



Las noticias destacadas del mes

Nº 9 / 2025

EUMOFA

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



eumofa.eu @EU_MARE #EUMOFA

Índice



Noticias destacadas del mundo

Noticias mundiales del



Primera venta en Europa

Análisis de la primera venta en
países declarantes



Consumo

Salmónidos



Contexto macroeconómico

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



Importaciones de fuera de la UE

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



Casos prácticos

1. La pesca y la acuicultura en Tailandia
2. La pesca y la acuicultura en Portugal

1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

Subvenciones / OMC: La UE acogió con satisfacción la entrada en vigor del Acuerdo de la OMC sobre las subvenciones a la pesca, un acuerdo histórico tras dos décadas de negociaciones. El acuerdo prohíbe las subvenciones que fomentan la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), las destinadas a la pesca en alta mar no reglamentada y las dirigidas a las poblaciones sobreexplotadas. Con unas normas de transparencia estrictas, representa un paso importante hacia la reducción de la sobrepesca y la promoción de la pesca sostenible en todo el mundo. El acuerdo también activa el Fondo Pesquero de la OMC, que ayudará a los países en desarrollo a aplicar las nuevas normas. Este resultado respalda el ODS 14.6 de las Naciones Unidas y es una prioridad del Pacto Europeo por los Océanos. La UE insta a todos los miembros de la OMC, especialmente a las principales naciones pesqueras, a que se unan para maximizar los beneficios globales.¹



@ Organización Internacional Eurofish

Alta mar / BBNJ: El 19 de septiembre de 2025, el Acuerdo relativo a la Diversidad Biológica Marina de las Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional (BBNJ) alcanzó las 60 ratificaciones, lo que supone su entrada en vigor a principios de 2026. El tratado, que abarca casi dos tercios de los océanos del mundo, permite la creación de áreas marinas protegidas en alta mar, una herramienta crucial para alcanzar el objetivo mundial de proteger el 30% de los océanos para 2030. También introduce evaluaciones obligatorias del impacto ambiental para las actividades económicas en aguas internacionales. El acuerdo hace hincapié en la equidad, con un fuerte desarrollo de capacidades y transferencia de tecnología para los países en desarrollo, respaldado por un mecanismo de distribución de beneficios para los recursos genéticos marinos.²

Pesca / CGPM: El 22 de septiembre de 2025, la Comisión Europea propuso las posibilidades de pesca para 2026 en el Mediterráneo y el mar Negro, con el objetivo de garantizar la gestión sostenible de las poblaciones de peces. La propuesta mantiene las medidas del plan plurianual para las poblaciones demersales del Mediterráneo occidental, incluidos los límites del esfuerzo pesquero, los límites de captura para el camarón nórdico y un mecanismo de compensación para los arrastreros. También continúa la aplicación de los planes de gestión de la CGPM en el Mediterráneo y el Adriático, con medidas actualizadas previstas tras la sesión anual de la CGPM en noviembre de 2025. En lo que respecta al mar Negro, la propuesta mantiene el límite de captura de espadín para 2025 y establece cuotas de rodaballo en consonancia con el plan de la CGPM.³

PPC / AGRIFISH: Los días 22 y 23 de septiembre de 2025, el Consejo de Agricultura y Pesca se reunió para debatir el futuro marco financiero de la UE para la pesca, la acuicultura y la política marítima después de 2027. Los ministros acogieron con satisfacción la simplificación y flexibilidad propuestas para el marco e intercambiaron opiniones sobre cómo garantizar un apoyo sólido y continuado al sector en el periodo 2028-2034. Asimismo, prepararon las consultas sobre las poblaciones de peces de 2026 con el Reino Unido, Noruega y otros Estados ribereños, y confirmaron que la posición de la UE seguirá guiándose por el asesoramiento científico del CIEM y los objetivos de sostenibilidad de la política pesquera común.⁴

Pesca / CIAT: Del 1 al 5 de septiembre de 2025, en la 103ª reunión de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) se adoptaron medidas clave para la gestión sostenible del atún en el Océano Pacífico oriental. Por primera vez desde 2009, se redujo el cierre estacional de la pesca con redes de cerco (de 72 a 64 días), tras recibir asesoramiento científico que confirmaba el buen estado de las poblaciones de atún. La flota, responsable del 97% de las capturas regionales, reafirmó su compromiso con la gestión basada en la ciencia mediante la financiación de muestreos en puerto, el marcado y la cobertura del 100% de observadores en el marco del APICD. Un hito importante fue la puesta en marcha de la Alianza Internacional para la Recuperación de los DCP, firmada por cuatro asociaciones atuneras para prevenir los varamientos y financiar proyectos de recuperación.⁵

Pesca / Islandia: En agosto de 2025, las capturas totales se situaron en 106.000 toneladas, un 32% más que en agosto de 2024. Las especies pelágicas predominaron, con 74.000 toneladas (principalmente caballa), mientras que las capturas demersales se redujeron un 7%, hasta casi las 30.000 toneladas. A lo largo de los últimos doce meses (sep. 2024 - ago. 2025), las capturas se situaron en 1 millón de toneladas, lo que supuso un ligero descenso del 2% de un año a otro.⁶

¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_2093

² https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_2151

³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-proposes-fishing-opportunities-2026-mediterranean-and-black-seas-2025-09-22_en

⁴ <https://www.consilium.europa.eu/en/meetings/agrifish/2025/09/22-23/>

⁵ <https://europeche.chil.me/post/493961/sustainable-fisheries-management-yields-results-at-iattt>

⁶ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-august-2025/>

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2.1. Combustible para uso marítimo

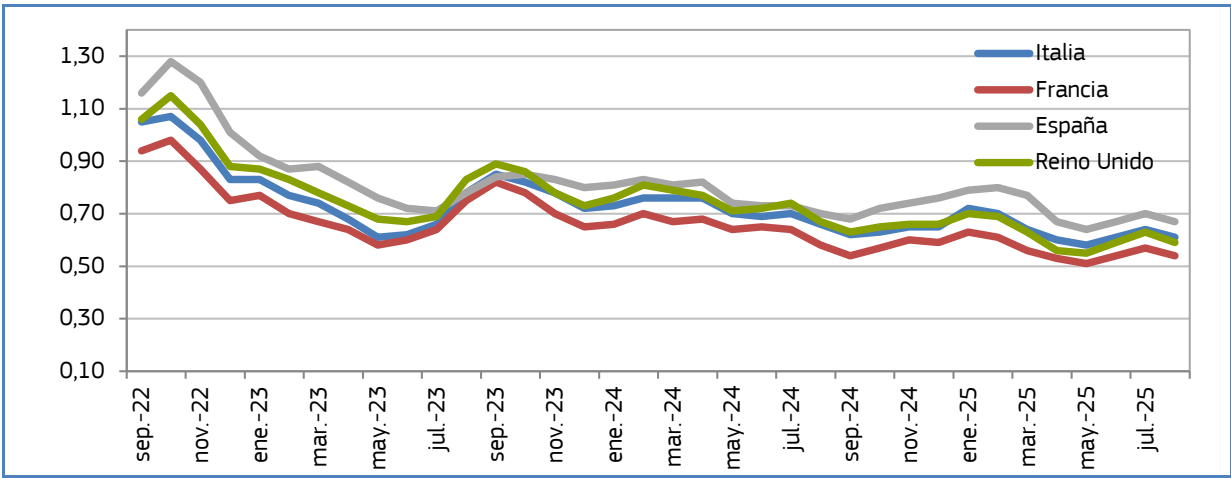
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **septiembre de 2025** se situaron entre 0,54 y 0,67 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 0,8% en comparación con el mes anterior , y descendieron una media del 1,6% 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	Sep. 2025	Cambio frente a ago.-2025	Cambio frente a sep. 2024
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,54	0%	0%
Italia <i>(puertos de Rávena y Livorno)</i>	0,62	2%	0%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,67	0%	-1%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,60	2%	-5%

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

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



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

2.2. Precios al consumo e inflación

En agosto de 2025, la tasa anual de inflación de la UE fue del 2,4%, estable en comparación con julio de 2025. El año anterior, fue del 2,4%.

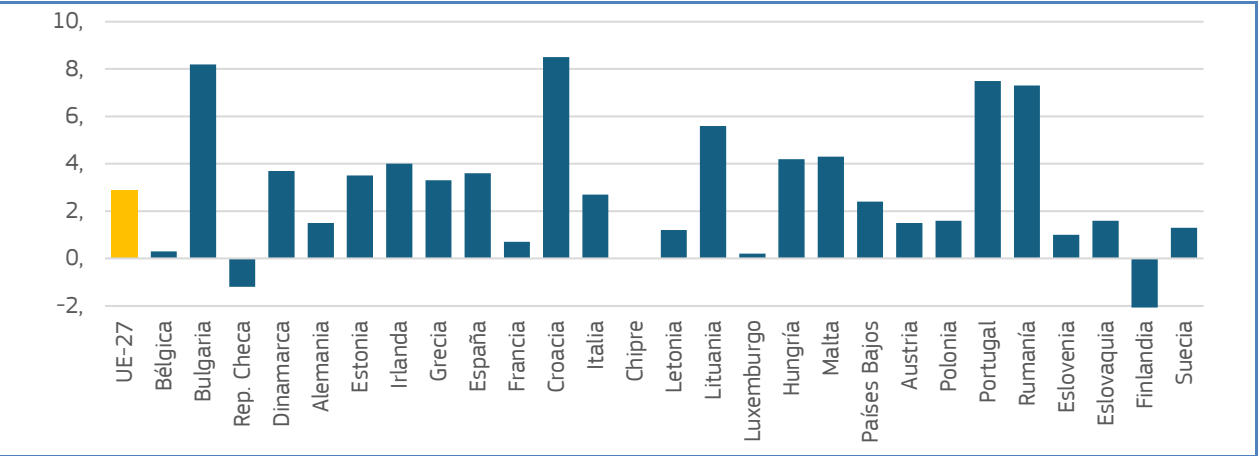
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE AGOSTO DE 2025, EN COMPARACIÓN CON AGOSTO DE 2024**

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Chipre	0,0%	Rumanía	+8,5%
Francia	+0,8%	Estonia	+6,2%
Italia	+1,6%	Croacia	+4,6%

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 JULIO DE 2025 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat.

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

	Ago. 2023	Ago. 2024	Jul. 2025	Ago. 2025	Cambio de julio 2025	Cambio de ago. 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	140,32	143,08	148,59	148,68	0,1%	3,9%
Pescado y productos pesqueros	139,49	141,53	144,93	145,58	0,4%	2,9%
Pescado fresco o refrigerado	131,50	133,69	138,65	138,88	0,2%	3,9%
Pescado congelado	139,32	139,22	142,35	143,72	1,0%	3,2%
Productos pesqueros frescos c refrigerados	127,45	130,93	134,67	136,19	1,1%	4,0%
Productos pesqueros congelados	119,14	118,01	119,82	119,91	0,1%	1,6%
Pescado y productos pesqueros secos ahumados o salados	140,53	143,18	147,87	148,12	0,2%	3,5%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	135,20	137,92	138,67	139,36	0,5%	1,0%

Fuente: Eurostat.

2.4. Tipos de cambio

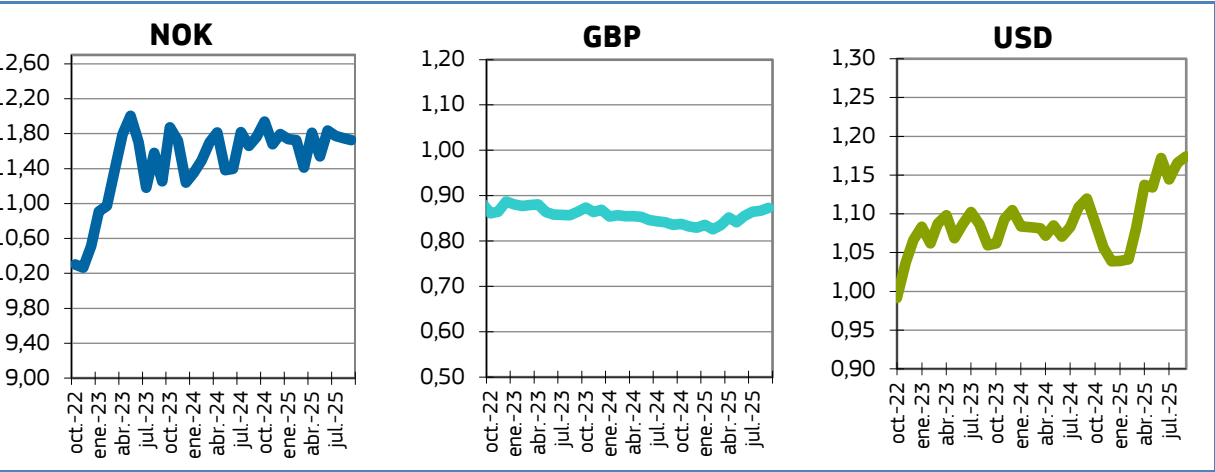
Tabla 4. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Sep. 2023	Sep. 2024	Ago. 2025	Sep. 2025
NOK	11,2535	11,7645	11,7465	11,7265
GBP	0,8646	0,8354	0,8668	0,8734
USD	1,0594	1,1196	1,1658	1,1741

Fuente: Banco Central Europeo.

En septiembre de 2025 el euro se apreció frente al dólar estadounidense (0,7%) y la libra esterlina británica (0,8%) y se depreció frente a la corona noruega (0,2%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 0,8589 cor respecto a la libra esterlina. En comparación cor septiembre de 2024, el euro se apreció un 4,9% frente al dólar estadounidense y un 4,5% frente a la libra esterlina británica y se depreció un 0,3% frente a la corona noruega.

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



Fuente: Banco Central Europeo.



3. PRIMERA VENTA EN EUROPA⁷

3. 1. Comparación anual de la primera venta

Incremento del valor y del volumen (ene.- jul. 2025 vs. ene.- jul. 2024): Finlandia, Francia e Irlanda registraron un incremento del valor y del volumen de primera venta. Los mayores incrementos en volumen se observaron en Finlandia, principalmente por el arenque, y los ascensos del valor se produjeron en Irlanda, debido a la caballa, el jurel del Atlántico y la cigala.

Descenso del valor y del volumen (ene.- jul. 2025 vs. ene.- jul. 2024): El valor y el volumen de primera venta descendieron en Chipre, Estonia, Alemania, Italia, Lituania, los Países Bajos, Polonia y Suecia. Destacó Alemania con la mayor caída en términos relativos, debido a la caballa, la bacaladilla y el bacalao.

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

País	Enero – julio de 2023		Enero – julio de 2024		Enero – julio de 2025		Cambio frente a enero–julio de 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	8.792	53,70	6.885	41,58	6.846	43,41	-1%	4%
Bulgaria	1.858	0,86	2.359	1,29	2.288	1,56	-3%	21%
Chipre	446	2,07	380	1,82	376	1,66	-1%	-9%
Dinamarca	482.870	281,39	476.647	282,10	459.599	301,93	-4%	7%
Estonia	42.925	14,52	40.543	19,96	32.803	15,23	-19%	-24%
Finlandia	42.083	12,19	34.345	13,03	44.342	13,58	29%	4%
Francia	150.773	412,80	141.134	387,37	148.018	422,83	5%	9%
Alemania	21.085	31,57	20.618	35,89	4.377	22,95	-79%	-36%
Irlanda	143.803	172,85	145.046	164,33	157.434	200,80	9%	22%
Italia	41.512	191,98	33.309	156,32	29.889	154,96	-10%	-1%
Letonia	25.106	6,96	23.189	8,30	21.914	8,64	-5%	4%
Lituania	277	0,58	285	0,38	184	0,24	-35%	-38%
Países Bajos	42.898	79,83	11.861	80,58	11.717	75,64	-1%	-6%
Polonia	46.429	16,89	38.076	20,01	36.607	18,21	-4%	-9%
Portugal	64.484	173,16	56.359	158,37	55.742	173,23	-1%	9%
España	260.723	859,03	253.895	850,58	230.095	861,17	-9%	1%
Suecia	98.112	57,15	75.829	51,44	54.570	42,57	-28%	-17%
Noruega	1.853.787	1.858,92	1.757.625	1.751,64	1.663.277	1.959,20	-5%	12%
Reino Unido	181.823	365,95	180.430	353,47	184.048	394,20	2%	12%

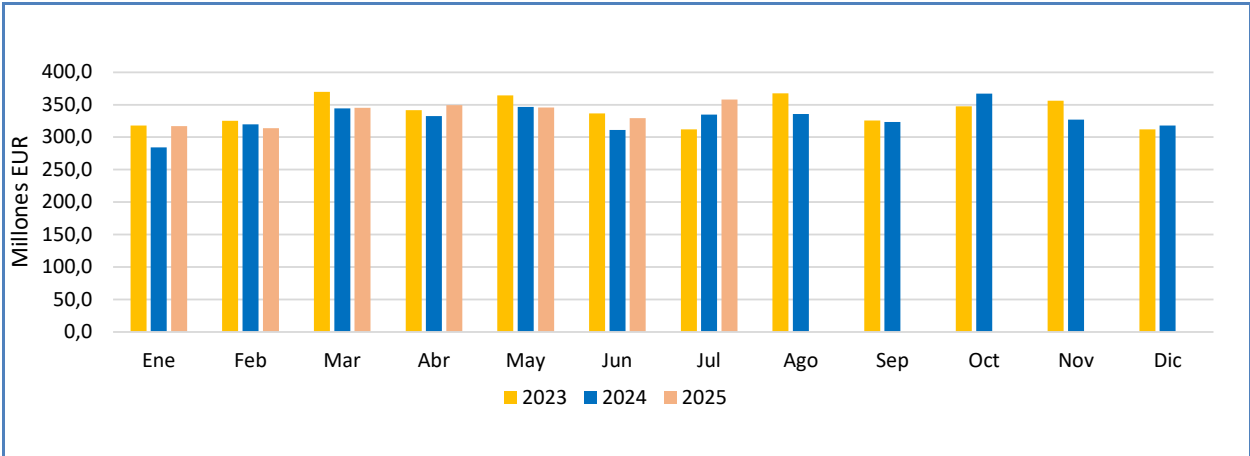
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

**Los datos de volumen se proporcionan en peso neto para los EE. MM. de la UE y en equivalente en peso vivo (epv) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (en valor nominal sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso vivo.*

⁷ Durante el periodo de enero-julio de 2025, 17 Estados miembros de la UE (EE.MM.), Noruega y el Reino Unido presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos. Los datos de primera venta se basan en las notas de venta y datos recogidos en las lonjas. Los datos de la primera venta analizados en el apartado «Primera venta en Europa» proceden de EUMOFA.

El valor total de la primera venta del periodo comprendido entre enero y julio de 2025 fue de 2.360 millones de euros, lo que supuso un incremento del 4% con respecto a 2024 y un valor estable frente a 2023. El volumen total fue de 1,3 millones de toneladas, lo que representó una caída del 5% frente a 2024 y del 12% frente a 2023.

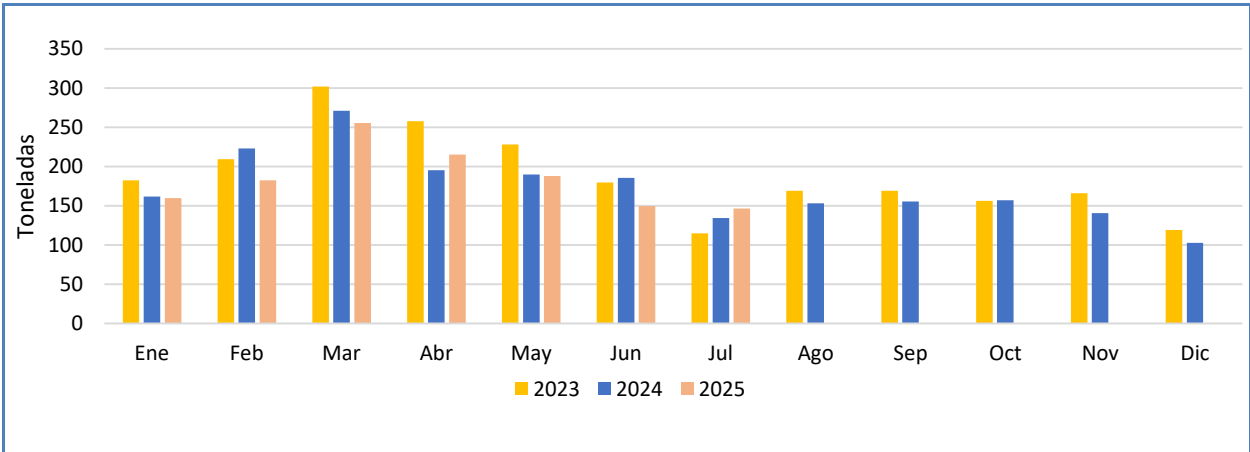
Figura 4. **RESUMEN ANUAL TOTAL DEL VALOR DE PRIMERA VENTA DE LOS PAÍSES DECLARANTES⁸**
(valor en millones de EUR)



En comparación con 2024, el valor mensual de la primera venta aumentó todos los meses en los siete primeros meses de 2025, excepto en febrero. En comparación con 2023, los valores descendieron en general, salvo en abril y julio. Entre enero y julio de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023, salvo en abril y julio de 2024 y en julio de 2023, cuando los volúmenes fueron mayores que los de 2025.

El aumento del valor de primera venta frente a 2024 se debió fundamentalmente a los pelágicos (+9%). En comparación con 2023, el valor de primera venta en 2025 se mantuvo estable, principalmente por los pequeños pelágicos (+15%) y los crustáceos (+8%). Asimismo, en el mismo periodo de 2025, el descenso del volumen de primera venta se debió principalmente a los pescados de fondo y a los pequeños pelágicos, que cayeron un -7% y un -4%, respectivamente, en comparación con 2024, y un -14% y un -12% en comparación con 2023.

Figura 5. **RESUMEN ANUAL DEL VOLUMEN DE PRIMERA VENTA TOTAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN 1,000 TONELADAS)**



⁸ De enero a julio de 2025, 17 Estados miembros de la UE (EE. MM.), declararon datos de volumen y valor de primera venta.

3.2. Evolución de la primera venta a nivel de grupo de productos^{9,10}

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 145,9 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 10% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 58.105 toneladas y aumentó un 8% con respecto a 2024. La vieira y la volandeira y la almeja y otros venéridos fueron las principales especies comerciales que provocaron el aumento del valor de este grupo de productos (+16% y +6%, respectivamente), mientras que la vieira y la volandeira y el erizo de mar fueron las especies que más contribuyeron al aumento del volumen (+27%).

Figura 6. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS BIVALVOS, ENE. 2023 – JUL 2025

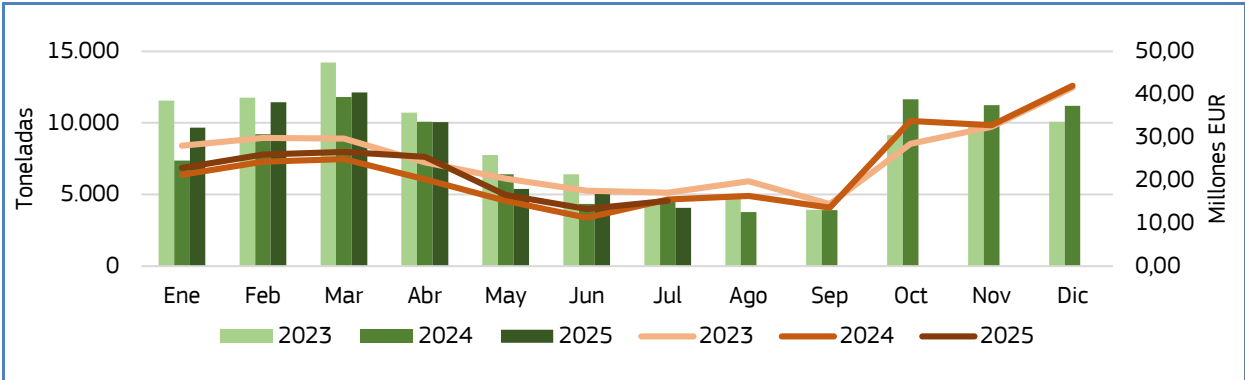


Tabla 6. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (PEC) INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,23 EUR/kg	2,04 EUR/kg	-8%
Francia	Otros moluscos e invertebrados acuáticos ¹¹	2,64 EUR/kg	3,37 EUR/kg	+28%
Italia	Almeja y otros venéridos	2,55 EUR/kg	2,92 EUR/kg	+14%

Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 173,5 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 24.648 toneladas y descendió un 9% con respecto a 2024. El pulpo (+30%) fue la principal especie comercial que contribuyó al aumento del valor de primera venta, mientras que el calamar y la pota y la jibia y el globito fueron las principales especies (-17% y -21%, respectivamente) que dieron lugar al descenso del volumen de primera venta.

