incrementar la oferta. La principal razón fue la caída de los desembarques de bacaladilla. Los buques pesqueros extranjeros no vendieron bacaladilla en Alemania en marzo de 2025, lo que hizo que no hubiese primera venta.

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

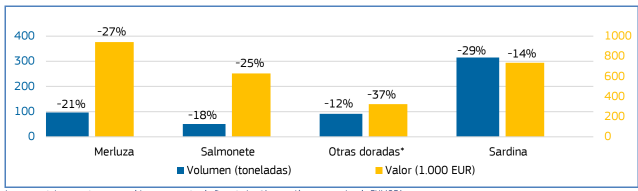


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Grecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	18,5 millones EUR, –12%	4.711 toneladas, -15%	Merluza, otras doradas*, salmonete, anchoa.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	6,3 millones EUR, -18%	1.779 toneladas, -23%	Merluza, salmonete, otras doradas*, sardina.

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, MARZO DE 2025



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

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables				
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	58,7 millones EUR, –9%	11.430 toneladas, -14%	Anchoa, lenguado, cigala, sardina.				
Mar. 2025 vs. mar. 2024	17,6 millones EUR, -24%	3.371 toneladas, -21%	Anchoa, camarones y langostinos diversos*, lenguado, cigala.				

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

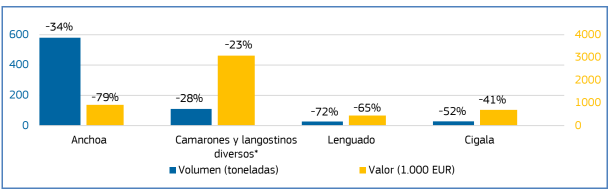


Tabla 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	5,8 millones EUR, +11%	14.339 toneladas, -4%	Valor: arenque. Volumen: espadín, otros pescados de mar*, eperlano, platija europea.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	1,9 millones EUR, -7%	4.784 toneladas, -15%	espadín, otros pescados de mar*, Arenque.

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

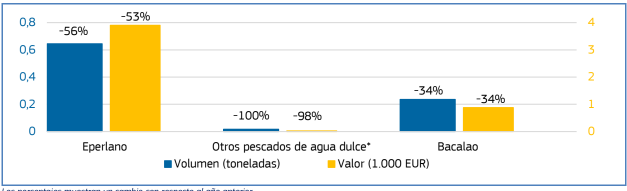


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	0,1 millones EUR, -42%	34 toneladas, -30%	Eperlano, otros pescados de agua dulce*.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	0,02 millones EUR, –19%	18 toneladas, -15%	Eperlano, otros pescados de agua dulce*, bacalao.

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

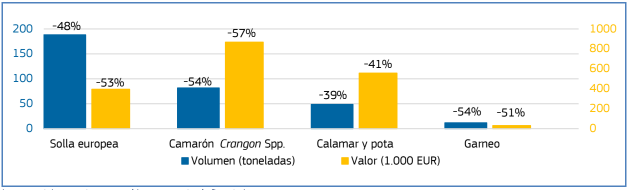


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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 mar. 2025 vs. enemar. 2024	27,9 millones EUR, +1%	4.268 toneladas, +9%	Lenguado, rémol, camarón <i>Crangon</i> spp., rodaballo, platija europea.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	8,3 millones EUR, -12%	1.164 toneladas, -12%	Solla europea, camarón <i>Crangon</i> spp., calamar y pota, garneo.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	13,0 millones EUR, -22%	27.255 toneladas, -20%	Espadín, platija europea, lucioperca, bacalao.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	6,2 millones EUR, -27%	13.287 toneladas, -24%	Espadín, platija europea, lucioperca, bacalao.

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, MARZO DE 2025

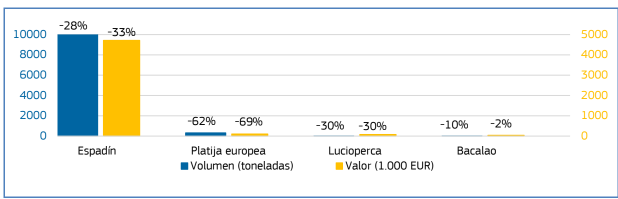
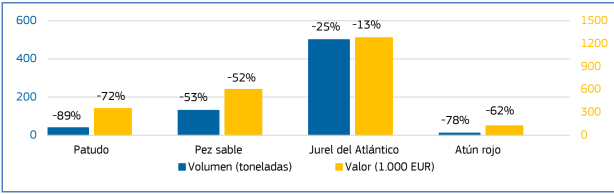


Tabla 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	57,0 millones EUR, +6%	12.103 toneladas, +1%	Anchoa, pulpo, bacaladilla.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	17,0 millones EUR, -6%	3.107 toneladas, -18%	Patudo, pez sable, jurel del Atlántico, atún rojo.

Figura 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, MARZO 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 ESPAÑA

<u>ē</u> España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	301,2 millones EUR, +3%	77.354 toneladas, -4%	Volumen: caballa, gamba blanca*, fletán negro, bacalao. Volumen: bacaladilla, caballa, listado.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	122,8 millones EUR +6%	38.284 toneladas, 0%	Caballa, merluza, anchoa, sardina.

Figura 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, MARZO DE 2025

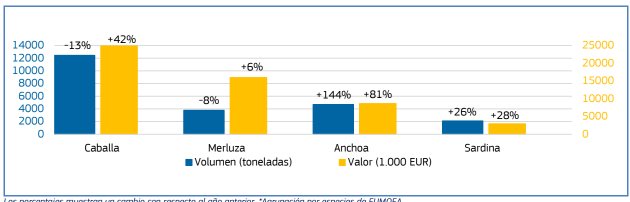
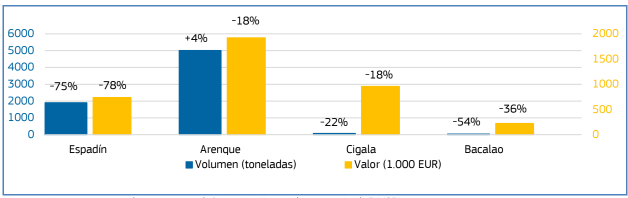


Tabla 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA

Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs. enemar. 2024	18,9 millones EUR, -35%	24.221 toneladas, -45%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría*.
Mar. 2025 vs. mar. 2024	5,5 millones EUR, -38%	7.375 toneladas, -44%	Espadín, arenque, cigala, bacalao.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, MARZO DE 2025



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

Tabla 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs.	1.000 millones EUR,	873.032 toneladas,	Valor: caballa, bacalao, arenque.
enemar. 2024	+6%	-15%	Volumen: pequeños pelágicos diversos*, bacalao, carbonero.
Mar. 2025 vs.	446,3 millones EUR	358.861 toneladas,	Valor: bacalao, bacaladilla, eglefino.
mar. 2024	+8%	-13%	Volumen: pequeños pelágicos diversos*.

Figura 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, MARZO DE 2025

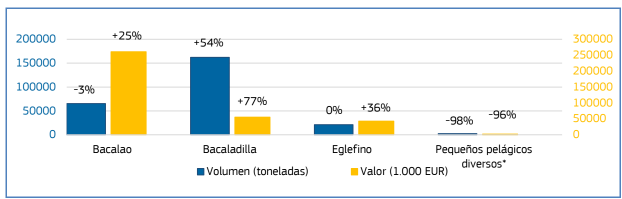
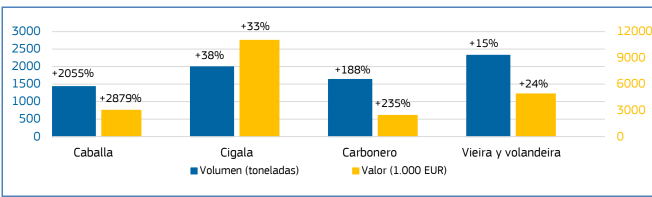


Tabla 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene mar. 2025 vs.	217,2 millones EUR,	111.970 toneladas,	Cigala, caballa, carbonero, bacalao.
enemar. 2024	+13%	+3%	
Mar. 2025 vs.	51,6 millones EUR	35.585 toneladas,	Caballa, cigala, carbonero, vieira y volandeira.
mar. 2024	+37%	+17%	

Figura 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, MARZO DE 2025



4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

En enero de 2025, las importaciones extra-UE a la UE-27 aumentaron un 16% en valor con respecto al mismo periodo de 2024, mientras que el volumen aumentó un 15%. Las PEC que más contribuyeron al incremento de los valores de importación fueron el listado (+31%) y los camarones y langostinos de aguas templadas (+21%) mientras que el listado (+29%) y el abadejo de Alaska (+126%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

Aumento del valor y del volumen: Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, la República Checa, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Malta, 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 registraron en Malta, debido a la subida del listado (+866% y 1.242%).

Descenso del valor y del volumen: Austria, Lituania, Eslovaquia y Suecia registraron descensos en las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Eslovenia fue testigo de los mayores descensos en términos absolutos en valor y volumen, principalmente por la caída de la merluza (–75% y 71%).

Tabla 35. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE EN ENERO A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM.** (volumen en toneladas y valor en millones EUR)²²

	Enero 2024				Enero 2025			Cambio frente a enero de 2024		
País	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volume	Valor	Precio	
Austria	1,26	7.191	5,73	0,88	5.755	6,52	-30%	-20%	14%	
Bélgica	10,02	62.520	6,24	13,37	90.069	6,74	33%	44%	8%	
Bulgaria	0,92	2.340	2,54	1,29	2.887	2,25	39%	23%	-11%	
Croacia	0,77	3.025	3,93	2,07	4.793	2,32	168%	58%	-41%	
Chipre	0,38	2.594	6,75	0,71	4.198	5,95	83%	62%	-12%	
República Che ca	1,43	5.856	4,10	2,24	10.545	4,71	57%	80%	15%	
Dinamarca	61,74	278.343	4,51	67,89	262.782	3,87	10%	-6%	-14%	
Estonia	0,66	3.152	4,79	1,16	6.088	5,23	77%	93%	9%	
Finlandia	2,76	21.620	7,84	3,13	25.059	8,02	13%	16%	2%	
Francia	44,11	216.456	4,91	45,17	229.889	5,09	2%	6%	4%	
Alemania	24,61	120.413	4,89	37,54	167.869	4,47	53%	39%	-9%	
Grecia	8,34	33.026	3,96	12,94	51.862	4,01	55%	57%	1%	
Hungría	0,13	800	6,39	0,27	1.252	4,62	116%	56%	-28%	
Irlanda	6,66	15.704	2,36	12,63	21.013	1,66	90%	34%	-29%	
Italia	35,75	205.217	5,74	45,11	277.479	6,15	26%	35%	7%	
Letonia	2,21	5.083	2,29	3,53	8.608	2,44	59%	69%	6%	
Lituania	4,65	16.544	3,56	4,22	12.222	2,89	-9%	-26%	-19%	
Luxemburgo	0,00	33	87,29	0,00	45	158,00	-25%	37%	81%	
Malta	0,07	366	5,49	0,35	1.176	3,40	420%	222%	-38%	
Países Bajos	52,64	272.586	5,18	53,77	296.940	5,52	2%	9%	7%	
Polonia	22,21	79.424	3,58	23,66	95.353	4,03	7%	20%	13%	

²² Durante enero de 2025, 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.