⁹ 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.

¹⁰ 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>

¹¹ De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos en Francia, el caracol marino representa el 92% del volumen total de la primera venta y el 87% del valor.

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

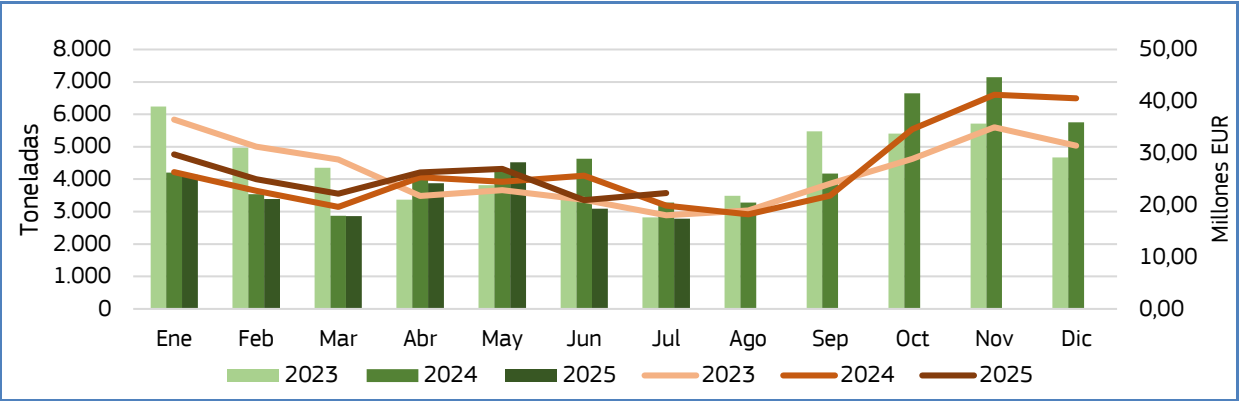


Tabla 7. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Francia	Pulpo	6,85 EUR/kg	7,54 EUR/kg	+10%
Portugal	Pulpo	7,77 EUR/kg	8,95 EUR/kg	+15%
España	Pulpo	7,08 EUR/kg	7,82 EUR/kg	+10%

Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «Crustáceos» fue de 356,5 millones de euros, un valor estable en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 35.612 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. Al cigala y los camarones y langostinos diversos (0% y +3%) fueron los dos principales productos responsables del valor de primera venta, mientras que el camarón *Crangon* spp. y los camarones y langostinos de agua fría (-23% y -46%) fueron las principales responsables del descenso del volumen de primera venta.

Figura 8. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS CRUSTÁCEOS, ENE. 2023– JUL. 2025

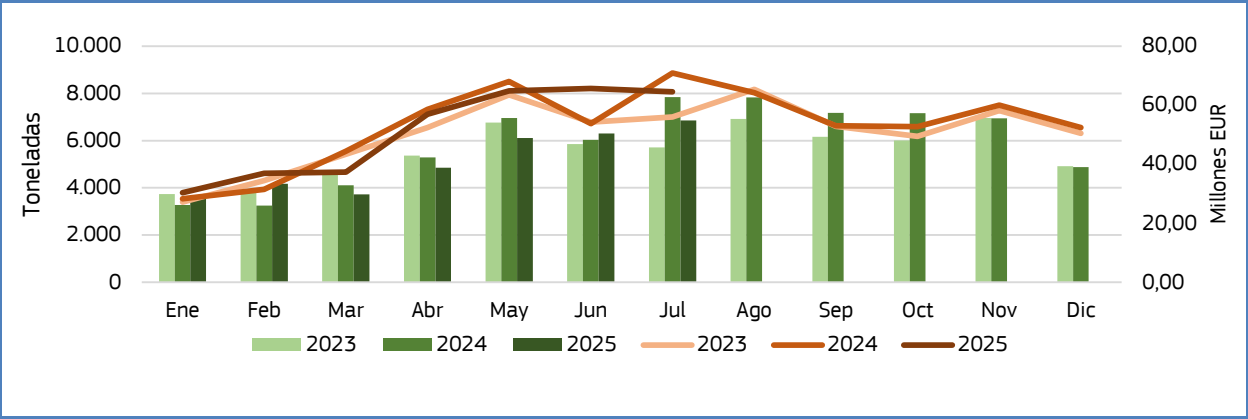


Tabla 8. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Países Bajos	Camarón <i>Crangon</i> spp.	8,07 EUR/kg	9,37 EUR/kg	+16%
Francia	Cigala	11,67 EUR/kg	14,41 EUR/kg	+23%
España	Cigala	17,95 EUR/kg	23,22 EUR/kg	+29%

Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 197,4 millones de euros, lo que supuso un descenso del 1% con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 27.767 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. La solla europea (-26% y -12%) y la platija europea (-42% y -29%) fueron los principales productos responsables del descenso del valor y el volumen de primera venta.

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

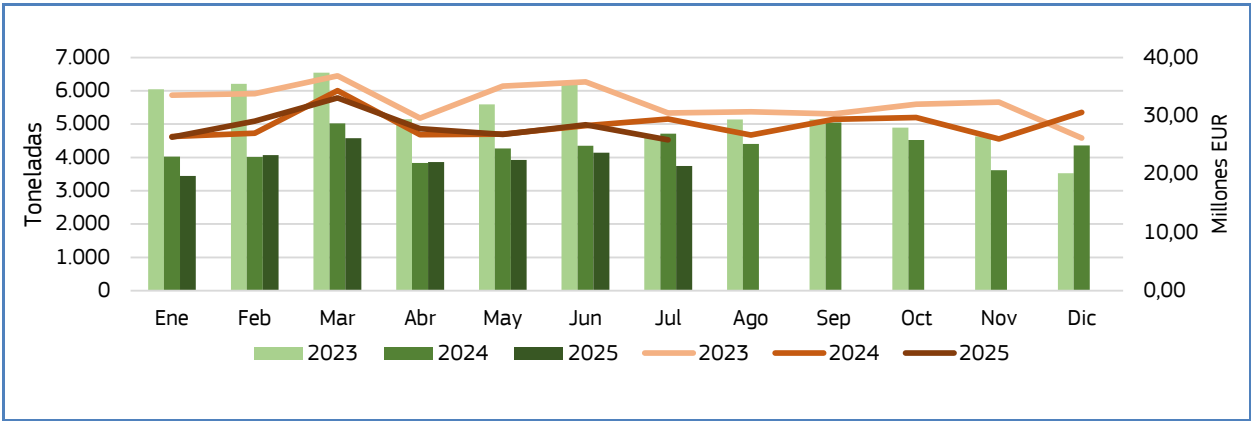


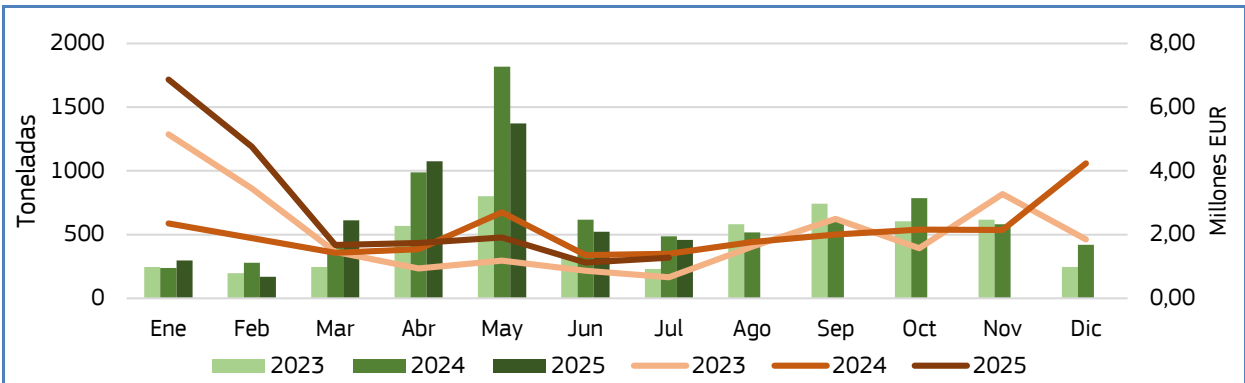
Tabla 9. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Dinamarca	Solla europea	2,66 EUR/kg	2,54 EUR/kg	-11%
Países Bajos	Solla europea	2,59 EUR/kg	1,92 EUR/kg	-26%
Francia	Rodaballo	21,82 EUR/kg	24,62 EUR/kg	+13%

Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 19,3 millones de euros, lo que supuso un aumento del 53% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 4.508 toneladas y descendió un 7% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+118%), mientras que los otros pescados de agua dulce¹² fueron los que más contribuyeron al descenso del volumen de primera venta (-5%).

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



¹² Los «otros pescados de agua dulce» incluyen 29 productos y, juntos, el gobio redondo, la brema y el rutilo representaron el 73% del volumen de primera venta.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Francia	Anguila ¹³	36,33 EUR/kg	100,21 EUR/kg	+176%
Estonia	Otros pescados de agua dulce ¹⁴	1,57 EUR/kg	1,42 EUR/kg	-10%
Estonia	Lucioperca	4,32 EUR/kg	4,44 EUR/kg	+3%

Pescados de fondo

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de fondo» fue de 439,0 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 473.002 toneladas y descendió un 7% con respecto a 2024. Los otros pescados de fondo¹⁵ (+13%) fueron los principales responsables del incremento del valor de primera venta y la bacaladilla (-7%) del descenso del volumen.

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

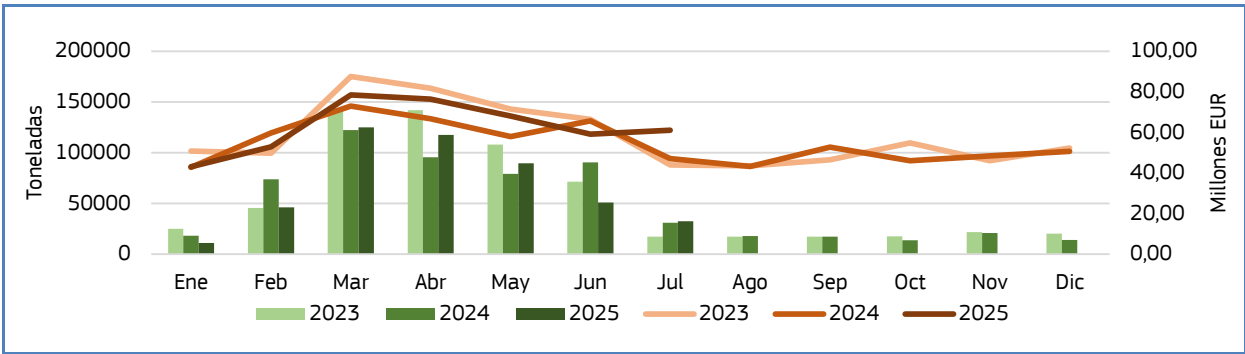


Tabla 11. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de fondo ¹⁶	0,29 EUR/kg	0,40 EUR/kg	+36%
España	Bacalao	3,06 EUR/kg	8,42 EUR/kg	+175%
Dinamarca	Bacaladilla	0,29 EUR/kg	0,34 EUR/kg	+15%

Otros pescados de mar¹⁷

En 2025, el valor de primera venta de los «Otros pescados de mar» fue de 335,8 millones de euros, un valor estable en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 91.101 toneladas, lo que supuso un aumento del 2% con respecto a 2024. El rape (+4%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al valor de primera venta, mientras que los otros pescados de mar¹⁸ dieron lugar a un aumento del volumen de primera venta (+22%).

¹³ Precio medio de diferentes productos: anguila (ascenso a 419 EUR/kg), anguila amarilla (aumento a 21 EUR/kg) y anguila plateada (aumento a 17 EUR/kg).

¹⁴ Trece especies pertenecen a la PEC «Otros pescados de agua dulce» en Estonia y la perca y el gobio redondo representan el 88% del valor total y el 70% del volumen.

¹⁵ Los «otros pescados de fondo» se componen de 46 especies y el lanzón nep representó un 66% y junto al congrio un 77% del valor total de primera venta.

¹⁶ En Dinamarca, los «otros pescados de fondo» están compuestos por 7 especies, de la cuales el lanzón nep supuso el 97% del valor total de primera venta y el 99% del volumen.

¹⁷ 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.

¹⁸ Dentro de la principal especie comercial de los «otros pescados de mar» el ochavo y los ochavos nep representan el 73% del volumen total de primera venta.

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

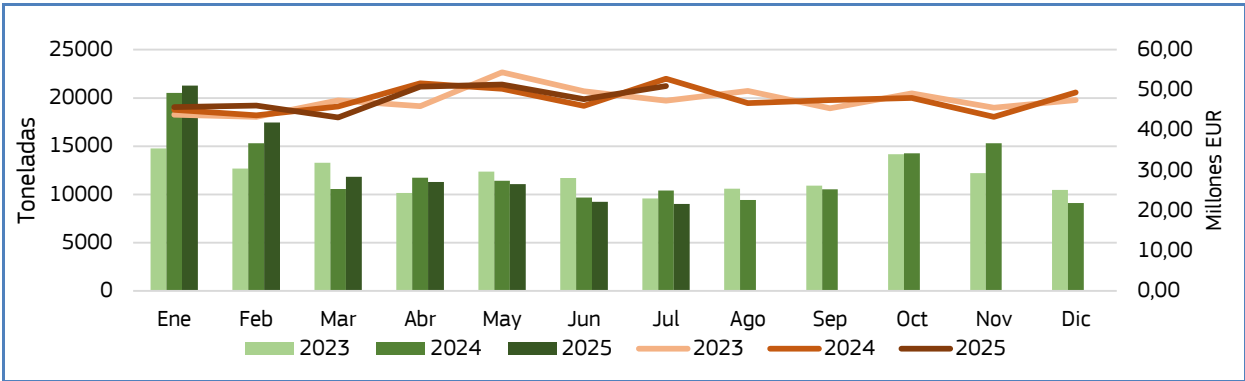


Tabla 12. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
España	Rape	5,76 EUR/kg	6,45 EUR/kg	+12%
Francia	Rape	5,52 EUR/kg	5,97 EUR/kg	+8%
España	Otros escualos ¹⁹	3,20 EUR/kg	3,38 EUR/kg	+6%

Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «Salmónidos» fue de 974.647 EUR, lo que supuso un descenso del 38% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 99.031 kg, con una caída del 38% en comparación con 2024. El salmón (-45% y -42%) fue la principal especie responsable del descenso del valor y el volumen de primera venta de los salmónidos.

Figura 13. VALOR Y VOLUMEN DE PRIMERA VENTA DE LOS SALMÓNIDOS, ENE. 2023– JUL. 2025

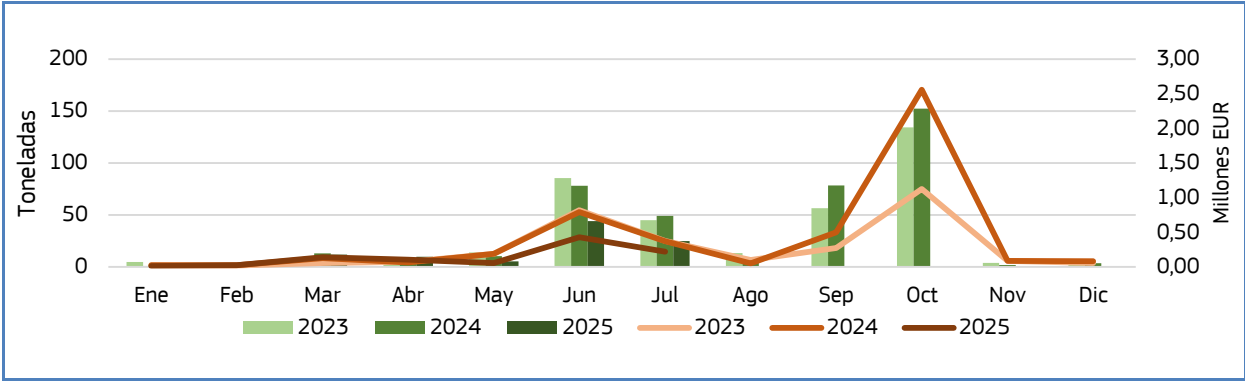


Tabla 13. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS SALMÓNIDOS (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Suecia	Salmón	8,18 EUR/kg	8,87 EUR/kg	+8%
Finlandia	Salmón	9,75 EUR/kg	10,62 EUR/kg	+9%

¹⁹ En España, la PEC de los «otros escualos» estaba compuesta por 22 especies en el periodo analizado. La tintorera representó el 85% del valor total y el 85% del volumen.

Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 494,2 millones de euros, lo que supuso un aumento del 9% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 495.757 toneladas y descendió un 4% con respecto a 2024. La caballa y el jurel del Atlántico (+18% y +72%) fueron las principales especies comerciales que más contribuyeron al aumento del valor de primera venta, mientras que el espadín (-20%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al descenso del volumen de primera venta.

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

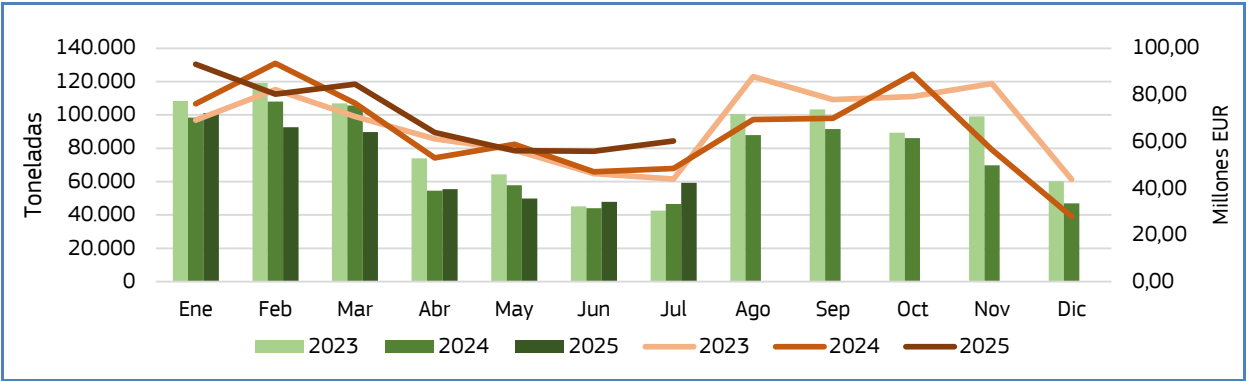


Tabla 14. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
Irlanda	Caballa	1,61 EUR/kg	2,14 EUR/kg	+33%
Irlanda	Jurel del Atlántico	1,17 EUR/kg	1,18 EUR/kg	+1%
España	Caballa	1,31 EUR/kg	1,88 EUR/kg	+43%

Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 193,6 millones de euros, lo que supuso un descenso del 5% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 48.955 toneladas y descendió un 10% con respecto a 2024. El rabil (-31% y -28%), el pez espada (-8% y -8%) y el listado (-26% y -27%) fueron las tres principales especies comerciales que provocaron el descenso del valor y del volumen de primera venta.

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

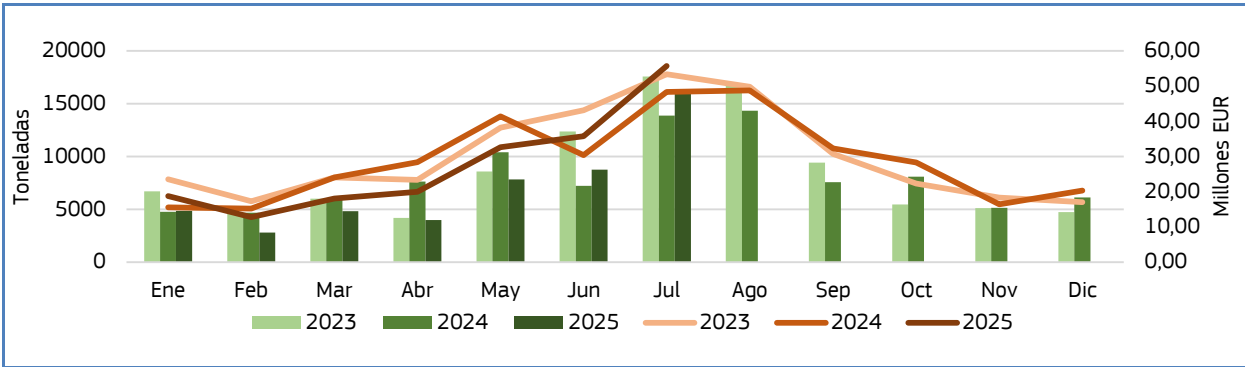


Tabla 15. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE.-JUL. 2024 Y ENE.-JUL. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-jul. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- jul. 2025	Tendencia (ene.-jul. 2025 vs. ene.-jul. 2024 %)
España	Rabil	2,73 EUR/kg	2,55 EUR/kg	-7%
España	Listado	1,67 EUR/kg	1,60 EUR/kg	-4%
España	Patudo	2,33 EUR/kg	2,53 EUR/kg	+9%

3.3. Primera venta en los países declarantes²⁰

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


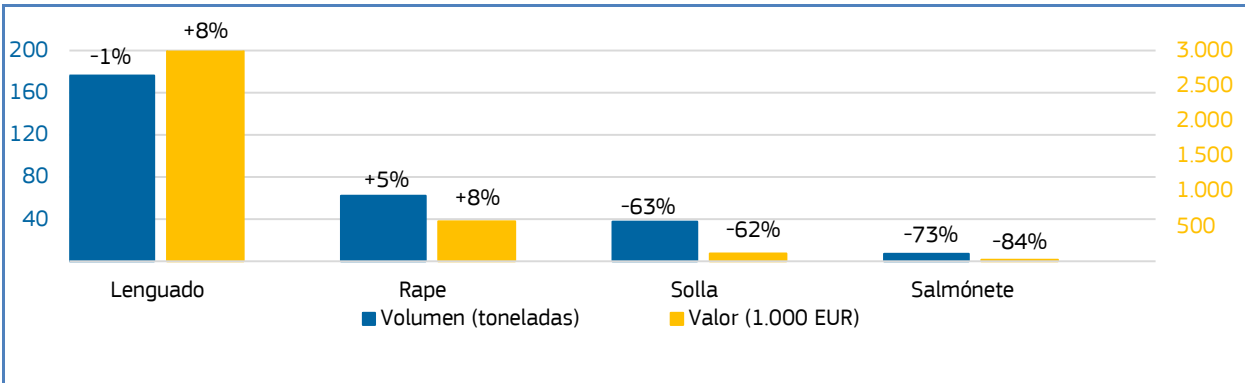
 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	43,4 millones EUR, +4%	6.846 toneladas, -1%	Valor: pulpo, jibia y globito, rape. Volumen: jibia y globito, garneo, plegonero.
Julio 2025 vs. julio 2024	5,7 millones EUR, 0%	685 toneladas, -14%	Valor: lenguado, rape. Volumen: Solla europea, salmonete.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

²⁰ Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 09. 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
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	1,6 millones EUR, +21%	2.288 toneladas, -3%	Valor: espadín, almeja y otros venéridos, salmonete. Volumen: Otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Julio 2025 vs. julio 2024	0,3 millones EUR, +29%	463 toneladas, +15%	Espadín, almeja y otros venéridos, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.

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

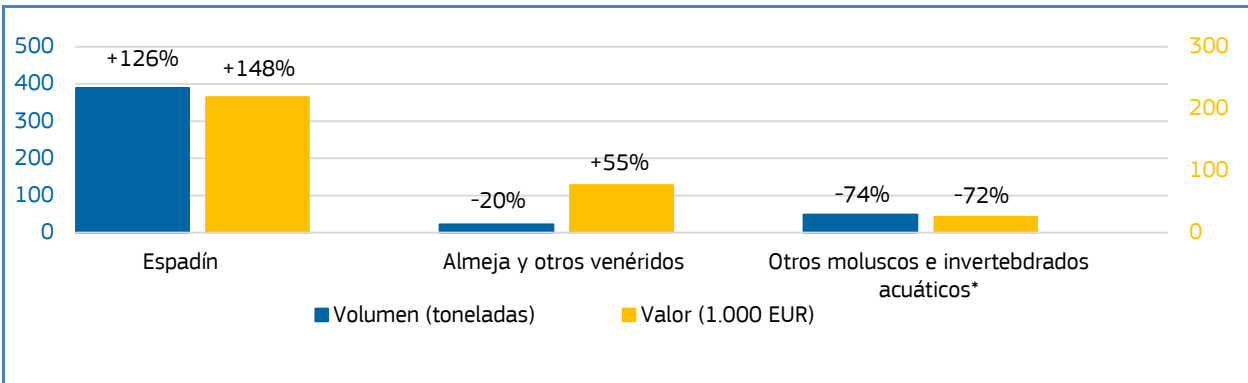


Tabla 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE


 Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	1,7 millones EUR, -9%	376 toneladas, -1%	Otras doradas*, salmonete, chucla.
Julio 2025 vs. julio 2024	0,4 millones EUR, -5%	142 toneladas, +8%	Valor: Otras doradas*, albacora, otros pescados de mar*, salmonete. Volumen: albacora.