Portugal	12,65	55.729	4,41	17,25	82.678	4,79	36%	48%	9%
Rumanía	1,81	6.825	3,77	2,51	9.911	3,94	39%	45%	5%
Eslovaquia	1,31	4.173	3,17	1,47	4.825	3,29	12%	16%	4%
Eslovenia	0,79	2.974	3,76	0,42	1.949	4,62	-47%	-34%	23%
España	120,15	577.780	4,81	136,66	717,948	5,25	14%	24%	9%
Suecia	54,28	426.463	7,86	52,09	419.044	8,04	-4%	-2%	2%
UE-27	472,31	2.426.237	5,14	542,33	2.812.238	5,19	15%	16%	1%

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

Aumento del valor y del volumen: Los grupos de productos de los bivalvos, los cefalópodos, los crustáceos, los pescados planos, los pescados de agua dulce, los pescados de fondo, los otros pescados de mar y el del atún y especies afines registraron un aumento en valor y volumen. Los mayores incrementos se produjeron en los casos de los cefalópodos y de los pescados de agua dulce. El pulpo (+51% y +27%) y el calamar y la pota (+34% y +27%) fueron responsables del aumento de los cefalópodos y los otros pescados de agua dulce (+17% y +24%) y los siluriformes de agua dulce (+48% y +43%) de los pescados de agua dulce.

Descenso del volumen: El único grupo de productos que registró un descenso en el volumen de las importaciones de fuera de la UE fue el de los pequeños pelágicos. Los pequeños pelágicos registraron el mayor descenso en volumen, principalmente por la reducción de las importaciones de jurel del Atlántico (-88%) y de arenque (-5%).

Tabla 36. RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE EN ENERO A NIVEL DESAGREGADO POR GP (volumen en toneladas y valor en millones EUR)

		Enero 2024		Enero Cambio frente a 2025 de 2024			enero			
Grupo de productos	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volume	Precio	PEC
Bivalvos	37,6	7.971	4,71	51,7	11.153	4,63	38%	40%	-2%	Vieira y volandeira, otros mejillones.
Cefalópodos	182,1	31.729	5,74	267,8	40.379	6,63	47%	27%	16%	Pulpo, calamar y pota.
Crustáceos	351,0	52.824	6,65	404,8	56.077	7,22	15%	6%	9%	Camarones y langostinos de aguas templadas, camarones y langostinos diversos
Pescados planos	29,2	5,501	5,31	32,1	6,308	5,08	10%	15%	-4%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	40,0	9.798	4,08	56,7	13.904	4,08	42%	42%	0%	Otros pescados de agua dulce, siluriformes de agua dulce.
Pescados de fondo	323,3	74.368	4,35	366,2	81.474	4,50	13%	10%	3%	Bacalao, abadejo de Alaska.
Otros pescados de mar	128,8	22.675	5,68	147,2	25.044	5,88	14%	10%	3%	Otros pescados de mar, dorada.
Salmónidos	677,5	73.198	9,26	679,6	74.761	9,09	0%	2%	-2%	Salmón, trucha.
Pequeños pelág icos	107,5	49.491	2,17	116,9	47.614	2,45	9%	-4%	13%	Caballa, anchoa.
Atún y especies afines	428,1	91.989	4,65	552,3	113.590	4,86	29%	23%	4%	Listado, rabil.

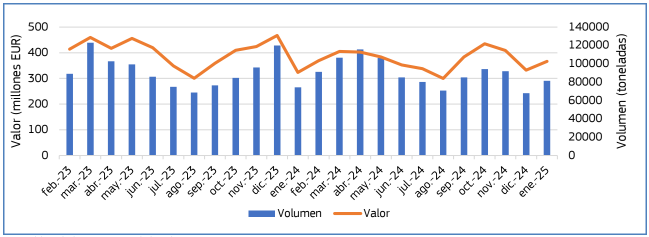
Fuente: Elaboración de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT COMEXT

UE

4.1. Importaciones de pescados de fondo de fuera de la Unión a Estados miembros de la

En enero de 2025, las importaciones de pescados de fondo de fuera de la UE tuvieron un valor total de 366,2 millones de euros y un volumen total de 81.474 toneladas. En comparación con el mismo periodo de 2024, el valor y el volumen de los pescados planos aumentaron un 13% y un 10% respectivamente.

Figura 35. VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE PESCADOS DE FONDO DE FUERA DE LA UE, FEB 2023 - ENE 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)



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

El valor de las importaciones de pescados de fondo de fuera de la UE registraron picos tanto en valor como en volumen entre marzo y abril.

En enero de 2025, Alemania, los Países Bajos y España fueron los principales importadores de pescados de fondo a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 52% del volumen total de los pescados de fondo. Alemania un 21%, los Países Bajos un 17% y España un 14%.

Tabla 37. PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE PESCADOS PLANOS DE FONDO DE FUERA DE LA UE

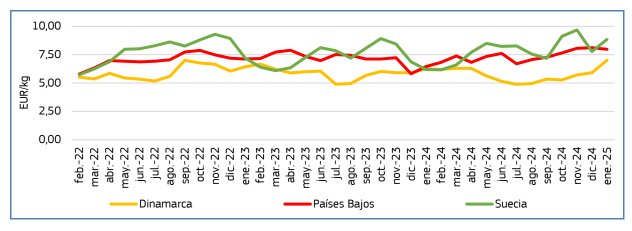
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volu	men (tonelada	as)	Principales especies comerciales	
	ene. 2024	Ene. 2025	Tende ncia %	Ene. 2024	Ene. 2025	Tendenc ia %		
Alemania	28,9	55,7	+93%	5.448	16.987	+212%	Abadejo de Alaska	
Países Bajos	89,0	81,7	-8%	16.487	13.673	-17%	Bacalao	
España	41,9	50,3	+20%	9.536	11.621	+22%	Merluza	

4.2. Importaciones de bacalao de fuera de la Unión a Estados miembros de la UE

El bacalao, la merluza y el abadejo de Alaska son las principales especies comerciales del grupo de productos de los «pescados de fondo» en valor. El bacalao representa el 43% del valor total, seguido de la merluza, que supone un 19%.

En 2024, los Países Bajos, Dinamarca y Suecia importaron el mayor volumen de bacalao de fuera de la UE.

Figura 36. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE BACALAO DE FUERA DE LA UE A LOS PAÍSES BAJOS, DINAMARCA Y SUECIA (FEB. 2022 . ENE. 2025)



Entre los meses de febrero de 2022 y enero de 2025, los precio del bacalao fluctuó y aumentó en los tres mercados analizados: Dinamarca (+8%), los Países Bajos (+11%) y Suecia (+16%). En enero de 2025, el volumen de bacalao importado desde Dinamarca fue de 3.429 toneladas, un 37% menos que en el mismo mes de 2024. Su precio ascendió un 12%. En Dinamarca las principales importaciones en volumen procedieron de Noruega (48%), seguida de Groenlandia e Islandia.

En el mismo periodo se importaron 7.149 toneladas de bacalao a los Países Bajos, un 29% menos que en 2024, con un ascenso del precio medio del 24%. En volumen, el 55% del total importado en 2025 procedió de Islandia. Le siguieron la Federación Rusa y las islas Feroe.

Suecia importó el 86% de las 2,402 toneladas de Noruega. En enero de 2025, el volumen de las importaciones descendió un 20%, mientras que los precios aumentaron un 43%.

En Dinamarca, los picos de las importaciones parecen producirse entre marzo y abril. En los Países Bajos, el mayor pico de las importaciones se registró entre abril y junio y de octubre a diciembre. En Suecia, el mayor pico de las importaciones se registró en marzo.

Figura 37. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE BACALAO A DINAMARCA, FEB. 2022 - ENE. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

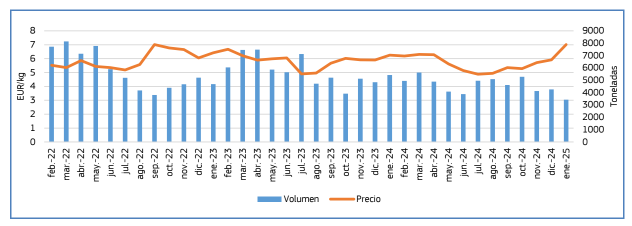
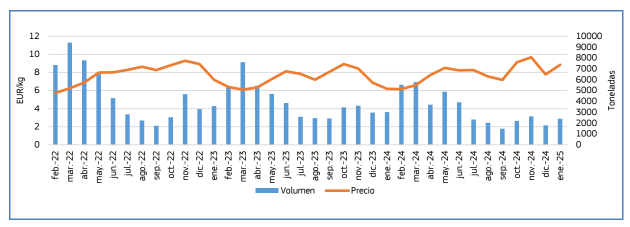


Figura 38. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE BACALAO A LOS PAÍSES BAJOS, FEB. 2022 - ENE. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



Figura 39. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE BACALAO A SUECIA, FEB. 2022 - ENE. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)



4.3. Importaciones de bacalao de fuera de la Unión por origen

En el periodo comprendido entre enero de 2024 y 2025, las importaciones a la UE de bacalao²³ registraron un descenso en volumen (-20%) y valor (-4%). En enero de 2025, la UE importó 20.037 toneladas de bacalao, con un valor de 157 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron bacalao a la Unión en 2025 fueron Islandia (28%), Noruega (26%), la Federación Rusa (17%) y China (15%). En enero de 2025 se observó una disminución general de las importaciones de bacalao procedentes de

²³ 03025110 - Bacalao fresco o refrigerado "Gadus morhua"

^{03025190 -} Bacalao fresco o refrigerado "Gadus morbuo"

^{03036310 -} Bacalao congelado refrigerado "Gadus morhua"

^{03036390 -} Bacalao congelado "Gadus macrocephalus"

^{03044410 -} Filetes de bacalao frescos o refrigerados "Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus" y de bacalao polar "Boreogadus saida"

^{03047110 -} Filetes congelados de bacalao "Gadus macrocephalus"

^{03047190 -} Filetes congelados de bacalao "Gadus morhua, Gadus ogac"

^{03049521 -} Carne congelada, incluso picada, de bacalao "Gadus macrocephalus" (excl. filetes y surimi)

^{03049525 -} Carne congelada, incluso picada, de bacalao "Gadus morhua" (excl. filetes y surimi)

^{03049529 -} Carne congelada, incluso picada, de bacalao "Gadus ogac» y bacalao polar "Boreogadus saida" (excl. filetes y surimi) 03053211 - Filetes de bacalao secos, salados o en salmuera, pero no ahumados "Gadus macrocephalus"

^{03053219 -} Filetes de bacalao secos, salados o en salmuera, pero no ahumados de "Gadus morhua, Gadus ogac" y bacalao polar "Boreogadus saida"

^{03055110 -} Stockfish de bacalao "Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus", seco, sin salar, sin ahumar (excl. filetes y despojos)

^{03055190 -} Clipfish de bacalao "Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus", seco, sin salar, sin ahumar (excl. filetes y despojos)

^{03055310 -} Bacalao polar seco "Boreogadus saida", incluso salado pero no ahumado (excl. filetes y despojos)

^{03056200 -} Bacalao "Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus", solamente salado o en salmuera (excl. filetes y despojos)

^{03056910 -} Bacalao polar "Boreogadus saida", incluso salado o en salmuera (excl. filetes y despojos)

^{16041992 -} Bacalao de las especies Gadus morhua, Gadus ogoc, Gadus macrocephalus preparado o en conserva, entero o en trozos (excl. picada finamente y en filetes, cruda, simplemente rebozada con mantequilla o con pan rallado (empanada), incluso precocinados en aceite, congelada)

países de fuera de la UE (incluidas las islas Feroe y Groenlandia, además de los principales países mencionados en la siguiente tabla) en comparación con el mismo periodo de 2024, con la excepción de las importaciones procedentes de China (+91%).

Tabla 38. IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE BACALAO POR ORIGEN EN 2025 (valor en EUR volumen en toneladas)

País	ene. 2023		ene. 2	2024	ene. 2	2025	Enero 2025/2024		
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	
Islandia	49	5.714	52	6.247	51	5.567	-2%	-11%	
Noruega	66	9.220	57	8.606	46	5.223	-18%	-39%	
Federación Rusa	38	5.916	21	4.063	22	3.322	5%	-18%	
China	20	3.038	9	1.552	19	2.968	113%	91%	
Otros	18	2.889	25	4.610	19	2.957	-22%	-36%	
Gran total	191	26.777	163	25.079	157	20.037	-4%	-20%	

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 Europanel²⁴.

En comparación con marzo de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura descendió en marzo de 2025 tanto en volumen como en valor en Francia, Alemania, Hungría, los Países Bajos, Portugal y Suecia. Por otro lado, en Irlanda e Italia se registraron subidas en volumen y en valor.

El mayor descenso se observó en Suecia, donde el consumo cayó un 56% en volumen y un 50% en valor con respecto al año anterior. Hungría y Alemania también registraron descensos importantes de volumen (28% y 20%, respectivamente) y de valor (17% y 21%, respectivamente), seguidos por los Países Bajos (descenso del 16% en volumen y del 17% en valor).

Tabla 39. RESUMEN MENSUAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2022* (equivalente	Marzo 2023		Marzo 2024		Marzo	2025	Cambio de mar. 2024 a mar. 2025	
	de peso vivo) kg/cápita/año	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	883	17,16	1.131	23,80	1.174	22,30	4%	-6%
Francia	32,58	15.710	214,84	15.787	220,37	14.378	213,10	-9%	-3%
Alemania	12,49	5.179	94,37	6.291	116,19	5.051	91,49	-20%	-21%
Hungría	6,73	249	2,27	387	3,41	281	2,82	-28%	-17%
Irlanda*	20,00	1.039	16,93	1.117	20,11	1.165	20,52	4%	2%
Italia	30,01	23.471	294,88	21.348	271,93	21.498	299,93	1%	10%
Países Bajos*	18,88	2.924	59,93	2.997	64,27	2.523	53,41	-16%	-17%
Polonia	13,68	4.426	38,45	4.375	49,07	4.279	49,85	-2%	2%
Portugal	54,54	4.686	35,72	4.464	37,78	4.092	36,46	-8%	-3%
España	41,92	43.451	415,57	37.926	383,92	36.759	385,44	-3%	0%
Suecia	22,46	483	8,10	977	14,89	433	7,47	-56%	-50%

^{*} 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 consumo²⁵ de pescados de fondo frescos en los hogares de la UE

En los datos sobre consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de especies de pescados de fondo se analiza en nueve Estados miembros: Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Portugal, España y Suecia. A nivel de especies, el consumo de abadejo de Alaska se controla en Alemania; el de bacalao en Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, los Países Bajos, España y Suecia; el de merluza en Francia, Irlanda, Italia, Portugal y España; el de carbonero en Francia, Alemania e Irlanda; y el de bacaladilla en Alemania.

²⁴ Última actualización: 15.06.2025.

²⁵ 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 40. COMPRAS EN LOS HOGARES (EN VALOR) DE PESCADOS DE FONDO FRESCOS EN DINAMARCA, FRANCIA,
ALEMANIA, IRLANDA, ITALIA, LOS PAÍSES BAJOS, PORTUGAL, ESPAÑA Y SUECIA. MARZO DE 2022 - MARZO DE
2025

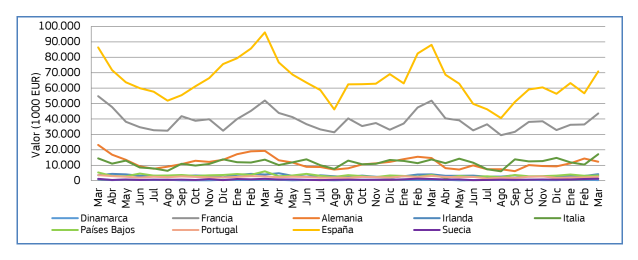
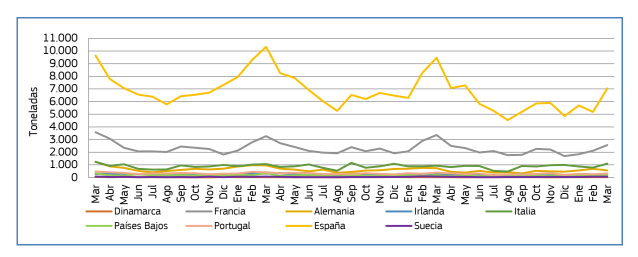


Figura 41. COMPRAS EN LOS HOGARES (EN VOLUMEN) DE PESCADOS DE FONDO FRESCOS EN DINAMARCA, FRANCIA,
ALEMANIA, IRLANDA, ITALIA, LOS PAÍSES BAJOS, PORTUGAL, ESPAÑA Y SUECIA. MARZO DE 2022 - MARZO DE
2025





5.3. Tendencias de consumo en los hogares de merluza fresca- principal especie dentro de los pescados de fondo en los países declarantes

Tendencia a largo plazo (marzo 2022 a marzo 2025): Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio. Precio medio anual: 10,12 EUR/kg (2022), 10,81 EUR/kg (2023), 11,46 EUR/kg (2024), 11,73 (2025, enero a marzo)

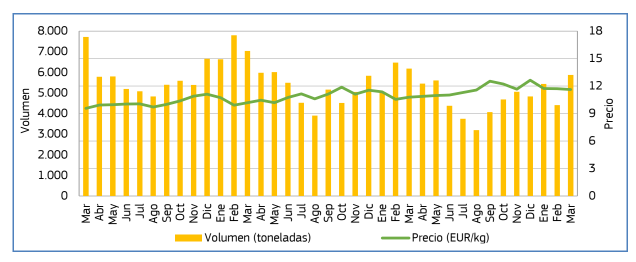
Consumo anual: 70.826 toneladas (2022), 67.935 toneladas (2023), 58.699 toneladas (2024), 15,721 (2025, enero a marzo)

Tendencia a corto plazo (marzo 2024 a marzo 2025): Tendencia ascendente del precio y ligeramente ascendente del volumen.

Precio: 11,59 EUR/kg.

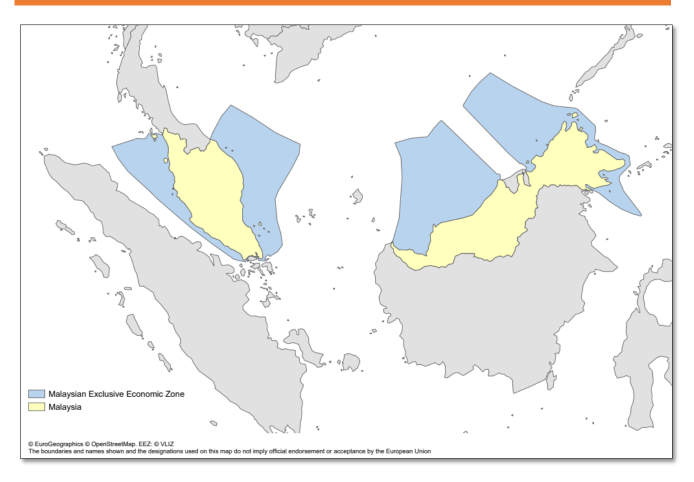
Consumo: 62.928 toneladas.

Figura 42. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LA MERLUZA FRESCA COMPRADA EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES DECLARANTES, MARZO 2022 - MARZO 2025



El consumo de merluza fresca muestra fluctuaciones estacionales regulares. Entre marzo de 2022 y marzo de 2025, los volúmenes de consumo mostraron una tendencia descendente, mientras que los precios mostraron una tendencia ligeramente ascendente a lo largo del mismo periodo.

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



Malasia, situada en el centro del sudeste asiático, cuenta con una superficie total de aproximadamente 330.000 km² y está compuesta por la Malasia peninsular y Malasia oriental (en la isla de Borneo). Limita al norte con Tailandia y tiene fronteras marítimas con Vietnam, Indonesia, Brunéi y Filipinas. La zona económica exclusiva (ZEE) de Malasia abarca unos 334.000 km² y su litoral se extiende a lo largo de 4.600 km, bordeando el mar de la China Meridional, el estrecho de Malaca y los mares de Sulu y Célebes.