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

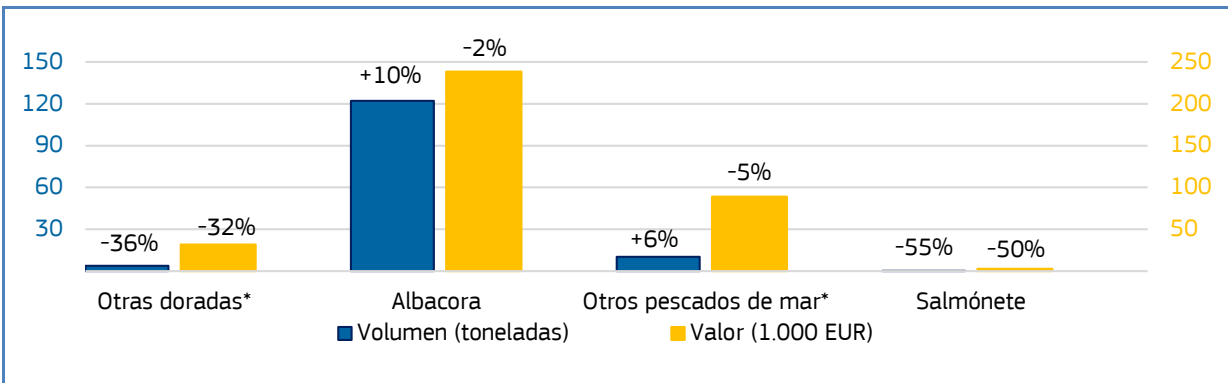


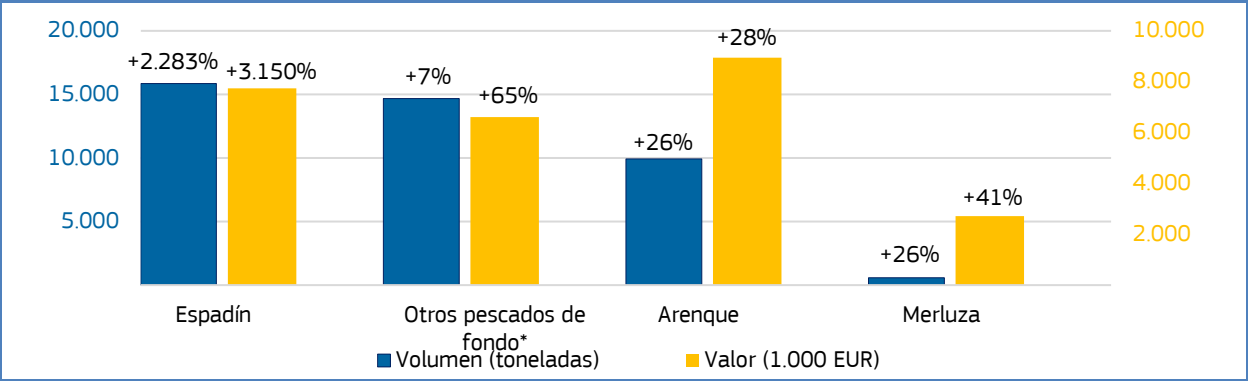
Tabla 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

²¹ Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

 Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	391,9 millones EUR +7%	459.599 toneladas, -4%	Valor: Otros pescados de fondo*, bacaladilla, eglefino, carbonero. Volumen: bacaladilla, espadín, otros pescados de fondo*.	En julio de 2025 frente a julio de 2024 se produjo un importante incremento en valor (3150%) y en volumen (2283%) para el espadín . Esta tendencia de las capturas está ligada a un ascenso de la cuota en 2025. En lo que respecta al valor, ha cambiado ligeramente en relación con el volumen y, en parte, los precios aumentaron debido a la inflación anual en julio de 2025. Al comparar todos los meses de enero a julio de 2025 con el mismo periodo de 2024, solamente se produjo una diferencia de este calibre en la oferta en julio. Esto se debió a que el espadín suele presentar grandes fluctuaciones estacionales. Asimismo, la oferta de espadín al mercado está relacionada con le demanda del mercado danés. Así, el proveedor cambió su rutina de suministro y realizó esfuerzos adicionales para cubrir la demanda del mercado.
Julio 2025 vs. julio 2024	42,9 millones EUR, +42%	46.075 toneladas, +65%	Espadín, otros pescados de fondo*, eglefino, merluza.	


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, JULIO DE 2025



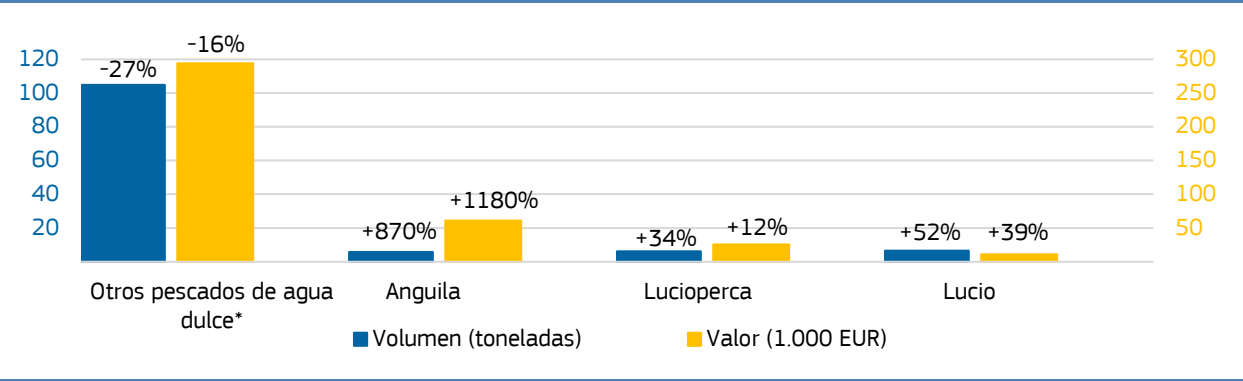
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	15,2 millones EUR, -24%	32.803 toneladas, -19%	Arenque, espadín, eperlano, platija europea.	En julio de 2025, en comparación con julio de 2024, el valor y el volumen de primera venta de la anguila registraron un fuerte incremento (870%). Los precios también ascendieron, lo que indicó que la demanda del mercado era alta. Los precios aumentaron por encima de la inflación, mientras que el volumen colocado en el mercado aumentó debido al mayor nivel de producción disponible, las buenas condiciones meteorológicas y la capacidad de los proveedores para abastecer el mercado.
Julio 2025 vs. julio 2024	0,4 millones EUR, +1%	132 toneladas, -18%	Valor: anguila, lucio, lucioperca. Volumen: Otros pescados de agua dulce*.	

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

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



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

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


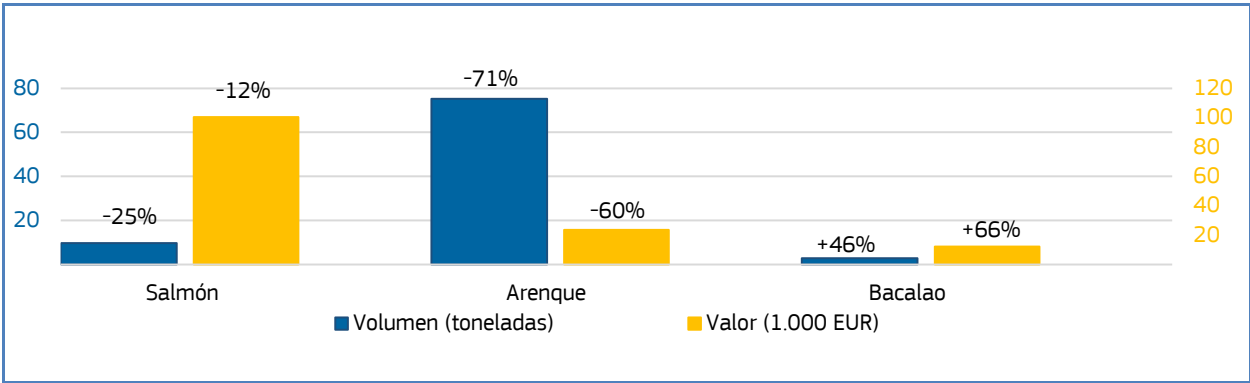
 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	13,6 millones EUR, +4%	44.342 toneladas, +29%	Arenque.
Julio 2025 vs. julio 2024	0,1 millones EUR, -28%	88 toneladas, -72%	Salmón, arenque, bacalao.

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



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

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


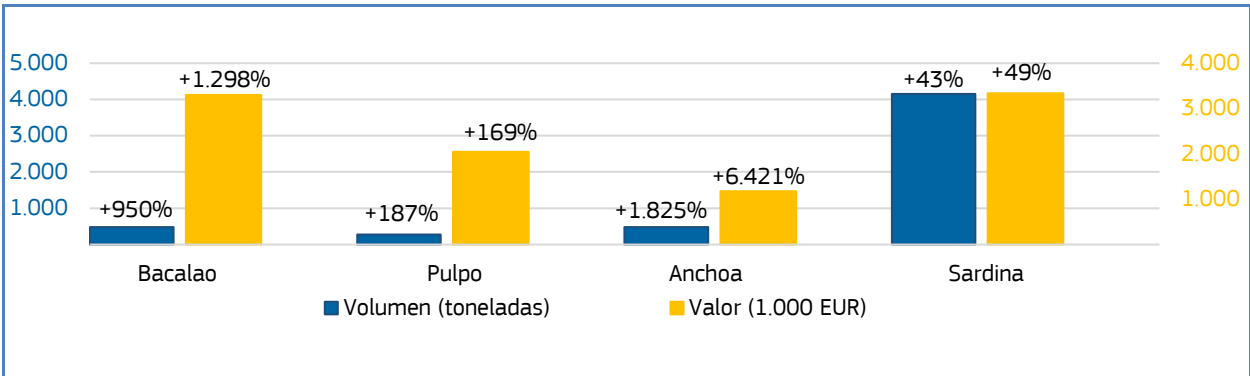
 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	433,8 millones EUR, +9%	148.018 toneladas, +5%	Pulpo, anguila, vieira y volandeira, sardina, anchoa.
Julio 2025 vs. julio 2024	61,6 millones EUR, +7%	27.812 toneladas, +8%	Bacalao, pulpo, anchoa, sardina.

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


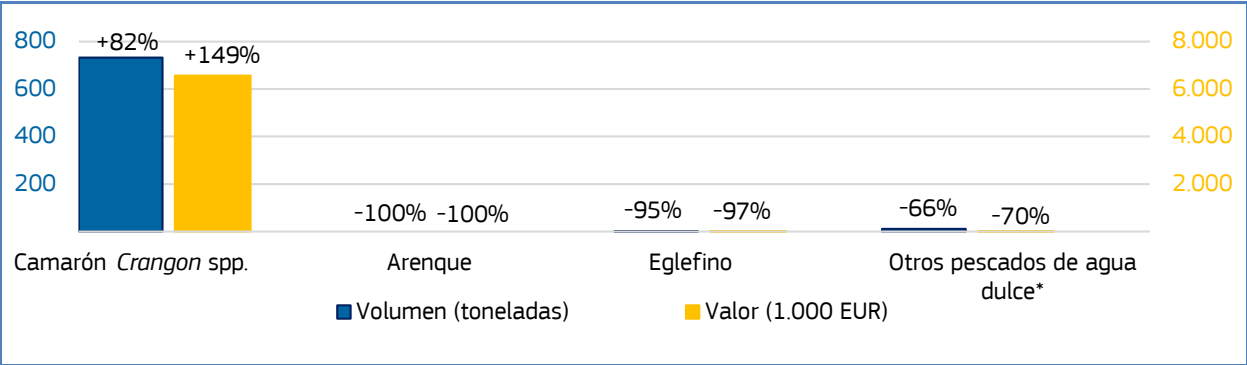
 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	22,9 millones EUR, -36%	4.377 toneladas, -79%	Caballa, bacaladilla, bacalao, fletán negro.
Julio 2025 vs. julio 2024	6,8 millones EUR, +70%	772 toneladas, -67%	Valor: camarón <i>Crangon</i> spp. Volumen: arenque, otros pescados de agua dulce*, eglefino.

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



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

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


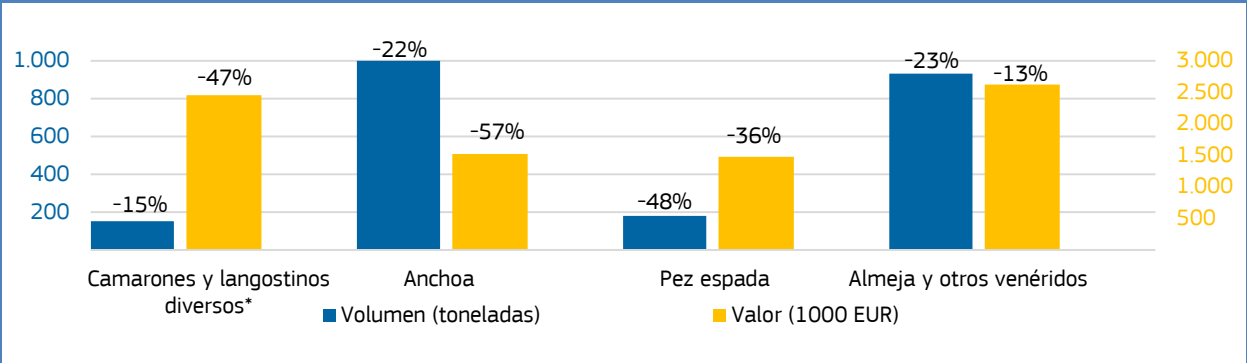
 Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	154,3 millones EUR, -1%	29.889 toneladas, -10%	Pez espada, sardina, jibia y globito, camarones y langostinos diversos*, camarones y langostinos de aguas templadas*.
Julio 2025 vs. julio 2024	20,3 millones EUR, -23%	4.383 toneladas, -18%	Camarones y langostinos diversos*, anchoa, pez espada, almeja y otros venéridos.

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, JULIO 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 LETONIA


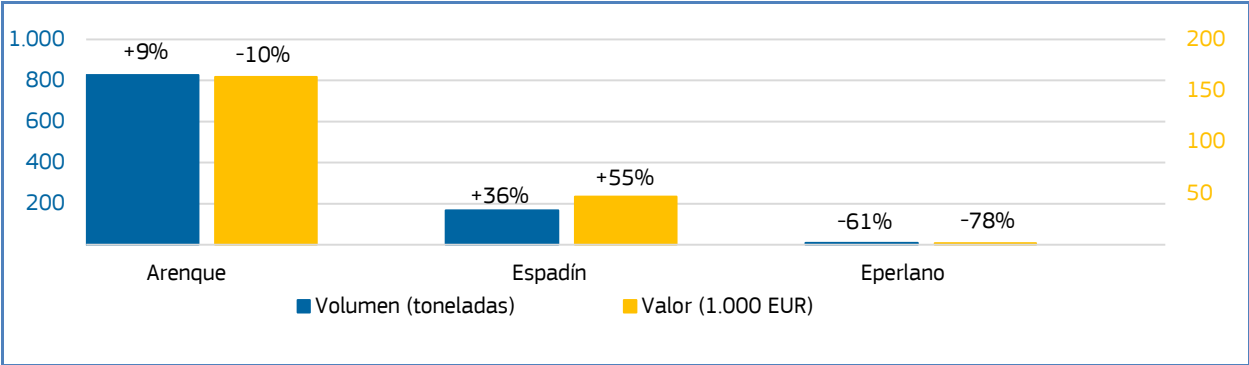
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	8,6 millones EUR, +4%	21.914 toneladas, -5%	Valor: arenque, espadín. Volumen: espadín, otros pescados de mar*, otros pescados de agua dulce*.
Julio 2025 vs. julio 2024	0,2 millones EUR, -1%	1.020 toneladas, +9%	Valor: arenque, eperlano. Volumen: arenque, espadín.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, JULIO DE 2025



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

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


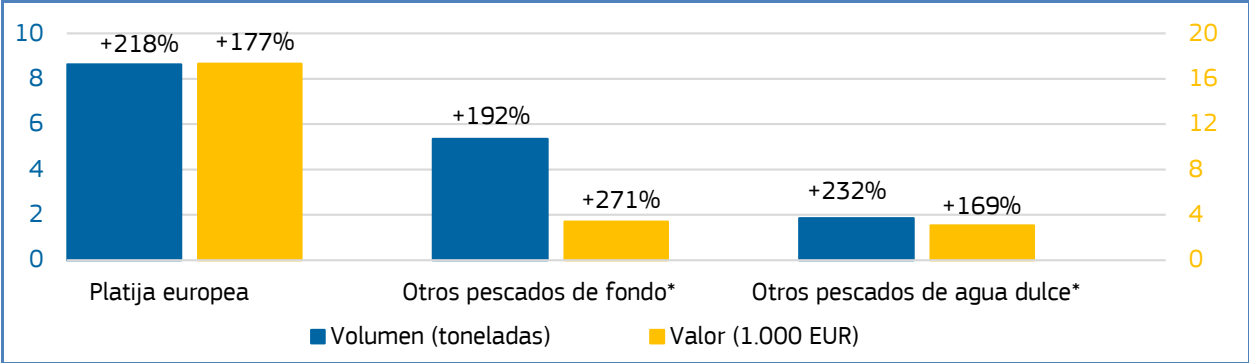
 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsable	Notas
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	0,2 millones EUR, -38%	184 toneladas, -35%	Eperlano, rodaballo, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.	En julio de 2025 frente a julio de 2024 se produjo un importante incremento en valor (177%) y en volumen (218%) para la platija europea . En julio de 2024 y 2025, todos los proveedores de platija se encontraban dentro del segmento de la pesca a pequeña escala que opera en las zonas costeras del mar Báltico. La actividad de los buques y la disponibilidad de poblaciones de peces en la zona costera permitieron un aumento del volumen de los desembarques en comparación con julio de 2024. Un ligero aumento de las actividades pesqueras también provocó un aumento de los volúmenes de platija suministrados al mercado. El precio fue más bajo, lo que demuestra que los volúmenes eran suficientes para abastecer al mercado. La platija europea es muy popular para el consumo local y su precio moderado provocó un aumento del consumo.
Julio 2025 vs. julio 2024	0,03 millones EUR, +162%	19 toneladas, +249%	Platija europea, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.	

Figura 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, JULIO 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 LOS PAÍSES BAJOS


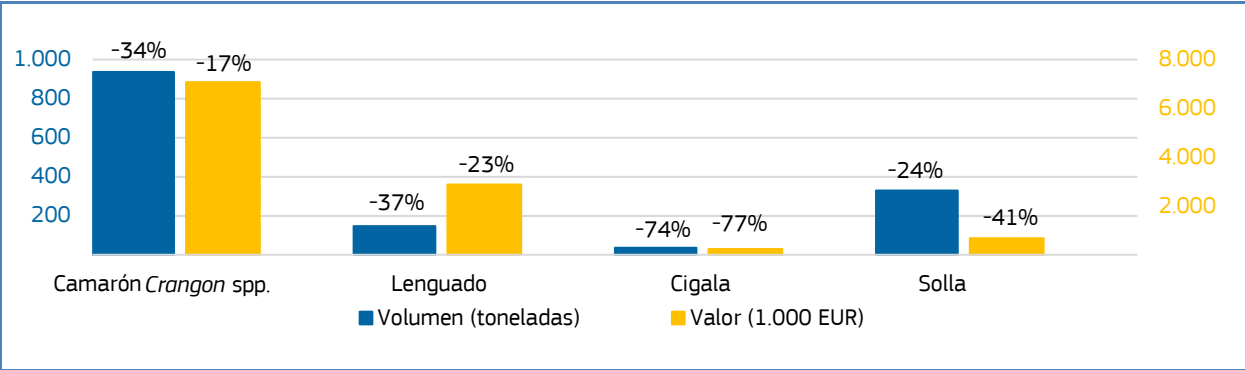
 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	75,6 millones EUR, -6%	11.717 toneladas, -1%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, calamar y pota, garneo.
Julio 2025 vs. julio 2024	14,5 millones EUR, -15%	2.183 toneladas, -23%	Camarón <i>Crangon</i> spp., lenguado, cigala, solla europea

Figura 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, JULIO DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, JULIO DE 2025


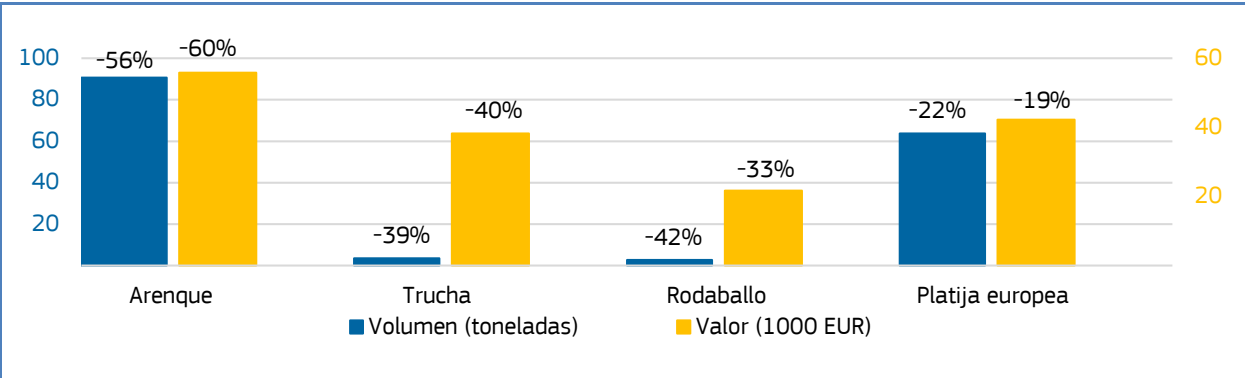
 Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	18,2 millones EUR, -9%	36.607 toneladas, -4%	Espadín, platija europea, anguila, rodaballo.
Julio 2025 vs. julio 2024	0,5 millones EUR, -20%	414 toneladas, -21%	Arenque, trucha, rodaballo, platija europea.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, JULIO DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


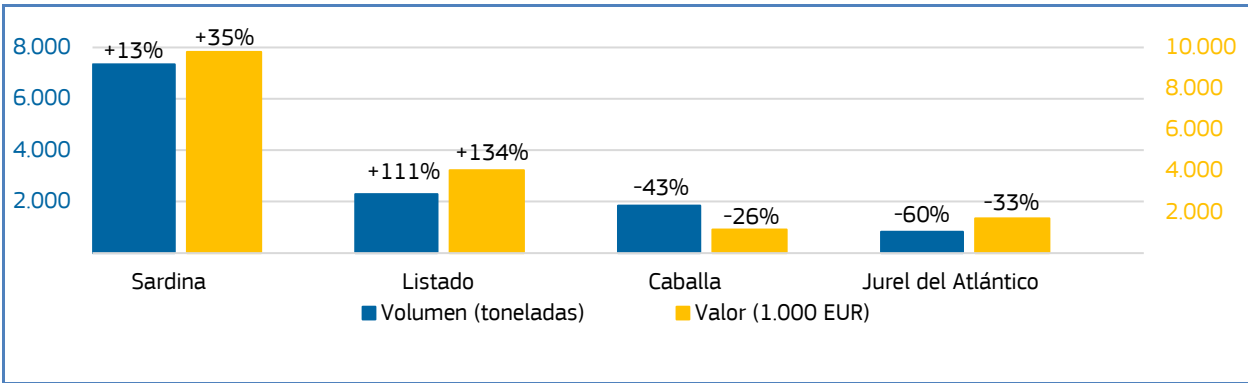
 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	173,2 millones EUR, +9%	55.742 toneladas, -1%	Valor: sardina, anchoa, pulpo. Volumen: caballa, jurel del Atlántico, pez sable.
Julio 2025 vs. julio 2024	36,4 millones EUR, +16%	15.708 toneladas, -3%	Valor: sardina, listado. Volumen: caballa, jurel del Atlántico.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


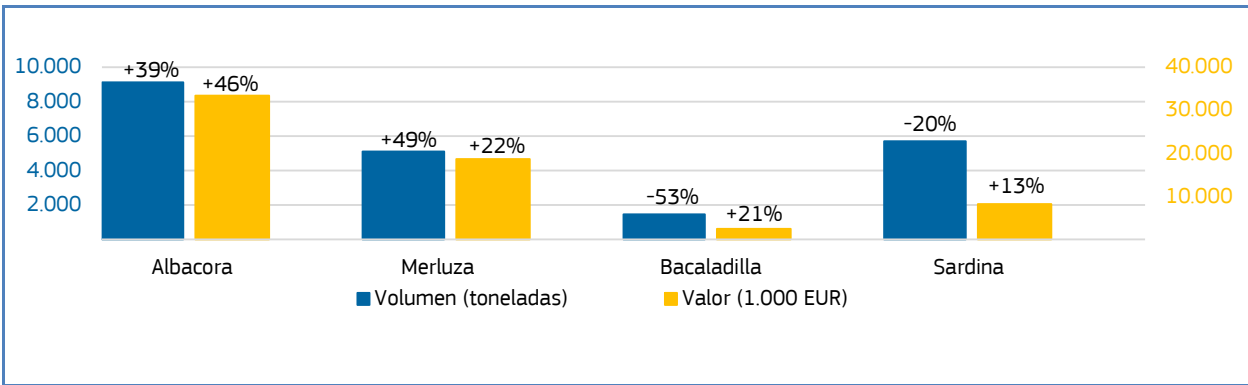
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	861,2 millones EUR, +1%	230.095 toneladas, -9%	Valor: albacora, caballa, bacalao. Volumen: anchoa, listado, rabil, bacaladilla, calamar y pota.
Julio 2025 vs. julio 2024	149,0 millones EUR +6%	39.295 toneladas, -9%	Valor: albacora, merluza, bacalao. Volumen: bacaladilla, sardina, anchoa.

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

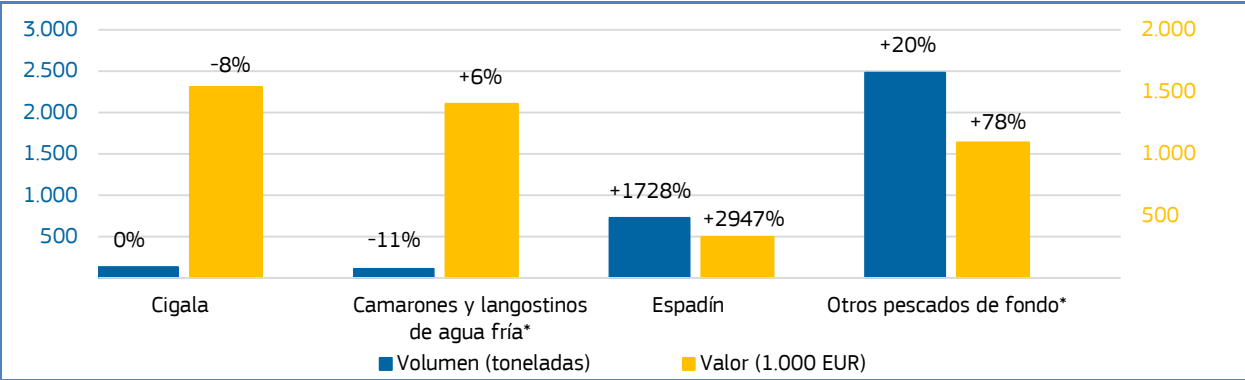


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs Enero-julio 2024	42,6 millones EUR, -17%	54.570 toneladas, -28%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría*.
Julio 2025 vs. julio 2024	5,1 millones EUR, 0%	3.937 toneladas, +9%	Valor: Cigala, camarones y langostinos de agua fría. Volumen: espadín, otros pescados de fondo*.

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



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

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


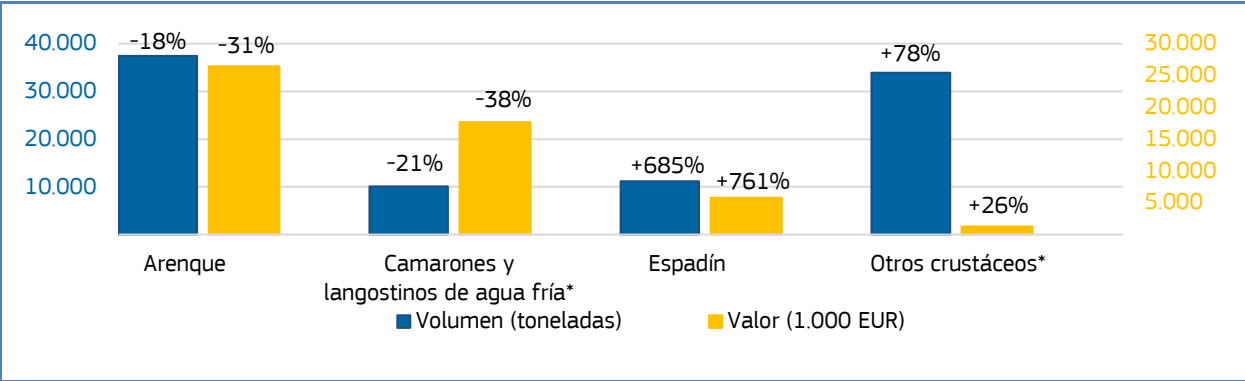
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	1.900 millones EUR, +12%	1.663.277 toneladas, -5%	Valor: bacalao, eglefino, carbonero. Volumen: pequeños pelágicos diversos*, bacalao, carbonero.
Julio 2025 vs. julio 2024	144,2 millones EUR -11%	154.532 toneladas, +3%	Valor: arenque, camarones y langostinos de agua fría*. Volumen: otros crustáceos*, espadín.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, JULIO 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 EL REINO UNIDO


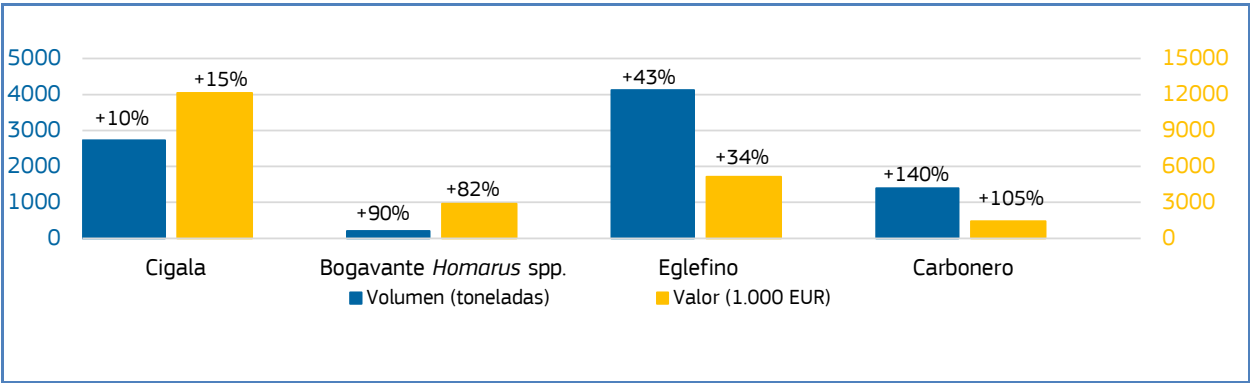
 El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Enero-julio 2025 vs. Enero-julio 2024	394,2 millones EUR, +12%	184.048 toneladas, +2%	Cigala, carbonero, bacalao, maruca.
Julio 2025 vs. julio 2024	47,4 millones EUR +19%	20.784 toneladas, +9%	Cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , eglefino, carbonero.

Figura 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, JULIO DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

De enero a julio de 2025, las importaciones extra-UE a la UE-27 aumentaron un 8% en valor con respecto al mismo periodo de 2024, mientras que el volumen aumentó un 13%. Las PEC que más contribuyeron al incremento de los valores de importación fueron los camarones y langostinos de aguas templadas (+29%) y el bacalao (+13%), mientras que el salmón (+13%) y la bacaladilla (+21%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

Aumento del valor y del volumen: Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, la República Checa, Estonia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía y España registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores incrementos en términos absolutos en valor se registraron en Croacia, propiciados por un aumento del atún rojo y el calamar y pota (+110% y +46%) y, en valor, en Bulgaria, cuyo ascenso vino de la mano de la caballa (+47%).

Descenso del valor y del volumen: Austria, Lituania, Letonia, Eslovaquia y Eslovenia registraron descensos en las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. En Lituania se observó el mayor descenso en términos absolutos en valor, debido a la disminución del arenque y el caviar, hígados y huevas (-11% y -33%) y en volumen, debido al descenso del bacalao y el salmón (-75% y -43%).

Tabla 34. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE ENERO A JULIO A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM.**
(volumen en toneladas y valor en millones EUR)²²

País	Enero-julio 2024			Enero-julio 2025			Cambio frente a enero-julio de 2024		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio
Austria	7.118	43,68	6,14	5.949	40,17	6,75	-16%	-8%	10%
Bélgica	74.854	456,45	6,10	90.604	571,58	6,31	21%	25%	3%
Bulgaria	6.497	17,52	2,70	8.065	23,69	2,94	24%	35%	9%
Croacia	5.102	22,29	4,37	9.961	26,66	2,68	95%	20%	-39%
Chipre	4.221	26,63	6,31	4.846	29,46	6,08	15%	11%	-4%
República Checa	7.990	37,37	4,68	8.785	41,20	4,69	10%	10%	0%
Dinamarca	499.778	1820,35	3,64	574.694	1770,48	3,08	15%	-3%	-15%
Estonia	5.518	30,73	5,57	6.678	34,09	5,10	21%	11%	-8%
Finlandia	20.887	150,70	7,22	23.527	150,96	6,42	13%	0%	-11%
Francia	329.040	1813,56	5,51	348.073	1831,61	5,26	6%	1%	-5%
Alemania	188.458	870,65	4,62	253.743	1073,07	4,23	35%	23%	-8%
Grecia	75.724	308,75	4,08	89.301	360,23	4,03	18%	17%	-1%
Hungría	1.545	6,20	4,01	1.510	6,70	4,44	-2%	8%	11%
Irlanda	112.893	127,79	1,13	175.440	153,41	0,87	55%	20%	-23%
Italia	271.568	1590,68	5,86	296.220	1766,16	5,96	9%	11%	2%
Letonia	16.736	36,74	2,20	12.727	36,51	2,87	-24%	-1%	31%
Lituania	31.379	111,18	3,54	26.069	79,08	3,03	-17%	-29%	-14%
Luxemburgo	11	0,31	29,12	8	0,37	48,58	-29%	18%	67%
Malta	3.439	13,20	3,84	6.055	17,14	2,83	76%	30%	-26%
Países Bajos	396.713	2049,17	5,17	412.795	2264,77	5,49	4%	11%	6%
Polonia	133.533	573,71	4,30	141.306	623,00	4,41	6%	9%	3%

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	93.434	403,01	4,31	113.864	537,36	4,72	22%	33%	9%
Rumanía	12.347	53,43	4,33	14.147	63,81	4,51	15%	19%	4%
Eslovaquia	3.131	9,84	3,14	2.729	8,97	3,28	-13%	-9%	4%
Eslovenia	4.513	18,67	4,14	4.273	18,18	4,25	-5%	-3%	3%
España	682.709	3199,71	4,69	748.126	3642,80	4,87	10%	14%	4%
Suecia	364.868	2943,72	8,07	409.563	2905,48	7,09	12%	-1%	-12%
UE-27	3.354.004	16736,06	4,99	3.789.057	18076,94	4,77	13%	8%	-4%

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

Aumento del valor y del volumen: Los bivalvos, los cefalópodos, los crustáceos, los pescados planos, los pescados de agua dulce, los pescados de fondo, los otros pescados de mar, los pequeños pelágicos y el atún y especies afines fueron los grupos de productos que registraron un incremento tanto del valor como del volumen. Los mayores aumentos se observaron en el grupo de los productos de los bivalvos, y los otros mejillones (+42% y +28%) y la almeja y otros venéridos (+19% y +26%) fueron las especies que propiciaron el ascenso.

Descensos del valor: El grupo de los salmónidos fue el único que sufrió un descenso en cuanto a valor de importación de fuera de la UE y la mayor disminución del valor se debió a la caída del salmón (-7%).

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

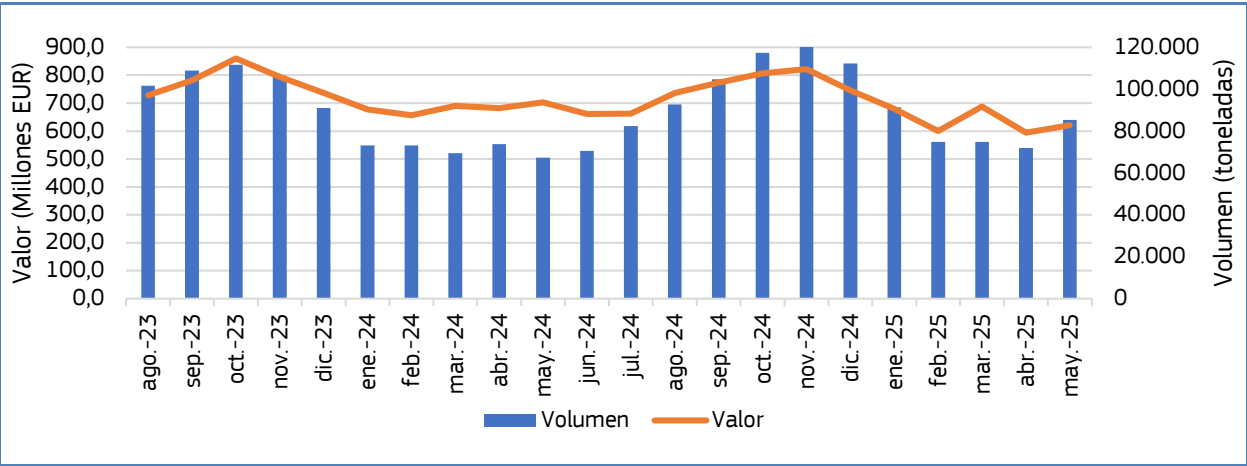
Grupo de productos	Enero-julio 2024			Enero-julio 2025			Cambio frente a enero-julio de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	
Bivalvos	363,2	77.269	4,70	426,1	94.333	4,52	17%	22%	-4%	Otros mejillones, almejas y otros venéridos
Cefalópodos	1.713,1	312.121	5,49	2.046,4	331.965	6,16	19%	6%	12%	Otros cefalópodos, pulpo.
Crustáceos	2.390,8	356.278	6,71	2.747,5	395.170	6,95	15%	11%	4%	Camarones y langostinos de aguas templadas, camarones y langostinos diversos
Pescados planos	259,4	49.938	5,20	277,5	53.676	5,17	7%	7%	-1%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	313,3	78.425	4,00	354,4	89.264	3,97	13%	14%	-1%	Tilapia, siluriformes de agua dulce
Pescados de fondo	2.574,1	659.319	3,90	2.931,8	713.531	4,11	14%	8%	5%	Abadejo de Alaska, bacalao.
Otros pescados de mar	1.018,8	179.183	5,69	1.110,3	182.571	6,08	9%	2%	7%	Otros pescados de mar, rape.
Salmónidos	4.732,8	529.262	8,94	4.428,6	590.824	7,50	-6%	12%	-16%	Salmón, otros salmónidos.
Pequeños pelágicos	558,8	224.693	2,49	604,5	234.992	2,57	8%	5%	3%	Arenque, caballa.
Atún y especies afines	1.877,2	395.118	4,75	2.114,0	449.362	4,70	13%	14%	-1%	Listado, atunes diversos.

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

4.1. Importaciones de salmónidos extra-UE a Estados miembros de la UE

En enero - julio de 2025, las importaciones de salmónidos extra-UE tuvieron un valor total de 4,4 millones de euros y un volumen total de 563.714 toneladas. En comparación con el mismo periodo de 2024, el valor de los salmónidos se redujo un 6% y el volumen ascendió un 11%.

Figura 34. **VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE SALMÓNIDOS EXTRA-UE, AGO. 2023 - JUL. 2025**
(VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)



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

Las importaciones de salmónidos extra-UE llegan a su máximo entre octubre y noviembre, tanto en valor como en volumen, propiciadas por las Navidades, con mayores volúmenes para abastecer tanto al mercado del salmón fresco como al del ahumado.

En el periodo comprendido entre enero y febrero de 2025, Suecia, Dinamarca y los Países Bajos fueron los principales importadores de salmónidos a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 74% del volumen total de los salmónidos; Suecia importó un 53%, Dinamarca un 16% y los Países Bajos un 8%.

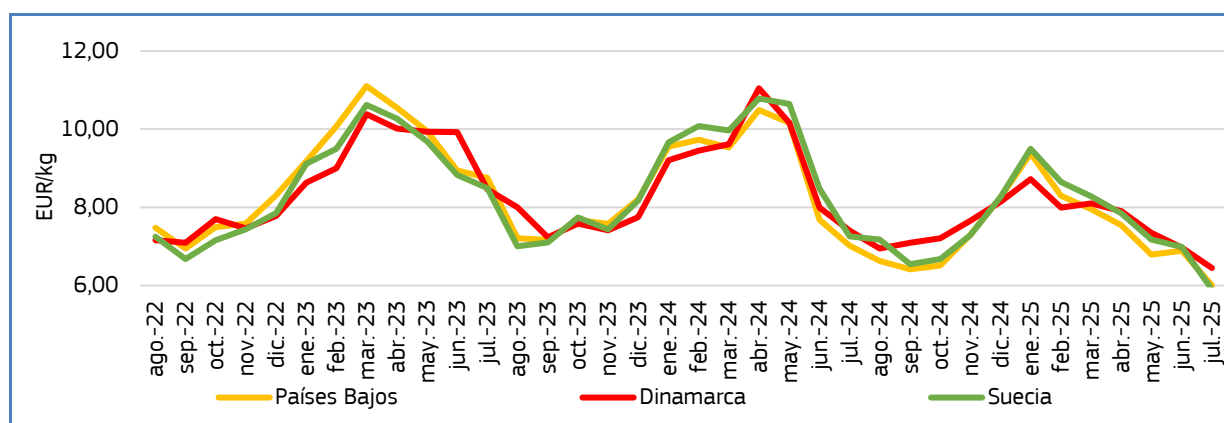
Tabla 36. **PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE SALMÓNIDOS EXTRA-UE**

EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	Ene.-jun. 2024	Ene.-jun. 2025	Tendencia %	Ene.-jun. 2024	Ene.-jun. 2025	Tendencia %	
Suecia	2.453,1	2.366,2	-4%	261.947	312.272	19%	Salmón
Dinamarca	863,2	703,2	-19%	95.459	94.173	-1%	Salmón
Países Bajos	326,8	341,2	4%	36.022	44.737	24%	Salmón

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

El salmón es la principal especie comercial del grupo de los «salmónidos». Representa el 96% del volumen total, seguida de la trucha, con un 4%. El siguiente análisis de los precios se centra en los principales importadores de salmón a la UE desde países de fuera de la UE: Suecia, Dinamarca y los Países Bajos.

Figura 35. **PRECIO DE IMPORTACIÓN EXTRA-UE DEL SALMÓN A SUECIA, DINAMARCA Y LOS PAÍSES BAJOS (AGO. 2022 - JUL. 2025)**



Entre los meses de agosto de 2022 y julio de 2025, el precio del salmón fluctuó y descendió los tres países analizados: Dinamarca (-7%), los Países Bajos (-3%) y Suecia (-7%). Entre enero y julio de 2025, el volumen de salmón importado desde Dinamarca fue de 92.800 toneladas, un 1% menos que en el mismo periodo de 2024. Su precio descendió un 6%. En volumen, las importaciones procedieron de Noruega (74%), seguida de las islas Feroe (22%).

En el mismo periodo se importaron a los Países Bajos 43.283 toneladas de salmón, un 24% más que en 2024, con un descenso del precio del 17% con respecto a 2024. En volumen, prácticamente el 43% del total de salmón importado en 2025 procedió de Noruega, el 17% de Islandia y el 23% de las islas Feroe. Suecia es uno de los principales puntos de entrada a la UE de salmón y en 2025, 304.701 toneladas entraron en el país. Prácticamente el 100% procedieron de Noruega. En 2025, el volumen de las importaciones aumentó un 19%, mientras que los precios descendieron un 19%.

Los tres países analizados muestran patrones estacionales similares, con volúmenes de importación que alcanzan su máximo entre septiembre y octubre, mientras que los picos de los precios se observan entre enero y abril.

Figura 36. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE SALMÓN A DINAMARCA, AGO. 2022 - JUL. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)**

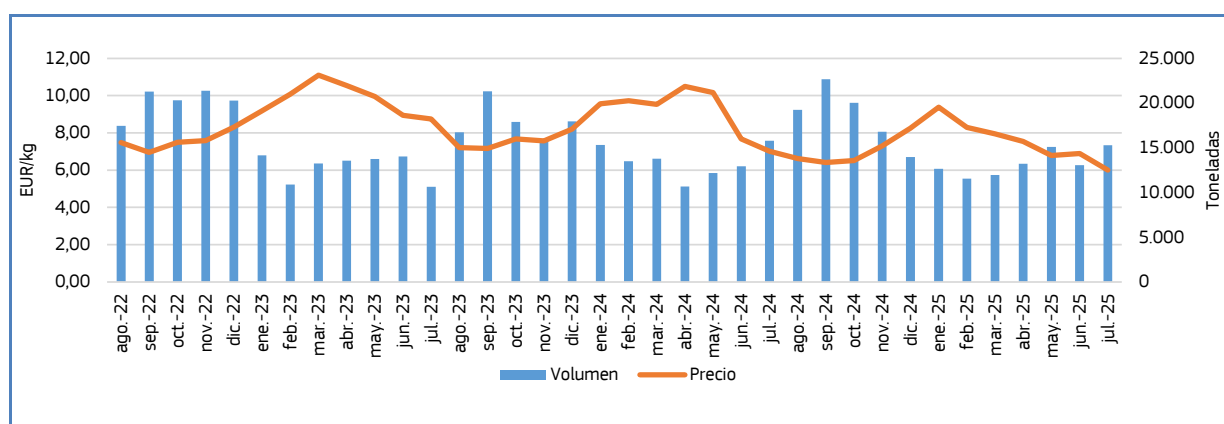


Figura 37. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE SALMÓN A LOS PAÍSES BAJOS, AGO. 2022 - JUL. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)**

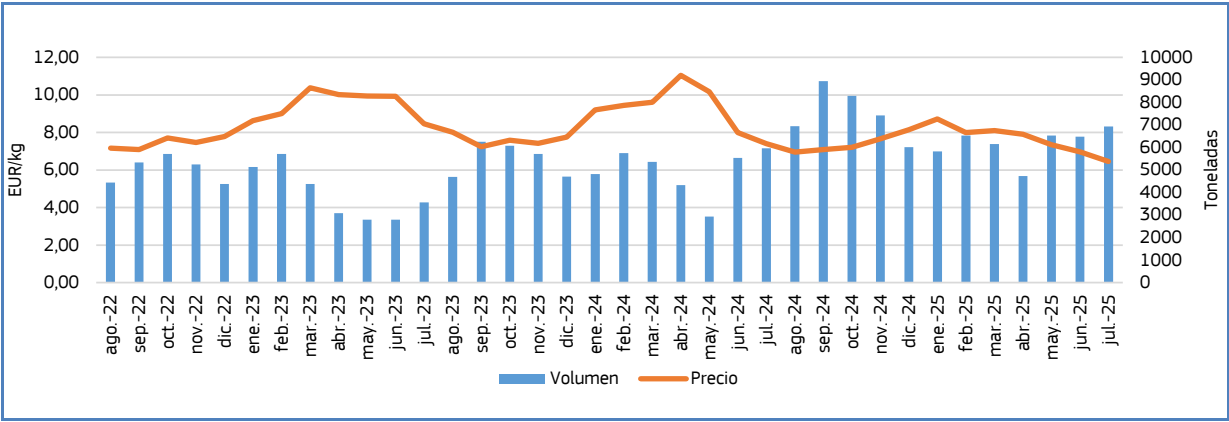
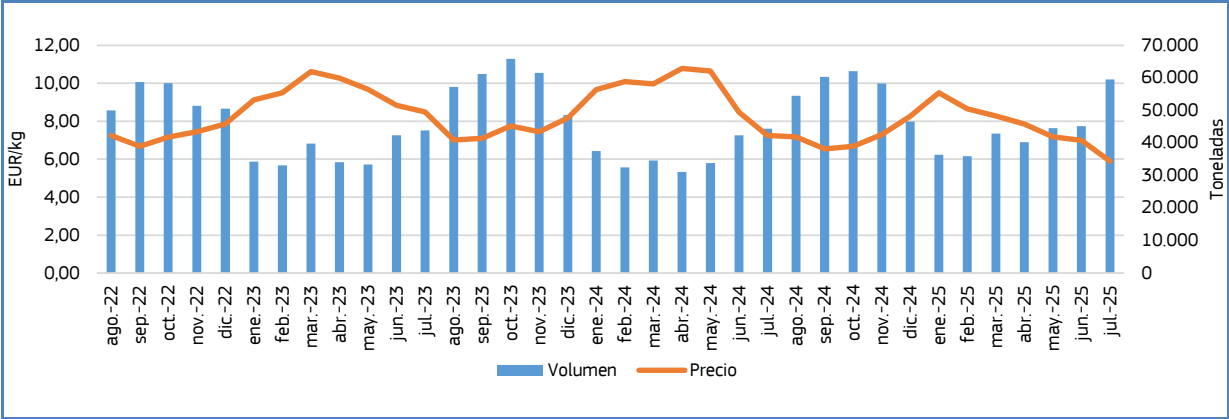


Figura 38. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UNIÓN DE SALMÓN A SUECIA, AGO. 2022 - JUL. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)**



4.3. Importaciones de salmón extra-UE por origen

Entre 2025 y 2024, en el periodo de enero-julio, las importaciones a la UE de salmón²³ registraron una tendencia ascendente en volumen (+12%) y un descenso del valor (-7%). En 2025, la UE importó 569.103 toneladas de salmón, con un valor de 4,3 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron salmón a la Unión en 2025 fueron Noruega (79%), el Reino Unido (7%) y las islas Feroe (5%). En comparación con el mismo periodo de 2024, en 2025 se observó un incremento de las importaciones de salmón desde países de fuera de la UE (Noruega, islas Feroe e Islandia), mientras que las importaciones desde el Reino Unido (-4%), Chile (-31%) y China (-16%) descendieron.