Los ricos recursos marinos y de aguas interiores del país hacen que el sector de la pesca y la acuicultura sea vital para la seguridad alimentaria, el empleo y los ingresos por exportación del país. Este sector se divide a grandes rasgos en pesca marina, pesca continental y acuicultura. La pesca marina es tanto de bajura como de altura, mientras que la acuicultura incluye sistemas de cultivo en agua dulce y en aguas salobres. Malasia exporta una amplia variedad de productos pesqueros y acuícolas, como pescado congelado y refrigerado, camarones y langostinos, jibia y globito y productos del mar de valor añadido. Sus principales destinos de exportación son los mercados regionales y los países con alta demanda, como Singapur, China, la Unión Europea y Japón.²⁶

6.1. La pesca y la acuicultura en Malasia

En 2023, la producción total de pescado comestible de Malasia fue de aproximadamente 1,8 millones de toneladas, de las cuales la pesca contribuyó con alrededor de 1,3 millones de toneladas y la acuicultura con algo más de 500.000 toneladas. La pesca, que incluye tanto las fuentes marinas como las continentales, ha mostrado signos de estancamiento en los últimos años, especialmente en las zonas costeras. Esto se debe en gran medida a la sobrepesca y a la degradación del hábitat. En respuesta a ello, el gobierno de Malasia ha puesto en marcha diversas estrategias de gestión, como la creación de zonas marinas protegidas y la aplicación de normas más estrictas en materia de concesión de licencias, con el fin de apoyar la recuperación de los recursos y la sostenibilidad a largo plazo²⁷.

²⁶ https://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-malaysia/

²⁷ https://www.fao.org/fishery/en/countrysector/naso_malaysia (FAO NASO Malaysia)

La producción acuícola fluctuó a lo largo de la última década. En 2015, la producción alcanzó unas 507.000 toneladas, antes de descender a 392.000 toneladas en 2018. Desde entonces, la producción anual ha ido aumentando gradualmente, volviendo a 507.000 toneladas en 2023, mismo nivel que en 2015. No obstante, esta cifra supone un descenso del 12% con respecto a 2022, cuando la producción llegó a su máximo récord, de 575.000 toneladas. El crecimiento del sector estuvo respaldado por el apoyo del gobierno, la inversión privada y las condiciones naturales favorable, entre las que se incluyen el clima tropical de Malasia, un amplio litoral y recursos abundantes de agua dulce. Las especies de alto valor, como el camarón y el langostino, la tilapia, los siluriformes y el mero siguen desempeñando un papel fundamental en el apoyo al crecimiento de la acuicultura y a la hora de cubrir la demanda nacional y de las exportaciones²⁸.

El sector de la pesca y la acuicultura emplea a más de 150.000 personas en Malasia, y muchas más forman parte de las actividades de apoyo a estos sectores, como la transformación, la logística y la comercialización. La pesca a pequeña escala sigue siendo vital para el sector, especialmente en las comunidades rurales y costeras. No obstante, estas comunidades son cada vez más vulnerables al impacto del cambio climático, como el aumento de la temperatura del mar, el cambio de los patrones de los monzones y la erosión del litoral, que amenazan a los ecosistemas marinos y a los medios de vida.

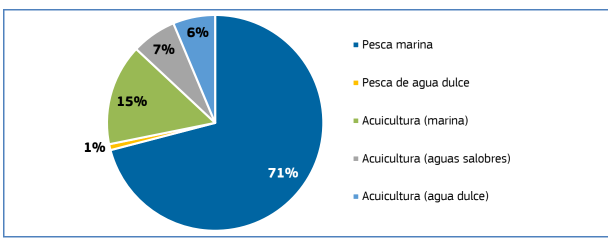
El Departamento de Pesca de Malasia, que depende del Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria, es el encargado de velar por el sector y regularlo. Algunos marcos normativos clave incluyen la Ley de pesca de 1985 y la Política agroalimentaria nacional, así como el Plan estratégico para el desarrollo acuícola. Estas políticas están respaldadas por iniciativas como programas de repoblación, áreas marinas protegidas y esfuerzos para reducir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR)²⁹.

Tabla 40. PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA TOTAL DE MALASIA EN VOLUMEN (volumen en 1.000 toneladas)

Entorno/zona de pesca	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pesca marina	1.490	1.579	1.469	1.457	1.460	1.385	1.333	1.314	1.277
Pesca de agua dulce	9	11	10	11	10	7	8	12	16
Acuicultura (marina)	313	245	252	230	236	230	218	352	273
Acuicultura (aguas salobres)	81	59	72	61	71	73	93	106	121
Acuicultura (agua dulce)	113	104	103	102	105	98	106	116	114
Total pesca y acuicultura	2.007	1.997	1.906	1.860	1.882	1.793	1.758	1.900	1.801

Fuente: FAO.

Figura 43. PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA TOTAL EN 2023 POR MÉTODO DE PRODUCCIÓN



Fuente: FAO.

²⁸ Ibidem

²⁹ https://www.kpkm.gov.my/en/agro-food-policy/national-agrofood-policy?utm_

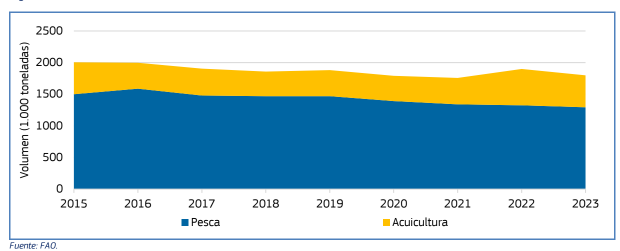


Figura 44. PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA TOTAL (volumen en 1.000 toneladas)

Producción pesquera

El sector pesquero de Malasia es muy diverso e incluye ecosistemas marinos tropicales, manglares, estuarios y agua dulce continental. El país presenta una biodiversidad muy rica, con más de 300 especies de peces marinos y más de 70 especies de agua dulce registradas en la pesca comercial y artesanal. La producción pesquera se ve influida por las condiciones naturales y los marcos de gestión, que evolucionan en respuesta a la demanda del mercado, la presión climática y los esfuerzos de cara a la sostenibilidad³⁰.

La pesca marina de Malasia se divide en dos sectores: de bajura y de altura. La pesca de bajura se produce dentro de las 5 millas náuticas de la costa. Se utilizan embarcaciones pequeñas con motores de menos de 40 caballos de potencia y artes tradicionales, como enmalle, redes de deriva y anzuelos. La pesca de altura se produce más allá de dicho límite y en ella se utilizan embarcaciones de mayor tamaño y artes como las redes de arrastre, el cerco o el palangre.

Las especies más comunes en la pesca marina incluyen pequeños pelágicos, como la sardina (Sardinella spp.) y la caballa (*Rastrelliger* spp.), así como especies demersales, como bagas (*Nemipterus* spp.) y corvinas (*Johnius* spp.). Los crustáceos como el langostino banana (*Penaeus merguiensis*) y el cangrejo de manglares(*Scylla* spp.) también son importantes, dado que además de ser económicamente importantes, estas especies también desempeñan un papel importante en el ecosistema como alimento para otras especies del océano.

Los desembarques varían en función de la región. La costa occidental de la Malasia peninsular (bañada por el estrecho de Malaca) ha registrado históricamente los mayores volúmenes debido a su infraestructura desarrollada y su proximidad a los principales puertos pesqueros. No obstante, el aumento de la presión pesquera ha suscitado preocupación por la disminución de las poblaciones de peces y la degradación del hábitat, especialmente en zonas sobreexplotadas como las costas de Perak y Selangor.

La pesca continental se concentra principalmente en Sabah, Sarawak y partes de Malasia peninsular, donde se capturan especies como el siluriforme (*Pangasius* spp.), el pez cabeza de serpiente (Channa spp.) y carpas locales. Estas pesquerías de agua dulce son vitales para la seguridad alimentaria local, especialmente en las comunidades rurales y entre las poblaciones indígenas. La pesca fluvial depende en gran medida de los ciclos estacionales, y las capturas máximas suelen estar relacionadas con las inundaciones monzónicas.³¹

Asimismo, se han desarrollado sistemas de gestión pesquera comunitaria (CBFM) para empoderar a las comunidades costeras. Estas iniciativas se esfuerzan por equilibrar la explotación con la conservación, garantizando la productividad a largo plazo del sector.

³⁰ https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/b149e90b-f479-471c-9647-d93165ef4735/content?utm_source

³¹ https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/b149e90b-f479-471c-9647-d93165ef4735/content?utm_source

Pescados pelágicos diversos Pescados de bajura diversos Pescados de mar no identificados Camarón, langostino, gamba Atún, bonito, picudo Arenque, sardina, anchoa Calamar y pota, jibia y globito,... Otros 0 100 200 300 400 Volumen (1.000 toneladas) **2023** 2022 2021 2020 2019 Fuente: FAO.

Figura 45. PRODUCCIÓN PESQUERA EN MALASIA POR GRUPOS DE ESPECIES Y VOLUMEN (2019-2023)

Producción acuícola

En Malasia, la acuicultura se lleva a cabo en entornos de agua dulce, salobre y marina, y desempeña un papel fundamental en la satisfacción de la demanda interna de pescado y en el apoyo a los mercados de exportación. El sector cuenta con el respaldo de una combinación de políticas gubernamentales, inversión privada y unas condiciones naturales abundantes y adecuadas para el cultivo de una amplia gama de especies acuáticas. En Malasia se cultivan más de 20 especies de acuicultura, entre ellas la tilapia (Oreochromis spp.), el siluriforme (Clarias spp.), la carpa común (Cyprinus carpio), la carpa plateada (Hypophthalmichthys molitrix), la carpa china (Ctenopharyngodon idella), el langostino de río (Macrobrachium rosenbergii), el langostino vannamei (Litopenaeus vannamei), la lubina (Lates calcarifer) y el mero (Epinephelus spp.). La tilapia es una de las especies más cultivadas debido a su adaptabilidad y rápido crecimiento.