Tabla 37. IMPORTACIONES EXTRA-UE DE SALMÓN POR ORIGEN EN 2025 (valor en EUR y volumen en toneladas)

País	Ene. – jul. 2023		Ene. – jul. 2024		Ene. – jul. 2025		Ene. – jul. 2024/ 2025	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Noruega	3.694,7	395.191	3.575,2	388.578	3.368,4	450.862	-6%	16%
Reino Unido	312,0	32.197	390,4	40.406	299,5	38.893	-23%	-4%
Islas Feroe	197,3	16.203	250,5	24.210	252,4	31.238	1%	29%
Islandia	84,9	9.931	110,2	12.378	121,8	16.353	11%	32%
Otros	284,8	33.657	265,2	41.336	242,1	31.757	-9%	-23%
Total	4.573,6	487.178	4.591,4	506.908	4.284,2	569.103	-7%	12%

²³ 03019911 - Salmones del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus*, salmones del Atlántico *Salmo salar* y salmones del Danubio *Hucho hucho* vivos
03021300 - Salmones del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus* frescos o refrigerados.
03021400- Salmones del Atlántico *Salmo salar* y salmones del Danubio *Hucho hucho* frescos o refrigerados
03031100 - Salmón rojo congelado *Oncorhynchus nerka*
03031200 - Salmón del Pacífico congelado (excl. salmón rojo)
03031300- Salmones del Atlántico *Salmo salar* y salmones del Danubio *Hucho hucho* congelados
03031900 - Salmónidos congelados (excl. trucha y salmones del Pacífico, Atlántico y Danubio)
03044100 - Filetes frescos o refrigerados de salmones del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus**, salmones del Atlántico *Salmo salar* y salmones del Danubio *Hucho hucho*
03048100- Filetes congelados de salmones del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus*), salmones del Atlántico (*Salmo salar*) y salmones del Danubio (*Hucho hucho*)
03053910 - Filetes salados o en salmuera, pero no ahumados, de salmones del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus*, salmones del Atlántico *Salmo salar* y salmones del Danubio *Hucho hucho*.
03054100 - Salmones del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus*, salmones del Atlántico *Salmo salar* y salmones del Danubio *Hucho hucho* ahumados, incl. filetes (excl. despojos)
03056950 - Salmones del Pacífico *Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* y *Oncorhynchus rhodurus*, salmones del Atlántico *Salmo salar* y salmones del Danubio *Hucho hucho*, solamente salados o en salmuera (excl. filetes y despojos)
16041100- Salmón preparado o en conserva, entero o en trozos (excl. picado)
16042010- Salmón preparado o en conserva (excl. entero o en trozos)

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. Abarcan el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en una selección de Estados miembros de la UE.

En comparación con julio de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó en julio de 2025 tanto en volumen como en valor en Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos y Polonia. Por otro lado, Dinamarca, Francia, Hungría, Portugal y España registraron descensos tanto en valor como en volumen. El consumo sueco descendió en volumen (-1%), pero aumentó en valor (+4%).

El mayor incremento se observó en Alemania e Irlanda, donde el consumo se redujo en volumen un 20% y un 16%, respectivamente, y en valor un 14% y un 23%, respectivamente, en comparación con 2024. Francia y Hungría registraron los mayores descensos tanto en volumen (-10% y 17%, respectivamente) como en valor (-7% y 3%, respectivamente).

Tabla 38. RESUMEN MENSUAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2022* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	julio 2023		julio 2024		julio 2025		Cambio de julio de 2024 a julio 2025	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	885	18,06	998	19,31	926	18,85	-7%	-2%
Francia	32,58	13.978	182,38	15.287	196,38	13.781	183,16	-10%	-7%
Alemania	12,49	4.394	79,78	3.834	71,04	4.585	80,68	20%	14%
Hungría	6,73	145	1,34	270	2,16	223	2,10	-17%	-3%
Irlanda*	20,00	1.023	18,44	813	14,66	946	17,97	16%	23%
Italia	30,01	17.876	213,62	17.244	211,07	17.504	231,89	2%	10%
Países Bajos*	18,88	2.866	51,19	2.469	44,98	2.668	46,43	8%	3%
Polonia	13,68	2.531	27,08	2.725	32,29	2.761	34,83	1%	8%
Portugal	54,54	5.635	41,54	4.897	39,10	4.687	38,49	-4%	-2%
España	41,92	39.665	390,90	38.955	391,67	36.633	383,32	-6%	-2%
Suecia	22,46	504	8,42	596	9,36	618	9,27	4%	-1%

* 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.

²⁴ Última actualización: 15. 09.2025.

5.2. Resumen del consumo²⁵ de salmónidos en los hogares de la UE

En los datos de consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de salmónidos frescos se analiza en diez²⁶ Estados miembros, de los cuales Francia, Alemania, Italia, Polonia y España son los principales consumidores. A nivel de especies, el consumo de salmón se analiza en diez Estados miembros²⁶, y la trucha se analiza en Dinamarca, Francia, Alemania, los Países Bajos y Polonia. En Suecia se monitorizan otros salmónidos.

Figura 39. **Compras de los hogares (en valor) de especies de salmónidos frescos en Francia, Alemania, Italia, Polonia y España en ago. 2022 - jul. 2025**

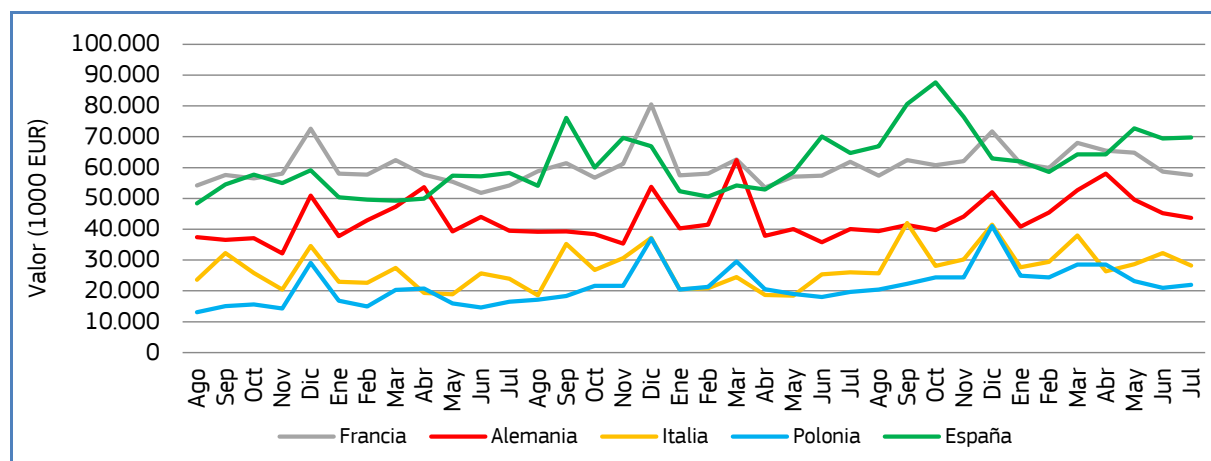
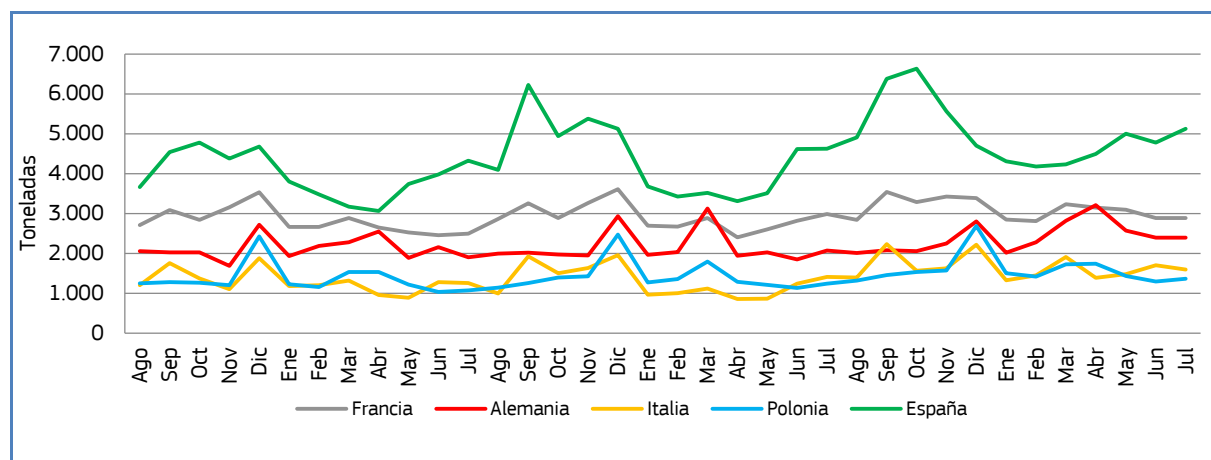


Figura 40. **Compras de los hogares (en volumen) de especies de salmónidos frescos en Francia, Alemania, Italia, Polonia y España en ago. 2022 - jul. 2025**



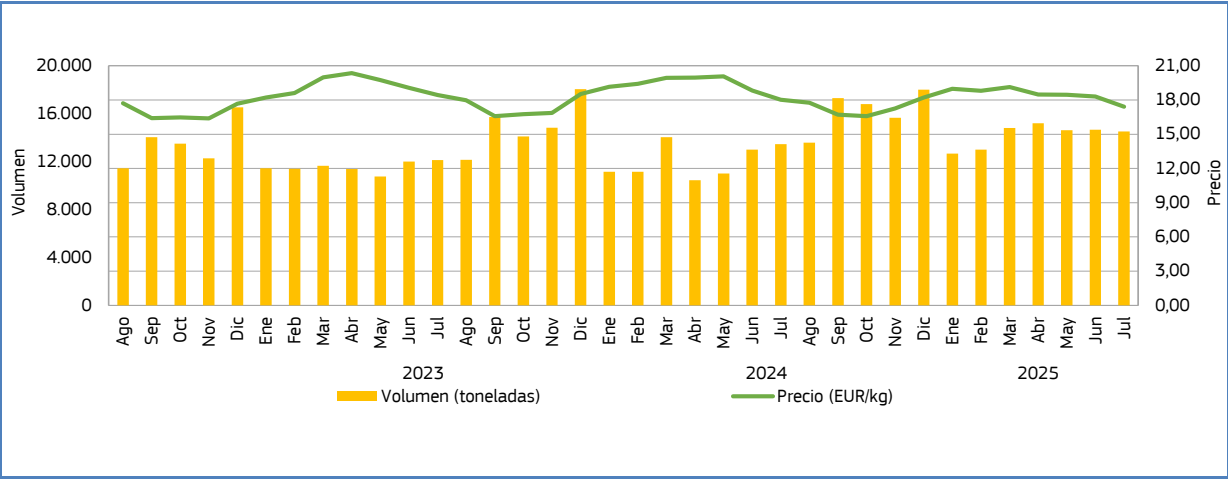
²⁵ Los datos de consumo en los hogares analizados en este informe hacen referencia, exclusivamente, a aquellos países que han declarado datos de consumo. Esto no debe interpretarse como indicativo de que solamente esos Estados miembros (EE. MM.) consumen ese producto dentro de la UE-27. El análisis se limita a los datos disponibles y puede no reflejar el ámbito completo de consumo en todos los Estados miembros.

²⁶ Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España, Suecia.

5.3. Tendencias de consumo en los hogares de salmón fresco- principal especie dentro de los salmónidos en los países declarantes

Tendencia a largo plazo (ago. 2022 a jul. 2025): Tendencia ascendente del volumen y ligeramente descendente del precio.
Precio medio anual de venta al público (ene. - jul.): 19,19 EUR/kg (2023), 19,31 EUR/kg (2024), 18,50 EUR/kg (2025)
Consumo anual (ene. - jul.): 80.749 toneladas (2023), 84.246 toneladas (2024), 99.471 toneladas (2025)
Tendencia a corto plazo (ago. 2024 a jul. 2025): Tendencia ligeramente descendente de los precios y tendencia ascendente del volumen.
Precio medio de venta al público (ago. 2024 a jul. 2025): 17,96 EUR/kg.
Consumo (ago. 2024 a jul. 2025): 180.806 toneladas.

Figura 41. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL SALMÓN FRESCO COMPRADO EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES DECLARANTES, AGO. 2022 - JUL. 2025**



El consumo de salmón en los países declarantes muestra fluctuaciones estacionales, con un pico en septiembre y diciembre. Los precios registraron mayores picos entre marzo y mayo, mientras que descendieron entre septiembre y noviembre. Entre agosto de 2022 y julio de 2025, los volúmenes de consumo mostraron una ligera tendencia ascendente, mientras que los precios mostraron una tendencia ligeramente descendente a lo largo del mismo periodo.

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

Tailandia, en el sudeste asiático, limita con Myanmar (noroeste), Laos (noreste), Camboya (sureste) y Malasia (sur), y tiene costas en el mar de Andamán (oeste) y el golfo de Tailandia (sur y este). La zona económica exclusiva (ZEE) de Tailandia abarca alrededor de 300.000 km², y su litoral se extiende a lo largo de más de 7.000 km.

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. 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. Tailandia exporta una amplia variedad de productos pesqueros y acuícolas, como pescado congelado y refrigerado, atún en conserva, camarones y langostinos, sardina y productos del mar de valor añadido. Sus principales destinos de exportación incluyen los mercados regionales (China, Japón, Corea del Sur, Taiwán y Malasia) y países de alta demanda, como EE. UU., Canadá, Emiratos Árabes Unidos y Australia.²⁷

6.1. La pesca y la acuicultura en Tailandia

En 2023, la producción total de productos acuáticos alimentarios fue de unos 2,5 millones de toneladas, de las cuales la pesca contribuyó con alrededor de 1,5 millones de toneladas y la acuicultura con 1 millón de toneladas. La pesca, que incluye tanto las fuentes marinas como las continentales, ha mostrado signos de estancamiento en los últimos años. Entre 1995 y 2015, los volúmenes de pesca marina cayeron de 2,8 millones de toneladas a más de 1,3 millones de toneladas al año. El descenso se debió en gran medida a la sobrepesca, la pesca no declarada y no reglamentada y al acceso restringido a las aguas pesqueras extranjeras.²⁸ En 2015, se introdujo una normativa más estricta después de que la Unión Europea (UE) emitiera una «tarjeta amarilla»²⁹ a Tailandia, una expresión de preocupación por la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) que puede llevar a la prohibición de vender pescado a la Unión Europea. Esto obligó a Tailandia a emprender importantes reformas. Entre 2015 y 2018, las autoridades procesaron más de 4200 casos de pesca INDNR e impusieron multas por más de 100 millones de baht tailandeses (2,7 millones de dólares estadounidenses) a buques nacionales y embarcaciones extranjeras. También se adoptaron varias medidas para mejorar los derechos humanos. El objetivo era eliminar la trata de personas, el trabajo infantil, el trabajo forzoso y las formas inaceptables de trabajo en el sector, que formaban parte de la industria pesquera comercial ilegal y de transformación de productos pesqueros en Tailandia. Tras las medidas adoptadas para eliminar la violación de los derechos humanos, la UE retiró su tarjeta amarilla en 2019.³⁰

En los años posteriores a 2015, las capturas marinas se han mantenido relativamente estables, alcanzando 1,35 millones de toneladas en 2023, lo que se ajusta a la media de nueve años y supone un crecimiento del 3% con respecto a 2015. La pesca continental se mantuvo relativamente estable durante el periodo comprendido entre 2019 y 2023. Sin embargo, entre 2015 y 2023, la pesca continental disminuyó un 38%. Durante el periodo 2015-2023, la pesca total (marítima + continental) disminuyó un 2%, hasta alcanzar alrededor de 1,47 millones de toneladas.

La acuicultura en Tailandia se lleva a cabo en agua dulce, aguas salobres y en el medio costero (marítimo). En el periodo comprendido entre 2015 y 2023, la acuicultura en agua dulce creció un 12%, hasta alcanzar las 460.000 toneladas. La acuicultura en aguas salobres aumentó un 43%, hasta alcanzar las 452.000 toneladas, mientras que la acuicultura en el medio marino disminuyó un 54%, hasta alcanzar las 90.000 toneladas. Durante el periodo 2015-2023, la producción acuícola total aumentó un 9%, hasta alcanzar alrededor de 1 millón de toneladas.

El sector de la pesca y la acuicultura emplea a más de 350.000 personas en Tailandia, y muchas más forman parte de las actividades de apoyo a estos sectores, como la logística y la comercialización.³¹

El Departamento de Pesca (DOF), dependiente del Ministerio de Agricultura y Cooperativas, es la principal organización responsable de la gestión del sector. Esto incluye la mejora de la calidad de los productos de la acuicultura y de la pesca marina y de agua dulce, de acuerdo con las normas tailandesas e internacionales. El DOF es responsable del seguimiento, el control y la vigilancia de las actividades pesqueras para prevenir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR), en coordinación con el Centro de Mando Marítimo de Tailandia (Thai-MECC), el Departamento Marino, la Armada Real Tailandesa, la División de Policía Marítima y el Departamento de Trabajo.³²

²⁷ FSEAFDEC, <https://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-thailand/>

²⁸ Evolución del suministro de pescado y marisco procedente de la pesca salvaje en Tailandia entre 1995 y 2015

²⁹ Esto indica que los sistemas de gobernanza y control de la pesca del país **no cumplen las normas de la UE**. Cuando la Comisión Europea tiene pruebas de que un tercer país no coopera plenamente en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, le muestra una **tarjeta amarilla**.

³⁰ Tras una década de avances, Tailandia está dando marcha atrás en la normativa pesquera.

³¹ Organización Mundial del Trabajo; [wcms_738042.pdf](https://www.ilo.org/public/eng/mediacentre/pressreleases/2019/01/wcms_738042.pdf)

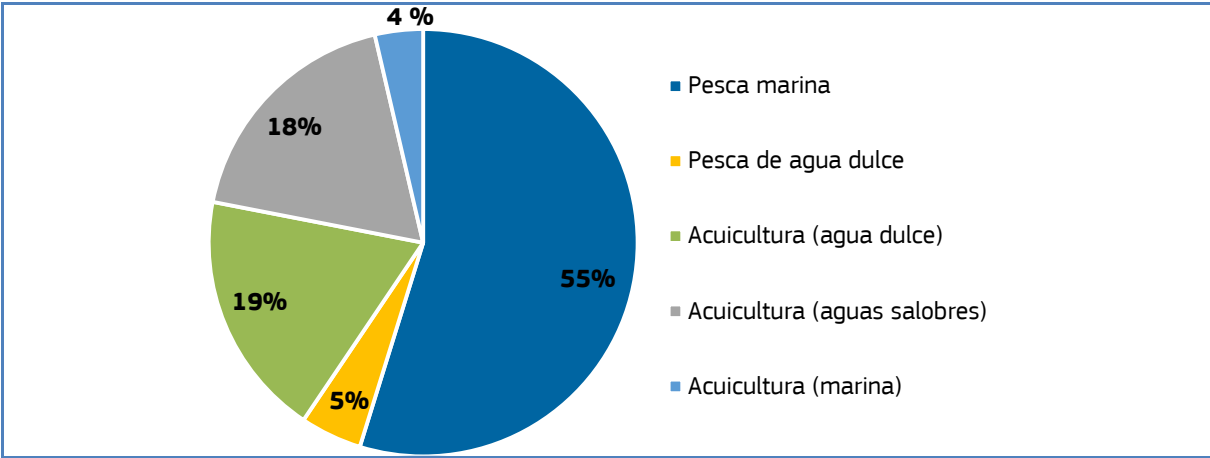
³² FSEAFDEC, <https://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-thailand/>

Tabla 39. **PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA TOTAL DE TAILANDIA EN VOLUMEN)**VOLUMEN (volumen en 1.000 toneladas)

Entorno/zona de pesca	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pesca marina	1.318	1.343	1.300	1.393	1.411	1.472	1.300	1.280	1.352
Pesca de agua dulce	184	189	193	144	116	117	115	106	115
Acuicultura (agua dulce)	412	418	413	426	427	455	451	467	460
Acuicultura (aguas salobres)	315	348	383	417	447	438	441	445	452
Acuicultura (marina)	194	197	98	78	89	119	99	89	90
Total pesca y acuicultura	2.423	2.496	2.388	2.458	2.490	2.600	2.405	2.387	2.467

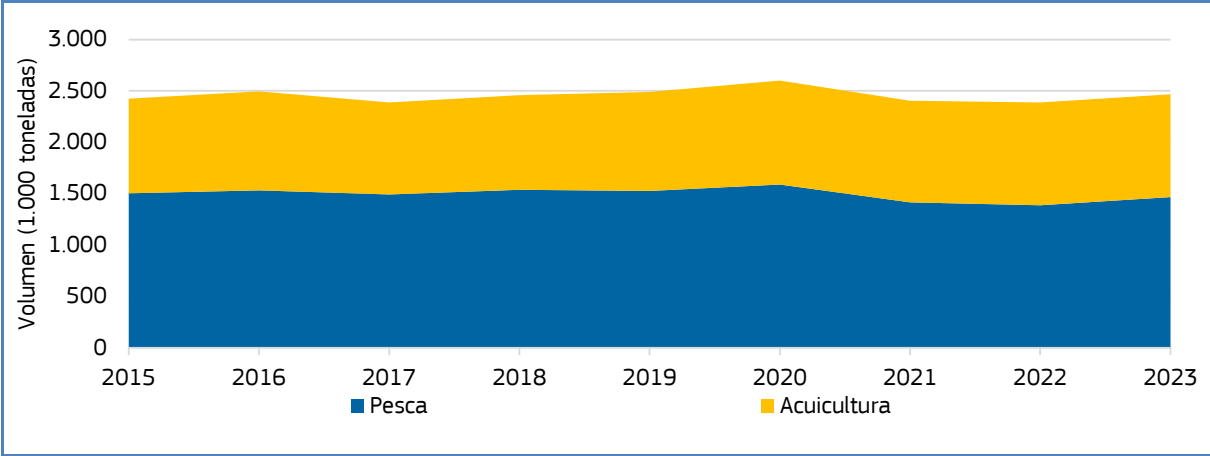
Fuente: FAO.

Figura 42. **PRODUCCIÓN PESQUERA TOTAL EN TAILANDIA EN 2023 POR ZONA DE PRODUCCIÓN**



Fuente: FAO.

Figura 43. **PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA TOTAL EN TAILANDIA (VOLUMEN EN 1.000 toneladas)**



Fuente: FAO.