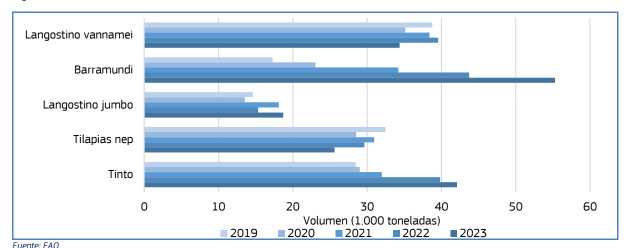
Los dos principales sistemas de acuicultura en Malasia son el cultivo en estanques de agua dulce y el cultivo en estanques o jaulas de aqua salobre. La cría de peces de aqua dulce se realiza normalmente en estanques y se concentra en estados como Perak, Johor y Kedah. La cría en agua salobre se practica principalmente a lo largo de la costa occidental de la península de Malasia y en Sabah, donde los entornos estuarinos favorecen el cultivo de camarón y langostino y de peces marinos. El cultivo en jaulas se utiliza ampliamente para especies marinas de alto valor, como la lubina y el mero. Para apoyar el crecimiento del sector, Malasia ha establecido una red de criaderos públicos y privados que producen alevines, juveniles y postlarvas. Estas instalaciones garantizan la disponibilidad de semillas tanto para especies de agua dulce como marinas. El Departamento de Pesca de Malasia gestiona los programas nacionales de criaderos y aplica normas de control de calidad para mejorar la calidad de las semillas.

El gobierno también promueve el desarrollo sostenible de la acuicultura mediante iniciativas como el programa de Zonas Industriales Acuícolas (AIZ) y la aplicación de las Buenas Prácticas Acuícolas (GAgP).

Tabla 41. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL DE MALASIA EN VOLUMEN (volumen en 1.000 toneladas)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Langostino vannamei	48	38	36	36	39	35	38	40	34
Barramundi	29	15	30	21	17	23	34	44	55
Langostino jumbo	4	6	10	10	15	14	18	15	19
Tilapias nep	31	27	27	26	32	29	31	30	26
Tinto	51	37	35	33	28	29	32	40	42
Pargo amarillo	10	10	9	9	7	7	6	5	7
Pez gato tiburón de aletas negras	14	17	20	18	18	18	21	21	19
Mero híbrido	0	0	0	4	4	0	2	4	5
Pargo australiano	8	6	7	7	7	7	5	5	6
Sabalote	2	2	0	0	3	3	3	9	15
Otros	309	251	254	227	241	236	226	362	279
Total	507	408	428	392	412	401	417	574	507

Figura 46. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN MALASIA POR VOLUMEN (2019- 2023)



6.2. Comercio internacional

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

En 2024, Malasia exportó 650.669 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 1.020 millones de euros. Esto supuso un ligero aumento del 0,9% en volumen y un descenso del 9,5% en valor con respecto al año anterior. Los principales productos exportados fueron el camarón y el langostino, la tilapia, los pescados de mar, el cangrejo y los productos del mar con valor añadido, principalmente congelados o transformados.

En 2024, China se convirtió en el principal destino de Malasia en volumen, con 115.696 toneladas, aunque su valor descendió a 234 millones de euros. Singapur, que había sido el mayor importador en años anteriores, importó 120.589 toneladas (174 millones de euros), seguido de Estados Unidos, Tailandia y la UE.

La Unión Europea (UE) importó 24.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura de Malasia en 2024, por un valor de 45 millones de euros. Las principales exportaciones a la UE fueron el camarón y langostino de aguas templadas, el surimi, otros pescados de mar y cefalópodos como el calamar y la pota y el pulpo. Aunque la UE representa una cuota menor en comparación con los socios regionales, sigue siendo un mercado estratégico para los productos pesqueros de alto valor, como los filetes congelados, el camarón y el langostino y los pescados de mar transformados. Las exportaciones a la UE han ascendido de manera considerable desde 2022, casi duplicándose tanto en volumen como en valor.

A principios de 2025, Malasia y la UE reanudaron las negociaciones sobre un acuerdo de libre comercio (ALC), que se había suspendido inicialmente en 2012. El nuevo ALC tiene por objeto mejorar la cooperación en ámbitos como la acuicultura sostenible, la tecnología verde y las exportaciones de alimentos transformados.

Malasia también se beneficia de otros acuerdos comerciales internacionales que apoyan sus exportaciones de productos pesqueros, como el Acuerdo Integral y Progresista de Asociación Transpacífico (CPTPP), la Zona de Libre Comercio de la ASEAN (AFTA) y un nuevo Acuerdo de Asociación Económica con la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC) celebrado en 2024. Estos acuerdos mejoran el acceso al mercado y reducen los aranceles para las principales exportaciones de productos pesqueros, como el camarón y langostino, la tilapia y el cangrejo.

Tabla 42. EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE Malasia POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)

	2020		202	L	202	2	202	3	2024	4
Socio comercial	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	126.844	239	117.492	221	97.607	245	101.107	273	115.696	234
Singapur	143.524	147	176.704	196	198.401	239	165.322	220	120.589	174
Estados Unidos	73.033	66	62.455	75	73.692	109	85.131	89	109.096	117
Tailandia	88.363	54	86.988	52	41.669	40	50.185	45	60.212	52
UE-27	8.426	17	11.504	23	9.914	29	17.641	38	24.006	45
Turquía	4.334	5	6.628	30	11.143	58	15.757	48	14.318	40
Corea del Sur	10.117	40	10.577	52	9.365	52	10.882	57	8.673	39
Taiwán	15.010	45	13.897	42	12.202	60	9.619	46	7.775	38
Hong Kong	7.528	31	14.398	45	18.745	54	13.627	50	8.986	37
Australia	8.619	38	9.435	41	9.972	53	8.234	40	7.669	35
Vietnam	51.412	41	39.584	31	35.638	39	37.943	44	42.751	33
Brunéi Darusalam	33.514	27	32.511	25	33.252	31	31.220	27	36.707	26
Otros	712.742	176	99.409	150	100.392	176	98.300	148	94.191	148
Total	1.283.466	927	681.580	984	651.992	1.185	644.967	1.124	650.669	1.019

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

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

En 2024, Malasia exportó 743.000 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 1,4 millones de euros. Esto supuso un descenso del 10,3% en volumen y del 13% en valor con respecto al año anterior. Este descenso refleja los cambios en la dinámica comercial regional y los posibles ajustes en la oferta y la demanda internas, incluido el aumento de la capacidad acuícola nacional y los esfuerzos por mejorar la autosuficiencia.

El principal proveedor en 2024 fue China, con 202.000 toneladas (294 millones de euros), seguida de Vietnam y Tailandia. En conjunto, estos tres países aportaron más del 60% del volumen y el valor total de las importaciones. China siguió siendo dominante tanto en volumen como en valor, y exportó principalmente pescado marino congelado y productos pesqueros transformados.

Noruega ocupó el sexto lugar en términos de valor, como proveedor de salmónidos de alto valor, como el salmón y la trucha, por un total de 6.673 toneladas valoradas en 49,8 millones de euros. La India e Indonesia también siguieron siendo socios importantes. La India suministró principalmente camarón y langostino y filetes congelados.

Los cuatro productos más importantes en términos de valor fueron el pescado congelado, el camarón y langostino, la harina de pescado y el salmón. Si bien Malasia mantiene sólidas relaciones de suministro regional, las importaciones procedentes de Europa y Oriente Medio, incluidos Noruega y Omán, reflejan la continua demanda de especies de alta calidad en los mercados urbanos.

Tabla 43. IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A Malasia POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)

	2020	0	202	1	202	2	202	3	202	4
Socio comercial	Volumen	Valor								
China	115.743	243,4	164.592	302,0	186.817	363,4	182.890	300,0	201.648	294,0
Vietnam	125.202	168,5	123.743	168,0	156.008	252,4	173.786	246,7	133.083	196,1
Tailandia	100.329	123,4	137.826	161,4	121.730	186,0	122.323	184,7	116.500	179,6
Indonesia	68.775	154,7	60.015	139,6	62.447	165,8	64.358	164,2	65.596	155,3
India	17.876	47,6	20.724	57,9	40.758	128,6	42.703	114,4	27.987	75,4
Noruega	5.187	32,4	5.661	38,6	7.134	59,9	6.610	50,9	6.673	49,8
Japón	17.822	33,0	12.743	31,0	17.988	52,2	16.308	52,1	16.376	49,1
Singapur	12.071	22,3	14.788	27,1	24.900	38,2	39.429	41,2	39.635	42,7
Omán	11.488	22,7	14.555	34,0	21.442	65,1	17.288	53,3	13.216	35,2
Yemen	4.578	10,0	6.240	15,1	9.043	23,0	13.547	39,9	10.505	31,0
Otros	155.439	324	176.941	348	139.874	395	149.087	349	111.630	280
Total	634.510	1.182	737.829	1.322	788.140	1.730	828.329	1.597	742.851	1.389

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

6.3. Flujos comerciales en la UE

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

En 2024, el volumen total de exportación de la UE a Malasia fue de 2.076 toneladas, prácticamente sin cambios con respecto al año anterior. El valor total aumentó a 8,0 millones de euros, lo que supuso un incremento del 13% con respecto a los 7,1 millones de 2023. El producto más exportado fue la harina de pescado, que representó más del 57% del volumen total y alcanzó un valor de 2,0 millones de euros.

Otros productos de alto valor exportados fueron el pepino de mar, la ostra, el caviar y las huevas y algunos productos pesqueros transformados. Si bien los volúmenes se mantuvieron relativamente estables en la mayoría de las categorías, los incrementos del valor de las exportaciones sugieren un aumento de la demanda para productos europeos de nicho y premium en Malasia. Es probable que estos productos se destinen al sector de la restauración urbana y a los mercados de consumo de alta gama de Malasia.

Tabla 44. EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A Malasia POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).

	2020		202	2021		2022		3	2024	
PEC	Volumen	Valor								
Harina de pescado	1.356	1.998	1.290	1.951	701	1.257	836	1.620	1.186	1.967
Pepino de mar	299	1.956	176	1.734	188	2.717	200	1.015	160	1.122
Ostra	33	265	44	359	104	867	104	904	94	943
Caviar, hígados y huevas	36	278	1	213	20	440	47	593	55	677
Otros productos	99	148	195	290	85	222	185	234	178	642
Otros	1.171	2.238	171	1.193	219	2.617	709	2.716	404	2.670
Total	2.993	6.882	1.878	5.739	1.318	8.120	2.081	7.082	2.076	8.021

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

Importaciones a la UE desde Malasia

En 2024, el volumen total de las importaciones a la UE procedentes de Malasia registró una fuerte caída hasta las 1.768 toneladas, lo que supuso un descenso del 48% con respecto a 2023. El valor total se redujo a 11,9 millones de euros, bajando un 50% con respecto al año anterior. El descenso refleja una fuerte reducción de las importaciones de otros pescados de mar, que cayeron de 2.291 toneladas en 2023 a 620 toneladas en 2024 (una caída del 73% en volumen y del 77% en valor).

A pesar de este descenso, el camarón y langostino de aguas templadas siguió siendo el producto de importación de mayor valor, con 442 toneladas y un valor de 4,2 millones de euros, lo que supuso más de un tercio del valor total de importación. Otros productos clave incluyeron el surimi y otros cefalópodos, que también contribuyeron considerablemente a las importaciones de productos del mar a la UE desde Malasia.

La reducción general de las importaciones a la UE desde Malasia puede reflejar cambios en el mercado, cambios en los patrones de abastecimiento o fluctuaciones en la capacidad de exportación de Malasia. No obstante, Malasia sigue siendo un proveedor importante de productos pesquera transformados de alto valor a la UE, especialmente en las categorías de productos congelados y preparados.

Tabla 45. IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE Malasia POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en millones de euros).

	20	2020		21	20	22	202	23	2024	
PEC	Volumen	Valor								
Camarones y langostinos de aguas templadas	459	4.483	597	5.554	451	4.509	512	4.966	442	4.183
Otros pescados de mar	1.314	7.451	1.407	7.699	2.281	14.413	2.291	14.721	620	3.425
Surimi	264	1.057	415	1.483	411	1.869	327	1.442	408	1.625
Otros cefalópodos	204	926	199	1.098	199	1.256	147	920	151	952
Otros usos no alimentarios	12	877	19	1.026	12	909	14	835	17	854
Calamar y pota	14	72	0	0	36	316	54	408	36	278
Pulpo	72	230	44	156	42	259	23	113	55	234
Camarones y langostinos diversos	14	133	28	207	11	116	33	381	18	172
Moluscos y otros invertebrados acuáticos	0	9	9	126	3	71	2	46	6	86
Sardina	15	54	21	67	45	213	17	86	14	72
Otros	8	46	19	103	20	122	3	19	2	12
Total	2.376	15.338	2.758	17.518	3.512	24.054	3.423	23.937	1.768	11.892

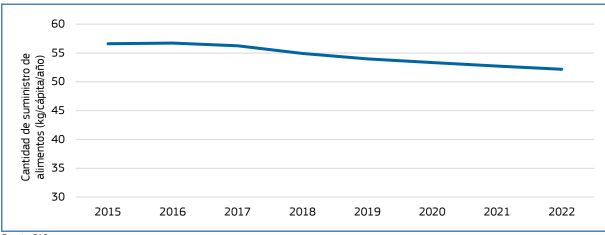
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat- Comext.

6.4. Consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en Malasia

Malasia es uno de los mayores consumidores mundiales de productos del mar, con un consumo estimado per cápita de 52,17 kg en 2022. Se ha producido un descenso continuo con respecto al pico de 56,73 kg alcanzado en 2016. Los productos del mar constituyen una fuente fundamental de proteína animal para los malasios, especialmente para la comunidades rurales y costeras. La disponibilidad de diferentes especies de peces, procedentes tanto de la pesca de captura como de la acuicultura, garantiza una oferta constante para satisfacer la demanda nacional. Las especies más consumidas son la sardina (*Sardinella spp.*), la caballa (*Rastrelliger spp.*), la tilapia (*Oreochromis spp.*) y los siluriformes (*Clarias spp.*).

Aunque el pescado fresco sigue siendo la preferencia de muchos consumidores, se han observado un importante incremento en el consumo de productos del mar transformados. Los productos como el pescado seco, los filetes de pescado y los platos de productos del mar listos para consumir están ganando popularidad, debido a la urbanización, el cambio de los estilos de vida y la comodidad que ofrecen.

Figura 47. CONSUMO DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN MALASIA, 2015- 2022



Fuente: FAO.

7. CASO PRÁCTICO: La platija en la UE

La platija europea es una especie importante para las pesquerías demersales de bajura de la UE en el Atlántico nororiental. No obstante, a lo largo de los últimos años, las capturas y desembarques de la Unión han registrado caídas muy fuertes. Esta reducción de la producción no se ha compensado con el incremento de las importaciones y la falta de oferta ha hecho que los precios aumenten a lo largo de toda la cadena de suministro (primera venta, importaciones, consumo). Los precios de primera venta difieren considerablemente en función del país y de la especie de platija, de manera que alcanzan los 0,51 EUR/kg para la platija europea en Polonia en 2024, los 6,60 EUR/kg para la solleta en España y los 3,29 EUR/kg para el mendo en Dinamarca.

7.1. Recurso biológico y explotación

El nombre de platija hace referencia a varias especies de pescados planos que pertenecen al suborden de los Pleuronectoidei. las especies comerciales más importantes incluyen la platija europea (*Platichthys flesus*), la solla roja (*Pseudopleuronectes herzensteini*), la limanda amarilla (*Limanda ferruginea*) y el mendo (*Glyptocephalus cynoglossus*).

La platija europea (*Platichthys flesus*) presenta un color verde oliva y manchas rojas irregulares al lado del ojo. La parte inferior es de un color blanco nacarado³². El periodo de desove se produce de febrero a junio, con picos en primavera³³.

La platija europea es una especie nocturna que vive fundamentalmente en fondos de arena, aunque también puede aparecer en fondos de lodo, en



Fuente: Scandinavian Fishing year Book

aguas poco profundas y en el mar³⁴. Suele encontrarse a profundidades de entre 10 y 50 metros, pero también se encuentra a profundidades de 0-200 m. Está presente la mayor parte del año en estuarios y migra a aguas más profundas y templadas en invierno³⁵. Durante su primer año, los juveniles viven principalmente en aguas costeras muy poco profundas y estuarios, y se alimentan de plancton y larvas. Solo comienzan a desplazarse hacia aguas más profundas en su segundo año, donde se alimentan de fauna bentónica. La platija europea se alimenta de animales que viven en el fondo, especialmente peces pequeños y mariscos como moluscos bivalvos, pero también consume gusanos y crustáceos³⁶.

La platija europea se encuentra en la plataforma continental, desde el golfo de Vizcaya en el sur, pasando por el canal de la Mancha, el mar del Norte y el mar de Irlanda hasta el Báltico, y remontando las costas noruegas hasta el mar de Barents. También se suele encontrar en aguas continentales europeas, donde pasa parte de su ciclo de vida y puede tolerar bajos niveles de salinidad³⁷. La población de platija europea se encuentra regulada actualmente a través de TAC. Se aplican reglamentos de cuotas para el mendo en el mar de Noruega y el mar del Norte.

La platija europea se pesca habitualmente con redes de enmalle en pesquerías mixtas dirigidas a pescados planos. Las capturas fluctúan a lo largo del año, con picos en verano y otoño, de junio a diciembre. Las capturas de platija europea están sujetas a una talla mínima de conservación de 23 cm en las principales zonas de pesca, excepto en algunas regiones del Báltico, donde es de 21 cm y 18 cm³⁸.

7.2. Producción

Capturas mundiales

En 2023, las capturas mundiales de platija europea fueron de 39.032 toneladas, un 45% de la cuales incluyen capturas de la República de Corea. Las capturas de los Estados miembros de la UE ocuparon el segundo lugar, con un 24% del total, seguidas de las de Estados Unidos (14%) y Canadá (9%).

³² https://fishbase.mnhn.fr/summary/SpeciesSummary.php?ID=1341&AT=european+flounder

³⁵ Dias E, Barros AG, Hoffman JC, Antunes C, Morais P. Habitat use and food sources of European flounder larvae (*Platichthys flesus*, L. 1758) across the Minho River estuary salinity gradient (NW Iberian Peninsula). Reg Stud Mar Sci. 2020 Feb 27;34:10.1016/j.rsma.2020.101196. doi: 10.1016/j.rsma.2020.101196. PMID: 33426248; PMCID: PMC7787986.

³⁴ https://fishbase.mnhn.fr/summary/SpeciesSummary.php?ID=1341&AT=european+flounder

³⁵ Ibidem

³⁶ Ibidem

 $^{^{37}\} https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/platichthys-flesus_en$

³⁸ Ibidem

Entre 2014 y 2023, las capturas mundiales de platija disminuyeron un 28%, debido principalmente a la reducción de las capturas de la UE (-56%), Canadá (-58%) y Estados Unidos (-13%), mientras que la República de Corea experimentó un aumento del 13%.

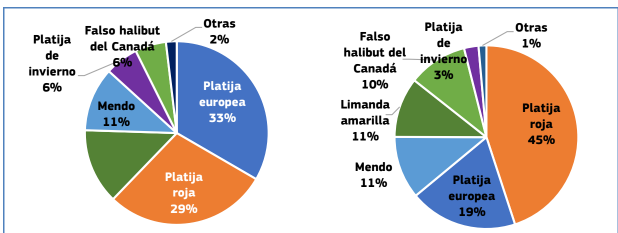
Tabla 46. CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE PLATIJA (volumen en toneladas)

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2023/2014
República de Corea	18.905	17.753	15.044	14.082	15.301	18.171	21.921	22.694	19.324	21.310	13%
UE-27	26.103	22.411	26.528	21.654	25.320	25.938	23.979	20.519	16.464	11.598	-56%
Estados Unidos	7.619	7.001	5.654	4.649	4.028	5.089	5.288	5.871	6.001	6.595	-13%
Canadá	9.710	8.411	9.431	9.032	8.992	12.972	15.187	16.317	12.161	4.118	-58%
Reino Unido	993	911	1.077	1.264	1.539	1.249	1.060	1.135	1.089	1.089	10%
Otros	2.252	2.459	2.230	2.520	2.470	4.633	4.034	2.999	2.379	2.686	19%
Total	65.581	58.946	59.964	53.201	57.651	68.053	71.469	69.535	57.419	47.395	-28%

Fuente: FAO y EUROSTAT.

Las principales especies capturadas son la solla roja, que representó el 45% del volumen en 2023 y se captura exclusivamente en el Pacífico noroccidental, seguida de la platija europea (19%, Atlántico nororiental), el mendo (11%, Atlántico nororiental y noroccidental), la limanda amarilla (11%, Atlántico nororiental y noroccidental) y el falso halibut del Canadá (10% de las capturas, Atlántico noroccidental). Las capturas mundiales de platija europea descendieron a lo largo del periodo 2014-2023, de un 33% en 2024 a un 19% en 2023.

Figura 48. CAPTURAS MUNDIALES DE PLATIJA POR ESPECIE EN 2014 (IZQUIERDA) Y 2023 (DERECHA) (% volumen)



Fuente: FAO y EUROSTAT.