Producción pesquera

El sector pesquero de Tailandia se clasifica en comercial y artesanal en función del tamaño de las embarcaciones de pesca y la ubicación de los caladeros. La pesca comercial se refiere a los buques de mayor tamaño (más de 10 GT³³) que faenan en zonas

³³ GT: Tonelaje bruto, medida del volumen interno de los buques.

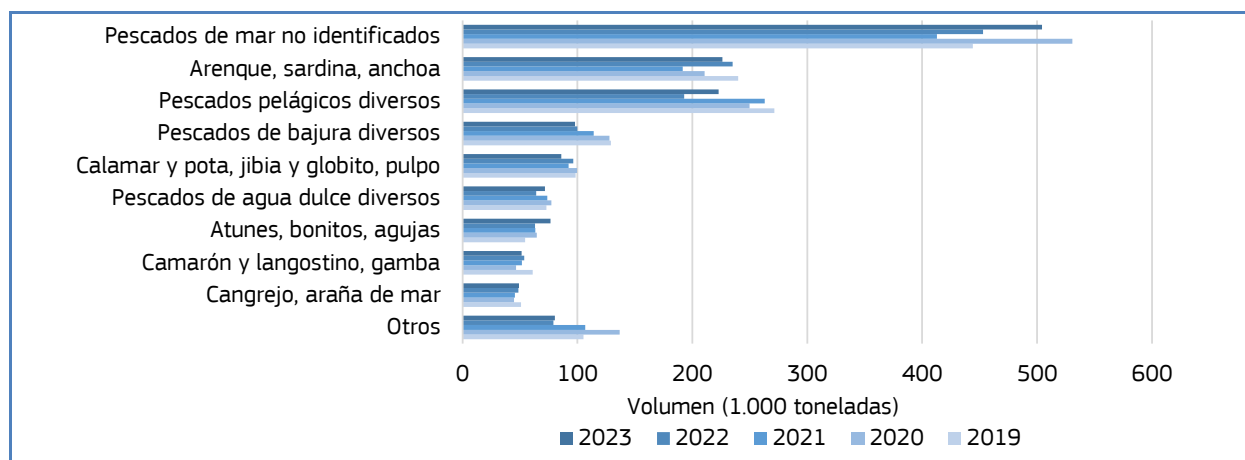
marítimas, mientras que la pesca artesanal se refiere a las embarcaciones más pequeñas (menos de 10 GT) que faenan en zonas costeras y cuyas capturas se venden localmente o se consumen en los hogares locales³⁴.

Los datos disponibles en la base de datos de la FAO sobre la pesca en Tailandia contienen un gran grupo dentro de la categoría de pescados de mar no identificados que alcanzó más de 500.000 toneladas en 2023, lo que supone un aumento del 11% con respecto a 2022 y del 14% con respecto a 2019. Es difícil identificar las especies que componen este grupo, pero se trata de pescado fresco para consumo humano. Podría incluir pequeños pelágicos como la anchoa y la sardina, diferentes especies demersales, y también capturas accesorias de la pesca de arrastre. Con el tiempo, este grupo ha disminuido. En el año 2000 era de casi 1 millón de toneladas al año.

En 2023, los pescados de mar no identificados representaron el 34% de la pesca de captura. El arenque, la sardina y la anchoa compusieron el segundo mayor grupo, con un 15% de la pesca en 2023.

El tercer mayor grupo es el de los pescados pelágicos diversos, que se compone fundamentalmente de caballa de la India y macarelas, y representó en torno al 15% de la pesca en 2023. Las capturas de pescados de bajura diversos alcanzaron las 98.000 toneladas en 2023, lo que supone un descenso del 2% con respecto a 2022 y del 24% con respecto a 2019. Las especies más importantes son los besugatos, los chiles y los patudos nep³⁵. Las capturas de calamar y pota, jibia y globito y pulpo disminuyeron un 11% en 2023 con respecto al año anterior y también fueron un 13% inferiores a las de 2019. Las capturas de pescados de agua dulce diversos mostraron un aumento del 12% entre 2022 y 2023, pero, no obstante, se han mantenido relativamente estables desde 2019. Además de especies de agua dulce no identificadas, este grupo incluye capturas de pez serpiente rayado, bagres torpedo nep, pangas y perca koi. Las capturas de atún, bonito y marlín aumentaron un 21% entre 2022 y 2023 y un 41% con respecto a 2019. El tongol, el kawakawa y el carite estriado Indo-Pacífico son las especies más comunes. Las capturas de camarones y langostinos y gambas disminuyeron un 4% en 2023 con respecto al año anterior y un 16% con respecto a 2019. Las capturas de cangrejo y arañas de mar aumentaron un 1% en 2023 con respecto al año anterior y disminuyeron un 4% en comparación con 2019. Otras especies aumentaron un 2% entre 2022 y 2023 y disminuyeron un 24% en comparación con 2019.

Figura 44. PESCA EN TAILANDIA POR GRUPOS DE ESPECIES Y VOLUMEN (2019-2023)



Fuente: FAO.

Producción acuícola

En Tailandia, 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.

Tailandia es uno de los mayores productores acuícolas del mundo, con una producción anual que ronda actualmente el millón de toneladas. En Tailandia se crían cerca de 40 especies diferentes, entre las que destacan, por su valor, el langostino vannamei, la tilapia del Nilo, el langostino de Malasia, la perca gigante y el langostino jumbo. En 2023, las especies cultivadas ascendieron a alrededor de 1 millón de toneladas, por un valor de 2.600 millones de euros, lo que supuso un volumen similar al de 2022, pero una disminución del 7% en términos de valor.

³⁴ FSEAFDEC, <https://www.seafood.org/fisheries-country-profile-thailand/>

³⁵ No especificado en otra partida.

El langostino vannamei representa una parte importante de la producción acuícola total de Tailandia, con un 37% del volumen de producción y un 53% del valor en 2023. La tilapia del Nilo, la segunda especie más importante, representó el 27% del volumen y el 13% del valor.

La cría de langostino vannamei en Tailandia se vio gravemente afectada por un brote de enfermedad en 2012, que redujo drásticamente los volúmenes en los años siguientes, pasando de más de 600.000 toneladas en 2011 a alrededor de 263.000 toneladas en su nivel más bajo en 2014. La industria se ha recuperado, pero los volúmenes de langostino vannamei aún están lejos de los niveles observados en 2011.³⁶ A pesar de los retos que plantea la enfermedad, Tailandia es el sexto mayor productor mundial de langostino vannamei, después de China, Ecuador, India, Vietnam e Indonesia (FAO 2023). Se prevé que la producción pesquera de Tailandia alcance aproximadamente 1,1 millones de toneladas métricas en 2028, frente a alrededor de 1 millón de toneladas métricas en 2023. Esto supone una tasa de crecimiento medio anual del 1%.³⁷

Tabla 40. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL DE TAILANDIA POR VALOR Y VOLUMEN (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones de EUR)**

Especie	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Langostino vannamei	379	1.643	374	1.549	371	1.448	369	1.594	370	1.388
Tilapia del Nilo	229	329	247	328	253	310	269	342	266	338
Langostino de Malasia	32	198	41	210	43	198	45	229	42	209
Perca gigante	47	153	45	128	48	133	52	164	55	146
Langostino jumbo	18	129	15	92	17	102	20	123	22	137
Bagre híbrido africano	97	129	100	124	96	116	94	117	91	116
Almeja arca	33	114	34	91	34	88	29	87	30	99
Scylla spp.	2	16	3	25	3	28	3	27	4	33
Barbo plateado	22	28	19	26	24	32	21	28	21	27
Pescados de agua dulce nep	13	17	15	18	6	13	5	10	7	17
Otros	92	98	119	84	94	66	93	76	93	81
Total	963	2.852	1.012	2.675	991	2.534	1.001	2.799	1.001	2.590

Fuente: FAO.

6.2. Comercio internacional

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

En 2024, Tailandia exportó aproximadamente 1,4 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 5.200 millones de euros. Esto representó un aumento el 18% en volumen y del 8% en valor frente a 2023. Los principales productos exportados incluyeron el atún, el camarón y langostino y productos pesqueros de valor añadido, principalmente congelados o transformados.

EE. UU. se convirtió en el principal destino para Tailandia en valor en 2024, con 198.159 toneladas valoradas en 1.000 millones de euros, lo que supuso un aumento del volumen del 19% y un aumento del valor del 7% con respecto 2023. Japón importó casi 152.000 toneladas, con un valor de 833 millones de euros, lo cual representó un descenso del volumen del 2% y del valor del 9% frente a 2023. Las exportaciones a China se situaron en 212.300 toneladas, con un valor de 548 millones de euros, lo cual representó un aumento del volumen del 13% y un descenso del valor del 5% frente a 2023. Australia fue el cuarto destino más importante, con 57.000 toneladas y 285 millones de euros, seguida de Canadá, con 41.000 toneladas y 200 millones de euros.

En 2024, las exportaciones de Tailandia a la Unión Europea (UE) ocuparon el sexto lugar en términos de valor y el quinto en términos de volumen. Las exportaciones ascendieron a 44.000 toneladas de productos de la pesca y la acuicultura, por un valor de 149 millones de euros. Las principales exportaciones a la UE fueron los cefalópodos, el atún, diferentes pescados de mar, el camarón y langostino y el aceite de pescado. Aunque la UE representa una cuota menor en comparación con EE. UU., Canadá y los socios regionales, sigue

³⁶ https://www.seafoodwatch.org/globalassets/sfw-data-blocks/reports/s/mba_seafoodwatch_thaifarmedshrimpreport.pdf

³⁷ Thailand Aquaculture Industry Outlook 2024 - 2028

siendo un mercado estratégico para los productos pesqueros de alto valor, como los filetes congelados de atún y pescados de mar, camarón y el langostino y los pescados de mar transformados.

En marzo de 2023, la UE y Tailandia retomaron las negociaciones para un Acuerdo de Libre Comercio (ALC) que se habían suspendido en 2014, tras el golpe militar en el país.³⁸ Las negociaciones han avanzado mucho recientemente.³⁹

Tabla 41. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE TAILANDIA POR SOCIO COMERCIAL (volumen en toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2020		2021		2022		2023		2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Estados Unidos	230	1.210	188	1.011	197	1.191	167	970	198	1.040
Japón	168	889	161	853	166	1.005	155	911	152	833
China	176	399	150	401	149	467	187	574	212	548
Australia	57	254	51	227	60	312	50	260	57	285
Canadá	39	183	35	169	37	211	30	163	41	200
UE-27	19	55	29	78	32	117	29	103	44	149
Emiratos Árabes Unidos	34	106	20	63	34	134	35	138	41	147
Libia	40	123	25	77	27	112	33	131	37	138
Arabia Saudí	21	133	25	159	25	167	22	139	22	134
Corea del Sur	15	52	12	42	19	81	16	66	31	121
Israel	45	199	38	182	39	219	30	171	39	198
Otros	591	1.519	552	1.382	518	1.577	443	1.356	544	1.608
Total	1.390	4.924	1.247	4.461	1.263	5.373	1.166	4.813	1.379	5.204

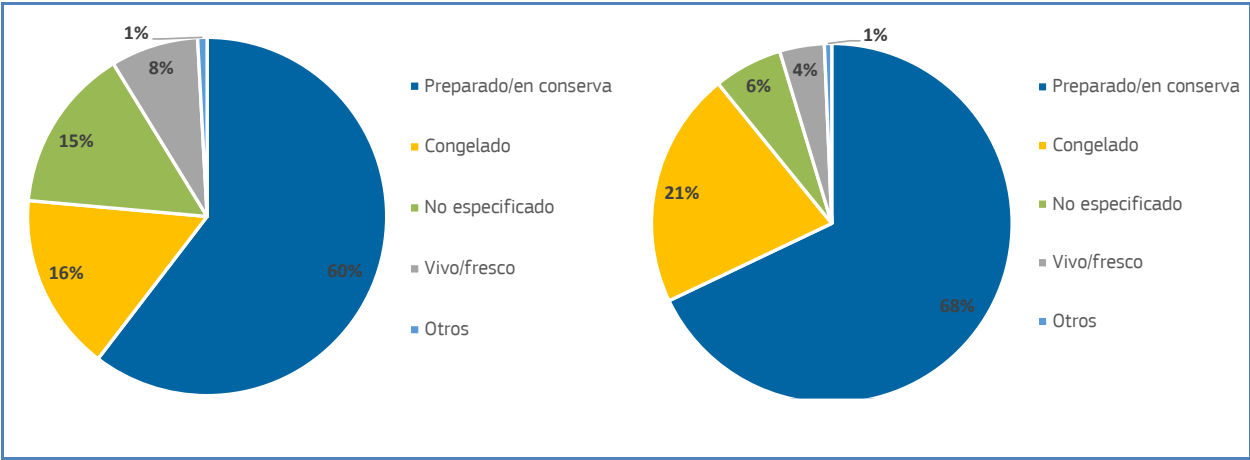
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

Los principales productos de exportación por estado de conservación son los productos preparados y en conserva, que supusieron el 60% del volumen de exportación y el 68% del valor en 2024. Se trata, fundamentalmente, de atún en conserva, camarón y langostino y otros pescados de mar. Las exportaciones de productos pesqueros congelados representaron el 16% del volumen y el 21% del valor y las principales especies fueron el camarón y langostino, los cefalópodos, el rabil, el pulpo, el salmón y los otros pescados de mar. El grupo «no especificados», que representa el 15% del volumen y el 6% del valor, consiste principalmente en harina y aceite de pescado. Las exportaciones de productos frescos representaron el 8% del volumen y el 4% del valor y se componen principalmente de camarón y langostino y de otros pescados de mar.

³⁸ Relaciones comerciales de la UE con Tailandia

³⁹ <https://www.nationthailand.com/business/economy/40051879>

Figura 45. **EXPORTACIONES TAILANDESA POR ESTADO DE CONSERVACIÓN, EN VOLUMEN (IZQUIERDA) Y VALOR (DERECHA) EN 2024**



Fuente: FAO.

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

En 2024, Tailandia importó aproximadamente 2,4 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 4.200 millones de euros. Esto supuso un incremento del 9% en volumen y del 1% en valor con respecto al año anterior.

En valor, el principal proveedor en 2024 fue China, con 288.000 toneladas y 507 millones de euros, seguida de Noruega, Vietnam, la India y Corea del Sur. En conjunto, estos cinco países aportaron más del 30% del volumen y cerca del 40% del valor de las importaciones. China siguió siendo dominante tanto en volumen como en valor, y exportó principalmente pescado marino congelado y productos pesqueros transformados a Tailandia.

Noruega ocupó el segundo lugar en términos de valor, como proveedor de salmónidos de alto valor, como el salmón y la trucha, por un total de 26.218 toneladas valoradas en 258 millones de euros. La caballa se situó en 11.000 toneladas con un valor de 26 millones de euros. Vietnam y la India también siguieron siendo socios comerciales importantes. Vietnam abasteció principalmente siluriformes de agua dulce, atún, cefalópodos y otros pescados de mar (surimi, caballa, anchoa) y la India abasteció calamar y pota congelados, caballa de la India y surimi.

Las seis especies más importadas en valor fueron el listado, los otros pescados de mar, los cefalópodos, el salmón, los atunes diversos y el rabil, que juntos representaron el 76% del volumen y el 72% del valor.

Tabla 42. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A TAILANDIA POR SOCIO COMERCIAL (volumen en 1.000 toneladas, valor en millones EUR)**

Socio comercial	2020		2021		2022		2023		2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
China	293	450	295	394	322	523	301	453	288	507
Noruega	37	171	45	237	52	352	50	296	52	312
Vietnam	117	231	137	246	155	356	123	270	131	272
India	58	138	100	238	159	352	171	329	126	268
Corea del Sur	108	165	101	141	96	181	101	216	140	267
Taiwán	171	252	150	203	138	243	125	239	161	253
Japón	127	204	132	180	136	196	94	182	125	211
Indonesia	98	188	50	113	54	159	53	144	76	192
Myanmar	290	188	264	169	241	153	227	158	277	190
Estados Unidos	206	246	142	189	75	225	80	188	100	190
Otros	993	1.424	1.007	1.519	948	1.866	845	1.697	898	1.540
Total	2.498	3.658	2.422	3.630	2.377	4.606	2.169	4.172	2.375	4.202

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

6.3. La industria tailandesa transformadora de pescado

Tailandia es uno de los mayores productores y exportadores de productos pesqueros transformados. La industria transformadora se puede dividir en productos en conserva, refrigerados/congelados y preparados/preservados. El 66% de la producción se exporta y el 34% se destina al consumo interno (2023). Los consumidores tailandeses prefieren los productos pesqueros frescos, excepto las sardinas en conserva y el pescado congelado, que se destinan al consumo interno y se utilizan en los servicios de restauración. Tailandia es una de las principales bases de producción de atún en conserva y produce aproximadamente 600.000 toneladas de atún en conserva al año, de las cuales alrededor del 90% se exporta⁴⁰. Los principales productores de atún en conserva, como Thai Union y Sea Value, producen muchas de las principales marcas mundiales de atún en conserva⁴¹. Una gran parte de la materia prima para la industria transformadora del atún es importada. En 2024, las importaciones de atún ascendieron a 900.000 toneladas. El camarón y langostino es otra especie importante, cuya mayor parte procede de la industria acuícola nacional, se transforma y se exporta.

Existen 527 fábricas transformadoras de pescado en Tailandia (2024) y una parte considerable de la población trabaja en las plantas transformadoras.⁴²

6.4. Flujos comerciales con la UE

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

En 2024, el volumen total de exportación de la UE a Tailandia fue de 13.200 toneladas, lo que supuso un descenso del 15% con respecto al año anterior. El valor total descendió un 10%, hasta aproximadamente 41 millones de euros. El producto más exportado en valor fue el salmón, la mayor parte congelado (77%). El salmón representó más del 12% del valor total y representó el 5% del volumen. Otros productos exportados incluyen la harina de pescado, el listado congelado, el camarón y langostino y la gamba congelados, la ostra, el arenque congelado, las aletas de pescado congeladas, cabezas, colas y fauces y otros despojos comestibles.

En 2024, los principales exportaciones de la UE de productos de la pesca y de la acuicultura a Tailandia fueron Francia, España, los Países Bajos y Dinamarca, que juntos representaron el 90% del volumen y el 87% del valor. Las exportaciones desde Francia consisten principalmente en harina de pescado, ostra y pescados de mar frescos, mientras que las exportaciones desde España consisten en listado y patudo congelados. El salmón, el arenque y la caballa proceden en su mayoría de los Países Bajos y el camarón y langostino preparados y la harina de pescado son los principales productos procedentes de Dinamarca.

⁴⁰ <https://www.yamada-spire-th.com/wp-content/uploads/2024/10/Processed-Seafood-Industry-in-Thailand.pdf>

⁴¹ Ibidem

⁴² Processed-Seafood-Industry-in-Thailand.pdf

Tabla 43. **EXPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA DESDE LA UE A TAILANDIA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2020		2021		2022		2023		2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Salmón	916	2.972	457	2.624	902	6.337	693	7.131	687	5.000
Harina de pescado	2.000	3.848	1.849	3.873	1.955	4.931	1.600	4.410	1.634	4.959
Listado	4.749	5.834	3.340	3.416	13.080	19.035	5.807	9.763	3.649	4.007
Camarones y langostinos diversos	216	1.645	12	81	116	817	4	134	590	3.972
Otros productos	1.597	2.146	1.733	2.534	1.918	2.747	1.022	1.799	1.264	3.769
Otros pescados de mar	415	1.324	330	1.560	598	2.439	1.054	3.590	366	2.708
Ostra	162	1.092	144	980	278	2.198	324	2.641	307	2.377
Otros	9.548	17.384	8.513	16.911	8.487	25.904	5.132	15.624	4.719	13.895
Total	19.604	36.246	16.379	31.978	27.333	64.407	15.637	45.092	13.216	40.686

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

Importaciones a la UE desde Tailandia

En 2024, el volumen total de las importaciones a la UE procedentes de Tailandia alcanzó 34.400 toneladas, un 11% más que en 2023. El valor total aumentó a 194 millones de euros, ascendiendo un 1,4% con respecto al año anterior. El incremento de los volúmenes muestra un ascenso de las importaciones de productos de atún y surimi.

En 2024, el camarón y langostino constituyó la principal importación a la UE desde Tailandia, con 7.700 toneladas valoradas en 71 millones de euros, lo que supone un descenso del 6% en volumen y del 12% en valor con respecto a 2023. Italia fue, con creces, el principal importador de calamar y pota, con un 92% del volumen y del valor.

Las importaciones de listado aumentaron un 4% en volumen y en valor, situándose en 5.700 toneladas con un valor de 28 millones de euros. Finlandia, Alemania y Dinamarca fueron los principales importadores de la UE. Las importaciones de surimi también aumentaron un 17% en volumen y un 16% en valor, hasta las 5.900 toneladas y los 20 millones de euros. Italia, los Países Bajos y España fueron los tres principales importadores.

Las importaciones de listado y atunes diversos aumentaron de manera considerable, situándose en 2.161 (46%) y 5.443 (71%) toneladas en 2024. Los atunes diversos se importaron en su mayoría a Eslovaquia, los Países Bajos y Rumanía y el listado a España, Italia y Grecia. Las importaciones de camarón y langostino descendieron en 2024 a 854 toneladas (16%) con un valor de 10 millones de euros (-21%).

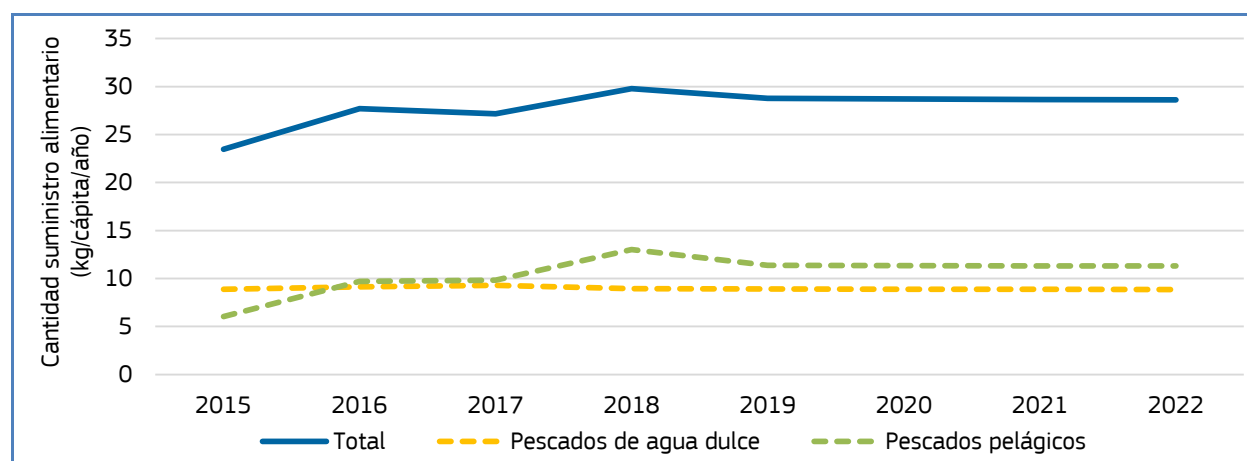
Tabla 44. **IMPORTACIONES TOTALES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A LA UE DESDE TAILANDIA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en millones de euros).**

PEC	2020		2021		2022		2023		2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Calamar y pota	8.008	60	8.000	70	9.506	98	8.161	81	7.675	71
Listado	12.686	48	8.981	35	7.681	37	5.485	27	5.699	28
Surimi	5.434	16	5.943	18	6.484	23	5.077	17	5.924	20
Atunes diversos	5.159	16	3.866	12	3.666	14	3.179	12	5.443	20
Camarones y langostinos diversos	1.116	12	1.076	11	1.182	15	1.013	13	854	10
Rabil	3.483	15	2.650	12	3.861	20	1.480	8	2.161	8
Otros pescados de mar	723	4	947	5	1.041	7	681	4	870	6
Otros productos	1.805	6	1.843	7	1.422	7	1.379	6	1.380	6
Otros usos no alimentarios	233	5	248	6	289	7	146	5	110	6
Aceite de pescado	44	0	60	0	163	1	507	3	957	5
Otros	5.316	23	5.614	24	6.338	30	3.834	16	3.337	14
Total	44.008	207	39.229	202	41.633	258	30.943	191	34.410	194

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

6.5. Consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en Tailandia

De 2018 a 2022, el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en Tailandia fue de unos 28-30 kg al año, por encima de la media mundial (20,24 kg en 2022). Los tailandeses muestran claras preferencias por los productos pesqueros en su dieta y las especies más consumidas son los pescados de agua dulce y los pescados pelágicos. Las especies más consumidas son la tilapia, la carpa gigante, la caballa, el siluriforme, el pargo y el calamar y pota. Se suelen preparar a la plancha, al vapor o fritas y se sirven con salsas⁴³. Los patrones de consumo varían en función de la región, debido a las diferencias geográficas, los ecosistemas locales, las preferencias culturales y las actividades económicas⁴⁴.