Capturas UE

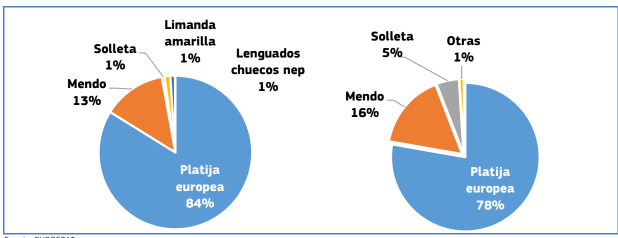
Los principales países de la UE en lo que respecta al volumen de las capturas mundiales de platija fueron Polonia (14% de las capturas mundiales, 59% de las capturas de la UE), Dinamarca (2% de las capturas mundiales, 10% de las capturas de la UE), España (2% de las capturas mundiales, 9% de las capturas de la UE), Alemania (1% de las capturas mundiales, 6% de las capturas de la UE), Francia (1% de las capturas mundiales, 5% de las capturas de la UE) y los Países Bajos (1% de las capturas mundiales, 5% de las capturas de la UE) y juntos fueron responsables del 92% de las capturas totales de la UE en 2023.

Las capturas de la UE descendieron un 56% entre 2014 y 2023 debido al descenso de las capturas de los dos principales productores: –46% de las capturas polacas y –72% de las capturas danesas. También se observó una caída de las capturas en España, aunque a un ritmo más bajo (5% frente a 2014), así como en Alemania (60%) y en los Países Bajos (61%), mientras que Francia es el único país de la UE en el que se registró un incremento (48%).

Tabla 47. CAPTURAS MUNDIALES DE PLATIJA (volumen en 1.000 toneladas de peso vivo) Fuente: EUROSTAT.

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/2023
Polonia	12.639	9.441	15.060	11.053	15.256	16.711	14.664	14.828	10.490	6.794	-46%
Dinamarca	4.065	3.621	2.434	2.520	2.825	2.735	2.459	1.684	1.435	1.133	-72%
España	1.069	1.320	1.149	1.285	1.361	1.422	1.230	1.244	1.080	1.013	-5%
Alemania	1.599	1.510	1.539	1.272	1.275	1.224	1.335	788	649	639	-60%
Francia	387	337	403	453	494	591	549	566	517	574	48%
Países Bajos	1.360	1.428	1.313	1.029	1.260	1.313	1.378	23	815	533	-61%
Otros	4.986	4.754	4.630	4.041	2.850	1.942	2.364	1.386	1.478	911	-82%
UE-27	26.103	22.411	26.528	21.654	25.320	25.938	23.979	20.519	16.464	11.598	-56%

Figura 49. CAPTURAS EN LA UE DE PLATIJA POR ESPECIE EN 2014 (IZQUIERDA) Y 2023 (DERECHA) (% volumen)



Fuente: EUROSTAT

Acuicultura

La producción acuícola mundial de platija solamente tiene lugar en China y en la República de Corea. La producción total fue de 61.829 toneladas en 2023, un 87% de las cuales estuvieron cubiertas con la producción china.

Entre 2014 y 2023, la producción mundial de platija descendió un 6% con respecto al descenso de la producción china (-18%), y no se vio compensada por el aumento de la producción coreana (+320 % entre 2015 y 2023).

El lenguado chueco representó tres cuartas partes de la producción acuícola china de platija en 2023, mientras que la producción coreana consistió exclusivamente en lenguado.

Tabla 48. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL DE PLATIJA (volumen en toneladas)

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2023/2014
China	66.004	75.534	81.409	74.392	61.882	62.146	53.461	56.853	53.573	54.100	-18%
República de Corea	0	1.841	1.737	2.564	3.400	3.669	3.336	6.214	7.725	7.730	n.d.
Total	66.004	77.375	83.146	76.956	65.282	65.815	56.797	63.067	61.298	61.829	-6%

Fuente: FAO.

Desembarques en la UE

En 2022, los desembarques de platija en la UE fueron de 16.501 toneladas, con un valor de prácticamente 18 millones de euros. Durante el periodo 2013-2022, Polonia fue el principal país de desembarque de platija en la UE, con un 56% del volumen total de los desembarques de la UE en 2022 (vinculado a sus volúmenes de captura), seguido de Dinamarca (10%).

Entre 2013 y 2022, los desembarques de platija en la UE disminuyeron en total un 37%, pero en menor medida que las capturas (–56%). Los desembarques disminuyeron entre 2015 y 2017, antes de aumentar hasta alcanzar su máximo en 2019 (27.283 toneladas). Desde entonces, han disminuido de forma continua, alcanzando su nivel más bajo de la década en 2022. Esta tendencia a la baja se debió principalmente a los principales países de desembarque (Polonia, -4.300 toneladas, 32%; Dinamarca, -900 toneladas, 35%; España, -1.700 toneladas, 62%). La platija se desembarca principalmente viva o fresca (98%), y entera o eviscerada (98%).

Los desembarques de platija en la UE consistieron principalmente en platija europea, que representó el 79% del volumen (13.005 toneladas) y el 33% del valor (5,9 millones EUR) en 2022.

Tabla 49. DESEMBARQUES DE PLATIJA EN LA UE (volumen en toneladas)

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Polonia	13.645	13.426	10.885	15.015	10.671	13.663	14.169	13.450	14.349	9.293
Dinamarca	2.638	2.712	2.035	2.365	2.814	4.338	5.134	3.455	1.718	1.727
España	2.798	1.092	1.313	1.072	1.084	1.615	1.790	1.562	1.268	1.070
Países Bajos	1.279	1.328	1.492	1.310	1.025	1.263	1.301	1.371	1.023	876
Irlanda	-	-	633	861	825	631	1.090	951	1.072	780
Otros	5.695	5.249	5.419	5.308	4.399	4.406	3.799	4.041	2.758	2.755
UE-27	26.056	23.806	21.776	25.932	20.818	25.917	27.283	24.829	22.188	16.501

Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de EUROSTAT

7.3. Platija: primera venta en la UE

Catorce países de la UE (Bélgica, Dinamarca, Estonia, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Países Bajos, Polonia, Portugal, España y Suecia) han informado a EUMOFA de la primera venta de platija en 2024. La primera venta abarca 14 especies de platija y las más importantes en volumen son la platija europea (*Platichthys flesus*, 63% del volumen de primera venta en 2024) y el mendo (*Glyptocephalus cynoglossus*, 26% del volumen). En valor, el mendo representó un 44% del valor de primera venta en 2024, seguido de la platija europea (26%) y de la solleta (22% del valor y solo 6% del volumen). El precio de primera venta de la solleta es, con creces, el más alto, a 6,11 EUR/kg en 2024. Le sigue el mendo (precio medio de primera venta de 3,07 EUR/kg), mientras que el precio de primera venta de la platija europea alcanzó los 0,74 EUR/kg, lo que supuso un incremento del 105% frente a 2020. Los precios de primera venta del mendo y la solleta también aumentaron a lo largo del periodo, pero a menor ritmo (25% y 39%, respectivamente).

Los precios de primera venta difieren considerablemente en función de la talla, de manera que la platija de mayor tamaño (talla 1, por encima de los 0,3 kg) alcanza precios más altos (0,50 EUR/kg en Polonia; 1,60 EUR/kg en Alemania; 1,58 EUR/kg en Dinamarca) que la platija de talla 2 (0,2-0,3 kg) (0,39 EUR/kg en Polonia; 0,82 EUR/kg en Alemania; 1,15 EUR/kg en Dinamarca).

Tabla 50. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA PLATIJA EUROPEA POR TALLA EN 2024 (precio en EUR/kg)

País	Talla 1 (>0,3 kg)	Talla 2 (0,2 -0,3 kg)
Polonia	0,50	0,39
Alemania	1,60	0,82
Dinamarca	1,58	1,15

En 2024, la primera venta total de platija en los países de la UE analizados fue de 7.319 toneladas, con un valor de más de 13,4 millones de euros y un precio medio de 1,83 EUR/kg. En línea con años anteriores, tanto el volumen vendido como su valor total disminuyeron (un 65% en volumen y un 21% en valor), mientras que los precios aumentaron durante el periodo 2020-2024 (un 123%).

Entre los países declarantes, Polonia fue responsable de la mayor parte del volumen de primera venta (43%) en 2024, seguida de España (16%) y Dinamarca (14%). Casi todos los Estados miembros comunicaron una importante reducción de los volúmenes desde 2015: 77% en Polonia (entre 2016 y 2024), 48% en Dinamarca (que era el Estado miembro más importante en términos de volumen de primera venta en 2015), 64% en los Países Bajos y 94% en Letonia (el segundo más importante en 2015 y el noveno en 2024). España es el único Estado miembro que registró un aumento del volumen de primera venta a lo largo del periodo (4%).

Los datos de primera venta muestran diferentes patrones de estacionalidad entre los países declarantes. La mayor parte de la primera venta se produce durante el invierno y a principios de primavera en el caso de Polonia y Dinamarca: de media, el 76% de la primera venta en Polonia tiene lugar entre enero y abril, y el 54% en Dinamarca, alcanzando el pico a menudo entre febrero y marzo. En Polonia, la primera venta consiste exclusivamente en platija europea, mientras que en Dinamarca se trata principalmente de mendo y, en menor medida, de platija europea. En España, la estacionalidad es menor, dado que el suministro de platija es constante durante todo el año y consiste principalmente en mendo y solleta y, en menor medida, en platija europea. Sin embargo, los volúmenes de primera venta tienden a alcanzar su punto álgido a principios de primavera (abril-mayo) y de nuevo a finales de verano (julioseptiembre). Aunque no siempre está claro, las variaciones de los precios de primera venta se correlacionaron con los volúmenes de primera venta (con picos de precios cuando los volúmenes eran más bajos). Los precios registrados en España entre enero de 2020 y diciembre de 2024 (4,06 EUR/kg de media) fueron considerablemente mayores a los registrados en Dinamarca (1,33 EUR/kg), Polonia (0,46 EUR/kg) y, de media, en la UE (1,86 EUR/kg) durante el mismo periodo.

En 2024, tres de los principales puntos de venta de platija (en volumen) se encontraban en Polonia, uno en España y otro en los Países Bajos. Los puntos de venta de Dinamarca no se declararon debido a las normas de confidencialidad. Entre los principales puntos de venta declarantes, los dos primeros (Kolobrzeg, con el 22% de la primera venta de la UE en volumen y Mrzezyno, con un 9%) se encuentran en Polonia; seguidos por Vigo, en España (8%). En los Países Bajos, Ijmuiden/Velsen (2%) ocupa el sexto lugar, mientras que en Alemania, Sassnitz se sitúa en octavo lugar. Otros países no figuran entre los diez primeros.