Figura 46. **CONSUMO DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN TAILANDIA, 2015– 2022**

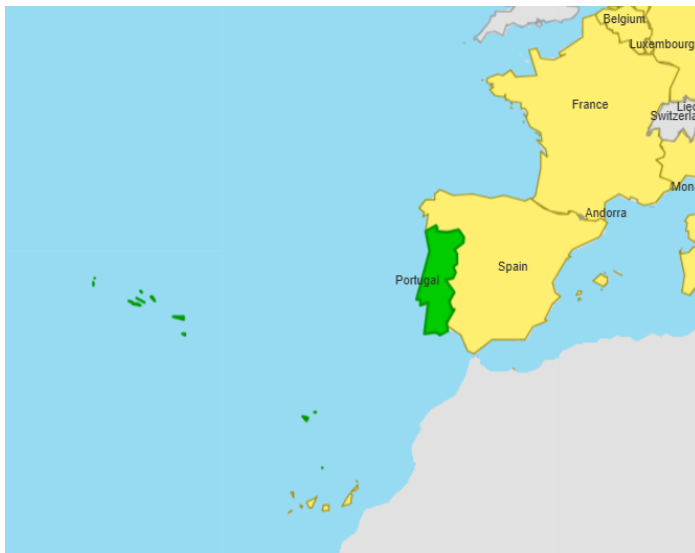
Fuente: FAO.

⁴³ <https://traveltotailandblog.com/what-fish-do-you-eat-in-thailand>⁴⁴ <https://www.seafdec.org/fisheries-country-profile-thailand-2018/>

7. CASO PRÁCTICO: La pesca y la acuicultura en Portugal

Portugal se encuentra en el extremo occidental de la península Ibérica. Cuenta con una costa atlántica y dos archipiélagos atlánticos: las Azores y Madeira (ambos son regiones ultraperiféricas). El espacio marítimo del país abarca ecosistemas de plataforma continental e islas oceánicas, con gradientes ambientales que van desde condiciones de afloramiento templadas en las costas noroeste y oeste hasta aguas más cálidas y oligotróficas en el sur y alrededor de las islas. Los principales estuarios (en particular el Tajo, el Sado, el Mondego y el Duero) y las lagunas costeras (Ría de Aveiro y Ría Formosa) proporcionan hábitats de cría que sustentan la pesca costera y los recursos marisqueros⁴⁵.

El sistema portuario de Portugal combina centros comerciales marítimos de altura con puertos pesqueros especializados. Entre los principales puertos pesqueros polivalentes se encuentran Sines, Lisboa, Leixões, Setúbal y Aveiro, junto con una red de puertos pesqueros costeros y lonjas que se encargan de las operaciones de primera venta tanto en el continente como en las regiones ultraperiféricas. Portugal cuenta con aguas interiores, pero estas desempeñan un papel limitado en la pesca comercial en comparación con las zonas marítimas⁴⁶.



Fuente: Unión Europea. «Países de la UE: lista completa de países miembros y datos clave».

La pesca marina se desarrolla principalmente en la plataforma continental y el talud del Atlántico nororiental (división 9a del CIEM para las aguas continentales), con pesquerías insulares diferenciadas en torno a las Azores y Madeira. Los segmentos de la flota incluyen buques costeros polivalentes de pequeña escala, arrastreros y cerqueros, cada uno de ellos adaptado a las especies objetivo y a los caladeros locales. La acuicultura está presente en aguas marinas y de transición (por ejemplo, estuarios y lagunas) y en instalaciones de agua dulce, con sistemas de producción que van desde el cultivo extensivo y semiintensivo de mariscos y peces hasta unidades intensivas; en algunas zonas existen iniciativas piloto en alta mar⁴⁷.

El sector se enmarca en las políticas nacionales y de la UE que abarcan la gestión de los recursos, la ordenación del espacio marítimo, la seguridad alimentaria y la organización del mercado. Las infraestructuras públicas específicas apoyan la primera venta, los controles de higiene y la logística desde el desembarque hasta la venta al por mayor y al por menor. Cuando procede, las características regionales, como la estacionalidad del turismo en las regiones costeras y las cadenas de suministro de las islas, determinan los flujos del mercado y las formas de los productos.

7.1. La pesca en Portugal

El sector pesquero de Portugal opera en tres regiones marítimas con normativas de gestión y mercado distintas, bajo el control de Docapesca⁴⁸ para las aguas continentales, Lotaçor⁴⁹ para las Azores, y la autoridad regional DGRM⁵⁰ para Madeira. Por normativa, los desembarques de pescado fresco y congelado se registran y se venden a través de lonjas en primera venta, lo que proporciona cobertura de volúmenes, valores y precios⁵¹. En 2024, las capturas en Portugal alcanzaron las 122.000 toneladas, con un valor de primera venta de 337,7 millones de euros. En comparación con 2023, esto supone un descenso del 7% en volumen (131.000 toneladas en 2023) y un descenso del 0,6% en valor (339,8 millones de euros en 2023). A lo largo

⁴⁵ Instituto Nacional de Estatística - Anuário Estatístico de Portugal: 2024. Lisboa: INE, 2025. www.ine.pt/xurl/pub/738814397. ISSN 0871-8741. ISBN 978-989-25-0731-6

⁴⁶ Instituto Nacional de Estatística - Estatísticas da Pesca: 2024. Lisboa: INE, 2025. www.ine.pt/xurl/pub/729251749. ISSN 0377-225-X. ISBN 978-989-25-0715-6

⁴⁷ OECD (2025), Improving Policy Coherence for Portugal's Ocean Economy: A Strategic Plan for Natural Resources, Safety and Maritime Services, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/0b539499-en>

⁴⁸ <https://www.docapesca.pt/en>

⁴⁹ <https://www.lotacor.pt/>

⁵⁰ <https://www.dgrm.pt/pt/>

⁵¹ Dirección General de Recursos Naturales, Seguridad y Servicios Marítimos, Programa Nacional de Recopilación de Datos (PNRD) www.dgrm.pt/en/pnrd

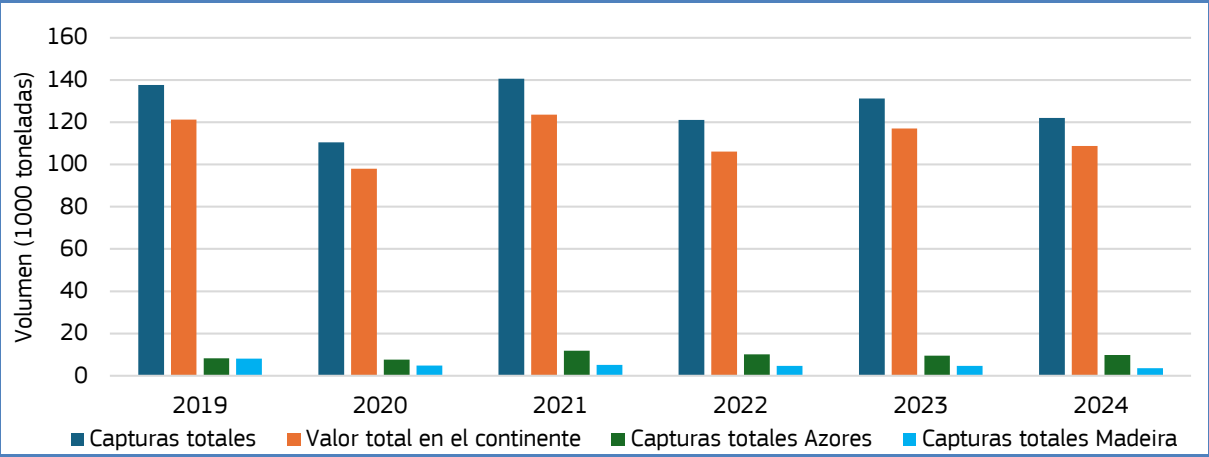
del periodo 2019 a 2024, los volúmenes fluctuaron entre 110.000 y 141.000 toneladas⁵². Por regiones, en 2024, el continente representó la mayor parte de las capturas y su valor nominal en primera venta (el 89% del volumen de desembarque y el 83% del valor total), con contribuciones menores, pero significativas, de las Azores (el 8% del volumen de desembarque y el 12% del valor) y Madeira (el 3% del volumen de desembarque y el 5% del valor)⁵³.

Tabla 45. **CAPTURAS PESQUERAS TOTALES EN PORTUGAL, 2019 – 2024 (volumen en 1.000 toneladas)**

Portugal total			Área continental		Azores		Madeira	
Año	Vol.	Val.	Vol.	Val.	Vol.	Val.	Vol.	Val.
2019	137.669	295.341	121.272	238.875	8.292	33.933	8.104	22.533
2020	110.454	262.233	97.909	218.899	7.682	28.815	4.863	14.518
2021	140.562	335.044	123.520	284.233	11.851	36.725	5.190	14.085
2022	121.069	335.542	106.158	279.513	10.200	40.467	4.711	15.561
2023	131.295	339.794	117.089	282.200	9.504	39.369	4.702	18.225
2024	122.039	337.666	108.682	279.275	9.841	41.667	3.517	16.724

Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Figura 47. **CAPTURAS PORTUGUESAS EN VOLUMEN POR REGIÓN MARÍTIMA, 2019-2024**

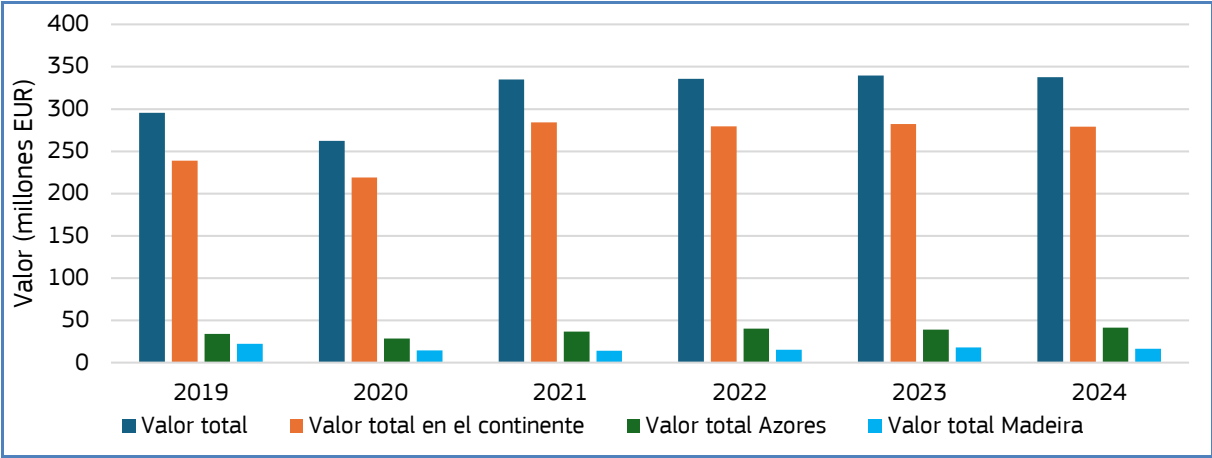


Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

⁵² DGRM – Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos; Lotação – Serviço de Lotas dos Açores, S.A.; DRP-RAM – Direção Regional de Pescas da Região Autónoma da Madeira. Descarga de pesca em portos nacionais (peixe fresco ou refrigerado; exclui retiradas e rejeições), 2019–2024. Administrative dataset disseminated via INE e Estatísticas da Pesca.

⁵³ Instituto Nacional de Estatística - Estatísticas da Pesca: 2024. Lisboa: INE, 2025. www.ine.pt/xurl/pub/729251749. ISSN 0377-225-X. ISBN 978-989-25-0715-6

Figura 48. CAPTURAS PORTUGUESAS EN VALOR POR REGIÓN MARÍTIMA, 2019-2024



Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

La flota se estructura por zonas de pesca y artes de pesca en el continente y las regiones ultraperiféricas. En el continente (CIEM 9a), la mayor parte de los buques son unidades de artes fijas de pequeña escala de menos de 12 m, que representan el 90% de la flota continental y el 76% de la flota total. Estas embarcaciones se dedican principalmente a la pesca de especies demersales mixtas y cefalópodos. Por el contrario, la capacidad de los buques (medida en arqueado bruto) se concentra en los buques de artes fijas de mayor tamaño, y los arrastreros de fondo y los cerqueros representan conjuntamente el 34% del arqueado bruto total. En 2024, 25 buques (el 0,4% de la flota total) faenan en aguas internacionales. En las Azores, la flota está compuesta principalmente por artes fijas de pequeña escala (el 83% de la flota de las Azores), complementadas por buques palangreros/de artes fijas de mayor tamaño que capturan especies demersales y pelágicas pequeñas, incluidos el atún y especies afines. En Madeira (zona CECFAF⁵⁴), las embarcaciones de pequeña escala representan el 90% de la flota, con una presencia menor de buques de más de 12 m con artes fijas (9%) y cerqueros (0,8 % de la flota)⁵⁵.

⁵⁴ Madeira se encuentra dentro de la zona 34 del Comité de Pesca para la zona del Atlántico Centro-Oriental (CECAF). www.fao.org/fi/static-media/MeetingDocuments/CECAF/CECAF-SSC8/Inf.6e.pdf

⁵⁵ Instituto Nacional de Estatística - Estatísticas da Pesca: 2024. Lisboa: INE, 2025. www.ine.pt/xurl/pub/729251749. ISSN 0377-225-X. ISBN 978-989-25-0715-6

Tabla 46. **NÚMERO DE EMBARCACIONES DE PORTUGAL DIVIDIDAS POR ZONA REGIONAL, POBLACIÓN OBJETIVO Y ARTES DE PESCA, 2020 - 2024**

Zona	Población	Artes de pesca	2020	2021	2022	2023	2024
Continental			5.727	5.768	6.567	6.532	6.499
CIEM IXa	Demersal	Pequeña escala <12 m	5.963	5.932	5.903	5.189	5.171
CIEM VIIIc,IXa,IXb,X E CECAF	Demersal	Artes fijas >=12 m	324	319	317	308	285
CIEM VIIIc,IXa,IXb	Demersal (+ jurel)	Arrastre	80	82	82	81	82
CIEM IXa	Pequeños pelágicos	Cerco	175	174	172	165	164
Aguas internacionales	Demersales y pelágico	Polivalente	25	25	25	25	25
Azores			685	687	734	711	706
CIEM X	Demersal	Pequeña escala <12 m	614	591	586	567	566
CIEM X y aguas internacionales	Demersales y pelágicos	Artes fijas >=12 m	120	120	120	120	119
Madeira			399	401	417	412	403
CECAF	Demersal	Pequeña escala <12 m	374	369	361	361	359
CECAF y aguas internacionales	Demersales y pelágicos	Artes fijas >=12 m	40	40	39	37	37
	Pelágicos	Cerco		3	3	3	3

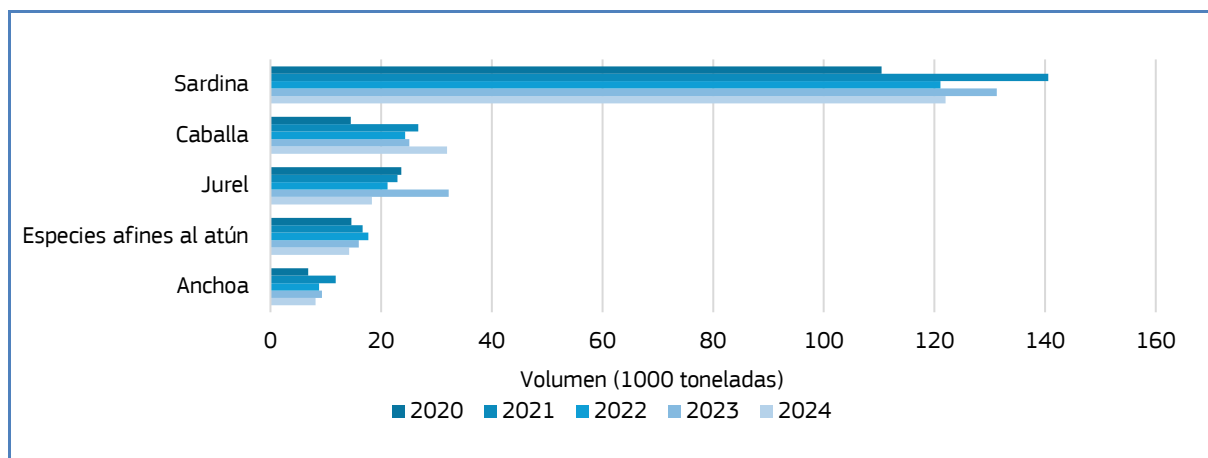
Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Los pescados de mar representan el principal volumen y valor nominal de las capturas (83%), liderados por los pequeños pelágicos. La sardina (*Sardina pilchardus*) representó el 26% del total de capturas en 2024, seguida de la caballa (15%) (*Scomber scombrus*) y el jurel del Atlántico (12%) (*Trachurus trachurus*), con la anchoa (*Engraulis encrasicolus* principalmente) como captura relevante de las redes de cerco (5%). Entre las especies demersales, la merluza (*Merluccius merluccius*), el rape (*Lophius* spp.) y el gallo (*Lepidorhombus* spp.) representaron el 3%, el 0,8% y el 0,3% del total de capturas, respectivamente. El atún y las especies afines son característicos de las Azores y Madeira (61% y 25% en 2024). Los moluscos fueron el segundo grupo más importante en volumen (15%), dominado por el pulpo y el berberecho, seguidos por la almeja y otros venéridos, la jibia y el globito y el calamar y la pota. Los crustáceos representaron un porcentaje menor (1,3%), principalmente camarón gamba/camarón y langostino, cangrejo y cigala (*Nephrops norvegicus*).

Las especies de agua salobre y dulce (0,06% del total de capturas) son principalmente el sábalo (*Alosa* spp.), la lamprea y la anguila europea (*Anguilla anguilla*). En general, las especies más importantes en volumen son la sardina, la caballa, el jurel del Atlántico, el atún y la anchoa⁵⁶. En valor, el pulpo fue la especie principal, con 32 millones de euros de ingresos en 2024, seguido de la sardina (22 millones de euros), el atún y especies afines (19 millones de euros), el jurel del Atlántico (17 millones de euros) y el pez espada (15 millones de euros).

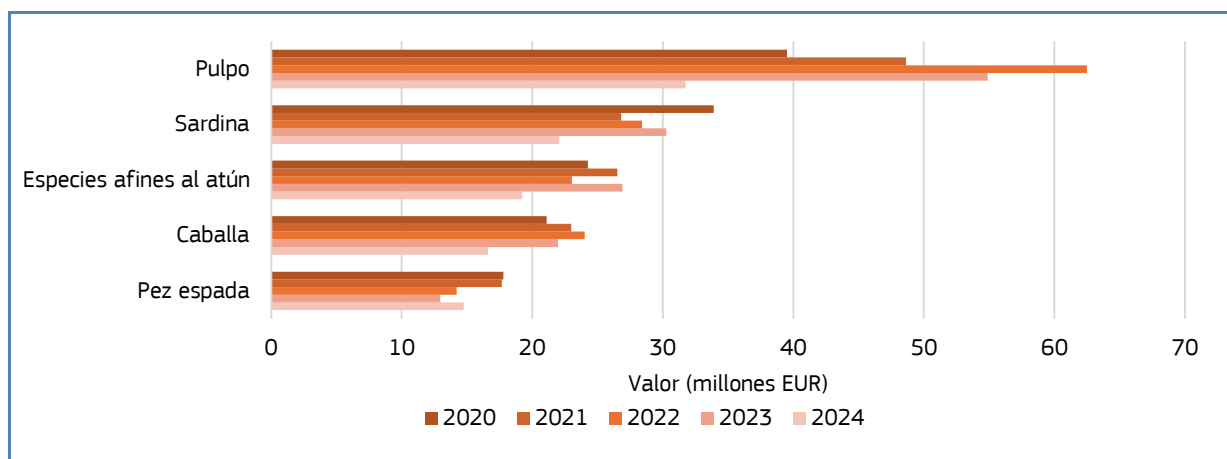
⁵⁶ Instituto Nacional de Estatística - Estatísticas da Pesca: 2024. Lisboa: INE, 2025. www.ine.pt/xurl/pub/729251749. ISSN 0377-225-X. ISBN 978-989-25-0715-6

Figura 49. **PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN PORTUGAL EN VOLUMEN, 2020-2024**



Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Figura 50. **PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN PORTUGAL EN VALOR NOMINAL DE PRIMERA VENTA, 2020-2024**



Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

7.2. La acuicultura en Portugal

En 2023, la producción acuícola total se situó en 20.100 toneladas (+11% frente a 2022), con ventas de 205,9 millones de euros (+29%). La producción se concentra en aguas marinas y salobres (98% del total), mientras que la producción de agua dulce fue de 308 toneladas (2%).

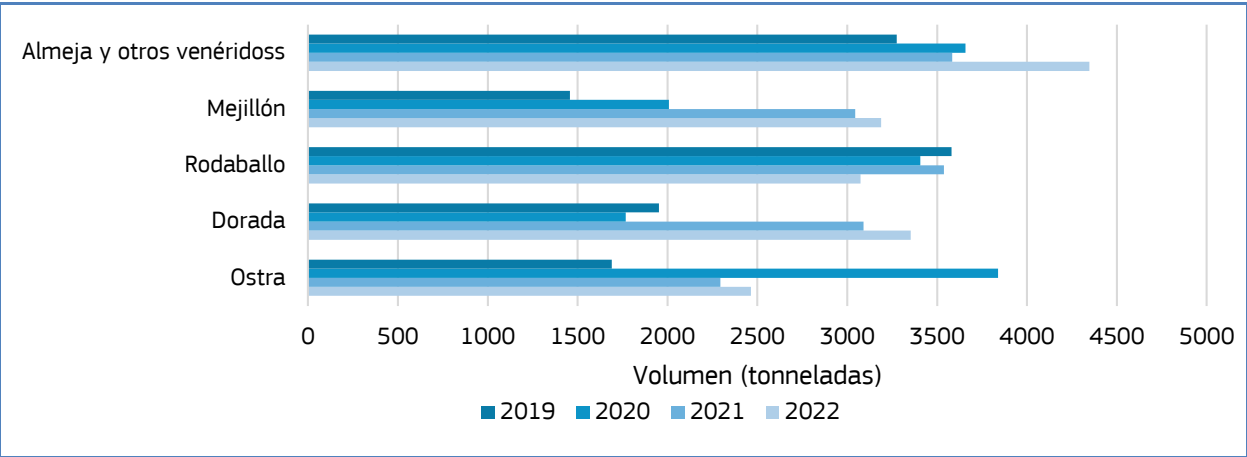
En aguas marinas y salobres, los moluscos representaron el 57% del volumen total producido en 2023, liderados por la almeja y otros venéridos (principalmente, almeja fina, *Ruditapes decussatus* y almeja babosa, *Venerupis corrugata*), mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) y ostra (*Crassostrea angulata*) cultivadas principalmente en viveros/parcelas en complejos de lagunas y estuarios. El berberecho (*Cerastoderma edule*) y la navaja (*Ensis* spp.) se producen a menor escala (0,5% y 0,02% de la producción total, respectivamente). La producción de pesca marina está dominada por el rodaballo (*Scophthalmus maximus*) cultivado en tanques terrestres (15% del total), la dorada (*Sparus aurata*) y la lubina (*Dicentrarchus labrax*) producidas en tanques y jaulas (13% y 8%). Los crustáceos desempeñan un papel menor en la producción acuícola, dado que representan menos del 1% de la producción total. La producción de algas es limitada (0,3%) y consiste principalmente en lechuga de mar (*Ulva* spp.). La acuicultura de agua dulce no representa un gran porcentaje (1,5%) y consiste casi en su totalidad en trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), con algo de reo (*Salmo trutta*).

En 2023, Portugal contaba con 1.307 unidades acuícolas con licencia, de las cuales 1.187 se encontraban activas. El 99,5% de las unidades activas son unidades de engorde, mientras que las instalaciones de reproducción fueron pocas (0,5% de las unidades activas). Dentro del engorde, los viveros/parcelas costeros en aguas de transición y marinas constituyen el núcleo del sistema (94% de las unidades activas) y se corresponden con los métodos tradicionales de acuicultura en Portugal, en los que los alevines se confinan en sistemas de transición de agua salobre, como estanques y humedales, para que crezcan hasta

alcanzar el tamaño adecuado para el consumo. Los viveros se complementan con un pequeño número de explotaciones de tanques terrestres y estructuras flotantes (4% y 2% respectivamente del total de unidades activas). La acuicultura continental representa el 1,5% de la producción acuícola total y consiste casi en su totalidad en explotaciones intensivas en tanques.