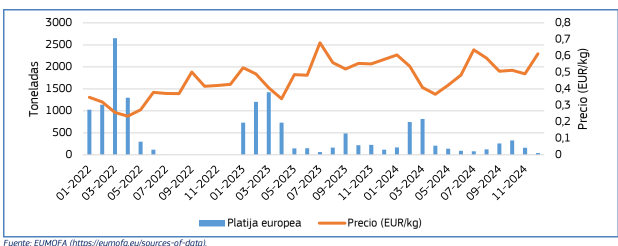


Figura 50. PRIMERA VENTA: LA PLATIJA EN POLONIA (TONELADAS, EUR/KG)

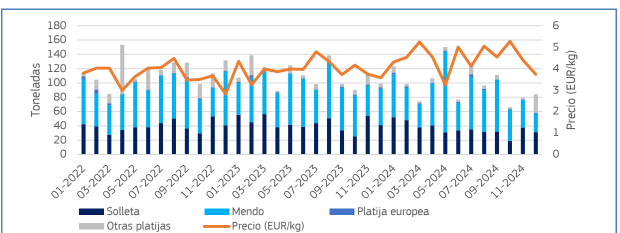
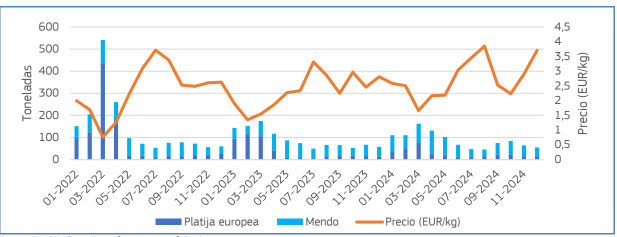


Figura 51. PRIMERA VENTA: LA PLATIJA EN ESPAÑA (TONELADAS, EUR/KG)

Fuente: EUMOFA (https://eumofa.eu/sources-of-data).

Figura 52. PRIMERA VENTA: LA PLATIJA EN DINAMARCA (TONELADAS, EUR/KG)



Fuente: EUMOFA (https://eumofa.eu/sources-of-data).

7.4. Comercio internacional

En la nomenclatura (NC(³⁹ utilizada para el registro de datos de la UE de importación y exportación, la platija se registra de manera específica como congelada entera o en filetes⁴⁰.

Entre 2020 y 2024, las importaciones a la UE de platija desde terceros países fueron prácticamente nulas, con 0,16 millones de euros en 2024 y procedentes en su mayoría de Islandia y las islas Feroe (respectivamente, un 46% y un 26% del valor total de las importaciones).

En 2024, las exportaciones de la UE a terceros países se situaron en 504 toneladas, con un valor de 0,81 millones de euros. La platija congelada entera representó el 69% del valor total de las exportaciones fuera de la Unión y el 90% del volumen, mientras que la platija congelada en filetes representó el 31% del valor total de las exportaciones y el 10% del volumen. En 2024, todas las exportaciones a terceros países consistieron en platija europea. El principal destino en valor fue Estados Unidos, con 359.000 euros (el 44% del valor total de las exportaciones fuera de la UE en 2024), seguido de Ucrania (27%) y el Reino Unido (20%).

Durante el periodo 2020-2024, los volúmenes exportados de platija (exclusivamente platija europea) fluctuaron, ascendiendo a 401 toneladas en 2020 y alcanzando un máximo en 2022 con 966 toneladas exportadas. En general, las exportaciones de platija europea a terceros países aumentaron un 26% en volumen y un 5% en valor con respecto a 2020. Los precios de exportación de la platija europea disminuyeron un 16%, pasando de 1,92 EUR/kg en 2020 a 1,61 EUR/kg en 2024.

En 2024, las exportaciones dentro de la Unión de productos de platija ascendieron a 2.064 toneladas, con un valor de 4 millones de EUR. El comercio dentro de la UE consistió exclusivamente en platija congelada, entera o en filetes, que representaron, respectivamente, el 53% y el 47% del valor comercial. Los Países Bajos son un centro neurálgico para el comercio de platija dentro de la Unión, con un 39% del valor de las exportaciones en 2024. Portugal (29% del valor comercial) e Italia (13%) fueron los otros principales destinos de las exportaciones dentro de la UE. Junto con los Países Bajos, los principales exportadores dentro de la UE fueron Polonia y España, con un 29% y un 28% del valor comercial, respectivamente.

Los precios de exportación más altos se registraron en los Países Bajos, donde alcanzaron los 4,99 EUR/kg en 2024; aumentaron un 53% frente a 2020, en relación con la disminución del 50% del volumen exportado y la disminución a un ritmo menor del valor exportado (24%). Paralelamente al volumen y al valor exportado, los precios españoles aumentaron un 15% durante el mismo periodo, alcanzando los 3,36 EUR/kg en 2024. Las exportaciones polacas disminuyeron en precio frente a 2020 (20%), alcanzando los 0,83 EUR/kg, mientras que el volumen y el valor exportado aumentaron un 262% y un 190%, respectivamente.

³⁹ La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

⁴⁰ 03033910 - Platija "*Platichthys flesus*" congelada;

^{03033930 -} Pescado congelado del género Rhombosolea;

^{03048330 -} Filetes congelados de platija "Platichthys flesus".

Tabla 51. PRECIOS DE LAS EXPORTACIONES DE PLATIJA DENTRO DE LA UE (precio en EUR/kg)

País de exportación	2020	2021	2022	2023	2024
Países Bajos	3,26	3,11	3,99	4,69	4,99
Polonia	1,04	1,37	0,60	0,85	0,83
España	2,92	2,83	2,96	3,30	3,36

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

Figura 53. EL MERCADO COMERCIAL DE LA UE DE LA PLATIJA EN 2024, EN VALOR



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

7.5. Consumo aparente

El consumo aparente de platija europea a nivel de la UE se estimó en 12.026 toneladas EPV en 2022), equivalentes a 0,03 kg/per cápita. La oferta alcanzó 13.019 toneladas EPV, procedentes casi exclusivamente de la pesca de la UE. Las exportaciones representaron el 8,5% de la oferta total, por lo que el consumo aparente supuso el 91,5% en 2022. El consumo aparente de otras especies de platija se estimó en 3.309 toneladas en 2022 (0,01 kg/per cápita).

A nivel de Estados miembros, Polonia fue, con creces, el principal mercado de consumo de la platija europea, con un consumo estimado en 7.395 toneladas EPV en 2022 (0,2 kg/per cápita). Otros Estados miembros importantes para el consumo de platija europea fueron Dinamarca (consumo aparente de 1.818 toneladas EPV equivalentes a 0,31 kg/per cápita) y Alemania (780 toneladas EPV, 0,01 kg/per cápita). España fue el principal mercado de consumo de otras especies de platija, con un consumo estimado en 1.108 toneladas EPV en 2022 (0,02 kg/per cápita). Le siguieron Dinamarca (771 toneladas EPV, 0,13 kg/per cápita) y Francia (520 toneladas EPV, 0,007 kg/per cápita).

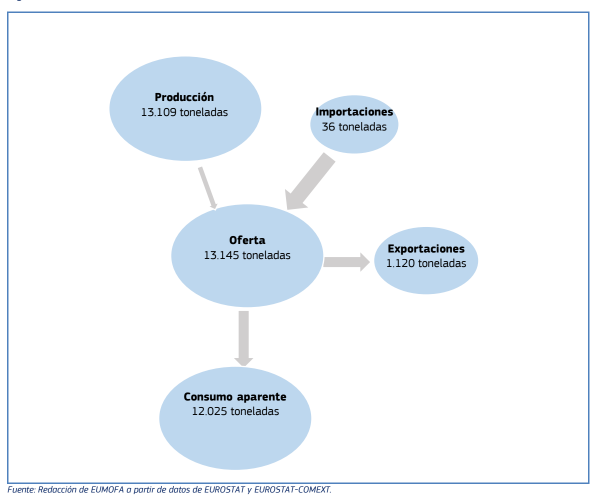


Figura 54. CONSUMO APARENTE DE PLATIJA EUROPEA EN 2022 (toneladas EPV)

La platija se consume principalmente en filetes frescos y congelados. Los datos del Europanel analizan los volúmenes y valores del consumo en los hogares de platija fresca en Dinamarca y Suecia. A lo largo del periodo 2020-2024, se observaron tendencias descendentes en ambos países en cuanto a volumen, directamente ligadas a la reducción de la oferta a nivel de la Unión: 52% en Dinamarca y 51% en Suecia. En consecuencia, los precios medios ascendieron de manera considerable a lo largo del periodo en Dinamarca (23%), mientras que en Suecia se mantuvieron estables.

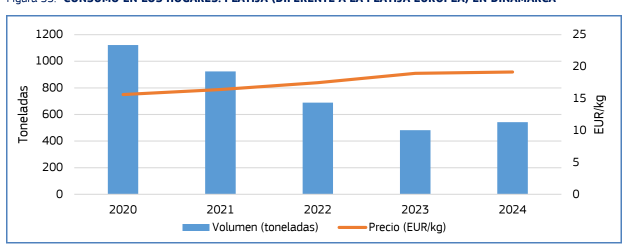
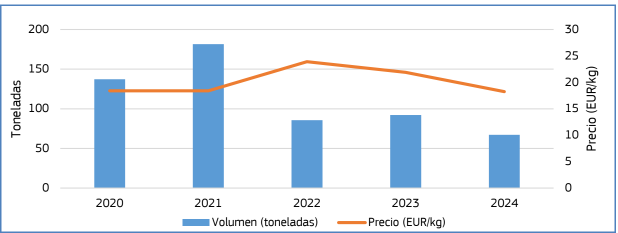


Figura 55. CONSUMO EN LOS HOGARES: PLATIJA (DIFERENTE A LA PLATIJA EUROPEA) EN DINAMARCA *

Fuente: EUMOFA (https://eumofa.eu/sources-of-data).

Figura 56. CONSUMO EN LOS HOGARES: PLATIJA (DIFERENTE A LA PLATIJA EUROPEA) EN SUECIA*



Fuente: EUMOFA (https://eumofa.eu/sources-of-data).

^{*}Datos de consumo en los hogares solo disponibles para estos dos Estados miembros.

Manuscrito completado en junio 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 © Unión Europea, 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 marzo de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

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

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

Imágenes: Fotografía de la portada, página 2 © Eurofish International Organisation, página 33 © Gisco, página 41 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-25-016-ES-N

ISBN: 978-92-68-24085-4 DOI:10.2771/7171407

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

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

Primera venta

Casos prácticos: SEAFDEC, FAO, Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Malasia, FAOSTAT, Eurostat COMEXT, FishBase, ResearchGate, Comisión Europea.

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.