En lo que respecta al método de cultivo, los sistemas extensivos predominan en el número de explotaciones activas en zonas salobres y marinas (87%), mientras que las unidades semiintensivas están presentes a una escala mucho menor (3%) y las explotaciones intensivas constituyen un segmento limitado pero especializado (2%). Este patrón espacial se ha mantenido estable en los últimos años: las lagunas costeras y los estuarios (por ejemplo, Ría de Aveiro, Tajo, Sado, Ría Formosa) concentran las parcelas extensivas de cría de bivalvos, mientras que la producción intensiva y semiintensiva de peces se lleva a cabo en tanques y estructuras flotantes seleccionadas.

Figura 51. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LAS 55 PRINCIPALES ESPECIES EN PORTUGAL, 2019 - 2022**



Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Tabla 47. **PUNTOS ACTIVOS DE PRODUCCIÓN (NÚMERO) EN TOTAL POR UNIDAD DE REPRODUCCIÓN Y UNIDAD DE ENGORDE (AGUAS CONTINENTALES Y AGUAS SALOBRES) 2019 - 2023**

	Aguas continentales					Aguas salobres				
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019
Unidad de reproducción	2	2	3	3	0	3	5	4	1	1
Unidad de engorde	5	3	4	5	11	1.177	1.183	1.152	1.179	1.136
Flotante	1	1	1	1	1	22	16	17	15	10
Tanque	4	2	3	4	10	41	43	38	32	31
Criadero	0	0	0	0	0	1.114	1.124	1.097	1.132	1.095
Total	7	5	7	8	11	1.180	1.188	1.156	1.180	1.137

Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Tabla 48. **PUNTOS ACTIVOS DE PRODUCCIÓN (NÚMERO) EN TOTAL POR TIPO DE EXPLOTACIÓN, 2019 - 2023**

Tipo de explotación	Aguas continentales					Aguas salobres				
	2023	2022	2021	2020	2019	2023	2022	2021	2020	2019
Extensiva	0	0	0	0	0	1.132	1.137	1.119	1.149	1.110
Intensiva	7	5	7	8	11	14	12	11	8	7
Semiintensiva	0	0	0	0	0	34	39	26	23	20
Total	7	5	7	8	11	1.180	1.188	1.156	1.180	1.137

Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

7.3. Comercio internacional

Los datos comerciales para 2024 muestran lo siguiente: las exportaciones de pescado preparado/en conserva alcanzaron las 62.100 toneladas (356 millones de euros), el pescado seco/salado/ahumado, las 6.800 toneladas (49 millones de euros), los filetes de pescado y otras carnes de pescado, las 28.100 toneladas (159 millones de euros), y los moluscos, las 42.700 toneladas (235 millones de euros). Por el lado de los insumos, las importaciones suministraron materias primas clave, como bacalao salado/seco y salado (no seco), atún y especies afines congelados y frescos, camarón y langostino/gamba congelados y cefalópodos. Existe una dependencia de las materias primas importadas para el *bacalhau*, dado que Portugal importa el 100% del bacalao que utiliza (27.000 toneladas de bacalao importadas en 2024) para esta preparación. Las importaciones de atún y especies afines (8.140 toneladas desembarcadas y 5.210 toneladas importadas en 2024), sardina (4,1 toneladas importadas y 63.800 toneladas desembarcadas), caballa (36.600 toneladas desembarcadas y 8.100 toneladas importadas) y jurel del Atlántico (130.000 toneladas desembarcadas y 9.800 toneladas importadas) y pulpo (9.900 toneladas desembarcadas y 20.100 toneladas importadas) complementan las capturas nacionales.

7.3.1. Exportaciones

Las exportaciones de productos pesqueros y acuícolas de Portugal en 2024 (309.000 toneladas y 1.460 millones de euros⁵⁷) fueron diversas, pero se concentraron en unas pocas especies y formas de productos principales. Entre los productos pesqueros frescos/refrigerados (11% del volumen total), predominaron los pequeños pelágicos: sardina/alacha/espádín (principalmente *Sardina pilchardus*) (24% de los productos pesqueros frescos/refrigerados) y anchoa (21%), seguidos de la caballa (8%) y el atún y especies afines (5%). El pescado congelado (29% del total) fue la categoría más exportada, liderada por la caballa (16% del volumen de pescado congelado) y el atún y especies afines (14%), seguidos de la sardina (13%) y el bacalao (9%). Los filetes de pescado y otras carnes de pescado (9% del volumen total exportado) consistieron en su mayoría en filetes congelados (80% de los filetes de pescado y otras carnes). En la categoría de productos secos/salados/ahumados (2% del volumen total exportado), predominaban las líneas de *bacalhau* con bacalao salado y seco (53% de todos los productos secos/salados/ahumados). Entre los invertebrados exportados, los crustáceos (4% del volumen total exportado) fueron los principales (en su mayoría camarón y langostino/gamba congelados), mientras que los moluscos (14%) estuvieron impulsados por la jibia y el globito/el calamar y la pota y la almeja y otros venéridos/berberechos. Las exportaciones de productos transformados constituyeron un segmento clave de las exportaciones y representaron el 55% del volumen total exportado, con: pescado preparado/en conserva, que representó el 39% del volumen total transformado, con la sardina (36%), el atún y especies afines (7,1%) y la caballa (17,4%) como principales especies; los crustáceos y moluscos preparados/en conserva representan el 3% del volumen total exportado.

En 2024, las exportaciones se destinaron a la UE. España (74% del volumen, 185.600 toneladas y 63% del valor, 780,2 millones de euros) fue el principal mercado de destino para todos los grupos principales de productos: pescado fresco o refrigerado, pequeños pelágicos congelados, cefalópodos y bivalvos y pescado en conserva. Francia (12% del volumen, 30.200 toneladas y 12% del valor, 145,3 millones de euros) fue el segundo destino de la UE y recibió una amplia mezcla liderada por los moluscos (en particular los cefalópodos) y el pescado preparado.

Brasil lideró la demanda de fuera de la UE en 2024 con un 4% del volumen total (9.600 toneladas) y un 7% del valor (87,4 millones de euros). Los Estados Unidos compraron una cesta más orientada al valor, con volúmenes más pequeños repartidos entre cefalópodos y pescado en conserva, con un 1% del volumen total y un 2% del valor total (2.600 toneladas y 26,7 millones de euros). China registró envíos concentrados y de mayor valor, que representaron el 0,4% del volumen total y el 1,6% del valor total (924 toneladas y 19 millones de euros). En general, las exportaciones son similares a las de los últimos años: los mercados vecinos de la UE absorben la mayor parte de las exportaciones de productos frescos, congelados y moluscos, mientras que las ventas fuera de la UE están impulsadas por el pescado en conserva y un pequeño número de productos específicos seleccionados, como el bacalao salado y los cefalópodos.

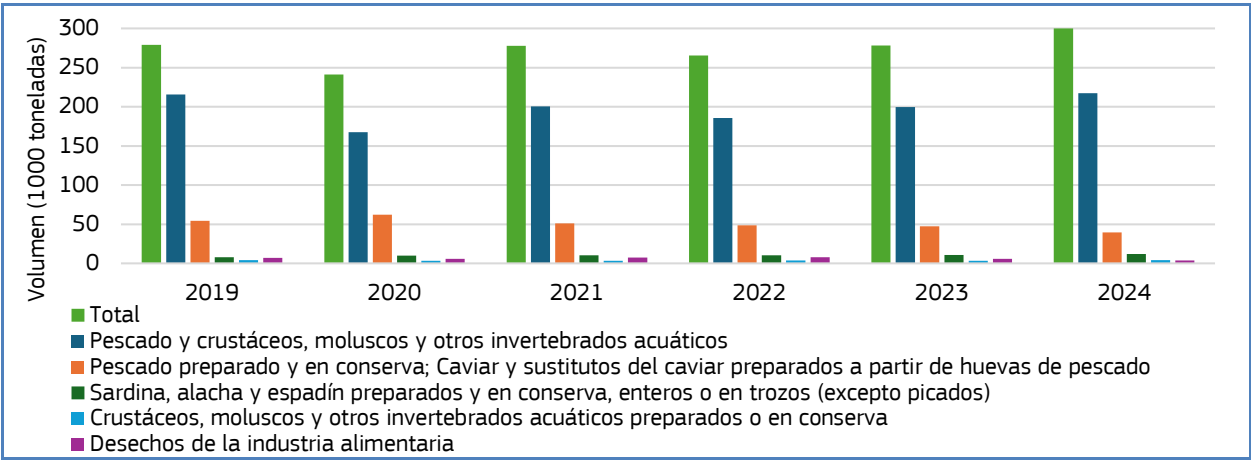
⁵⁷ Instituto Nacional de Estatística - Estatísticas da Pesca: 2024. Lisboa: INE, 2025.
https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=ine_destaques&DESTAQUESdest_boui=706295176&DESTAQUESmodo=2

Tabla 49. PUNTOS ACTIVOS DE PRODUCCIÓN (NÚMERO) EN TOTAL POR TIPO DE EXPLOTACIÓN, 2019 - 2023

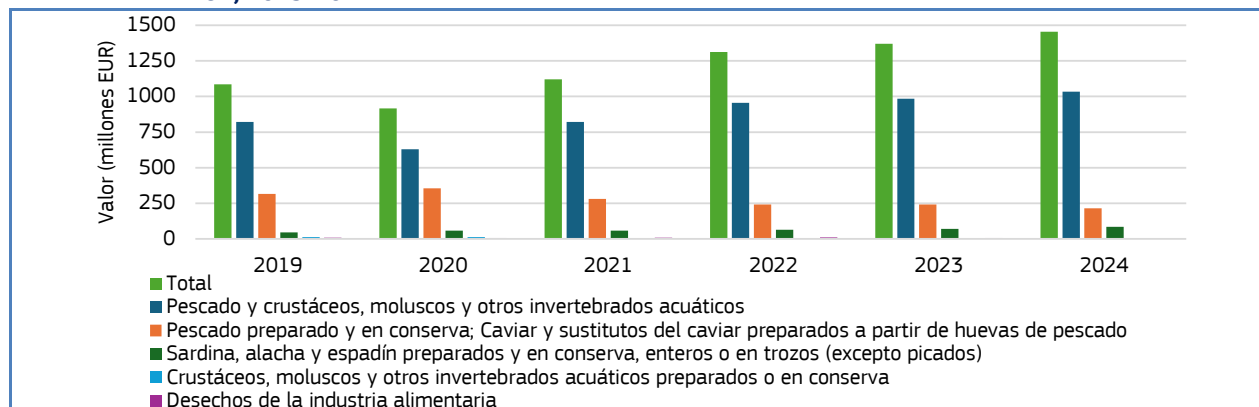
Año	2020		2021		2022		2023		2024	
Socios comerciales	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
UE-27										
España	122	413	147	541	140	642	155	667	186	780
Francia	28	117	31	130	29	139	30	143	30	145
Italia	15	94	16	111	15	126	14	114	15	125
Bélgica	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Países de fuera de la UE										
Brasil	10	56	11	62	11	77	13	108	10	87
Canadá	3	7	3	9	2	6	2	7	2	8
EE. UU.	3	21	4	35	4	44	3	29	3	27
Reino Unido	5	24	4	20	2	12	2	13	3	18
China	0	1	0	12	1	29	1	29	1	19
Angola	1	3	1	4	1	7	1	6	1	4
Suiza	2	11	2	11	2	12	2	13	2	13

Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Figura 52. EXPORTACIONES DE PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS EN VOLUMEN, 2019-2024



Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Figura 53. **EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS EN VALOR, 2019-2024**

Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

7.3.2. Importaciones

En 2024, Portugal importó 512.200 toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura por un valor de 2.730 millones de euros. El salmón atlántico (*Salmo salar*) fue el principal producto de la categoría fresco/refrigerado (5% del volumen total de las importaciones) y de los productos congelados (1%). El bacalao del Atlántico (*Gadus morhua*) se importa congelado (5%), salado/seco (4%) y salado pero no seco (6% de las importaciones totales), además de fresco/refrigerado (1%). El atún y especies afines fue importante para las categorías congelado (6%) y fresco/refrigerado (1%). Entre los pequeños pelágicos, la sardina se importó fresca/refrigerada (1%) y congelada (3%), mientras que la caballa se importó fundamentalmente congelada (2% del volumen total de las importaciones). Las importaciones de merluza/maruca también fueron congeladas (4%). Los filetes de pescado transformados y la otra carne de pescado supusieron el 8% de las importaciones totales. En lo que respecta a los invertebrados (8%), entre los crustáceos predominaron el camarón y langostino/gamba (71% de las importaciones totales de crustáceos), mientras que entre los moluscos predominaron los cefalópodos (55% de las importaciones totales de moluscos) (13% de las importaciones totales). En general, estas especies y grupos de productos representaron la mayor parte de las importaciones de productos pesqueros y acuícolas en 2024⁵⁸.

Las importaciones de PPA proceden principalmente de otros países de la UE, que suministraron alrededor del 66% del volumen (323.100 toneladas) y el 71% del valor (1.900 millones de euros). España fue el principal proveedor, con 219.400 toneladas (44%) por un valor de 1.140 millones de euros (42%). Los Países Bajos fueron la segunda fuente de PPA (26.900 toneladas por valor de 220,8 millones de euros), seguidos de Suecia (19.700 toneladas por valor de 185,6 millones de euros).

El principal proveedor de fuera de la Unión fue China, con 26.600 toneladas valoradas en 85,2 millones de euros, principalmente filetes de pescado y conservas, seguida de Ecuador (15.600 toneladas por valor de 80,2 millones de euros) y Rusia (12.500 toneladas por valor de 78 millones de euros). Noruega es la principal fuente de pescado seco extra-UE, principalmente bacalao para la preparación de *bacalhau* (8.200 toneladas por valor de 80,5 millones de euros).

⁵⁸ Instituto Nacional de Estatística - Estatísticas da Pesca: 2024. Lisboa: INE, 2025.

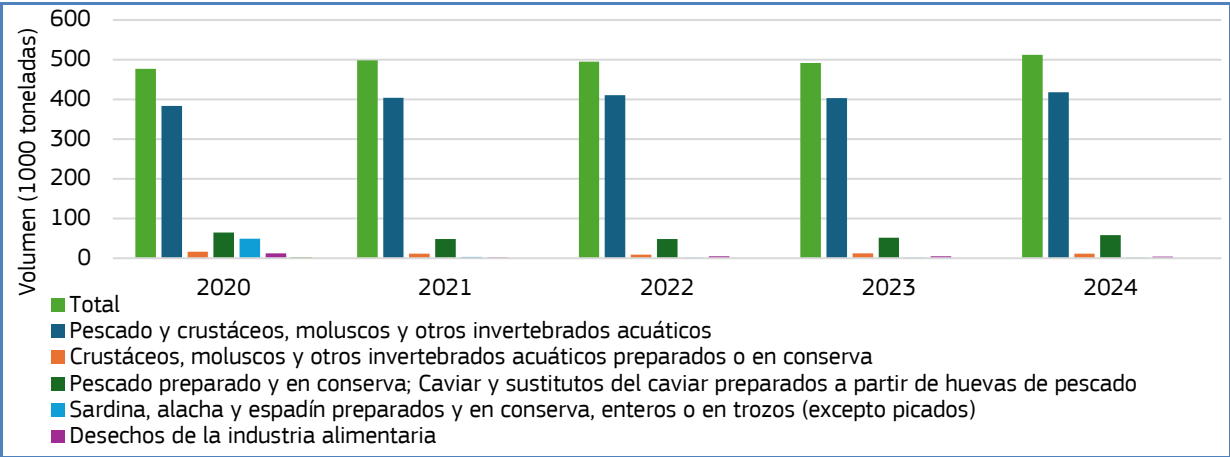
https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=ine_destaques&DESTAQUESdest_boui=706295176&DESTAQUESmodo=2

Tabla 50. **PESCADOS, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS IMPORTADOS EN VOLUMEN (en 1.000 toneladas) Y EN VALOR (en millones de EUR) POR PAÍS, 2019– 2024**

Año	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
Socios comerciales	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
EE. MM. UE												
España	200	817	192	751	205	872	206	1.031	206	1.058	219	1.138
Dinamarca	1	9	7	39	1	6	10	67	12	80	13	82
Países Bajos	31	163	24	117	30	139	40	271	33	256	27	220
Suecia	28	220	36	249	44	275	22	219	20	183	20	186
Alemania	4	13	7	17	4	14	4	15	4	6	5	36
Lituania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
Francia	3	21	2	15	4	26	4	37	4	30	4	30
Bélgica	0,5	5	0	0	0	0	0,1	0,4	0,1	0,5	0,1	1
Irlanda	0	0	0,3	2	1	5	1	7	0	0	0	0
Grecia	7	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Países extra-UE												
China	22	77	13	41	20	54	15	57	20	71	27	85
Ecuador	2	10	7	32	10	44	10	62	10	55	16	80
Rusia	21	86	14	47	13	48	13	72	16	90	12	78
India	12	50	9	34	10	42	10	56	9	42	9	42
Noruega	3	20	2	14	2	17	1	2	2	12	8	80
Sudáfrica	8	31	6	24	5	14	5	20	5	23	5	23
Chile	0,5	1	0,7	2	3	9	3	12	4	17	4	17
Turquía	2,5	12	3	17	4	19	3	21	4	21	3	20
Marruecos	0	0,0	1	7	0	0	1	8	1	14	4	23
Senegal	1	6	0,2	2	1	8	0,2	3	0,3	4	0,3	4

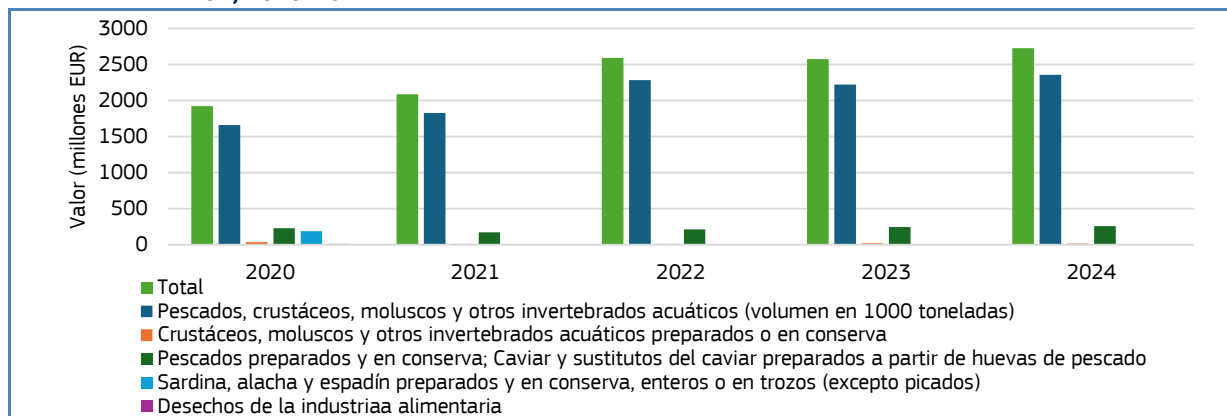
Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Figura 54. **EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS EN VOLUMEN, 2020-2024**



Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

Figura 55. **EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE PESCADO, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y OTROS INVERTEBRADOS EN VALOR, 2020-2024**



Fuente: Oficina de Estadísticas de Portugal.

7.4. Transformación

La industria transformadora portuguesa es dispar y se encuentra estrechamente integrada con los desembarques nacionales y las importaciones. En 2023, los principales productos vendidos fueron el «pescado congelado entero de agua salada», cuyas actividades principales incluyen la salazón y el secado de bacalao (*bacalhau*) y el enlatado de pequeños pelágicos (sardina y caballa) y especies de atún, la congelación y corte en porciones de pequeños pelágicos y pescado blanco, la preparación de cefalópodos (pulpo, calamar y pota/jibia y globito) y la depuración/ensado de bivalvos.⁵⁹ En 2023, el volumen de negocio total fue de 1.700 millones de euros para 165 empresas.⁶⁰

7.5. Consumo

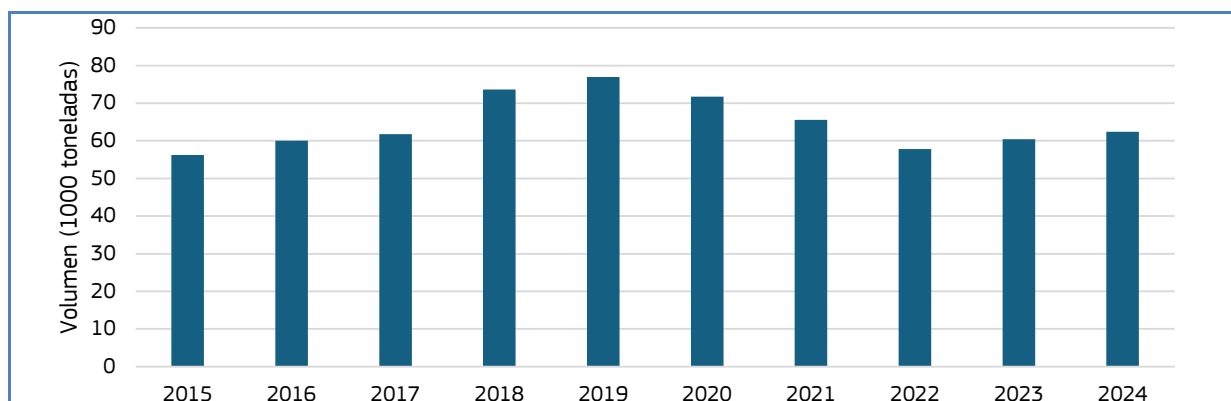
Portugal tiene el mayor consumo per cápita de productos pesqueros y acuícolas de la Unión Europea y ocupa el tercer lugar a nivel mundial, con un consumo anual de alrededor de 59 kg de pescado per cápita. Los patrones de consumo se caracterizan por una alta demanda de bacalao (bacalao salado/seco, a menudo rehidratado en casa o vendido en trozos listos para cocinar), sardinas frescas en temporada y pescado en conserva (sardina, atún y especies afines, caballa) durante todo el año. Los cefalópodos (en particular el pulpo, el calamar y la pota y la jibia y el globito) se consumen ampliamente, mientras que la almeja y el berberecho son importantes en las cocinas regionales, especialmente en el Algarve y las zonas de estuarios. La distribución minorista está liderada por los supermercados e hipermercados, complementados por los mercados municipales y las pescaderías independientes para los productos frescos. El canal HORECA (restaurantes, hoteles, catering) constituye una importante salida para los cefalópodos, los bivalvos y los pescados de mayor valor, y la demanda se ve influida por la estacionalidad del turismo.⁶¹

⁵⁹ Instituto Nacional de Estatística - Estatísticas da Pesca: 2024. Lisboa: INE, 2025. www.ine.pt/xurl/pub/729251749. ISSN 0377-225-X. ISBN 978-989-25-0715-6

⁶⁰ Perfil de país, EUMOFA: Portugal, última actualización 31/01/2025. «Portugal en el mundo y en la UE» <https://eumofa.eu/en/portugal>

⁶¹ Comisión Europea: Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca y EUMOFA, El mercado pesquero de la UE – Edición 2024, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2771/9420236>

Figura 56. **EVOLUCIÓN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA, 2015-2024⁶²**



⁶² EUMOFA, datos de consumo, Portugal. Última actualización 07/2025: <https://eumofa.eu/data>

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

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



La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica de acuerdo con la Decisión 2011/833/UE de la Comisión del domingo, 12 de junio de 2011 relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (OJ L 330 de 14.12.2011, p. 39).

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

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

Imágenes: Fotografía de la portada, página 2 © EUROFISH, página 40 © Unión Europea

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-25-021-ES-N

ISBN: 978-92-68-24106-6 DOI: 10.2771/2989015

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, Consejo de la Unión Europea, Europêche, Statistics Iceland.

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

Primera venta: CIEM.

Casos prácticos: SEAFDEC, MDPI, The Maritime Executive, OIT, Seafood Watch, Thailand Aquaculture Industry Outlook, Comisión Europea, The Nation, Thailand's Processed Seafood Industry, Ibidem, blog Tavel to Thailand, Estadísticas de Portugal, Docapesca, Dirección General de Recursos Naturales, Seguridad y Servicios Marítimos, FAO.

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

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

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

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

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

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



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea