



## Las noticias destacadas del mes

Nº 11 / 2025

**EUMOFA**

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



[eumofa.eu](http://eumofa.eu) @EU\_MARE #EUMOFA

### Índice



#### Noticias destacadas del mundo

Noticias mundiales del



#### Primera venta en Europa

Ánalisis de la primera venta en  
países declarantes



#### Consumo

El atún y especies afines



#### Contexto macroeconómico

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



#### Importaciones de fuera de la UE

Ánalisis de las importaciones de  
fuera de la UE de atún y especies  
afines a Estados miembros de la  
UE



#### Casos prácticos

1. La acuicultura ecológica en Europa y en la UE
2. El pulpo en el Reino Unido



## 1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

**UE / Control pesquero:** El 12 de noviembre de 2025, la Comisión adoptó normas detalladas para harmonizar, simplificar y modernizar el control pesquero y su cumplimiento en toda la UE, aplicando el Reglamento revisado sobre el control de la pesca (en vigor desde enero de 2024). El paquete normaliza los formatos y los intercambios de datos (con requisitos menos estrictos para los buques de pequeña escala) y establece la notificación totalmente digital de las capturas; fija requisitos técnicos para el seguimiento de los buques, con mayor flexibilidad en caso de averías; racionaliza los protocolos de inspección mediante informes de inspección digitales y una plantilla común; establece un registro nacional de puntos de penalización para los capitanes; e introduce normas más flexibles para el mercado de los artes de pesca, en particular para los buques de menos de 15 metros que utilizan artes pasivos cerca de la costa. Los actos delegados<sup>1</sup> y de ejecución<sup>2</sup>, publicados el 12 de noviembre de 2025, se aplican a partir del 10 de enero de 2026 con disposiciones escalonadas hasta 2028, y derogan el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 404/2011.<sup>3</sup>



@ Organización Internacional Eurofish

**UE / Gobernanza pesquera:** El 14 de noviembre de 2025, la Comisión publicó unas directrices para ayudar a los Estados miembros a apoyar a los pescadores artesanales de bajura (SSCF) y mejorar la transparencia en la asignación de las posibilidades de pesca. El documento insta a utilizar criterios medioambientales, sociales y económicos claros, a una mayor transparencia en los sistemas nacionales de asignación y a incentivar el uso de artes de pesca selectivas y más sostenibles. Dada la magnitud de la pesca de bajura artesanal (aproximadamente el 75% de las embarcaciones de la UE y casi la mitad del empleo en el sector pesquero), las directrices responden a las presiones derivadas de los costes energéticos, los efectos del clima, la competencia por el espacio, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) y la variabilidad de las poblaciones. Enmarcadas en el Pacto Europeo por los Océanos, aclaran el sistema de dos etapas: los TAC se fijan a nivel de la UE y, a continuación, se procede a la asignación nacional con métodos transparentes y objetivos.<sup>4</sup>

**UE / Regiones ultraperiféricas:** El 17 de noviembre de 2025, la Comisión anunció que el vicepresidente ejecutivo de Cohesión y Reforma, Raffaele Fitto, acogerá en Bruselas el Foro de Alto Nivel de las Regiones Ultraperiféricas para debatir sobre la resiliencia, la competitividad y el valor añadido de los activos únicos de estas regiones. Los resultados se incorporarán a una nueva estrategia para las regiones ultraperiféricas y a un conjunto de medidas de simplificación normativa que se presentarán en el primer semestre de 2026. Se ha lanzado una convocatoria de pruebas para recabar aportaciones. El foro será inaugurado por el vicepresidente ejecutivo Fitto y los comisarios Christopher Hansen (Agricultura y Alimentación), Costas Kadis (Pesca y Océanos) y Apostolos Tzitzikostas (Transporte Sostenible y Turismo), con la participación del vicepresidente del Parlamento Europeo, Younous Omarjee, representantes de los Gobiernos francés, portugués y español, Ary Chalus (Guadalupe), los nueve presidentes de las RUP, autoridades nacionales, diputados al Parlamento Europeo y el Comité de las Regiones.<sup>5</sup>

**UE / Indopacífico (Mar de China Meridional):** El 20 de noviembre de 2025, en la cuarta reunión ministerial UE-Indopacífico celebrada en Bruselas, Filipinas instó a reforzar la cooperación marítima con la UE en medio de las tensiones con China por el mar de China Meridional. La ministra de Asuntos Exteriores, Theresa Lazaro, acogió con satisfacción las declaraciones de la UE, el tránsito de fragatas y la posible participación de Estados miembros de la UE como observadores en ejercicios marítimos, y enmarcó el foro, centrado en la resiliencia, la prosperidad y la seguridad, como un impulso al multilateralismo. Manila, que presidirá la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático en 2026, destacó los recientes incidentes en el mar y presionó para que la UE desempeñe un papel más claro en el Indopacífico.<sup>6</sup>

**UE / Pesquerías artesanales:** El 24 de noviembre de 2025, el comisario Costas Kadis organizó en Bruselas un diálogo sobre la aplicación centrado en la pesca de bajura y a pequeña escala (SSCF), que reunió a pescadores, GALP, consejos consultivos, ONG, Estados miembros, la industria y los interlocutores sociales para debatir la aplicación práctica de las políticas pesqueras de la UE. En la reunión se abordaron los principales retos de la SSCF: la competencia por el espacio marítimo, el acceso a las oportunidades, la presión climática, el aumento de los costes, las especies invasoras y la volatilidad del mercado, junto con las recientes directrices de la Comisión para apoyar a los pescadores artesanales, y se exploraron las nuevas tecnologías y la diversificación de los ingresos. Como parte de la iniciativa de diálogos sobre la aplicación de la Comisión, este fue el segundo diálogo de este tipo de Kadis en 2025, tras el celebrado en julio sobre la planificación espacial marítima.<sup>7</sup>

<sup>1</sup> [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202501766](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202501766)

<sup>2</sup> [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202502196](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202502196)

<sup>3</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-control-commission-simplifies-and-harmonises-rules-eu-2025-11-12\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-control-commission-simplifies-and-harmonises-rules-eu-2025-11-12_en)

<sup>4</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-publishes-guidelines-help-eu-countries-support-small-scale-fishers-and-enhance-2025-11-14\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-publishes-guidelines-help-eu-countries-support-small-scale-fishers-and-enhance-2025-11-14_en)

<sup>5</sup> [https://ec.europa.eu/regional\\_policy/whats-new/newsroom/17-11-2025-commission-meets-with-eu-s-outermost-regions-to-discuss-future-strategy\\_en](https://ec.europa.eu/regional_policy/whats-new/newsroom/17-11-2025-commission-meets-with-eu-s-outermost-regions-to-discuss-future-strategy_en)

<sup>6</sup> <https://www.euronews.com/2025/11/20/philippines-wants-to-strengthen-cooperation-with-the-eu-in-south-china-sea>

<sup>7</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commissioner-kadis-hosts-implementation-dialogue-small-scale-and-coastal-fisheries-2025-11-24\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commissioner-kadis-hosts-implementation-dialogue-small-scale-and-coastal-fisheries-2025-11-24_en)

## 2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

### 2.1. Combustible para uso marítimo

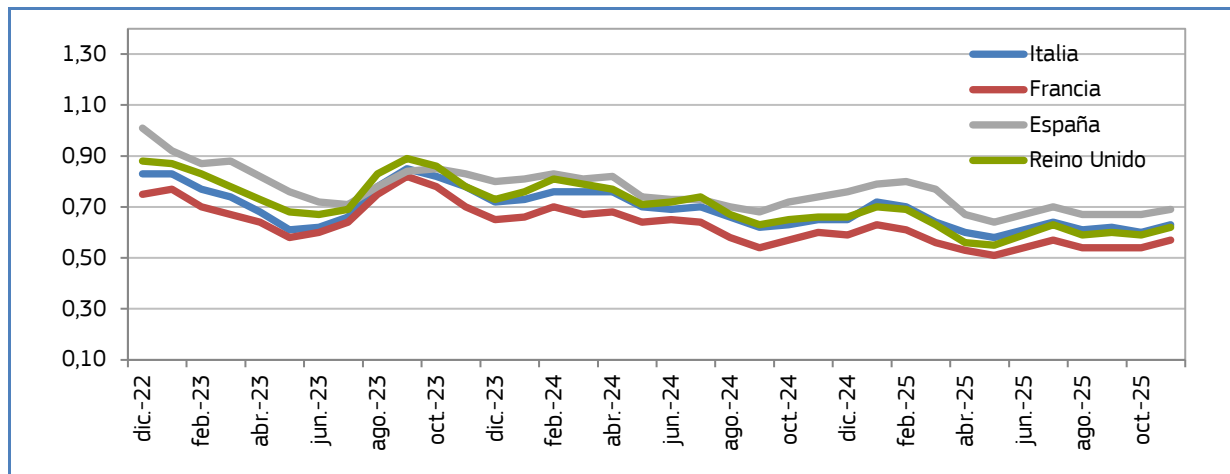
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **noviembre de 2025** se situaron entre 0,57 y 0,69 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 4,6% en comparación con el mes anterior, y descendieron una media del 5,3% con respecto al mismo mes de 2024.

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

País	nov. 2025	Cambio frente a oct. 2025	Cambio frente a nov. 2024
Francia (puertos de Lorient y Boulogne)	0,57	6%	-5%
Italia (puertos de Rávena y Livorno)	0,63	5%	-3%
España (puertos de A Coruña y Vigo)	0,69	3%	-7%
Reino Unido (puertos de Grimsby y Aberdeen)	0,62	5%	-6%

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 octubre de 2025, la tasa anual de inflación de la UE fue del 2,5%, lo cual supuso un descenso con respecto al 2,6% de septiembre de 2025. El año anterior, fue del 2,3%.

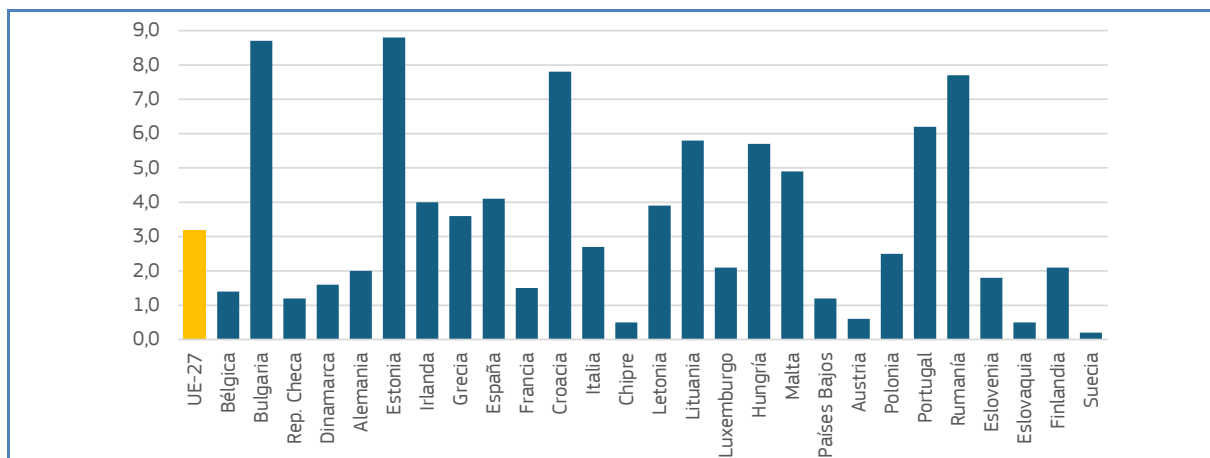
Tabla 2. **MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE OCTUBRE DE 2025, EN COMPARACIÓN CON OCTUBRE DE 2024**

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Chipre	+0,2%	Rumanía	+8,4%
Francia	+0,8%	Estonia	+4,5%
Italia	+1,3%	Letonia	+4,3%

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 SEPTIEMBRE DE 2025 (valor expresado en porcentaje)**



Fuente: Eurostat

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

	Oct. 2023	Oct. 2024	Sep. 2025	Oct. 2025	Cambio de sep. 2025	Cambio de oct. 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	140,73	144,41	148,41	148,72	0,2%	3,0%
Pescado y productos pesqueros	138,92	141,45	145,95	145,95	0,0%	3,2%
Pescado fresco o refrigerado	130,43	134,11	140,15	140,14	0,0%	4,5%
Pescado congelado	138,32	138,58	143,96	144,28	0,2%	4,1%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	125,84	129,73	135,81	133,74	-1,5%	3,1%
Productos pesqueros congelados	119,53	118,40	120,46	119,90	-0,5%	1,3%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	140,13	142,02	148,02	148,67	0,4%	4,7%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	135,71	138,16	138,96	139,28	0,2%	0,8%

Fuente: Eurostat

## 2.4. Tipos de cambio

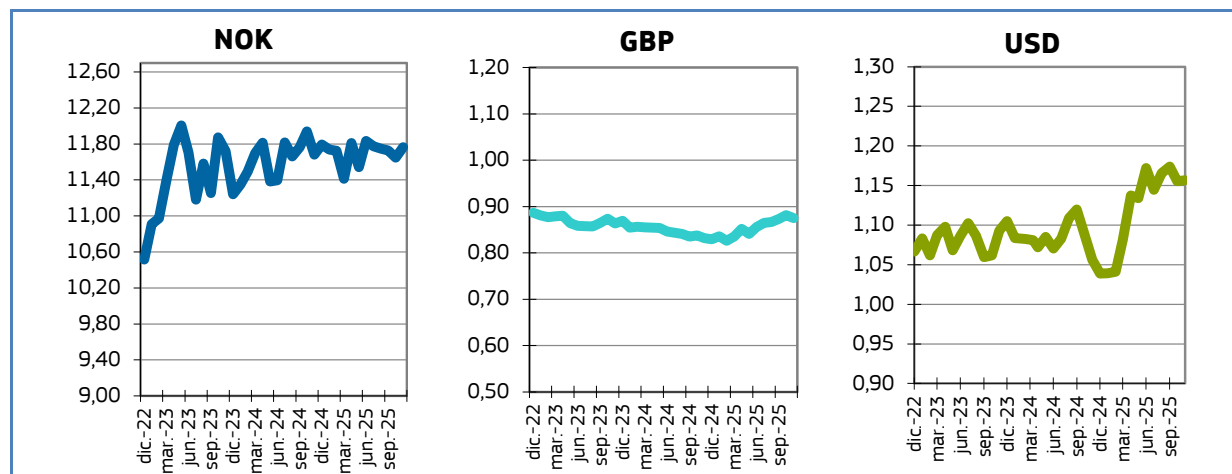
Tabla 4. TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Nov. 2023	Nov. 2024	Oct. 2025	Nov. 2025
NOK	11,7200	11,6805	11,6485	11,7645
GBP	0,8637	0,8321	0,8816	0,8752
USD	1,0931	1,0562	1,1554	1,1566

Fuente: Banco Central Europeo.

En noviembre de 2025 el euro se apreció frente a la corona noruega (1,0%) y se depreció frente al dólar estadounidense (0,1%) y la libra esterlina inglesa (0,7%) en comparación con el mes anterior. En los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,1614 con respecto al dólar estadounidense, a 11,7491 frente a la corona noruega y a 0,8696 frente a la libra esterlina británica. En comparación con noviembre de 2024, el euro se apreció un 9,5% frente al dólar estadounidense, un 5,2% frente a la libra esterlina británica y un 0,7% frente a la corona noruega.

Figura 3. TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.



### 3. PRIMERA VENTA EN EUROPA<sup>8</sup>

#### 3.1. Comparación anual de la primera venta

**Incremento del valor y del volumen** (ene.- sep. 2025 vs. ene.- sep. 2024): Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Finlandia, Francia, Irlanda y Portugal. El mayor incremento en volumen se observó en Finlandia, principalmente por el arenque, mientras que el mayor ascenso del valor, registrado en Irlanda, se debió a la caballa, el jurel y la cigala.

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

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

País	Enero – septiembre 2023		Enero – septiembre 2024		Enero – septiembre 2025		Cambio frente a enero – septiembre de 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	10.632	65,90	8.446	51,33	8.477	54,91	0%	7%
Bulgaria	2.338	1,16	2.724	1,74	2.684	1,94	-1%	12%
Croacia	39.091	45,94	28.183	38,81	24.647	38,04	-13%	-2%
Chipre	578	2,67	501	2,40	495	2,12	-1%	-12%
Dinamarca	610.782	405,41	593.380	391,02	593.155	413,16	0%	6%
Estonia	49.682	18,56	44.873	22,28	34.305	16,67	-24%	-25%
Finlandia	43.480	12,58	35.190	13,29	44.443	13,66	26%	3%
Francia	192.823	526,40	181.912	503,05	185.779	542,71	2%	8%
Alemania	23.324	44,43	22.745	44,83	7.395	39,48	-67%	-12%
Irlanda	150.608	196,29	152.716	190,62	163.082	223,58	7%	17%
Italia	54.870	247,01	43.051	196,13	37.733	189,53	-12%	-3%
Letonia	30.474	8,44	27.526	9,72	25.758	9,97	-6%	3%
Lituania	290	0,61	301	0,42	200	0,27	-34%	-36%
Países Bajos	46.618	102,53	18.104	114,57	16.545	104,22	-9%	-9%
Polonia	52.870	20,80	43.959	23,50	41.170	21,00	-6%	-11%
Portugal	94.251	231,88	82.796	213,82	88.705	240,50	7%	12%
España	334.648	1.097,55	317.467	1.082,39	295.830	1.109,72	-7%	3%
Suecia	114.090	78,61	93.819	72,92	76.590	65,66	-18%	-10%
Noruega	2.278.417	2.364,73	2.227.746	2.387,25	2.015.120	2.683,59	-10%	12%
Reino Unido	250.772	492,62	259.365	478,82	258.658	512,82	0%	7%

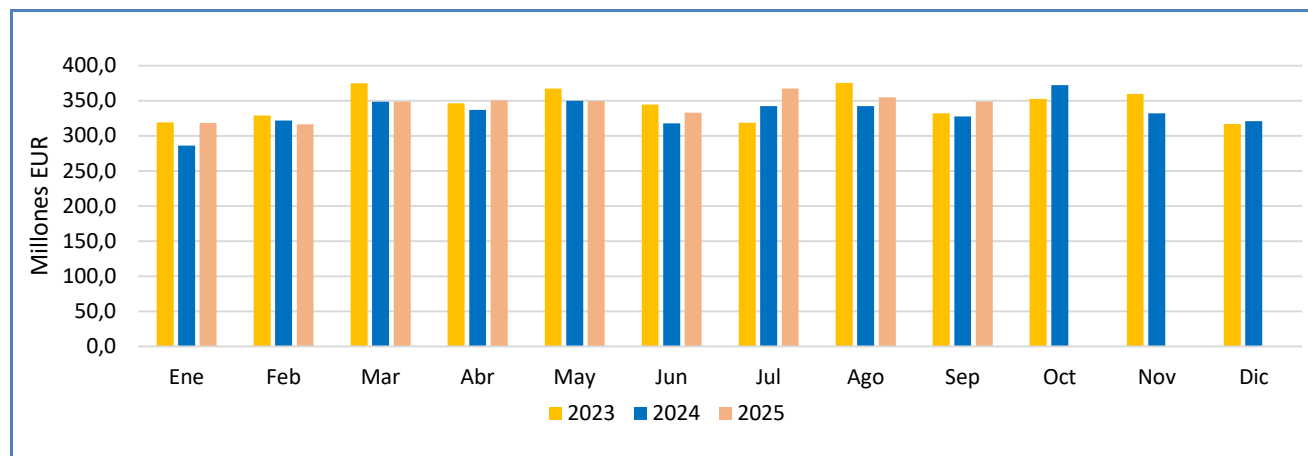
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

\*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.

<sup>8</sup> Durante el periodo de enero a septiembre de 2025, 18 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 septiembre de 2025 fue de 3.090 millones de euros, lo que supuso un aumento del 4% con respecto a 2024 y un descenso del 1% frente a 2023. El volumen total fue de 1,6 millones de toneladas, lo que representó una caída del 3% frente a 2024 y del 11% frente a 2023.

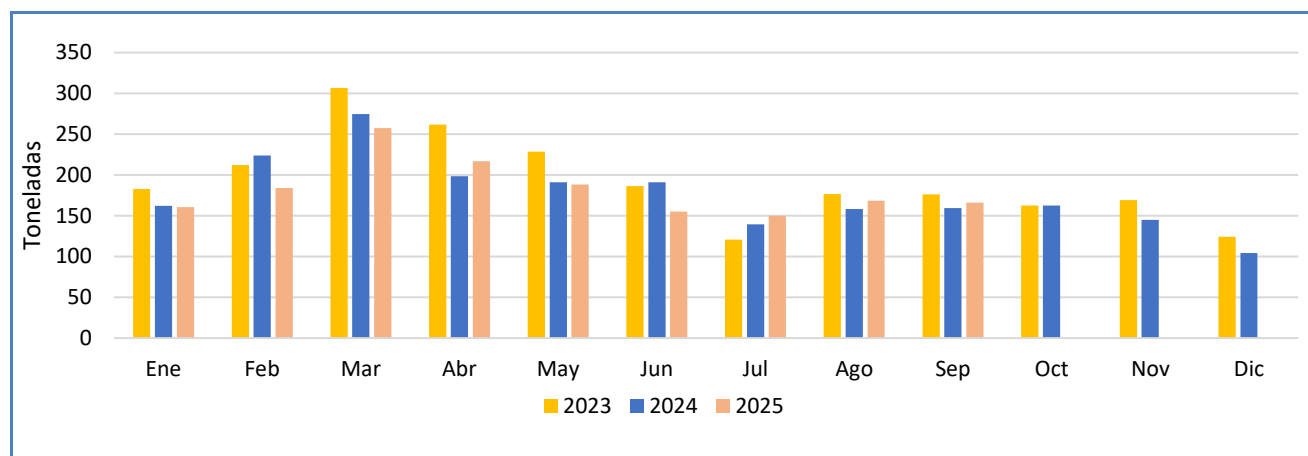
Figura 4. **RESUMEN ANUAL TOTAL DEL VALOR DE PRIMERA VENTA DE LOS PAÍSES DECLARANTES<sup>9</sup>**  
(valor en millones de EUR)



Durante los primeros nueve meses de 2025, el valor de primera venta aumentó la mayoría de los meses en comparación con 2024, salvo en febrero, marzo y mayo. En comparación con 2023, los valores descendieron en general, salvo en abril, julio y septiembre. Entre enero y septiembre de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023, salvo en abril, julio, agosto y septiembre 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 pescados de fondo (+4%). En comparación con 2023, el valor de primera venta descendió en 2025 un 1%, principalmente por la fuerte caída de los pescados planos (-22%). Asimismo, en el mismo periodo de 2025, el descenso del volumen de primera venta se debió principalmente a los pequeños pelágicos y a los pescados de fondo, que cayeron un -18% y un -12%, respectivamente, en comparación con 2024, y un -35% y un -16% en comparación con 2023.

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



<sup>9</sup> De enero a septiembre de 2025, 18 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 (GP)<sup>10,11</sup>

#### Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En enero-septiembre 2025, el valor de primera venta de los «bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 171,1 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 5% con respecto al mismo periodo de 2024. El volumen de primera venta fue de 63.936 toneladas, lo que supuso un aumento del 4% con respecto a 2024. La vieira y la volandeira, el caracol marino y la cañailla<sup>12</sup> fueron las principales especies comerciales que fomentaron el incremento del volumen de este grupo de productos (+16%, +9% y +2%, respectivamente), mientras que el aumento de volumen se debió fundamentalmente a la vieira y la volandeira (+25%).

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

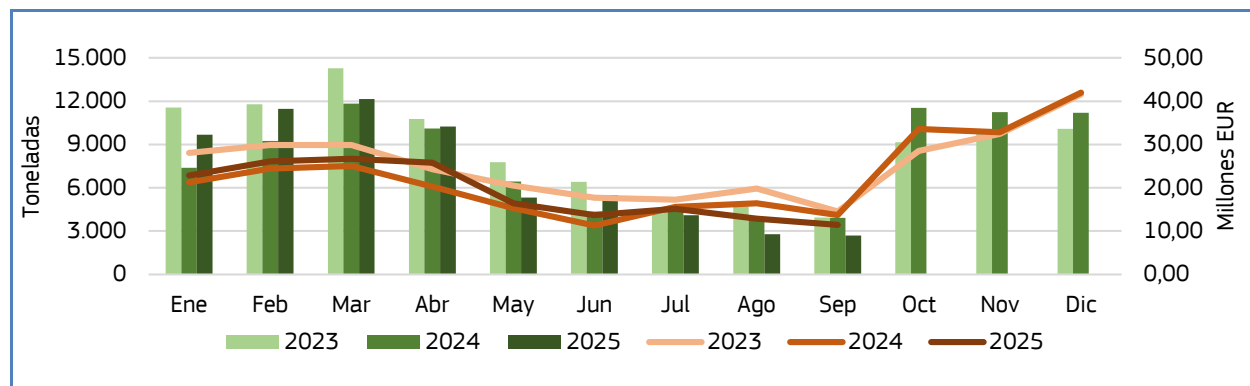


Tabla 6. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (PEC) INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE.-SEP. 2024 Y ENE.-SEP. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
<b>Francia</b>	Vieira y volandeira	2,20 EUR/kg	2,03 EUR/kg	-7%
<b>Francia</b>	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*	2,81 EUR/kg	3,54 EUR/kg	+26%
<b>Portugal</b>	Otros moluscos e invertebrados acuáticos**	8,97 EUR/kg	14,54 EUR/kg	+62%

\* 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 86% del valor.

\*\* De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos en Portugal, el caracol lapa representa el 73% del volumen total de la primera venta y el 89% del valor.

#### Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 232,1 millones de euros, lo que supuso un aumento del 8% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 32.557 toneladas y descendió un 6% con respecto a 2024. El pulpo (+35%) 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 (-19% y -13%) que dieron lugar al descenso del volumen de primera venta.

<sup>10</sup> Este apartado analiza las tendencias evolutivas a nivel de grupo de productos, incluyendo la dinámica del volumen, valor y precio y la composición de las principales especies desde el comienzo del año. Hace hincapié en aquellas especies que ejercen mayor influencia en términos de contribución de valor y explora la trayectoria de sus fluctuaciones de precios a lo largo del tiempo. [https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+++DM++Annex+3+Corr+of+MCS\\_CG\\_ESR.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414](https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+++DM++Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ESR.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d?t=1618503978414)

<sup>11</sup> 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>

<sup>12</sup> El caracol marino y la cañailla pertenecen al grupo de especies de los «otros moluscos e invertebrados acuáticos». El caracol marino representa el 70% del valor de primera venta total de 2025, seguido por la cañailla, con un 11%.

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

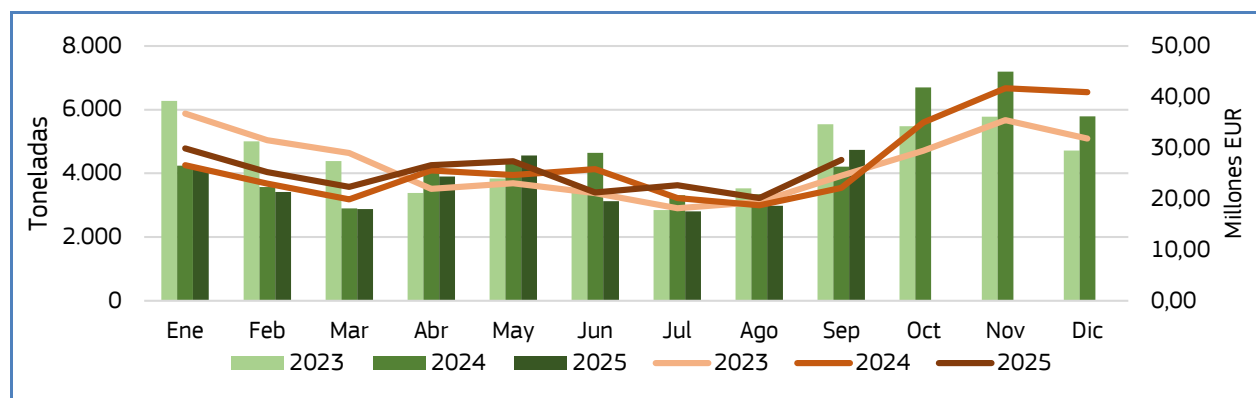


Tabla 7. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-SEP. 2024 Y ENE.-SEP. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
<b>Francia</b>	Pulpo	6,95 EUR/kg	7,45 EUR/kg	+7%
<b>España</b>	Pulpo	7,09 EUR/kg	7,96 EUR/kg	+12%
<b>Portugal</b>	Pulpo	7,88 EUR/kg	8,90 EUR/kg	+13%

### Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «crustáceos» fue de 494,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 3% en valor en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 51.559 toneladas y descendió un 2% con respecto a 2024. Los camarones y langostinos diversos y la gamba blanca (+11% y +9%) fueron los dos principales productos responsables del valor de primera venta, mientras que el camarón *Crangon* spp., los camarones y langostinos de agua fría y la cigala (-9%, -43% y -5%, respectivamente) fueron las principales responsables del descenso del volumen de primera venta.

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

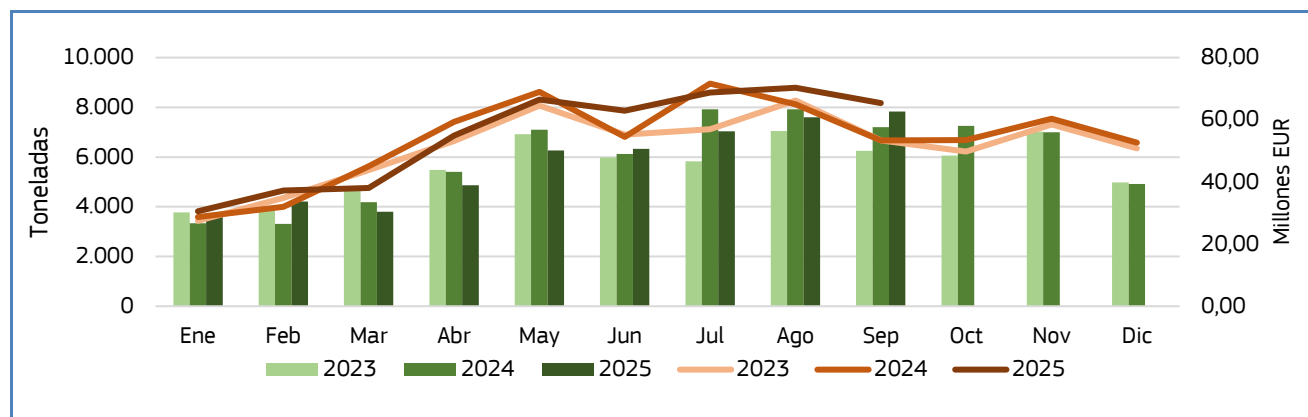


Tabla 8. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-SEP. 2024 Y ENE.-SEP. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
<b>Alemania</b>	Camarón <i>Crangon</i> spp.	7,94 EUR/kg	8,03 EUR/kg	+1%
<b>España</b>	Camarones y langostinos diversos	21,53 EUR/kg	27,61 EUR/kg	+28%
<b>Irlanda</b>	Cigala	10,02 EUR/kg	11,51 EUR/kg	+15%

## Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 251,0 millones de euros, lo que supuso un descenso del 2% con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 35.689 toneladas y descendió un 10% con respecto a 2024. La solla europea (-24% y -12%) y la platija europea (-39% y -30%) 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 – SEP. 2025**

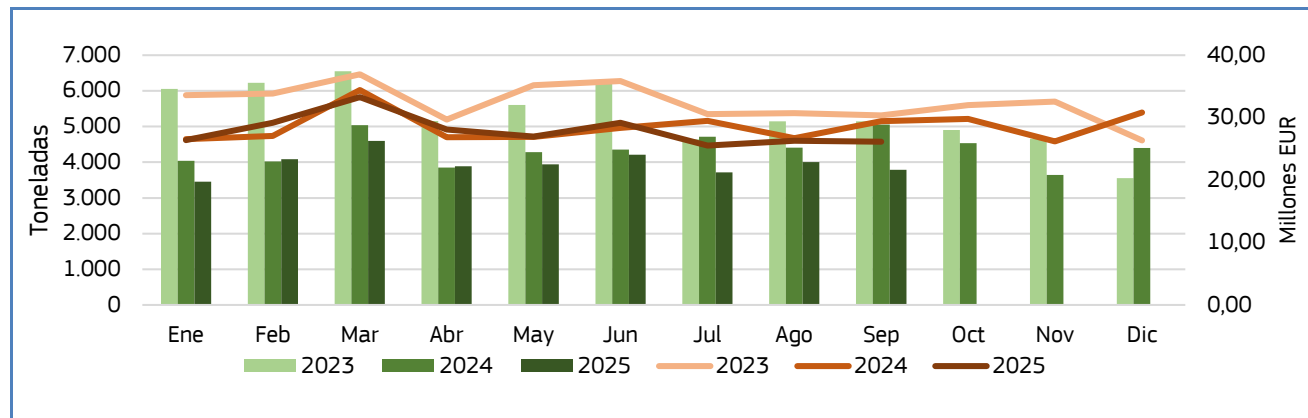


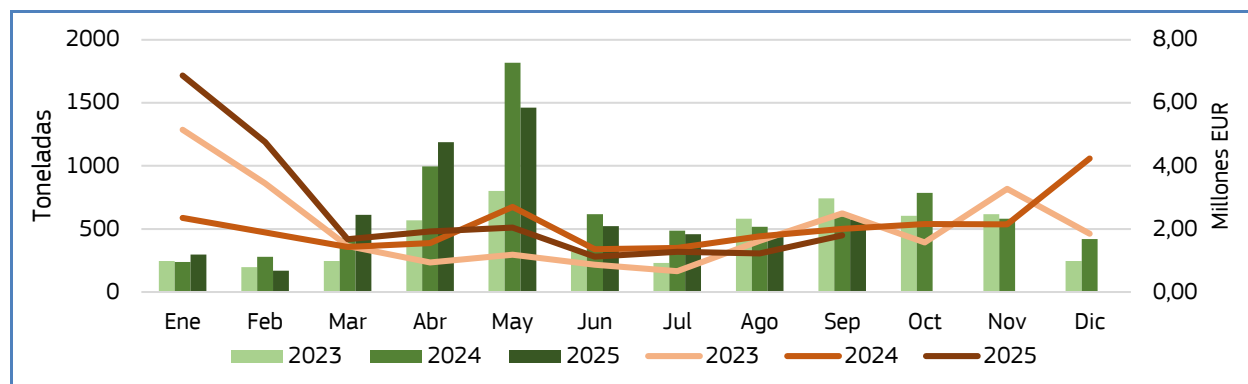
Tabla 9. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-SEP. 2024 Y ENE.-SEP. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
<b>Dinamarca</b>	Solla europea	2,72 EUR/kg	2,45 EUR/kg	-10%
<b>Países Bajos</b>	Solla europea	2,57 EUR/kg	2,02 EUR/kg	-22%
<b>Francia</b>	Rodaballo	22,78 EUR/kg	25,74 EUR/kg	+13%

## Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 22,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 38% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 5.722 toneladas y descendió un 5% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+85%), mientras que los «otros pescados de agua dulce»<sup>13</sup> 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 – SEP. 2025**



<sup>13</sup> Los «otros pescados de agua dulce» incluyen 31 productos y, juntos, el gobio redondo, la brema y la perca representaron el 70% del volumen de primera venta.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
Francia	Anguila*	30,75 EUR/kg	83,69 EUR/kg	+172%
Estonia	Lucioperca	4,17 EUR/kg	4,19 EUR/kg	0%
Dinamarca	Anguila	9,62 EUR/kg	9,33 EUR/kg	-3%

\*El precio medio de la anguila hace referencia a diferentes productos: angula (ascenso a 419 EUR/kg), anguila amarilla (aumento a 21 EUR/kg) y anguila plateada (aumento a 17 EUR/kg).

## Pescados de fondo

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de fondo» fue de 533,6 millones de euros, lo que supuso un aumento del 4% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 500.937 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. La categoría de los «otros pescados de fondo»<sup>14</sup> (+14%) fue la principal responsable del incremento del valor de primera venta, mientras que la bacaladilla (-8%) fue la principal responsable del descenso del volumen.

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

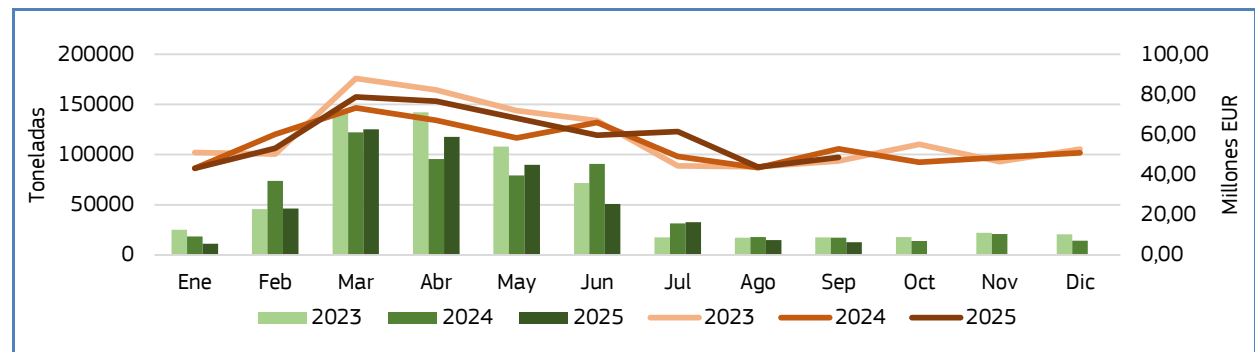


Tabla 11. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-SEP. 2024 Y ENE.-SEP. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de fondo <sup>15</sup>	0,29 EUR/kg	0,40 EUR/kg	+36%
Dinamarca	Bacaladilla	0,30 EUR/kg	0,34 EUR/kg	+15%
Dinamarca	Eglefino	1,34 EUR/kg	1,91 EUR/kg	+42%

## Otros pescados de mar<sup>16</sup>

En 2025, el valor de primera venta de la categoría «otros pescados de mar» fue de 438,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 1% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 110.990 toneladas, estable en comparación con el de 2024. Los «otros pescados de mar (+6%) y el rape (+3%) fueron las principales especies comerciales que más contribuyeron al ascenso del valor de primera venta, mientras que la categoría de los «otros pescados de mar»<sup>17</sup> dio lugar a un aumento del volumen de primera venta (+21%).

<sup>14</sup> En 2025, los «otros pescados de fondo» se componen de 43 especies y el lanzón nep y el congrio representan juntos el 74% del valor total de primera venta.

<sup>15</sup> En Dinamarca, los «otros pescados de fondo» están compuestos por 7 especies, de las cuales el lanzón nep supone el 96% del valor total de primera venta y el 100% del volumen.

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> Dentro de la principal especie comercial (PEC) de los «otros pescados de mar», la corvina, el pez de limón y el cabracho representan el 31% del valor total de primera venta, mientras que el ochavo y los ochavos nep representan juntos el 66% del volumen total de la primera venta.

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

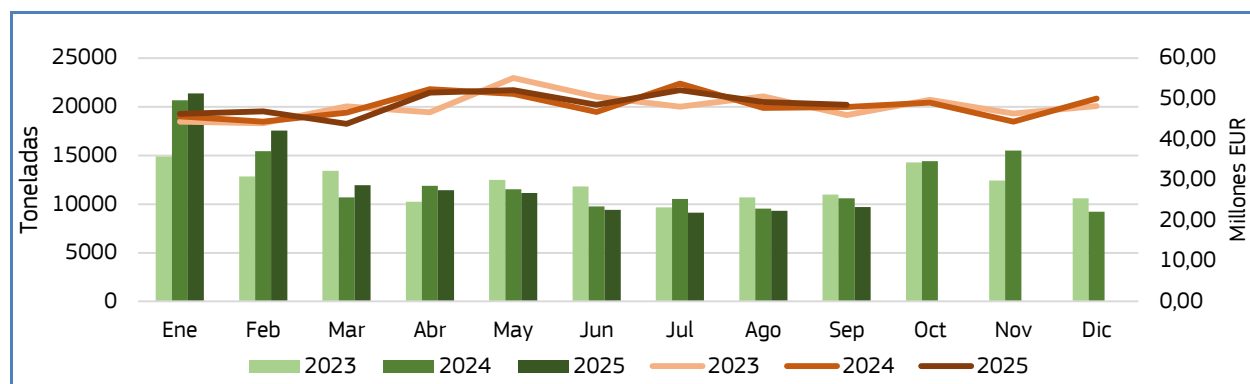


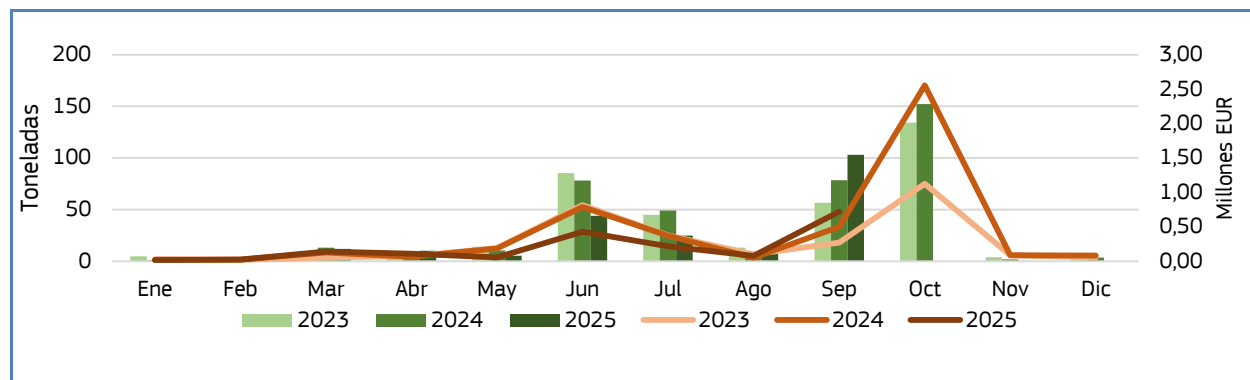
Tabla 12. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.-SEP. 2024 Y ENE.-SEP. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. – sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
<b>España</b>	Salmonete	7,40 EUR/kg	8,93 EUR/kg	+21%
<b>Francia</b>	Otros pescados de mar <sup>18</sup>	5,58 EUR/kg	5,50 EUR/kg	-2%
<b>España</b>	Rape	5,88 EUR/kg	6,48 EUR/kg	+10%

### Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «salmónidos» fue de 1,8 millones de euros, lo que supuso un descenso del 16% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 211.129 kg, con una caída del 13% en comparación con 2024. El salmón (-42% y -39%) 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 – SEP. 2025**



<sup>18</sup> En Francia, la PEC «otros pescados de mar» incluye 186 especies en el periodo analizado. La corvina y la lisa representaron juntos el 67% del valor total y el 50% del volumen.

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

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
<b>Suecia</b>	Salmón	8,18 EUR/kg	8,87 EUR/kg	+8%
<b>Finlandia</b>	Salmón	9,80 EUR/kg	10,58 EUR/kg	+8%

### Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 668,7 millones de euros, lo que supuso un aumento del 9% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 723.810 toneladas y aumentó un 1% con respecto a 2024. La caballa y la sardina (+17% y +24%) fueron las principales especies comerciales que más contribuyeron al aumento del valor de primera venta, mientras que el jurel atlántico (+70%) 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 – SEP. 2025

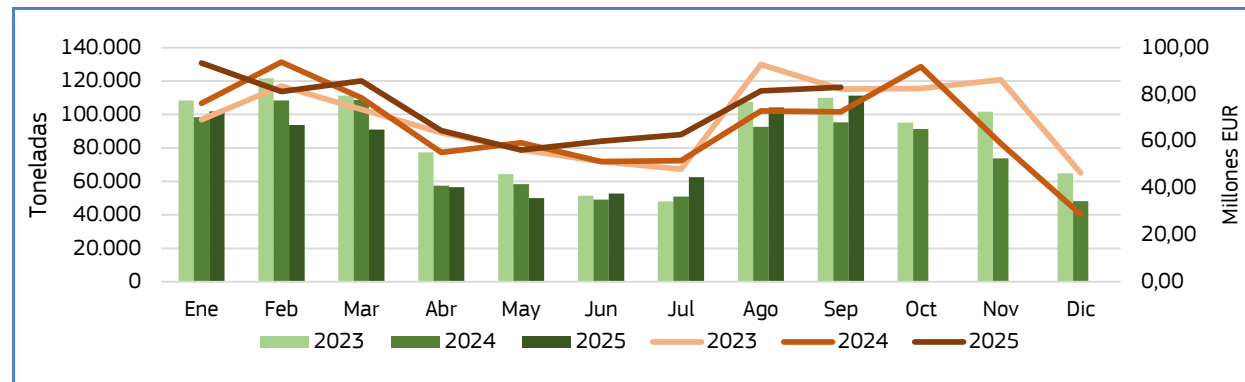


Tabla 14. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ENE.-SEP. 2024 Y ENE.-SEP. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
<b>Irlanda</b>	Caballa	1,61 EUR/kg	2,14 EUR/kg	+33%
<b>Dinamarca</b>	Espadín	0,44 EUR/kg	0,46 EUR/kg	+6%
<b>Irlanda</b>	Jurel del Atlántico	1,17 EUR/kg	1,18 EUR/kg	+1%

### Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 278,9 millones de euros, lo que supuso un descenso del 2% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 75.568 toneladas y descendió un 1% con respecto a 2024. El rabil (-32% y -29%) y el pez espada (-10% y -7%) fueron las 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 - SEP. 2025**

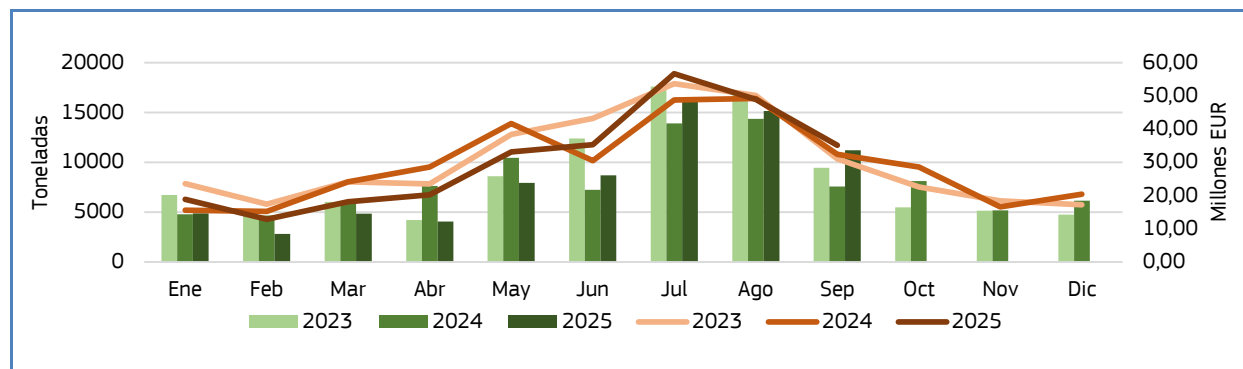


Tabla 15. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PECIUNAS INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE.- SEP. 2024 Y ENE.- SEP. 2025)**

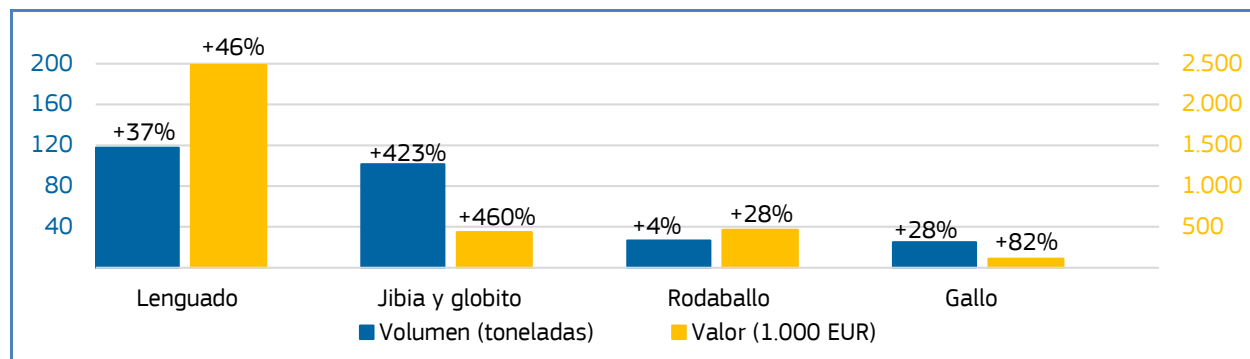
País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2024	Precio medio de la primera venta ene. - sep. 2025	Tendencia (ene.-sep. 2025 vs. ene.-sep. 2024 %)
España	Rabil	2,72 EUR/kg	2,53 EUR/kg	-7%
España	Pez espada	5,03 EUR/kg	4,81 EUR/kg	-4%
España	Listado	1,61 EUR/kg	1,55 EUR/kg	-4%

### 3.3. Primera venta en los países declarantes<sup>19</sup>

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

Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	54,9 millones EUR, +7%	8.477 toneladas, 0%	<b>Valor:</b> pulpo, lenguado, jibia y globito. <b>Volumen:</b> lenguado, jibia y globito, raya.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	5,9 millones EUR, +26%	859 toneladas, +9%	Lenguado, jibia y globito, rodaballo, gallo.

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



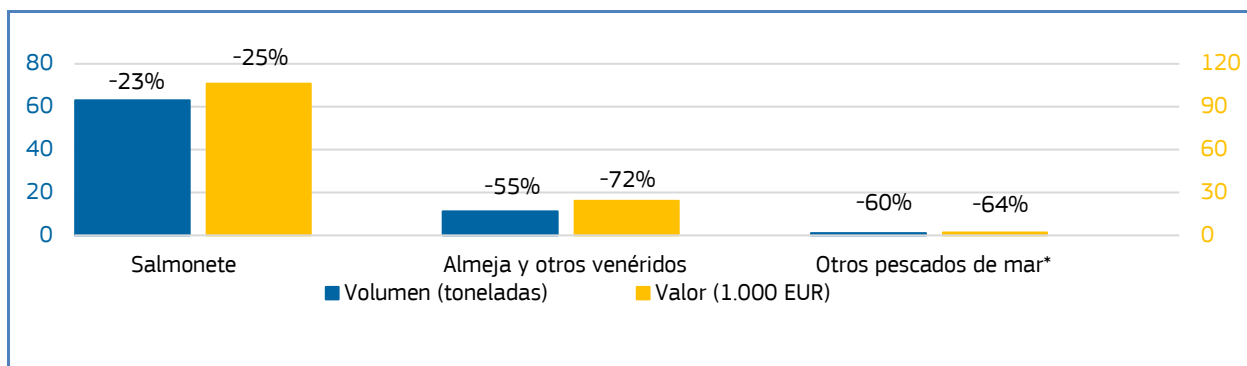
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

<sup>19</sup> Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 11. 2025. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción de la base de datos de EUMOFA y análisis.

Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	1,9 millones EUR, +12%	2.684 toneladas, -1%	<b>Valor:</b> espadín, almeja y otros venéridos <b>Volumen:</b> Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, salmonete.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	0,2 millones EUR, -13%	212 toneladas, +50%	<b>Valor:</b> salmonete, almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*. <b>Volumen:</b> espadín.

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



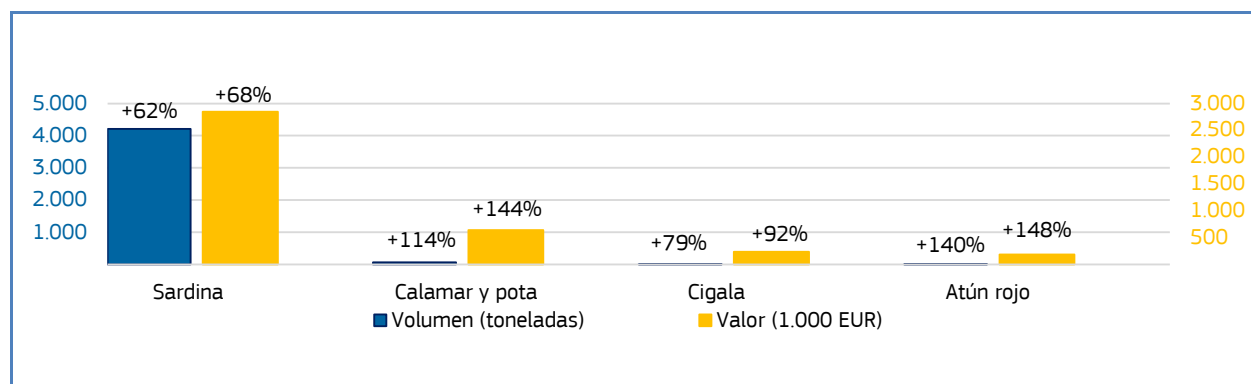
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.<sup>20</sup>

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

Croacia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	38 millones EUR, -2%	24.647 toneladas, -13%	Anchoa, merluza, salmonete, atún rojo.	En Croacia, la primera venta de calamar y pota en septiembre de 2025 superó con creces la de septiembre de 2024. Este incremento se produjo en muchos puertos y no se trató de un desembarque concreto. Este aumento generalizado concuerda con la biología conocida de especies como <i>Loligo vulgaris</i> e <i>Illex coindetii</i> , que presentan un ciclo de vida corto, un crecimiento rápido y semelparidad. Se trata de poblaciones que se reconstruyen cada año a partir de una sola cohorte. Estas especies muestran de forma natural fuertes fluctuaciones de «auge y caída» impulsadas por el éxito del reclutamiento. Por lo tanto, los datos apuntan a un fuerte impulso de reclutamiento en toda la costa en 2025 (en lugar de cambios en la actividad de la flota o una anomalía local) como la explicación más plausible.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	6,1 millones EUR, +51%	5,4 toneladas, +37%	Sardina, calamar y pota, cigala, atún rojo.	

<sup>20</sup> Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CROACIA, SEPTIEMBRE DE 2025

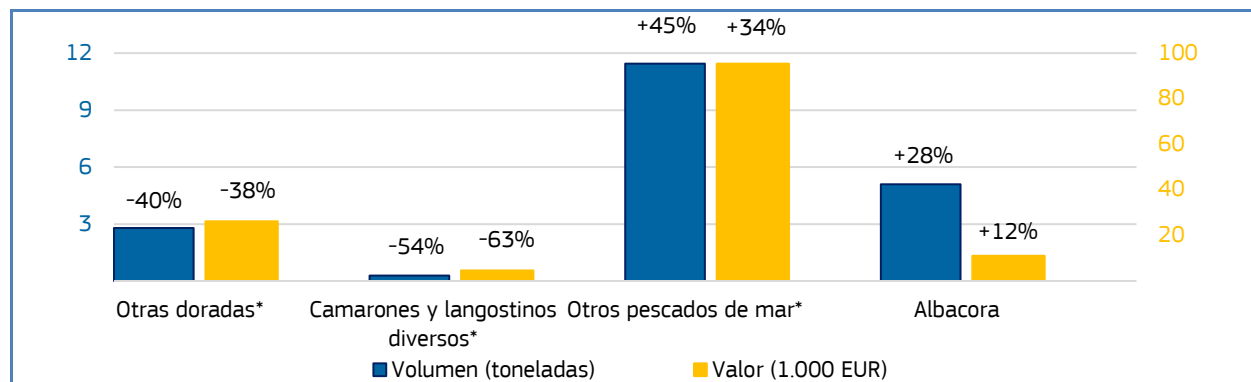


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	2,1 millones EUR, -12%	495 toneladas, -1%	Otras doradas*, salmonete, albacora.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	0,2 millones EUR, -8%	26 toneladas, +2%	<b>Valor:</b> Otras doradas*, camarones y langostinos diversos*. <b>Volumen:</b> Otros pescados de mar*, albacora.

Figura 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, SEPTIEMBRE DE 2025



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

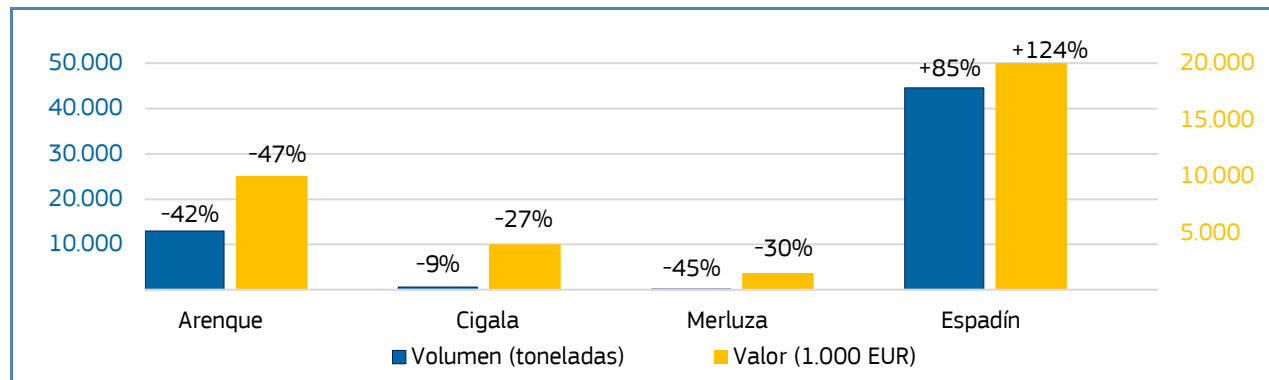
Tabla 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	413,2 millones EUR, +6%	593.155 toneladas, 0%	<b>Valor:</b> espadín, otros pescados de fondo*, bacaladilla. <b>Volumen:</b> bacaladilla, espadín, arenque.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	50,8 millones EUR, -3%	64.742 toneladas, +19%	<b>Valor:</b> arenque, cigala, merluza. <b>Volumen:</b> espadín.

Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agregación de especies de EUMOFA.



Figura 20. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, SEPTIEMBRE DE 2025



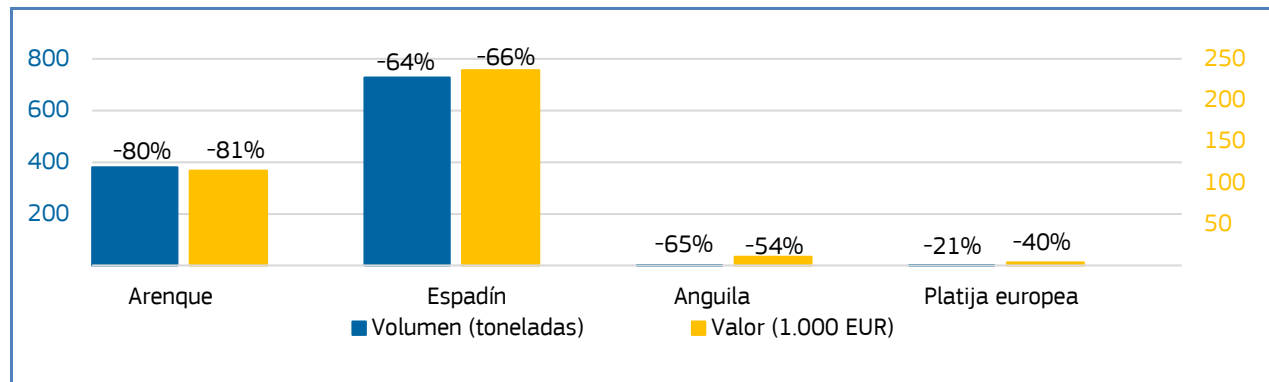
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	16,7 millones EUR, -25%	34.305 toneladas, -24%	Arenque, espadín, eperlan, platija europea.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	1,1 millones EUR, -38%	1.390 toneladas, -66%	Arenque, espadín, anguila, platija europea.

Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Figura 21. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, SEPTIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	13,7 millones EUR, +3%	44.443 toneladas, +26%	Arenque.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	0,05 millones EUR, -73%	98 toneladas, -82%	Arenque, bacalao, espadín.



Figura 22. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, SEPTIEMBRE DE 2025

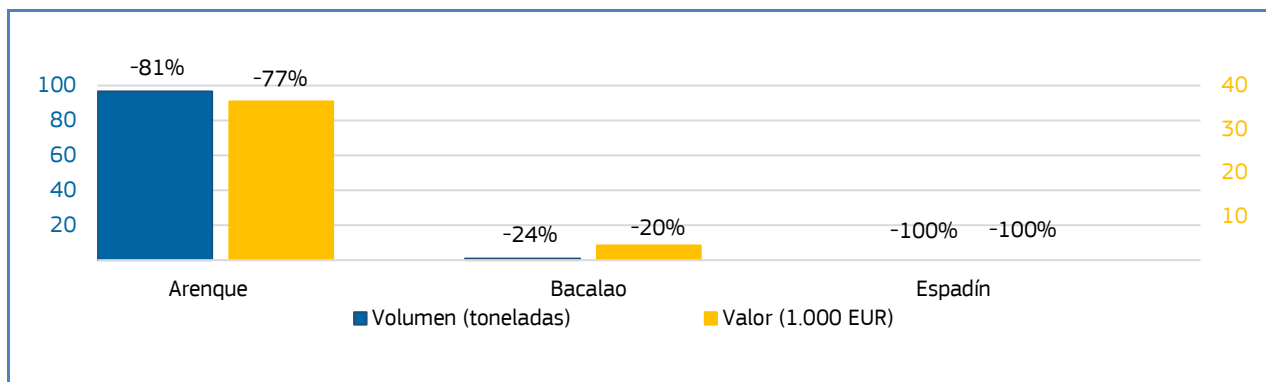


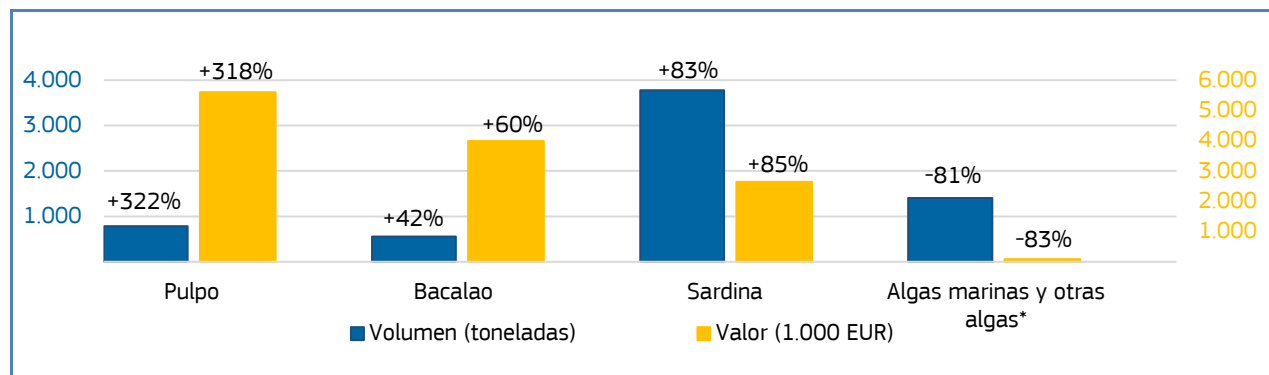
Tabla 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	542,7 millones EUR, +8%	185.779 toneladas, +2%	Pulpo, anguila, vieira y volandeira, sardina.	En septiembre de 2025, el pulpo registró un importante aumento en valor de (318%) y en volumen (322%) en comparación con septiembre de 2024. Francia y Bélgica llevan declarando más desembarques de pulpo en el canal de la Mancha desde 2019. Esta evolución se explica principalmente por un cambio en los patrones migratorios, de manera que la población de pulpo se traslada hacia el norte por el cambio climático. En ambos países, la pesquería de pulpo se ha convertido recientemente en una pesquería objetivo, principalmente para las exportaciones. Septiembre de 2025 estuvo marcado por la reapertura de la temporada de pesca del pulpo, con poblaciones que siguen siendo abundantes, lo que, sumado a la proliferación de este cefalópodo en Finistère Nord y en las bahías de Normandía, está provocando un aumento de la primera venta. <sup>21</sup>
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	61,4 millones EUR, +7%	15.802 toneladas, -29%	<b>Valor:</b> rape, bacalao, sardina. <b>Volumen:</b> Algas marinadas y otras algas*.	

<sup>21</sup> <https://www.franceagrimex.fr/chiffre-et-analyses-economiques/note-de-conjoncture-mensuelle-peche-et-aquaculture>, <https://lemarin.ouest-france.fr/peche/apres-les-bretons-les-pecheurs-normands-s'inquiètent-de-l'arrivée-du-poulpe-f387c03a-899a-11f0-86eb-dac26b435301>



Figura 23. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, SEPTIEMBRE DE 2025

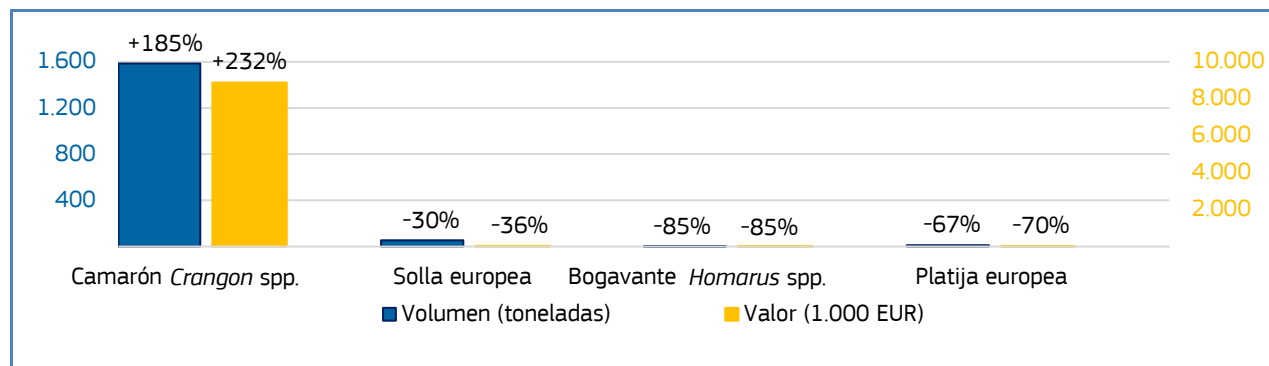


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	39,4 millones EUR, -12%	7.395 toneladas, -67%	Fletán negro, caballa, bacaladilla.	En septiembre de 2025, los desembarques alemanes de camarón <i>Crangon</i> spp. aumentaron de manera considerable: incremento del valor del 322% y ascenso del volumen del 185% con respecto a septiembre de 2024. Dado que las poblaciones de camarón <i>Crangon</i> spp. se encuentran actualmente por encima de los niveles de referencia precautorios y se sabe que se recuperan rápidamente, es más probable que este aumento se deba a condiciones externas que afectaron negativamente a la pesquería en 2024 (por ejemplo, las condiciones meteorológicas y los elevados costes energéticos) que a una dinámica inusual de las poblaciones. El aumento del valor se ve amplificado por un incremento del 16% en los precios en origen.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	9,0 millones EUR, +72%	1.662 toneladas, +18%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, bogavante <i>Homarus</i> spp., platija europea.	

Figura 24. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, SEPTIEMBRE DE 2025



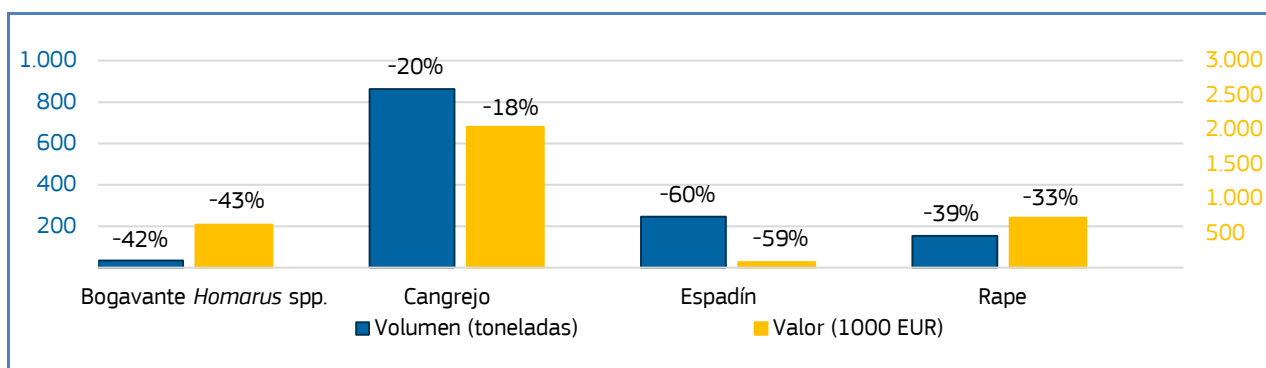
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.



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

Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	223,6 millones EUR, +17%	163.082 toneladas, +7%	Caballa, jurel del Atlántico, cigala, cangrejo.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	9,3 millones EUR, --7%	2.557 toneladas, -34%	Bogavante <i>Homarus</i> spp., cangrejo, espadín, rape.

Figura 25. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, SEPTIEMBRE DE 2025

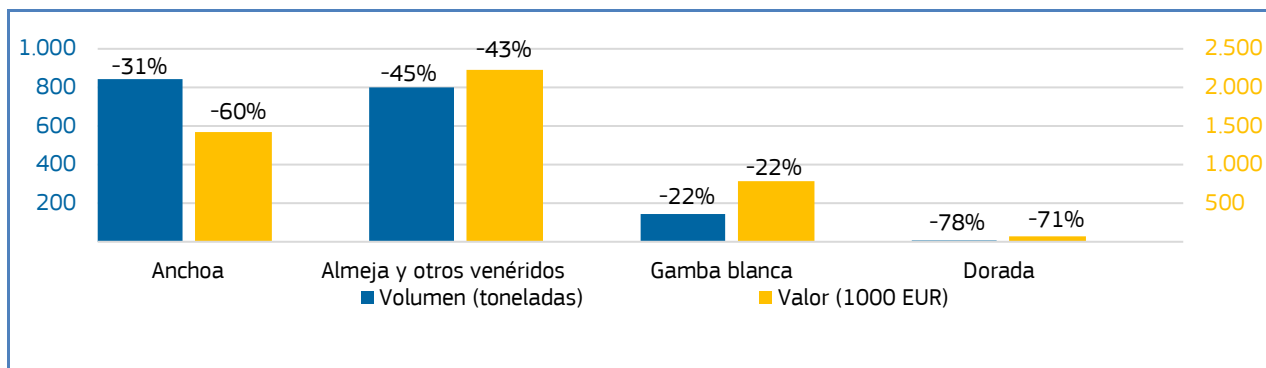


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	189,6 millones EUR, -3%	37.733 toneladas, -12%	Pez espada, sardina, jibia y globito, camarones y langostinos de aguas templadas*, almeja y otros venéridos.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	21,3 millones EUR, -2%	4.856 toneladas, -11%	Anchoa, almeja y otros venéridos, gamba blanca, dorada.

Figura 26. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, SEPTIEMBRE DE 2025



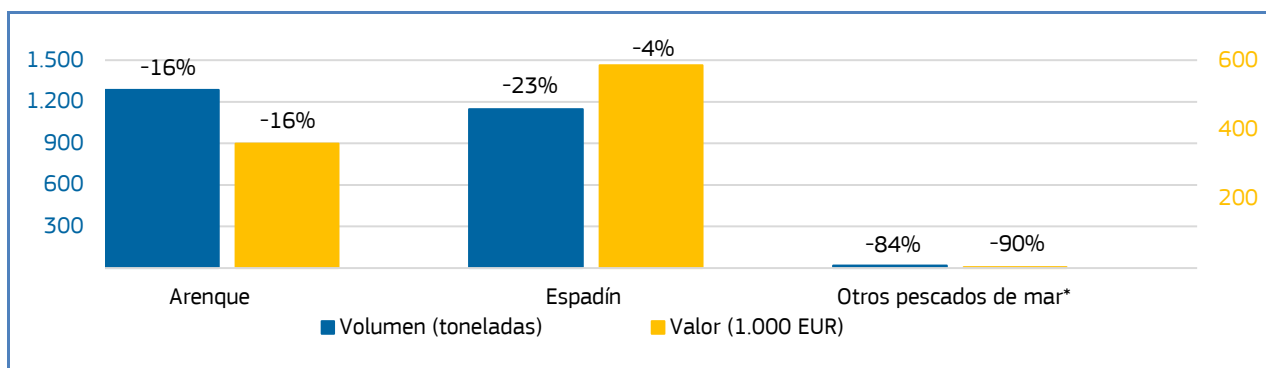
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.



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

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	9,7 millones EUR, +3%	25.758 toneladas, -6%	<b>Valor:</b> espadín, arenque. <b>Volumen:</b> espadín, otros pescados de mar*, otros pescados de agua dulce*.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	1,0 millones EUR, -9%	2.489 toneladas, -21%	Arenque, espadín, eperlano, otros pescados de mar*.

Figura 27. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, SEPTIEMBRE DE 2025

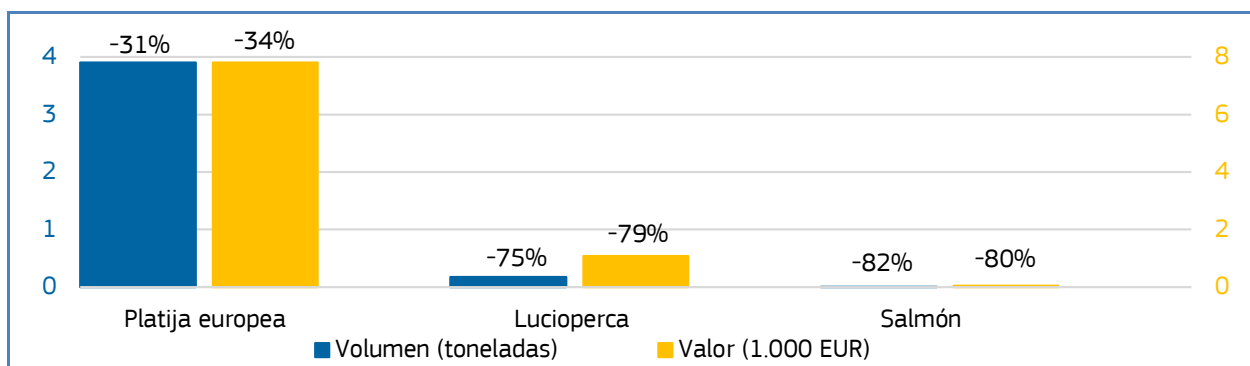


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	0,3 millones EUR, -36%	200 toneladas, -34%	Eperlano, rodaballo, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	0,02 millones EUR, -19%	11 toneladas, -9%	Platija europea, lucioperca, salmón.

Figura 28. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, SEPTIEMBRE DE 2025

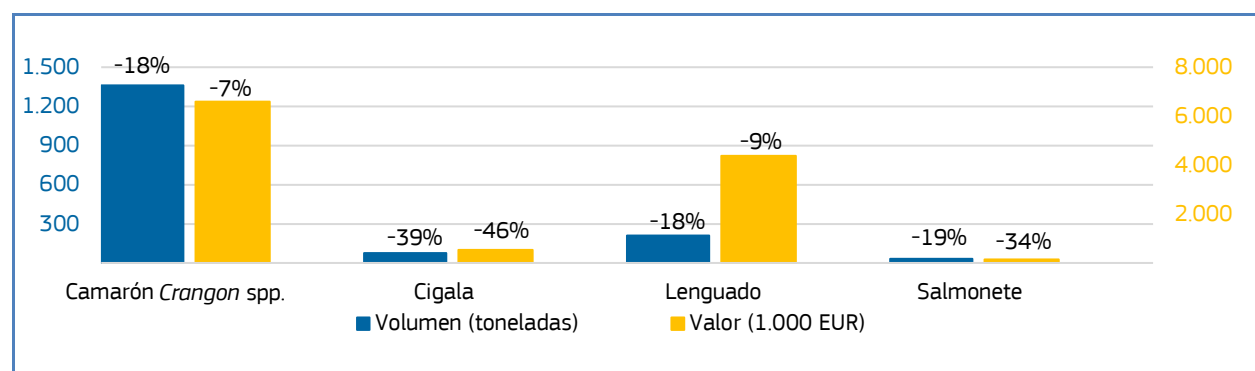


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	104,2 millones EUR, -9%	16.545 toneladas, -9%	Camarón <i>Crangon</i> spp., cigala, solla europea, garneo, calamar y pota.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	15,2 millones EUR, -7%	2.654 toneladas, -11%	Camarón <i>Crangon</i> spp., cigala, lenguado, salmonete.

Figura 29. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, SEPTIEMBRE DE 2025

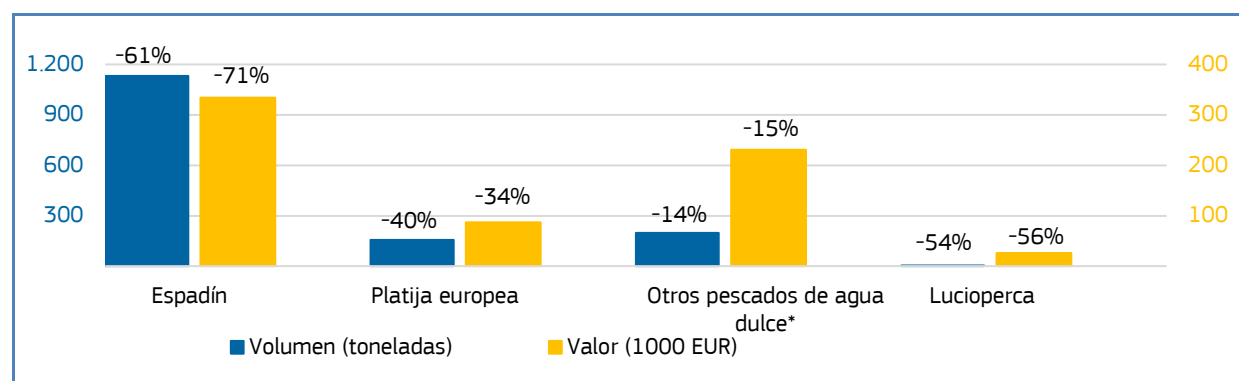


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, SEPTIEMBRE DE 2025

Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	21,0 millones EUR, -11%	41.170 toneladas, -6%	Espadín, platija europea, anguila, otros pescados de mar*.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	2,2 millones EUR, -22%	3.938 toneladas, -28%	Espadín, platija europea, otros pescados de agua dulce*, lucioperca.

Figura 30. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, SEPTIEMBRE DE 2025

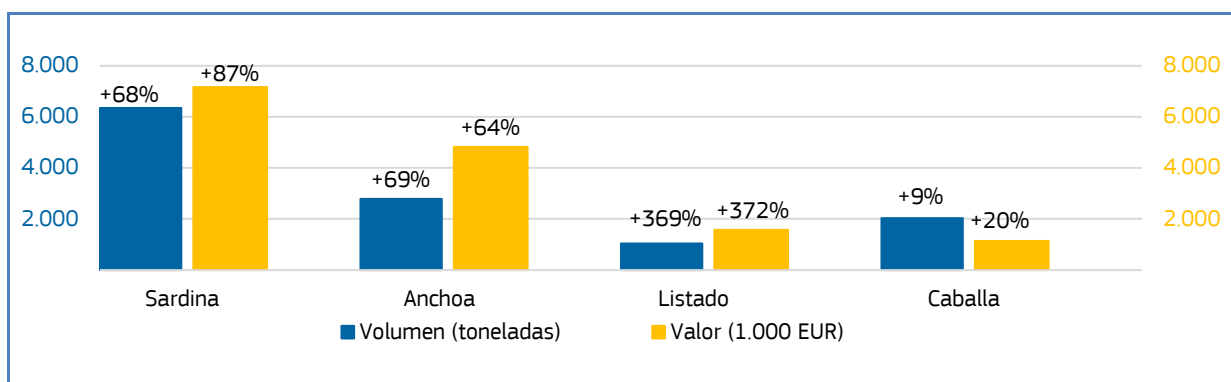


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	240,5 millones EUR, +12%	88.705 toneladas, +3%	Sardina, listado, anchoa, pulpo.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	32,4 millones EUR, +21%	15.949 toneladas, +29%	Sardina, anchoa, listado, caballa.

Figura 31. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, SEPTIEMBRE DE 2025

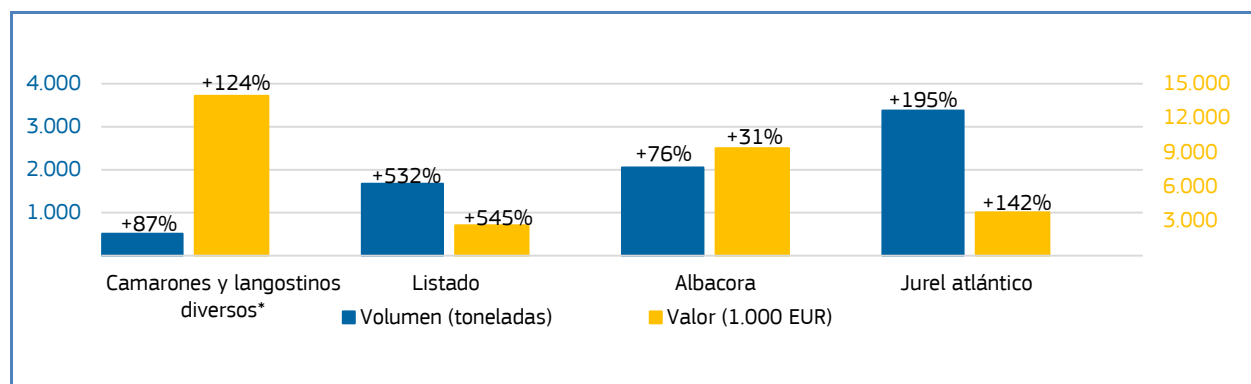


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
<b>Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024</b>	1.109,7 millones EUR, +3%	295.830 toneladas, -7%	<b>Valor:</b> albacora, camarones y langostinos diversos*, caballa. <b>Volumen:</b> anchoa, bacaladilla, rabil.
<b>Sep. 2025 vs. sep. 2024</b>	118,3 millones EUR +10%	31.306 toneladas, +14%	Camarones y langostinos diversos*, listado, albacora, jurel del Atlántico.

Figura 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, SEPTIEMBRE DE 2025

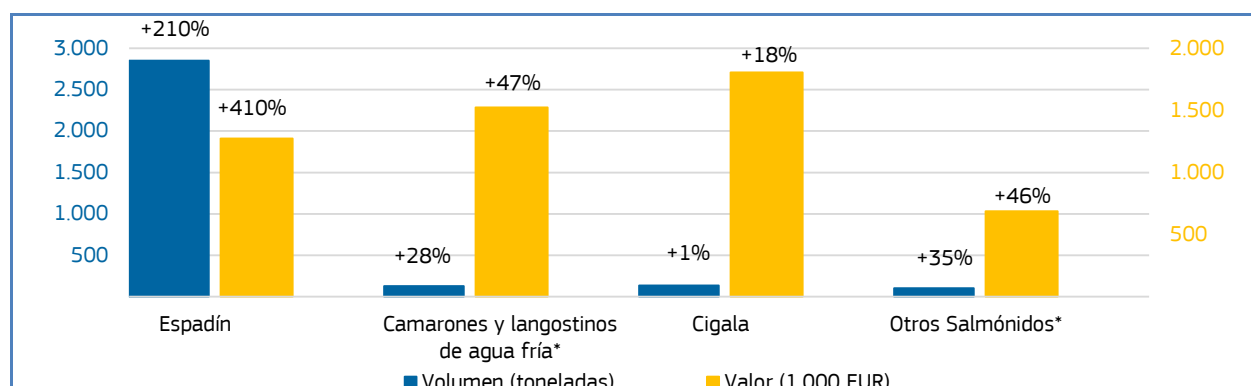


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

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

Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	65,7 millones EUR, -10%	76.590 toneladas, -18%	Espadín, arenque, anguila, otros pescados de fondo*, camarón y langostino de agua fría.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	14,2 millones EUR, +14%	12.157 toneladas, +10%	Espadín, camarón y langostino de agua fría*, cigala, otros salmónidos*.

Figura 33. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, SEPTIEMBRE DE 2025



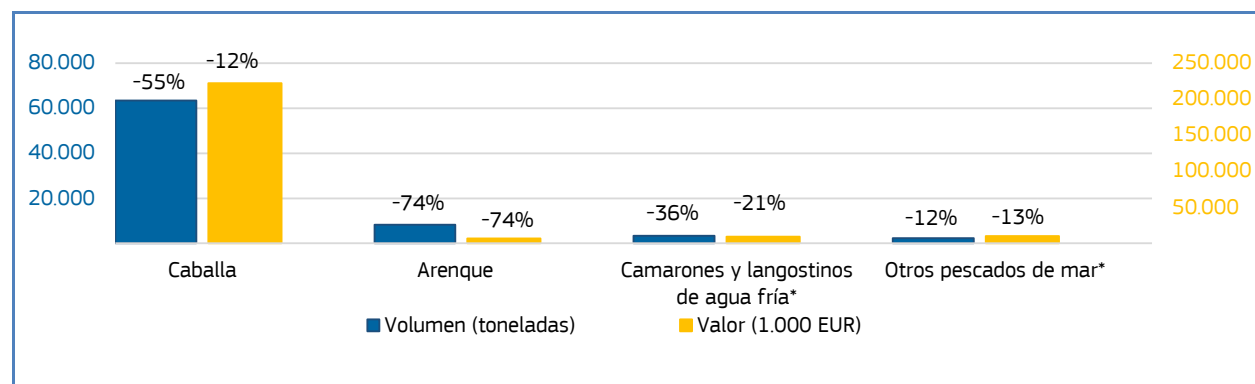
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA

Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	2.700 millones EUR, +12%	2.015.120 toneladas, -10%	<b>Valor:</b> cangrejo, caballa, carbonero. <b>Volumen:</b> caballa, otros crustáceos*, arenque.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	349,9 millones EUR -5%	154.359 toneladas, -41%	Caballa, arenque, camarón y langostino de agua fría*, otros pescados de mar*.



Figura 34. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, SEPTIEMBRE DE 2025

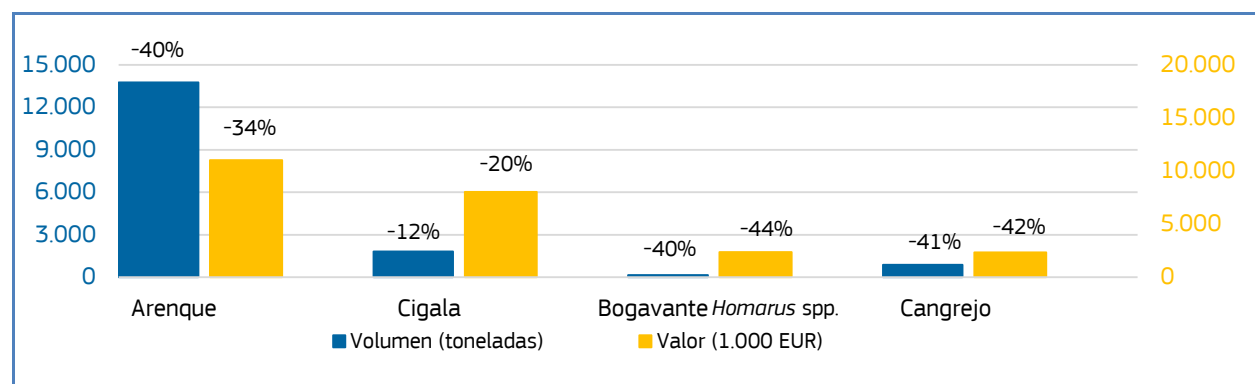


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. \*Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 35. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO

El Reino Unido	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-sep. 2025 vs. Ene.-sep. 2024	512,8 millones EUR, +7%	258.658 toneladas, 0%	Valor: carbonero, cigala, eglefino. Volumen: caballa, arenque, bacaladilla.
Sep. 2025 vs. sep. 2024	55,0 millones EUR -16%	30.367 toneladas, -26%	Arenque, cigala, bogavante <i>Homarus spp.</i> , cangrejo.

Figura 35. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN EL REINO UNIDO, SEPTIEMBRE DE 2025



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

## 4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

De enero a septiembre de 2025, las importaciones extra-UE aumentaron un 7% en valor con respecto al mismo periodo de 2024, mientras que el volumen aumentó un 12%. Las PEC que más contribuyeron al incremento de los valores de importación fueron los camarones y langostinos de aguas templadas (+23%) y el pulpo (+30%), mientras que el salmón (+8%) y el abadejo de Alaska (+31%) 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, Malta, Polonia, Portugal, Rumanía y España registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores ascensos en valor en términos absolutos se registraron en Malta, debido a la subida de la caballa (+159%) y el atún rojo (+21%). El mayor incremento en volumen se produjo en Croacia, gracias a la sardina (+1.836%) y a la caballa (+2.217%).

**Descenso del valor y del volumen:** Lituania, Eslovaquia y Eslovenia registraron descensos en las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Lituania registró el mayor descenso en términos absolutos de valor y volumen, debido a una disminución de las importaciones de salmón (-55% y -53%) y bacalao (-96% y -97%).

Tabla 36. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE ENERO A SEPTIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM. (volumen en toneladas y valor en millones EUR)<sup>22</sup>**

País	Enero-septiembre 2024			Enero-septiembre 2025			Cambio frente a enero-septiembre de 2024		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio
Austria	8.913	55,19	6,19	8.265	55,38	6,70	-7%	0%	8%
Bélgica	104.414	639,89	6,13	116.785	739,80	6,33	12%	16%	3%
Bulgaria	9.212	24,53	2,66	10.370	30,45	2,94	13%	24%	10%
Croacia	6.408	29,00	4,53	18.330	36,06	1,97	186%	24%	-57%
Chipre	5.418	34,23	6,32	5.953	36,12	6,07	10%	6%	-4%
República Checa	10.569	48,82	4,62	11.878	54,42	4,58	12%	11%	-1%
Dinamarca	638.221	2.445,69	3,83	756.576	2.377,04	3,14	19%	-3%	-18%
Estonia	7.395	40,87	5,53	8.309	43,94	5,29	12%	8%	-4%
Finlandia	31.864	215,48	6,76	34.370	209,11	6,08	8%	-3%	-10%
Francia	432.216	2.351,26	5,44	450.775	2.363,46	5,24	4%	1%	-4%
Alemania	244.245	1.121,25	4,59	325.415	1.368,24	4,20	33%	22%	-8%
Grecia	102.644	401,48	3,91	118.211	466,19	3,94	15%	16%	1%
Hungría	2.023	8,25	4,08	1.952	8,71	4,46	-4%	6%	9%
Irlanda	132.521	159,50	1,20	196.328	192,55	0,98	48%	21%	-19%
Italia	351.742	2.042,02	5,81	376.126	2.238,80	5,95	7%	10%	3%
Letonia	19.138	43,88	2,29	16.028	47,75	2,98	-16%	9%	30%
Lituania	37.861	129,48	3,42	33.400	103,14	3,09	-12%	-20%	-10%
Luxemburgo	15	0,44	30,02	9	0,46	49,38	-36%	5%	64%
Malta	11.531	28,99	2,51	20.515	38,36	1,87	78%	32%	-26%
Países Bajos	513.686	2.632,62	5,12	516.172	2.851,39	5,52	0%	8%	8%
Polonia	179.355	775,81	4,33	183.971	810,41	4,41	3%	4%	2%

<sup>22</sup> Durante el periodo comprendido entre enero y septiembre de 2025, 27 Estados miembros de la UE (EE. MM.) declararon datos referentes a las importaciones 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	127.148	559,77	4,40	150.055	704,68	4,70	18%	26%	7%
Rumanía	14.849	65,65	4,42	17.260	78,87	4,57	16%	20%	3%
Eslovaquia	3.993	12,58	3,15	3.768	12,37	3,28	-6%	-2%	4%
Eslovenia	5.461	22,32	4,09	5.131	21,71	4,23	-6%	-3%	4%
España	901.725	4.199,24	4,66	971.907	4.683,57	4,82	8%	12%	3%
Suecia	503.370	3.846,32	7,64	556.006	3.816,71	6,86	10%	-1%	-10%
<b>UE-27</b>	<b>4.405.937</b>	<b>21.934,57</b>	<b>4,98</b>	<b>4.913.866</b>	<b>23.389,69</b>	<b>4,76</b>	<b>12%</b>	<b>7%</b>	<b>-4%</b>

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

**Aumento del valor y del volumen:** Los bivalvos, loscefalópodos, 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 de las importaciones de fuera de la UE. Los mayores incrementos de valor se observaron en el caso de loscefalópodos y las especies que promovieron dichos incrementos fueron el pulpo y los demáscefalópodos (+30% y +56%, respectivamente). En volumen, el incremento de los pequeños pelágicos vino de la mano de la sardina (+66%).

**Descensos del valor:** El grupo de los salmonidos 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 37. RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE ENERO A SEPTIEMBRE A NIVEL DESAGREGADO POR GP (volumen en toneladas y valor en millones EUR)

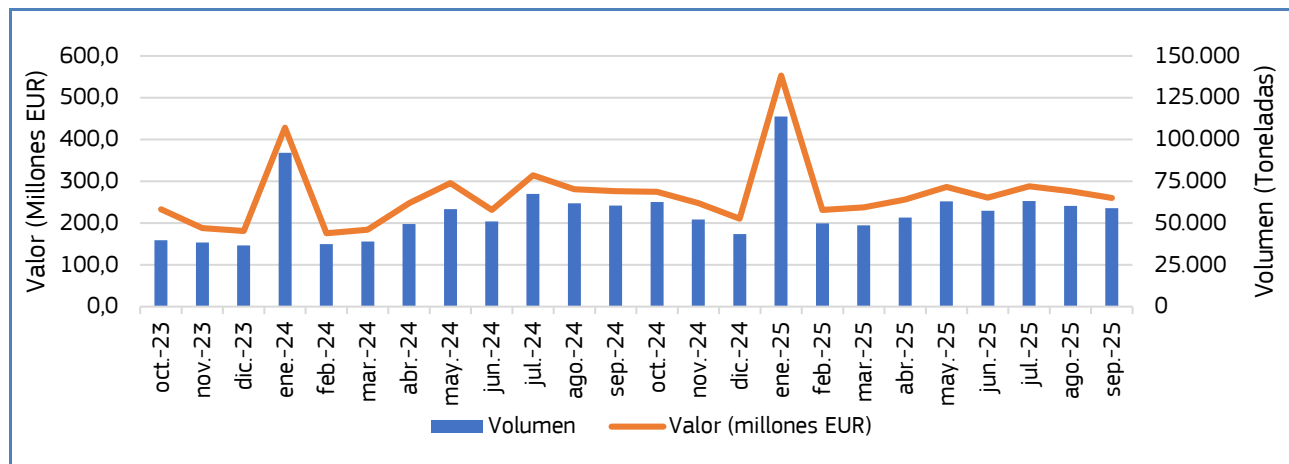
Grupo de productos	Enero-septiembre 2024			Enero-septiembre 2025			Cambio frente a enero-septiembre de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	
Bivalvos	487,9	104.658	4,66	534,4	116.333	4,59	10%	11%	-1%	Otros mejillones, almejas y otros venéridos
Cefalópodos	2.200,7	400.485	5,50	2.663,1	430.826	6,18	21%	8%	12%	Pulpo, otroscefalópodos
Crustáceos	3.251,5	483.567	6,72	3.594,2	515.935	6,97	11%	7%	4%	Camarones y langostinos de aguas templadas, bogavante <i>Homarus</i> spp.
Pescados planos	351,1	67.673	5,19	360,3	69.325	5,20	3%	2%	0%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	413,1	104.398	3,96	441,6	114.117	3,87	7%	9%	-2%	Tilapia, siluriformes de agua dulce
Pescados de fondo	3.257,3	815.109	4,00	3.680,1	867.340	4,24	13%	6%	6%	Bacalao, abadejo de Alaska.
Otros pescados de mar	1.306,7	233.470	5,60	1.440,6	237.411	6,07	10%	2%	8%	Otros pescados de mar, rape.
Salmónidos	6.244,5	751.776	8,31	5.826,7	811.368	7,18	-7%	8%	-14%	Salmón.
Pequeños pelágicos	719,3	294.247	2,44	830,3	328.159	2,53	15%	12%	3%	Caballa, arenque.
Atún y especies afines	2.435,5	517.467	4,71	2.651,6	568.716	4,66	9%	10%	-1%	Listado, atunes diversos.

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

## 4.1. Importaciones extra-UE de atún y especies afines a Estados miembros de la UE

En enero - septiembre de 2025, las importaciones extra-UE de atún y especies afines alcanzaron un valor total de 2,7 millones de euros y un volumen total de 568.716 toneladas, lo que supuso un incremento del 9% en valor y del 10% en volumen con respecto al mismo periodo de 2024.

Figura 36. **VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EXTRA-UE, OCT. 2023 - SEP. 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)**



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

Las importaciones de atún y especies afines extra-UE llegan a su máximo en enero, tanto en valor como en volumen, mientras que las caídas más fuertes se producen en diciembre, febrero y marzo.

En el periodo comprendido entre enero y septiembre de 2025, España, Italia y Francia fueron los principales importadores de atún y especies afines a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 64% del volumen total de atún y especies afines; España (39%), Italia (15%) y Francia (10%), respectivamente.

Tabla 38. **PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EXTRA-UE**

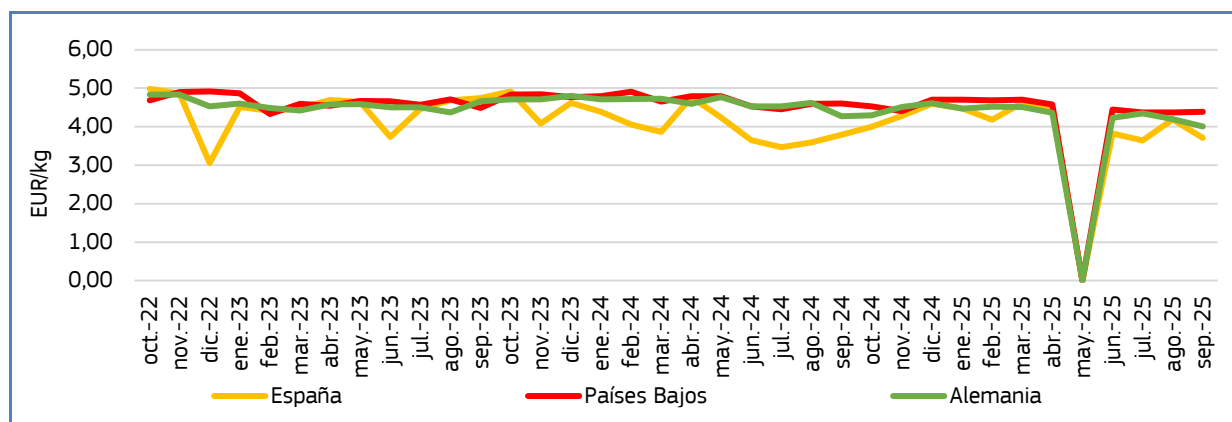
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	Ene. - sep. 2024	Ene. - sep. 2025	Tendencia %	Ene. - sep. 2024	Ene. - sep. 2025	Tendencia %	
España	883,0	938	219,502	223,437	6%	2%	Listado
Italia	499,9	497	83,670	87,641	-1%	5%	Listado
Francia	297,4	312	51,390	55,683	5%	8%	Listado

## 4.2. Importaciones de listado extra-UE a Estados miembros de la UE

El listado fue la especie más importada en valor dentro del grupo de productos de los «atunes y especies afines», y representa el 57% del volumen total, seguido por el rabil, con un 26%.

El siguiente análisis de los precios se centra en los principales importadores de listado a la UE desde países de fuera de la Unión: España, los Países Bajos y Alemania.

Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LISTADO DESDE EXTRA-UE A ESPAÑA, LOS PAÍSES BAJOS Y ALEMANIA (OCT. 2022 - SEP. 2025)



Entre los meses de octubre de 2022 y septiembre de 2025, el precio del listado fluctuó y descendió en los tres países analizados: España (-10%), los Países Bajos (-2%) y Alemania (-6%). Entre enero y septiembre de 2025, el volumen del listado importado a España fue de 99.105 toneladas, un 8% más que en el mismo periodo de 2024. Su precio ascendió un 5%. En volumen, la mayoría de las importaciones procedieron de Ecuador (42%), seguido de China (24%).

En el mismo periodo se importaron a los Países Bajos 55.069 toneladas de listado, un 30% más que en 2024, con un descenso del precio del 3% con respecto a 2024. Ecuador fue responsable de casi el 51% del volumen total de las importaciones de listado en 2025, seguido de Mauricio, con un 16%.

En 2025 se importaron 50.240 toneladas a Alemania, de las cuales el 54% y el 27% procedieron de Ecuador y Papúa Nueva Guinea. El volumen de importación aumentó un 21%, mientras que los precios descendieron un 6%.

En España, el volumen de importación llega a su máximo en enero, alcanzando valores que son casi tres veces la media de los periodos. No se observó un patrón estacional claro en los Países Bajos y Alemania.

Figura 38. VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE LISTADO A ESPAÑA, OCT. 2022 - SEP. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)

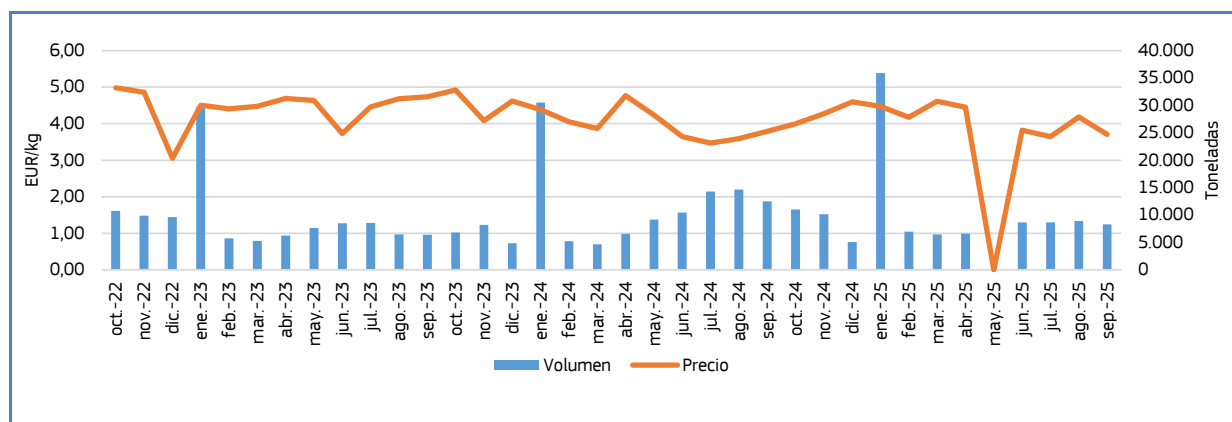




Figura 39. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE LISTADO A LOS PAÍSES BAJOS, OCT. 2022 – SEP. 2025 (volumen en toneladas y precio en EUR/kg)**

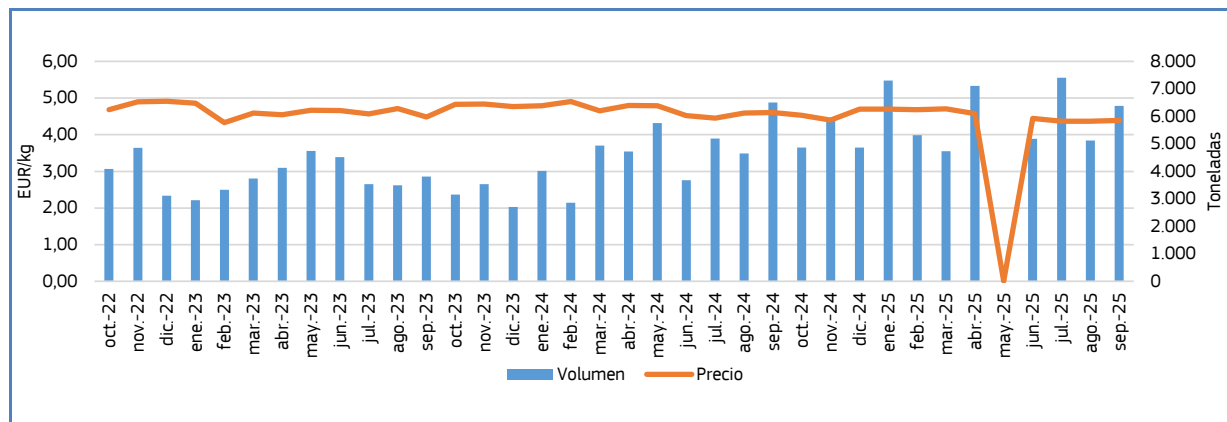
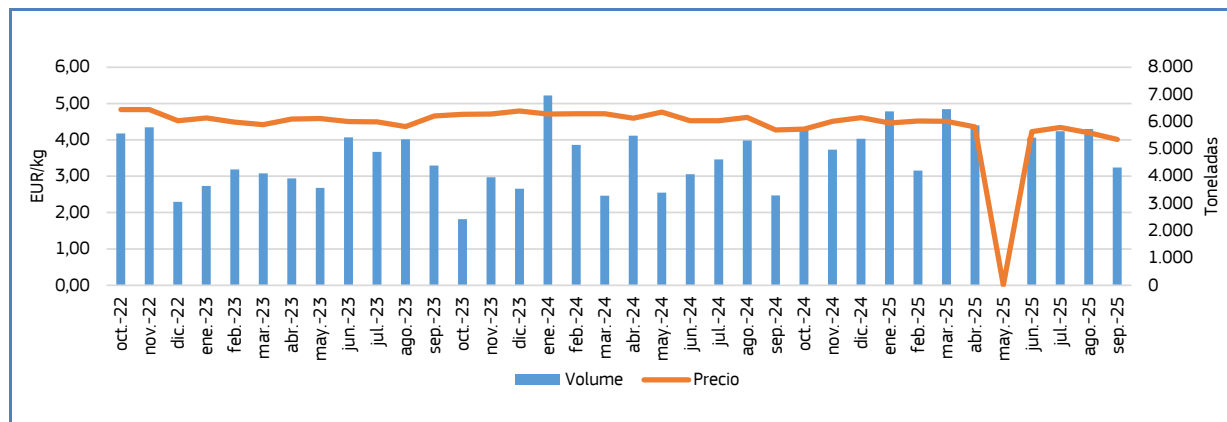


Figura 40. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE LISTADO A ALEMANIA, OCT. 2022 – SEP. 2025 (volumen en toneladas y precio en EUR/kg)**





### 4.3. Importaciones de listado extra-UE por origen

Entre enero y septiembre de 2025, las importaciones a la UE de listado<sup>23</sup> registraron una tendencia ascendente en volumen (+9%) y en valor (+10%) con respecto al mismo periodo de 2024. En 2025, la UE importó 321.729 toneladas de listado, con un valor de 1.438 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron listado a la UE en 2025 fueron Ecuador (40%), China (10%) y Filipinas (8%). En comparación con el mismo periodo de 2024, las importaciones aumentaron desde todos estos países, menos China. A lo largo del mismo periodo, las importaciones procedentes de Papúa Nueva Guinea (+40%), Mauricio (+4%) y Vietnam (+28%) también aumentaron.

Tabla 39. **IMPORTACIONES EXTRA-UE DE LISTADO POR ORIGEN EN 2025 (valor en millones de euros y volumen en toneladas)**

País	Ene. – sep. 2023		Ene. – sep. 2024		Ene. – sep. 2025		Ene. – sep. 2025/ 2024	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Ecuador	352,6	71.792	509,8	112.399	586,5	127.977	15%	14%
China	99,4	22.720	137,9	34.326	123,5	31.319	-10%	-9%
Filipinas	99,1	21.527	96,4	20.993	116,4	27.106	21%	29%
Papúa Nueva Guinea	101,2	21.185	81,2	16.746	103,6	23.515	28%	40%
Otros	539,3	114.730	491,1	108.950	507,7	111.812	3%	3%
<b>Total</b>	<b>1.191,5</b>	<b>251.955</b>	<b>1.316,4</b>	<b>293.414</b>	<b>1.437,7</b>	<b>321.729</b>	<b>9%</b>	<b>10%</b>

<sup>23</sup> 03023390 - Listado «*Katsuwonus pelamis*» fresco o refrigerado (excl. para conservación o transformación industrial)  
03034310 - Listado «*Katsuwonus- pelamis*» congelado para conservación o transformación industrial.

03034390 - Listado «*Katsuwonus- pelamis*» congelado (excl. para conservación o transformación industrial)

16041421 - Listado preparado o en conserva, entero o en trozos, en aceite vegetal (excl. picado)

16041426 - Filetes llamados «lomos» de listado, preparados o en conserva, enteros o en trozos (excl. estos productos en aceite vegetal o picados)

16041428 - Listado preparado o en conserva, entero o en trozos (exc. picado, filetes llamados «lomos» y estos productos en aceite vegetal).

## 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 Europanel<sup>24</sup>. Abarcan el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en una selección de Estados miembros de la UE.

En comparación con septiembre de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó en septiembre de 2025 tanto en volumen como en valor en Hungría, Italia y Suecia. Por otro lado, Alemania e Irlanda registraron un descenso en valor y en volumen. Dinamarca, Francia, Polonia, Portugal y España registraron un descenso del volumen y un aumento del valor.

Los mayores incrementos se observaron en Suecia y Hungría, donde el consumo aumentó en volumen un 13% y un 7%, respectivamente, y en valor un 14% en ambos países, en comparación con 2024. Alemania registró el mayor descenso en volumen (-9%) y en valor (-11%).

Tabla 40. RESUMEN MENSUAL DE LOS PAÍSES DECLARANTES (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES EUR)

País	Consumo per cápita 2023* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Septiembre 2023		Septiembre 2024		Septiembre 2025		Cambio de septiembre de 2024 a Septiembre 2025	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	951	18,16	1.160	21,46	1.075	21,87	-7%	2%
Francia	32,14	16.930	207,62	17.014	182,05	15.719	196,10	-8%	8%
Alemania	12,08	4.331	73,02	3.938	69,35	3.580	61,69	-9%	-11%
Hungría	5,83	275	2,52	206	1,99	220	2,28	7%	14%
Irlanda*	20,00	723	13,23	988	17,60	915	16,94	-7%	-4%
Italia	30,38	24.260	291,06	22.929	298,48	23.086	302,60	1%	1%
Países Bajos*	19,90	3.180	55,48	2.979	55,68	2.972	54,92	0%	-1%
Polonia	13,67	3.085	31,49	3.277	37,17	3.132	39,49	-4%	6%
Portugal	53,61	5.341	38,46	4.698	37,78	4.494	39,83	-4%	5%
España	40,68	41.944	405,18	39.125	392,32	37.751	396,17	-4%	1%
Suecia	10,00	507	8,23	675	10,23	762	11,63	13%	14%

\* 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 y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de las poblaciones. En aquellos casos en los que las estimaciones de EUMOFA sobre el consumo aparente per cápita siguieron mostrando una alta volatilidad anual, incluso con estos ajustes, se entró en contacto con fuentes nacionales para confirmar estas estimaciones o para que proporcionasen sus propias cifras. En la Tabla anterior aparecen marcados con un \*. Hungría: Instituto de Economía Agrícola; Países Bajos: Dutch Fish Marketing; Polonia: Instituto de Agricultura y Economía Alimentaria - Instituto de Investigación Nacional. Dinamarca: la Agencia Danesa de Pesca no ha podido facilitar ninguna estimación, pero, según las estimaciones realizadas por la Universidad de Copenhague para los últimos años, el consumo aparente per cápita se ha situado entre 20,00 y 25,00 kg EPV; Irlanda: la Autoridad de Protección de la Pesca Marítima no pudo facilitar estimaciones, pero EUMOFA ha estimado que el consumo aparente medio per cápita en los últimos tres años ha sido de alrededor de 20,00 kg EPV; Suecia: la Junta Sueca de Agricultura no pudo proporcionar estimaciones, pero según lo informado por el instituto de investigación sueco RISE, el consumo en 2023 fue de 10 kg EPV por persona al año o 1,6 porciones por persona a la semana.

<sup>24</sup> Última actualización: 15.12.2025.

## 5.2. Resumen del consumo en los hogares<sup>25</sup> de atún y especies afines consumidas en la UE

En los datos de consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de atún y especies afines se analiza en diez<sup>26</sup> Estados miembros, de los cuales Italia y España son los principales consumidores. A nivel de especies, Italia analiza el pez espada (*Xiphias gladius*) y España analiza diferentes especies de atún.

Figura 41. **COMPRAS DE LOS HOGARES (EN VALOR) DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EN ITALIA Y ESPAÑA EN SEPTIEMBRE 2022 - SEPTIEMBRE 2025**

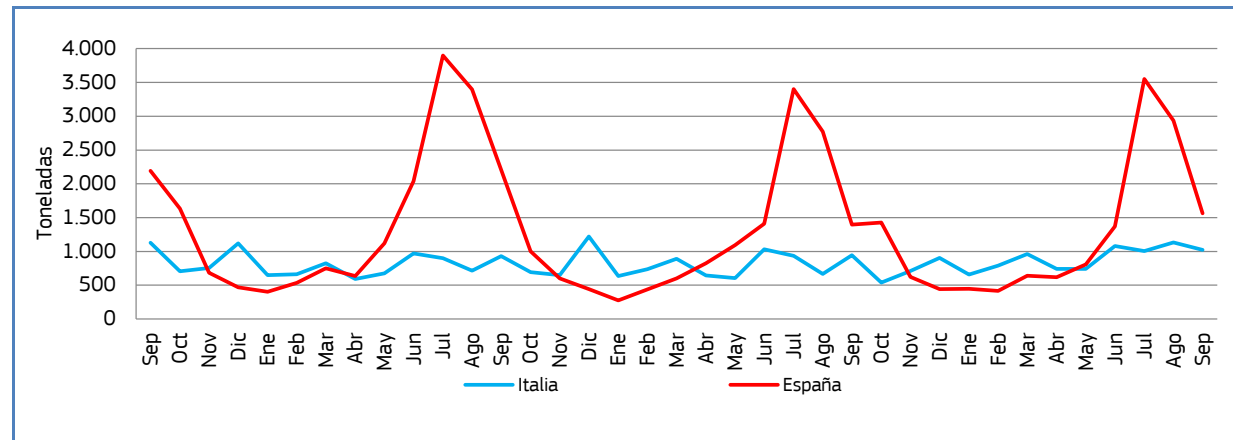
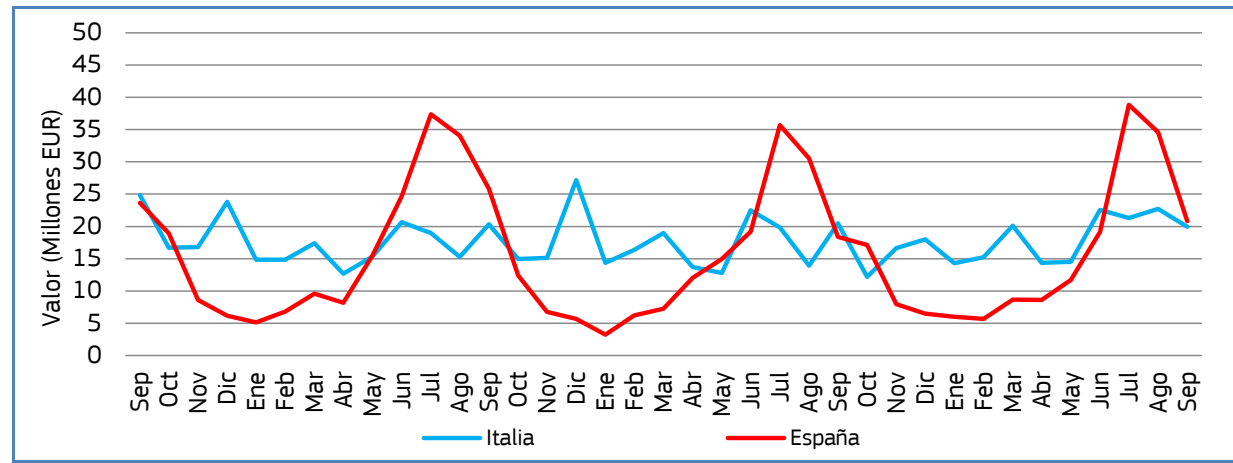


Figura 42. **COMPRAS DE LOS HOGARES (EN VOLUMEN) DE ATÚN Y ESPECIES AFINES EN ITALIA Y ESPAÑA EN SEPTIEMBRE 2022 - SEPTIEMBRE 2025**



<sup>25</sup> 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.

<sup>26</sup> Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España, Suecia.

### 5.3. Tendencias de consumo en los hogares de los atunes diversos- principal especie dentro del atún y especies afines en los países declarantes

**Tendencia a largo plazo (oct. 2022 a sep. 2025):** Tendencia ligeramente ascendente en volumen y en precio.

**Precio medio anual de venta al público (ene. - sep.):** 12,05 EUR/kg (2023), 12,75 EUR/kg (2024), 13,22 EUR/kg (2025)

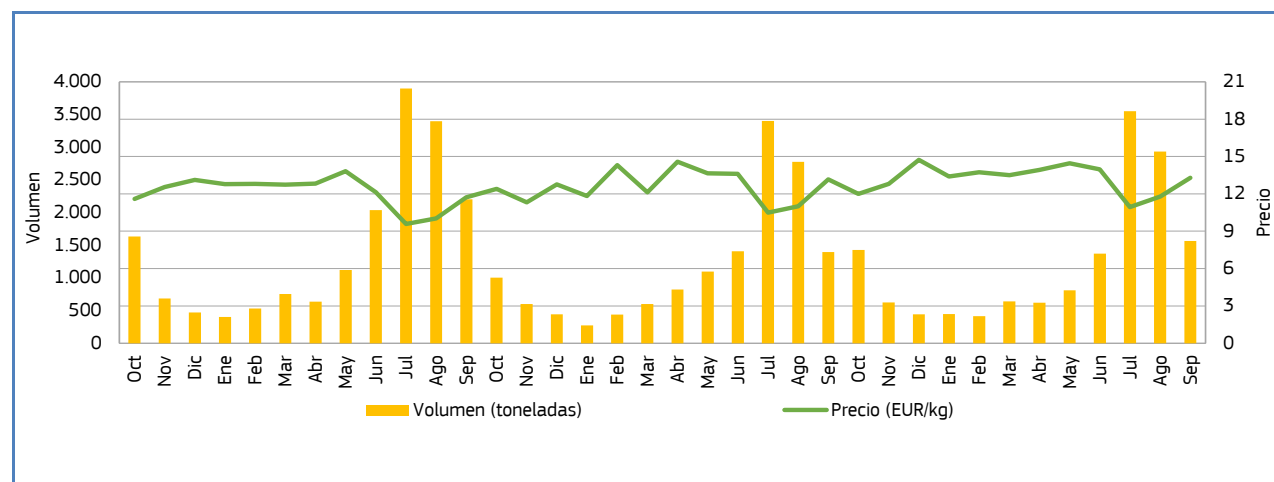
**Consumo anual (ene. – sep.):** 14.984 toneladas (2023), 12.208 toneladas (2024), 12.351 toneladas (2025)

**Tendencia a largo plazo (oct. 2024 a sep. 2025):** Tendencia ligeramente descendente de los precios y tendencia ascendente del volumen.

**Precio medio de venta al público (oct. 2024 a sep. 2025):** 13,21 EUR/kg.

**Consumo (oct. 2024 a sep. 2025):** 14.846 toneladas.

Figura 43. PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DE LOS ATUNES DIVERSOS COMPRADOS EN LOS HOGARES DE LOS PAÍSES DECLARANTES OCT. 2022 - SEP. 2025



El consumo de atunes diversos en los países declarantes muestra una fluctuación estacional, con un pico en julio debido al aumento de las capturas en verano. Los precios registraron mayores picos entre febrero y abril, mientras que descendieron entre junio y agosto. Entre octubre de 2022 y septiembre de 2025, los volúmenes de consumo y los precios registraron una tendencia ascendente.

## 6. CASO PRÁCTICO: La acuicultura ecológica en Europa y en la UE

En 2023, el consumo de productos de acuicultura ecológica en la UE se estimó en unas 100.000 toneladas (el 3% del consumo aparente de productos acuícolas). La mayor parte de estos productos se produjeron en la UE (86%, 85.860 toneladas) y el 14% se importó. Los Estados miembros que participan principalmente en la producción acuícola ecológica son los Países Bajos, Irlanda, Italia, Alemania y Dinamarca, y las especies producidas bajo el régimen ecológico en la UE son principalmente el mejillón (predominantemente de los Países Bajos, Italia, Irlanda y Alemania) y el salmón (de Irlanda). Además, la UE importa salmón ecológico (del Reino Unido), camarón y langostino (principalmente de Ecuador y Madagascar) y mejillón (del Reino Unido y Chile).

### 6.1. Panorama general del sector ecológico en la UE

La producción ecológica en la UE se rige por el Reglamento (UE) 2018/848<sup>27</sup> sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos. En 2023, la UE contaba con 17,7 millones de hectáreas (ha) dedicadas a la agricultura ecológica, con las mayores cuotas en España, Francia, Italia y Alemania<sup>28</sup>. Esto supuso el 10,9% de la superficie agrícola de la UE. Las cuotas más elevadas de producción ecológica se registraron en Austria, Estonia y Portugal (con más del 20% cada uno). El sector ecológico se ha expandido en los últimos veinte años, y la superficie dedicada a la producción en 2023 era casi cinco veces mayor que en 2000 (3,7 millones de ha en 2000) y un 34% mayor que en 2018 (13,2 millones de ha).

Las ventas minoristas de productos ecológicos en la UE ascendieron a 46.500 millones de euros en 2023, lo que representa el 34% del mercado ecológico mundial. Tras experimentar un crecimiento constante hasta 2021, las ventas de productos ecológicos disminuyeron por primera vez en 2022 debido a la elevada inflación de estos productos, que frenó la demanda, antes de volver a aumentar en 2023 (2,9%), alcanzando los niveles observados en 2021. Alemania fue el mayor mercado de la UE para los productos ecológicos en 2023, con 16.100 millones de euros, lo que lo convierte en el segundo mercado más grande del mundo después de Estados Unidos. Francia le siguió a nivel de la UE con 12.100 millones de euros. Los productos ecológicos representaron más del 10% de la venta minorista de alimentos en Dinamarca (11,8%) y Austria (11,0%). Suecia, Alemania y Francia también registraron cuotas importantes, alcanzando el 7,8%, el 6,3% y el 5,6%, respectivamente.

El sector ecológico abarca todos los productos alimenticios, incluidas las bebidas. Los productos clave difieren entre los Estados miembros, pero suelen incluir frutas y hortalizas, productos lácteos, alimentos para bebés, vino, etc. Aunque los productos de la acuicultura ecológica representan una cuota de mercado limitada en comparación con otros productos, desempeñan un papel importante en los mercados de varios Estados miembros. El régimen ecológico se aplica únicamente a los productos de cultivo, ya que los productos salvajes quedan excluidos por definición.

### 6.2. La producción acuícola ecológica en la EU

#### Producción acuícola ecológica por Estados miembros

En 2023, la producción de la acuicultura ecológica en la UE alcanzó las 85.860 toneladas, lo cual supuso el 8% de la producción acuícola total. La producción de la UE aumentó de manera considerable con respecto a 2020 (74.032 toneladas, o un 6% de la producción acuícola total de la Unión<sup>29</sup>) aunque se observó un descenso importante (11%) con respecto a 2022 (96.868 toneladas). Este descenso se debe, en gran medida, a la disminución de la producción ecológica de Irlanda, tanto de salmón como de mejillón, y, en menor medida, a la reducción de la producción ecológica de mejillón en Italia y Dinamarca.

Algunos Estados miembros ya han declarado datos de 20424 (véase tabla a continuación). No obstante, no son suficientes para proporcionar una visión integral de la UE.

Los mayores productores de productos acuícolas ecológicos son los Países Bajos, Irlanda e Italia, cada uno con un 20% de la producción ecológica de la Unión en 2023. Les siguieron Alemania, Dinamarca y España, con un 9%, un 6% y un 5%, respectivamente.

Si bien la producción acuícola ecológica representa una parte significativa de la producción nacional total en los Países Bajos e Irlanda (47% y 57%, respectivamente), sigue siendo proporcionalmente menor en Alemania e Italia (13% y 23%,

<sup>27</sup> Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 834/2007 del Consejo.

<sup>28</sup> Los datos económicos de este apartado se basan en el anuario FIBL 2025 - <https://orgprints.org/id/eprint/54617/1/1797-organic-world-2025.pdf>

<sup>29</sup> La acuicultura ecológica en la UE, EUMOFA, 2022 -

[https://eumofa.eu/documents/20178/432372/Organic+aquaculture+in+the+EU\\_final+report\\_ONLINE.pdf?](https://eumofa.eu/documents/20178/432372/Organic+aquaculture+in+the+EU_final+report_ONLINE.pdf?)

respectivamente) e insignificante en los mayores productores acuícolas, como España, Francia y Grecia (2% cada uno). En la mayoría de los Estados miembros, la producción acuícola ecológica está dominada por la producción de mejillón, que es la especie ecológica más importante de la UE (Países Bajos, Italia, Alemania, Dinamarca, etc.). La lubina y la dorada ecológicas se producen principalmente en países mediterráneos como Grecia y Croacia, mientras que la producción de peces de estanque ecológicos se concentra en los Estados miembros de la UE central y occidental. Irlanda destaca por tener toda su producción de salmón como ecológica, aunque no todos los productores están certificados.

Tabla 41. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA ECOLÓGICA DE LA UE POR EE. MM. (Volumen en toneladas EPV)

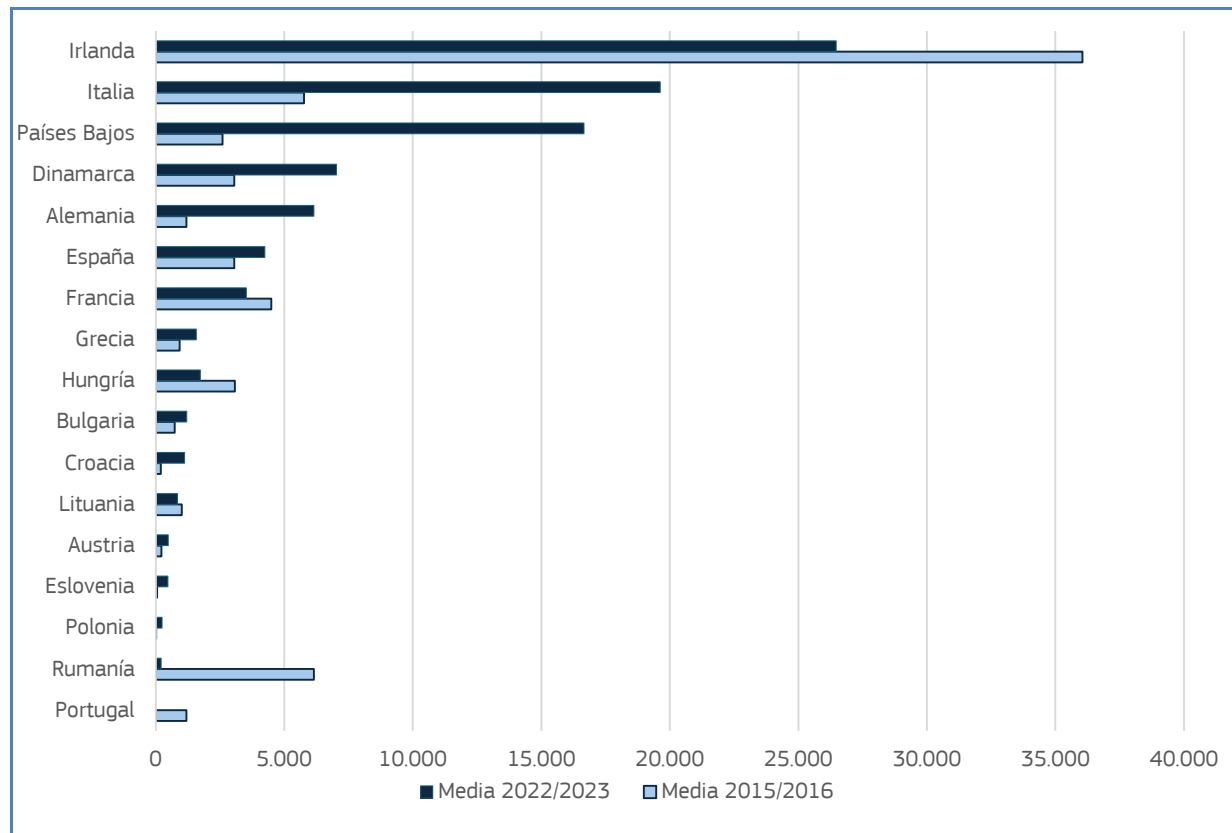
Estado miembro	2022	2023	2024	Porcentaje de la acuicultura total (2023)	Principales especies producidas (2023)
Países Bajos	13.912	19.406	14.860	47%	100% mejillón
Irlanda	34.366	18.578	16.643	57%	9.277 t de mejillón y 9.301 t de salmón atlántico (100% de la producción irlandesa de salmón)
Italia	22.187	17.069	11.340	13%	97% mejillón (15.463 t), menores volúmenes de lubina (224 t), trucha arcoíris (160 t) y reo (130 t)
Alemania*	4.361	7.940	11.519	23%	Principalmente mejillón (96% de la producción ecológica), menores volúmenes de trucha arcoíris y carpa
Dinamarca*	8.552	5.503	4.820	24%	96% mejillón (7.603 t), menores volúmenes de trucha arcoíris (282 t) y carpa (18 t)
España	4.176	4.307	3.175	2%	40% mejillón
Francia*	3.715	3.339	n.d.	2%	47% mejillón (1.559 t), 26% trucha arcoíris (856 t), 27% ostra (894 t) y 1% especies de estanque diversificadas (30 t)
Grecia	-	3.148	n.d.	2%	Principalmente lubina y dorada (735 t)
Hungría	1.740	1.740		10%	100% peces de estanque (principalmente carpa)
Croacia	744	1.500	1.648	6%	Principalmente lubina, dorada y mejillón
Lituania	556	1.126	1.169	30%	100% peces de estanque
Bulgaria	1.600	805	493	8%	100% mejillón
Eslovenia	440	501	n.d.	45%	Principalmente mejillón
Austria		483	n.d.	9%	70% peces de estanque y 25% trucha arcoíris
Polonia	275	225	263	1%	100% peces de estanque
Rumanía	243	181	174	2%	61% peces de estanque (111 t), trucha arcoíris (34 t)
Eslovaquia		9	10	0%	100% trucha arcoíris
Otros	1	-	n.d.	-	/
<b>Total UE</b>	<b>96.868</b>	<b>85.860</b>	<b>n.d.</b>	<b>8%</b>	

Fuente: basado en Eurostat y fuentes nacionales. N.d.: no disponible \*Nota: Los datos correspondientes a Dinamarca en 2023 y 2024 y a Francia en 2023 proceden de estadísticas nacionales (Agencia Danesa de Pesca y Agreste); los datos correspondientes a Alemania en 2023 son una estimación basada en la producción media de 2022 y 2024.

## Evolución a lo largo de la última década

La comparación entre los niveles medios de producción en 2015/2016 y 2022/2023 muestra que la producción ecológica ha aumentado en total alrededor de un 30%, lo que corresponde a más de 20.000 toneladas. Italia, los Países Bajos, Dinamarca, Alemania, España, Grecia, Bulgaria, Croacia y algunos otros Estados miembros registraron aumentos, mientras que Irlanda, Francia, Hungría, Lituania, Rumanía y Portugal experimentaron un descenso en su producción ecológica. En general, el aumento observado en los principales productores, como Italia, los Países Bajos, Alemania y Dinamarca, se debió al incremento de la producción ecológica de mejillón. Durante la última década, la producción ecológica de mejillón ha aumentado de manera considerable: un 162% en Italia, un 221% en los Países Bajos y un 394% en Dinamarca (antes de disminuir en todos estos países en 2024). El descenso a largo plazo en Irlanda está relacionado con una fuerte caída de la producción ecológica de salmón, que se redujo a la mitad durante la última década.

Figura 44. EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA ECOLÓGICA POR ESTADO MIEMBRO: COMPARATIVA ENTRE 2022/2023 Y 2015/2016



Fuente: basado en Eurostat. Los datos correspondientes a Dinamarca en 2023 y 2024 y a Francia en 2023 proceden de estadísticas nacionales (Agencia Danesa de Pesca y Agreste, por la falta de datos de Eurostat); los datos correspondientes a Alemania en 2023 son una estimación basada en la producción media de 2022 y 2024. Nota: en el caso de Francia, debido a la falta de datos para 2015 y 2016, la comparación se realiza entre 2022/2023 y 2018/2019.

### Producción acuícola ecológica en la UE por especies

La producción ecológica representa un 8% de la producción acuícola total a nivel de la UE. No obstante, el porcentaje varía en gran medida en función de la especie. La producción ecológica representa una parte importante de la producción total de mejillón y constituye la producción completa de salmón atlántico. Por otro lado, el porcentaje de productos ecológicos sigue siendo limitado para otras especies, como la trucha, la dorada, la lubina, la ostra o incluso la carpa.

Tabla 42. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA ECOLÓGICA DE LA UE POR PRINCIPALES ESPECIES (volumen en toneladas EPV)

Especie	2022	2023	Evol. 2022-2023	Porcentaje de la acuicultura total *(2023)
Mejillón	62.880	62.181	-1%	17%
Salmón atlántico	13.312	9.321	-30%	100%
Carpas, barbos y cíprinidos	2.787	3.533	27%	4%
Trucha arcoíris	2.834	2.427	-14%	1%
Dorada y lubina	998	2.274	128%	1%
Ostra	1.087	894	-18%	1%

Fuente: Eurostat: los datos por Estado miembro y por especie son muy limitados. Estos se completaron con fuentes nacionales (la agencia danesa de pesca en Dinamarca, el MAPA en España, el SINAB en Italia, Agreste en Francia, HAPO en Grecia y el estudio EUMOFA sobre acuicultura ecológica en Alemania). En algunos casos, incluso los datos nacionales eran incompletos debido a limitaciones estadísticas. En esos casos, se realizaron algunas estimaciones para colmar las lagunas (por ejemplo, cuando no se disponía de datos, se tuvieron en cuenta los datos del año anterior o posterior). Por estas razones, los datos de la tabla anterior deben abordarse con cautela. Proporcionan un orden de magnitud fiable, pero no deben tomarse como valores absolutos precisos. \*Esto representa la proporción de la producción acuícola ecológica en la producción acuícola total de cada especie.

Los datos sobre la producción ecológica por especies proporcionan algunas perspectivas interesantes:

- El **mejillón** es la especie más producida bajo un régimen ecológico, con una producción estimada de más de 62.000 toneladas en 2023 (el 72% de la producción ecológica de la UE). Los Países Bajos son el principal productor, con alrededor del 30% de la producción ecológica de mejillón de la UE en 2023, con más de 19.000 toneladas. Le siguen Italia, Irlanda y Alemania, con un 25%, un 15% y un 12% de la producción ecológica de la Unión, respectivamente, y una producción superior a 7.500 toneladas cada uno. Si bien la producción ecológica representó una parte importante de la producción nacional de mejillón en estos Estados miembros, siguió siendo marginal en los mayores productores de mejillón, como España y Francia, donde la cuota ecológica no supera el 3%. Debido a la escasez de datos por Estados miembros y por especies, es difícil estimar con precisión la evolución de la producción ecológica de mejillón en la UE durante la última década. No obstante, los datos sugieren que ha habido una importante tendencia al alza, seguida de un descenso en 2023 y 2024, debido especialmente a la disminución de la producción en los Países Bajos, Italia, Irlanda y Dinamarca en 2024.
- El **salmón del Atlántico** es la segunda especie más producida bajo un régimen ecológico, con alrededor de 9.300 toneladas, lo que representó el 11% de la producción ecológica de la UE en 2023. El salmón ecológico se produce exclusivamente en Irlanda, donde toda la producción de salmón es ecológica, aunque no todos los productores están certificados. La producción ha disminuido considerablemente en un 57% entre 2015 y 2023 y ha seguido disminuyendo entre 2022 y 2023 (en un 22%). La Irish Seafood Agency explicó la reciente disminución por cuestiones biológicas en la producción de salmón, compensadas por el mantenimiento de unos precios de exportación elevados<sup>30</sup>.
- Las **carpas, barbos y otros ciprínidos** constituyen el tercer grupo más importante de especies producidas bajo el régimen ecológico en la UE. Hungría y Lituania representaron conjuntamente el 80% de la producción ecológica de estas especies en la UE en 2023. Otros productores fueron Austria, Portugal y Rumanía. La producción ecológica de este grupo de especies ha disminuido en la última década, con una caída del 52% entre 2015 y 2023. Esta reducción se debió principalmente al fuerte descenso de la producción rumana, que cayó un 97% durante el mismo periodo.
- Los principales países productores de **trucha arcoíris** ecológica son Francia, España, Dinamarca y Alemania, cada uno de los cuales produce menos de 1.000 toneladas. La producción ha fluctuado de manera general durante la última década y se redujo ligeramente entre 2022 y 2023. Esta variabilidad podría atribuirse al reducido número de empresas dedicadas a la cría ecológica de trucha, lo que hace que la producción ecológica dependa de las estrategias individuales de las empresas más que de la dinámica del sector en su conjunto.
- Le siguen la **lubina** y la **dorada**, que representan solo el 3% de la producción ecológica de la UE. La producción se concentra principalmente en tres Estados miembros: Croacia (58% de la producción ecológica total de la UE de estas especies), Grecia (32%) e Italia (10%). También se registran volúmenes muy reducidos en España y Francia (menos de 100 toneladas cada uno). La cuota de producción ecológica es muy baja para ambas especies.

La **ostra** ecológica se produce casi exclusivamente en Francia (alrededor de 900 toneladas). La producción ecológica se ha mantenido estable entre 2018 y 2023.

## La producción acuícola ecológica en el Reino Unido y Noruega

La producción ecológica en el Reino Unido se concentra en Escocia e Irlanda del Norte y consiste principalmente en salmón. En el Reino Unido también se produce trucha y mejillón ecológicos. La producción de salmón ecológico en el Reino Unido alcanzó las 14.130 toneladas en 2023, incluidas 13.530 toneladas en Escocia<sup>31</sup> y 600 toneladas en Irlanda del Norte<sup>32</sup>. La producción escocesa experimentó un fuerte crecimiento entre 2014 y 2023 (un 277%, frente a las 3.588 toneladas de 2014). No obstante, sufrió una fuerte caída del 24% entre 2022 y 2023. Se desconoce la producción de trucha ecológica, pero se estima que es significativa, con 49 empresas dedicadas al cultivo ecológico de trucha arcoíris en 2023 en Escocia<sup>33</sup>.

Según Eurostat, la producción ecológica noruega fue de 25.163 toneladas en 2024. Consistió fundamentalmente en salmón (22.324 toneladas) y mejillón (2.196 toneladas). La producción de salmón ecológico aumentó un 40% entre 2015 y 2024 y se redujo un 30% entre 2022 y 2024. La producción de mejillón ecológico aumentó tanto en la última década (266% frente a las 600 toneladas de 2015) como entre 2022 y 2024 (71%).

<sup>30</sup> <https://bim.ie/wp-content/uploads/2024/09/BIM-The-Business-of-Seafood-2023-WEB.pdf>

<sup>31</sup> <https://www.gov.scot/publications/scottish-fish-farm-production-survey-2023/pages/5/>

<sup>32</sup> <https://glenarmorganicsalmon.com/>

<sup>33</sup> <https://www.gov.scot/publications/scottish-fish-farm-production-survey-2023/pages/3/>

## 6.3. Importaciones de fuera de la UE de productos de acuicultura ecológica

Las importaciones de productos ecológicos fueron de 25.971 toneladas en 2024. Los volúmenes han descendido un 15% con respecto a 2022 y se observó una caída en 2023 (debido al salmón, el camarón y langostino y la gamba). Entre las principales especies importadas:

- **El salmón** sigue siendo la principal especie importada, con 25.971 toneladas en 2024, procedentes de Noruega y el Reino Unido. El volumen importado en 2024 es un 15% inferior al de 2022, con una caída en 2023.
- **El camarón y langostino y las gambas** constituyen el segundo grupo de especies, con 4.368 toneladas en 2024. Entre 2022 y 2024 se produjo una importante caída (28%). Los principales países de origen son Ecuador y Madagascar (1.509 y 1.107 toneladas en 2024, respectivamente), con un 60% del volumen total importado. Las importaciones procedentes de estos países han descendido de manera considerable en los últimos años (un 36% y un 24%, respectivamente), mientras que las importaciones procedentes de Indonesia descendieron un 37% en 2024, situándose en 770 toneladas.
- **El mejillón** es la tercera especie importada a la UE, con 2.402 toneladas importadas en 2024. Desde 2022 su producción ha ido en aumento (43%) y supone un 16% del volumen importado (con respecto al 12% de 2022). Este crecimiento se debió al aumento de las importaciones procedentes del Reino Unido (82%, situándose en 1.766 toneladas en 2024), mientras que las importaciones de Chile cayeron un 10% (636 toneladas en 2024).

Tabla 43. **IMPORTACIONES DE FUERA DE LA UE POR PRINCIPALES ESPECIES** (en toneladas de peso del producto)

Espece	2022	2023	2024	Evol. 2022-2024
Salmón <sup>1</sup>	22.807	16.147	19.111	-16%
Camarón y langostino y gamba	6.033	4.124	4.368	-28%
Mejillón	1.679	2.175	2.402	+43%
Otros <sup>2</sup>	191	123	90	-53%
<b>Total</b>	<b>30.710</b>	<b>22.569</b>	<b>25.971</b>	<b>-15%</b>

Fuente: basado en TRACES – [https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/traces\\_en](https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/traces_en).

1. Los datos de TRACES no incluyen las importaciones procedentes de Noruega. Estas se han estimado sobre la base de la producción de salmón ecológico en Noruega. Concretamente, se ha aplicado la cuota de la producción noruega de salmón exportada a la UE, que representa el 53% del peso de la producción total de salmón, a la producción ecológica noruega de salmón para estimar las importaciones de la UE.

2. Los datos de TRACES incluyen productos capturados en estado salvaje conservados con otros productos alimenticios ecológicos, como el aceite ecológico. Estos productos se consideran ecológicos en la base de datos TRACES. Estos datos no se han tenido en cuenta en el presente análisis.

Algunos Estados miembros son responsables de la mayor parte de las importaciones de productos acuáticos ecológicos. Los productos importados a estos países pueden destinarse al consumo nacional, a la transformación (por ejemplo, ahumaderos de salmón) o a la reexportación a otros Estados miembros. Los cuatro Estados miembros siguientes representaron el 93% del volumen ecológico importado en 2024<sup>34</sup>:

- **Francia (6.082 toneladas importadas)**, principalmente salmón fresco y refrigerado (50%), gamba congelada (36%) y mejillón en conserva. Las importaciones de gamba congelada ecológica a Francia han disminuido en los últimos años, con 4.469 toneladas en 2021 y 2.217 toneladas en 2024.
- **Polonia (3.218 toneladas)**, exclusivamente salmón fresco y refrigerado, con un volumen importado dos veces superior en 2024 en comparación con 2023 (3.218 toneladas en 2024).
- **Los Países Bajos (3.054 toneladas)**, principalmente mejillón (58%), seguido de camarón y langostino congelado (30%) y salmón fresco y refrigerado (13%).
- **Bélgica (669 toneladas)**, principalmente camarón y langostino congelado (88%).

<sup>34</sup> Fuente: basado en TRACES, excluye el salmón ecológico importado de Noruega.

Las tres tablas siguientes proporcionan detalles sobre las importaciones de productos ecológicos por especie y país de origen durante el periodo 2022-2024. Los camarones y langostinos ecológicos se importan principalmente a la UE desde Ecuador, Madagascar, Indonesia, Honduras y Vietnam, mientras que el mejillón ecológico procede principalmente del Reino Unido y Chile.

Tabla 44. **IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE SALMÓN DE FUERA DE LA UE POR PAÍS DE ORIGEN (en toneladas de peso del producto)**

País	2022	2023	2024	Evol. 2022-2024
Noruega	17.159	11.534	11.945	-30%
Reino Unido	5.482	4.412	7.083	+29%
Chile	0	0	73	n.d.
Ucrania	166	201	10	-94%
<b>Total</b>	<b>22.807</b>	<b>16.147</b>	<b>19.111</b>	<b>-16%</b>

Fuente: basado en TRACES y estimaciones para el salmón ecológico importado de Noruega (véase la nota debajo de la tabla 42).

Tabla 45. **IMPORTACIONES DE Camarón y langostino y gamba DE FUERA DE LA UE POR PAÍS DE ORIGEN (en toneladas de peso del producto)**

País	2022	2023	2024	Evol. 2022-2024
Ecuador	2.369	1.414	1.509	-36%
Madagascar	1.436	1.247	1.107	-3%
Indonesia	563	577	770	+37%
Honduras	428	318	444	+4%
Vietnam	666	425	304	-54%
Costa Rica	223	20	149	-33%
Perú	138	122	85	-38%
Otros países	211	0	0	-100%
<b>Total</b>	<b>6.033</b>	<b>4.124</b>	<b>4.368</b>	<b>-28%</b>

Fuente: basado en TRACES.

Tabla 46. **IMPORTACIONES DE PRODUCTOS DE Mejillón DE FUERA DE LA UE POR PAÍS DE ORIGEN (en toneladas de peso del producto)**

País	2022	2023	2024	Evol. 2022-2024
Reino Unido	972	1 750	1 766	+82%
Chile	707	425	636	-10%
<b>Total</b>	<b>1 679</b>	<b>2 175</b>	<b>2 402</b>	<b>+43%</b>

Fuente: basado en TRACES.

#### 6.4. Oferta y consumo

En 2023, el suministro aparente de productos de la acuicultura ecológica de la UE se estimó en 128.401 toneladas (85.860 toneladas EPV de producción de la UE y 42.541 toneladas EPV importadas)<sup>35</sup>. Las exportaciones de productos de la acuicultura ecológica de la UE se consideran limitadas, pero no se dispone de información al respecto. Por lo tanto, se estima que el suministro aparente de la UE es comparable al consumo aparente de la UE<sup>36</sup>. En este contexto, se estima que el consumo de productos de la acuicultura ecológica representa el 4% del consumo de productos de la acuicultura de la UE<sup>37</sup>.

<sup>35</sup> Estimación del equivalente en peso vivo con pesos de los productos y factores de conversión de Metadatos de EUMOFA - <https://eumofa.eu/metadata>

<sup>36</sup> Oferta aparente = producción + importaciones; consumo aparente = producción + importaciones - exportaciones

<sup>37</sup> Consumo aparente de productos de acuicultura a nivel de la UE: 3,04 millones de toneladas en 2022, fuente: EUMOFA – El mercado pesquero de la UE, edición 2024

Los productos ecológicos que se consumen en la UE proceden principalmente de la propia producción acuícola de la UE (67%), mientras que el 33% es importado. Esta tasa de autoabastecimiento es superior a la de todos los productos de la acuicultura a nivel de la UE, que fue del 33% en 2023<sup>38</sup>. A nivel de la UE, las principales especies ecológicas consumidas son:

- mejillón (63.754 toneladas EPV), principalmente procedentes de la UE,
- salmón (43.342 toneladas EPV), de la UE (Irlanda) y de fuera de la UE (Noruega y el Reino Unido), tanto con productos frescos como ahumados,
- camarón y langostino y gamba (5.070 toneladas EPV), exclusivamente de terceros países, especialmente de Ecuador y Madagascar.

Otras especies (lubina, carpa, ostra, etc.) tienen una importancia mínima en el consumo de productos de la acuicultura ecológica de la UE.

Se dispone de datos limitados sobre el consumo de productos de la acuicultura ecológica a nivel nacional:

- En los Países Bajos, los productos de la acuicultura ecológica representaron el 1,9% del consumo ecológico nacional en 2023, mientras que el consumo de alimentos ecológicos representó el 3,3% del consumo total de alimentos<sup>39</sup>.
- En Francia, el mercado de productos acuícolas ecológicos se compone principalmente de productos importados, en particular salmón y gambas ecológicos. Las ventas minoristas de productos acuícolas ecológicos ascendieron a 143 millones de euros en 2024 (frente a los 165 millones de euros de 2023, lo que supone un descenso del 13,1%). Los productos acuícolas representaron solo el 1% de las ventas minoristas de productos ecológicos (que ascendieron un 0,8% en 2024). Los productos acuícolas ecológicos se venden principalmente en grandes superficies (68%) y, en gran medida, en tiendas especializadas en productos ecológicos (28%). Otros canales (como las pescaderías) desempeñan un papel limitado.<sup>40</sup>

<sup>38</sup> EUMOFA – El mercado pesquero de la UE, edición 2025 - [https://eumofa.eu/documents/20124/210402/EFM2025\\_EN.pdf/7e142aae-ec07-ec29-dbf4-35c7fc723fa1?t=1764600211543](https://eumofa.eu/documents/20124/210402/EFM2025_EN.pdf/7e142aae-ec07-ec29-dbf4-35c7fc723fa1?t=1764600211543)

<sup>39</sup> The World of Organic Agriculture - Statistics and Emerging Trends 2025, FiBL - <https://orgprints.org/id/eprint/54617/1/1797-organic-world-2025.pdf>

<sup>40</sup> Evaluation de la consommation des ménages en produits alimentaires biologiques en 2024, AND International for Agence Bio - [https://www.agencebio.org/wp-content/uploads/2025/08/2025-07\\_Rapport\\_Eval\\_marche\\_bio\\_VF\\_complet\\_clean-1.pdf](https://www.agencebio.org/wp-content/uploads/2025/08/2025-07_Rapport_Eval_marche_bio_VF_complet_clean-1.pdf)

## 7. CASO PRÁCTICO: El pulpo en el Reino Unido

El aumento repentino de la abundancia de pulpo en las aguas del Reino Unido en 2025 representa una sorprendente anomalía ecológica caracterizada por un aumento de los desembarques, una proliferación específica de la especie *Octopus vulgaris* y una fuerte concentración estacional de las capturas. Los datos sobre la pesca y el comercio, así como los indicadores medioambientales, muestran que este fenómeno se debió a una convergencia de condiciones oceanográficas favorables, un año probablemente excepcional en cuanto a reclutamiento y una biomasa de depredadores históricamente baja. A diferencia de las tendencias observadas a nivel de la UE o mundial, la proliferación en el Reino Unido parece haber sido un fenómeno claramente regional, con importantes repercusiones para los pescadores, los mercados, las respuestas políticas emergentes y los flujos comerciales a corto plazo hacia la UE, ya que los volúmenes excedentes se redirigieron a las cadenas de suministro continentales.



Fuente: [edmondlafoto](#), Pixabay

### 7.1. Ecología, cambio medioambiental y contexto de ordenación

Son varias las especies de pulpo que habitan en el Atlántico nororiental y en las aguas del Reino Unido, concretamente el pulpo común (*Octopus vulgaris*), que se observa con más frecuencia en regiones meridionales más cálidas, y el pulpo blanco (*Eledone cirrhosa*), que se distribuye de manera más amplia en las zonas más frías de la plataforma continental.<sup>41</sup> Estas especies ocupan una variedad de hábitats bentónicos, incluyendo sustratos rocosos, arenosos o mixtos, y se caracterizan por ciclos de vida cortos, crecimiento rápido y alta producción reproductiva<sup>42</sup>. Históricamente, la abundancia de pulpo en las aguas del Reino Unido ha mostrado una variabilidad temporal sustancial, en consonancia con la dinámica poblacional de auge y caída impulsada por el medio ambiente, típica de los cefalópodos<sup>43</sup>. Aunque tradicionalmente no se ha considerado que el pulpo abunde en la mayoría de las regiones del Reino Unido, se han registrado aumentos episódicos en los avistamientos y las capturas en los datos nacionales de pesca<sup>44</sup> y en los estudios científicos<sup>45</sup>.

Las poblaciones de pulpo están muy influenciadas por variables ambientales, como la temperatura, que regulan su crecimiento, época de reproducción y distribución<sup>42</sup>. El Atlántico nororiental y los mares de que bañan la plataforma del Reino Unido han sufrido un calentamiento considerable en las últimas décadas, con aumentos pronunciados en las regiones costeras y de aguas poco profundas<sup>46</sup>. Este calentamiento puede mejorar la idoneidad del hábitat para especies adaptadas al calor, como *O. vulgaris*, lo que podría facilitar la expansión de su área de distribución hacia el norte<sup>41</sup>. Los cambios ecológicos más amplios, incluidos los cambios en la disponibilidad de presas, la modificación de la estructura del hábitat y la disminución de las poblaciones de peces depredadores, pueden influir aún más en la dinámica del pulpo. Debido a sus cortos tiempos de generación y a su plasticidad ecológica, los cefalópodos son bien conocidos por la rápida respuesta de sus poblaciones a las anomalías medioambientales<sup>47</sup>.

Históricamente, la pesca del pulpo en el Reino Unido se ha producido a pequeña escala y ha sido oportunista, y la mayoría de los ejemplares se capturan como captura accidental en pesquerías demersales mixtas<sup>44</sup>. Por el contrario, las regiones vecinas, concretamente España y Portugal, cuentan con pesquerías dirigidas al pulpo establecidas desde hace mucho tiempo<sup>48</sup>. Tanto en el marco de gestión del Reino Unido como en el de la UE, las especies de pulpo generalmente quedan fuera de los sistemas de cuotas específicos para cada especie y, en su lugar, se regulan mediante requisitos generales en materia de artes de pesca, esfuerzo pesquero y notificación, lo que refleja su importancia comercial históricamente baja en las aguas del norte<sup>49</sup>. No

<sup>41</sup> FAO (2016). *Los cefalópodos del mundo: Catálogo de especies de la FAO*. [Fao.org](#)

<sup>42</sup> Boyle, P., Rodhouse, P. (2005). *Cephalopods: ecology and fisheries*. [Cefalópodos: ecología y pesca] [Wiley.com](#)

<sup>43</sup> CIEM (2025). *Grupo de trabajo sobre la pesca de cefalópodos y su ciclo biológico*. [Ices.com](#)

<sup>44</sup> MMO (2025). *Capturas provisionales fuera de cuota realizadas por buques del Reino Unido en aguas de la UE*. [Gov.uk](#)

<sup>45</sup> Registros de estudios pesqueros del Reino Unido (CIEM, CEFAS).

<sup>46</sup> MCCIP (2025). *The impacts of climate change on sea temperature around the UK and Ireland*. [Los efectos del cambio climático en la temperatura del mar alrededor del Reino Unido e Irlanda] [Mccip.org.uk](#)

<sup>47</sup> Rodhouse, P.G. (2010). *Effects of environmental variability and change on cephalopod populations*. [Efectos de la variabilidad y el cambio medioambiental en las poblaciones de cefalópodos] [Academic.oup.com](#)

<sup>48</sup> CIEM (2015). *Cephalopod biology and fisheries in Europe: II. Species accounts*. [Biología y pesca de los cefalópodos en Europa: II. Descripción de las especies] [Oceanrep.geomar.de](#)

<sup>49</sup> Pita, C., et al. (2021). *Fisheries for common octopus in Europe*. [La pesca del pulpo común en Europa] [Sciedirect.com](#)

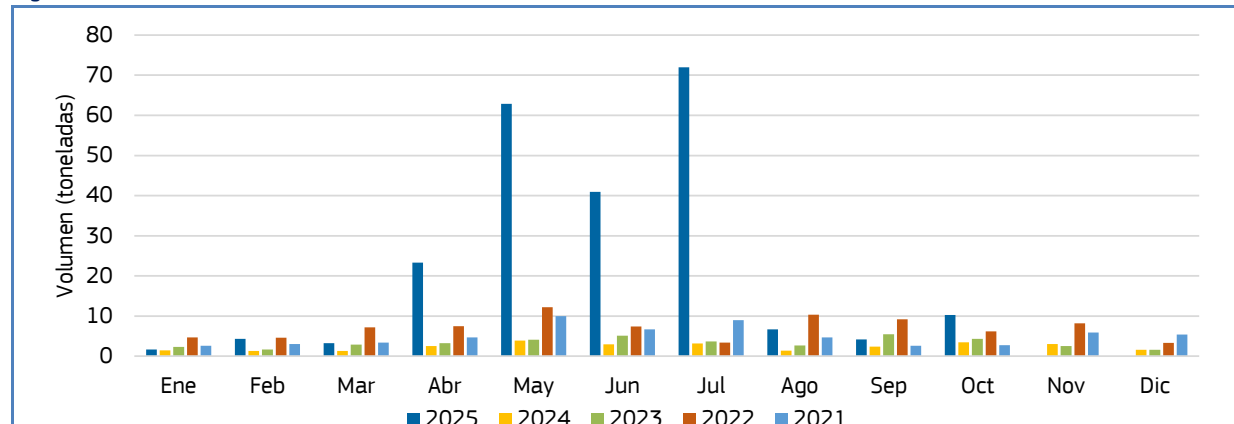
obstante, el incremento de la demanda del mercado y las señales ecológicas emergentes han renovado el interés por esta especie<sup>50</sup>.

## 7.2. Patrones y factores impulsores de la proliferación del pulpo en 2025

### Desembarques en el Reino Unido: evidencia de un aumento biológico localizado

Los datos de desembarques del Reino Unido han mostrado un aumento sustancial en los desembarques de pulpo durante 2025 (Figura 43). En 2025, los desembarques totales aumentaron de una media de 53 toneladas anuales en 2021-2024 a 229 toneladas, lo que representa un aumento aproximado de entre tres y ocho veces con respecto a los últimos años<sup>51</sup>. Incluso con esta serie temporal tan corta, el valor de 2025 constituye un valor atípico estadístico, ya que se sitúa más de siete desviaciones estándar por encima de la media de los cuatro años anteriores, muy por encima del rango de variabilidad interanual normal.

Figura 45. VOLUMEN DE DESEMBARQUE DEL PULPO EN EL REINO UNIDO (EN TONELADAS DE PESO VIVO)



Fuente: Marine Management Organisation – Capturas provisionales fuera de cuota realizadas por buques del Reino Unido en aguas de la UE.

Los patrones estacionales proporcionan más información (Figura 43). En 2025, el 88% de todos los desembarques de pulpo se produjeron entre abril y julio, y las capturas se concentraron a finales de la primavera y principios del verano<sup>51</sup>. Fuera de este periodo, los desembarques volvieron a niveles similares a los de años anteriores. Este estrecho margen estacional concuerda con un incremento impulsado por cohortes, un fenómeno bien conocido en los cefalópodos de vida corta por el cual una clase anual especialmente exitosa produce un aumento temporal pero pronunciado de la abundancia observada<sup>52</sup>. El aumento de los desembarques fue muy específico de cada especie (Figura 44), impulsado principalmente por el pulpo común (*O. vulgaris*). Entre 2021 y 2024, los desembarques de esta especie se mantuvieron por debajo de 1 tonelada al año, pero en 2025 alcanzaron las 165 toneladas<sup>51</sup>. Estos impulsos específicos de determinadas especies están bien documentados en los cefalópodos, que a menudo presentan un reclutamiento anual muy variable y pueden expandirse rápidamente en condiciones favorables<sup>53</sup>. Los desembarques de pulpos blanco y almizclado (*Eledone* spp.) disminuyeron un 18% en comparación con la media de 2021-2024, y la categoría genérica de pulpo<sup>54</sup> ascendió un 37%. Probablemente, esto se deba en parte a inconsistencias en los informes, ya que tanto *Eledone* spp. como *O. vulgaris* se agruparon en la categoría genérica de pulpo.

<sup>50</sup> MMO (2025). Feasibility of a potential emergent octopus fishery. [Viabilidad de una posible pesquería emergente de pulpo.] Gov.uk

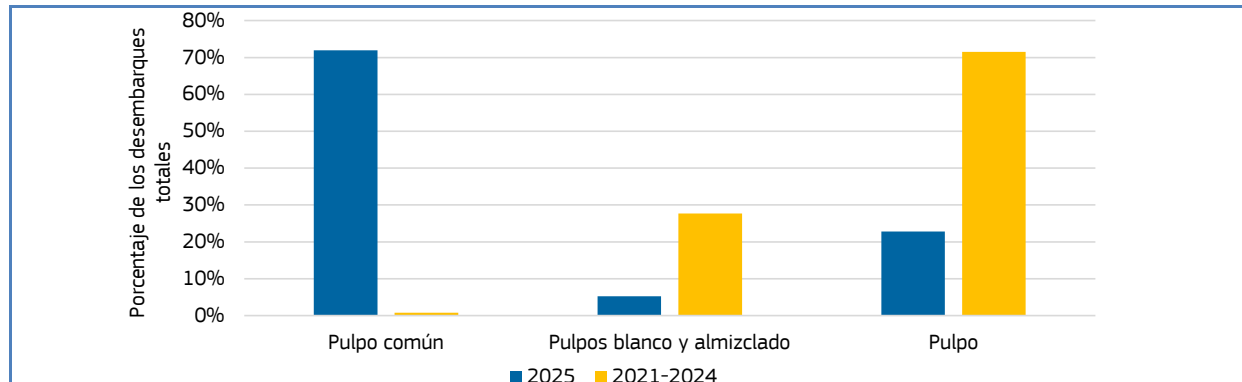
<sup>51</sup> MMO (2025). Capturas provisionales fuera de cuota realizadas por buques del Reino Unido en aguas de la UE. Gov.uk

<sup>52</sup> Rodhouse, P.G. (2010). Effects of environmental variability and change on cephalopod populations. [Efectos de la variabilidad y el cambio medioambiental en las poblaciones de cefalópodos.] Academic.oup.com

<sup>53</sup> Boyle, P., Rodhouse, P. (2005). Cephalopods: ecology and fisheries. [Cefalópodos: ecología y pesca] Wiley.com

<sup>54</sup> No identificado a nivel de especies.

Figura 46. CAMBIOS EN LAS ESPECIES QUE COMPONEN LOS DESEMBARQUES DEL REINO UNIDO EN 2025 VS. LA MEDIA DE 2021-2024



Fuente: Marine Management Organisation – Capturas provisionales fuera de cuota realizadas por buques del Reino Unido en aguas de la UE.

### Flujos comerciales: señales del mercado de un auge del pulpo centrado en el Reino Unido

Las exportaciones británicas de pulpo (Tabla 46) han sido históricamente modestas, pero muestran un aumento pronunciado en 2025. Entre 2016 y 2024, los volúmenes de exportación anuales oscilaron entre 24 y 316 toneladas, situándose la mayoría de los años entre 100 y 300 toneladas, y los valores de exportación entre 195.000 y 950.000 euros<sup>55</sup>. Los volúmenes de exportación del Reino Unido disminuyeron tras el Brexit, con una media de unas 75 toneladas anuales entre 2021 y 2024. En este contexto, la cifra de 1.147 toneladas (enero-septiembre) de 2025 representa un cambio excepcionalmente grande en el volumen exportado. El valor de las exportaciones aumentó en consecuencia hasta los 10,1 millones de euros. Si se sitúa en la serie de diez años, 2025 destaca como el nivel de exportaciones más alto registrado hasta la fecha y un aumento de un orden de magnitud en relación con 2021-2024.

Tabla 47. EXPORTACIONES DE PULPO DEL REINO UNIDO POR SOCIO COMERCIAL (en toneladas de peso del producto, 1.000 EUR)

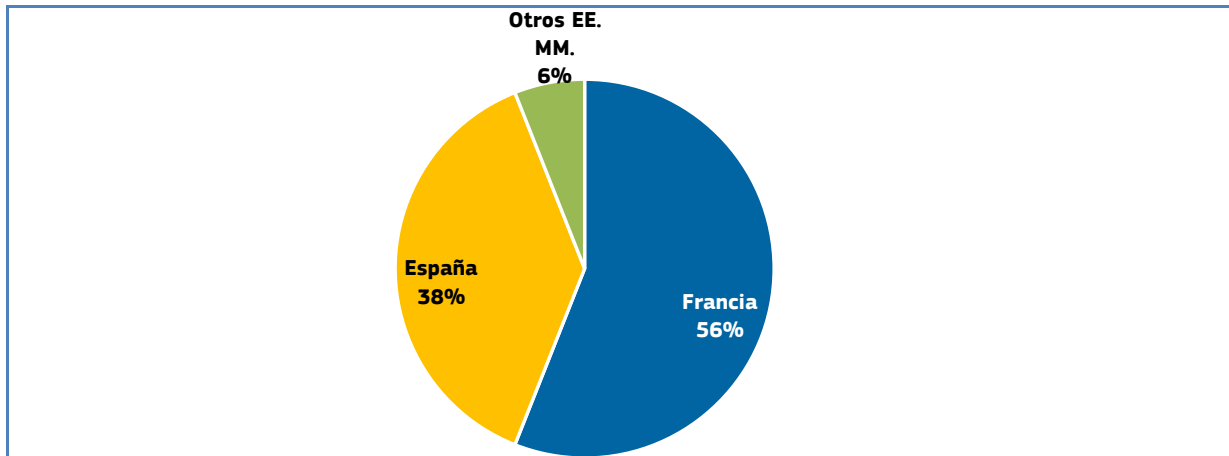
Socio comercial	2021		2022		2023		2024		2025*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
UE-27	89	315	107	430	67	327	23	164	1.098	9.762
Marruecos	0	0	0	0	0	0	47	355	47	355
Islandia	0	0	0	5	1	12	1	16	1	16
Otros	3	12	4	47	1	18	0	6	0	0
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>327</b>	<b>107</b>	<b>430</b>	<b>71</b>	<b>380</b>	<b>24</b>	<b>195</b>	<b>1,147</b>	<b>10,133</b>

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

El principal destino de las exportaciones de pulpo del Reino Unido sigue siendo la UE-27 (96% del volumen total), en consonancia con años anteriores, pero con volúmenes mucho mayores. En 2025, Francia recibió el 56% de las exportaciones de pulpo del Reino Unido a la UE y España el 38%, mientras que el resto de los Estados miembros juntos solo representaron el 6%<sup>54</sup> (Tabla 46). También se realizaron envíos pequeños pero notables a Marruecos (47 toneladas) e Islandia (1 tonelada), pero estos siguieron siendo marginales en comparación con la demanda de la UE. Estos patrones comerciales indican que la oferta adicional del Reino Unido en 2025 se canalizó principalmente hacia los centros de consumo y transformación establecidos en el sur de Europa.

<sup>55</sup> Elaborado por EUMOFA a partir de datos de Trade Data Monitor.

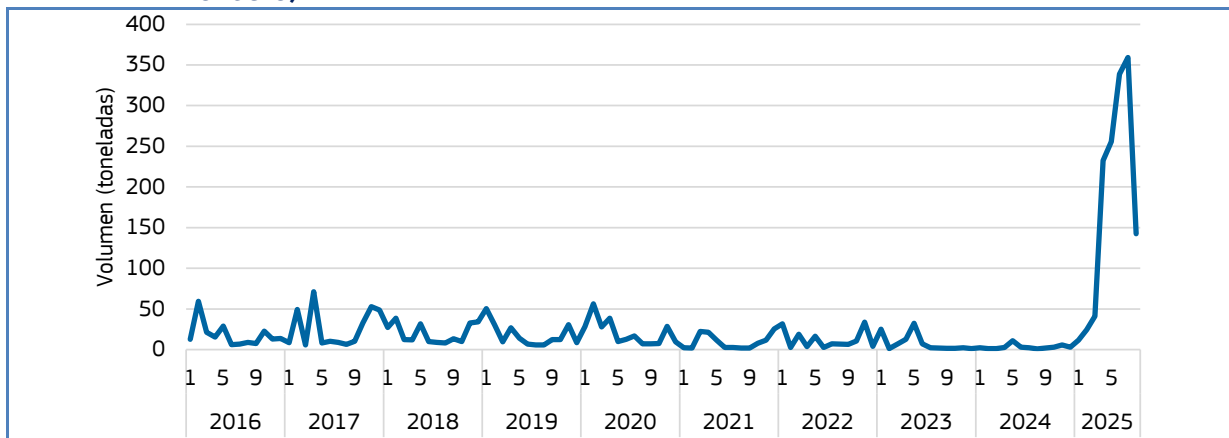
Figura 47. **PORCENTAJE DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA UE EN EL VOLUMEN TOTAL DE EXPORTACIONES DE PULPO DEL REINO UNIDO A LA UE-27 EN 2025 (ENERO-SEPTIEMBRE)**



Fuente: Marine Management Organisation – Capturas provisionales fuera de cuota realizadas por buques del Reino Unido en aguas de la UE.

Las estadísticas de importación de la UE también registran un aumento de las importaciones de pulpo procedentes del Reino Unido en 2025<sup>56</sup> (Figura 46), y las cifras absolutas son incluso superiores a las comunicadas en los datos de exportación del Reino Unido<sup>57</sup>. Por lo tanto, ambos conjuntos de datos apuntan en la misma dirección: 2025 marca un claro aumento en el movimiento registrado de pulpo del Reino Unido a los mercados de la UE en comparación con los años anteriores.

Figura 48. **VOLUMEN DE IMPORTACIÓN A LA UE DESDE EL REINO UNIDO DE PULPO (EN TONELADAS DE PESO DEL PRODUCTO)**



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

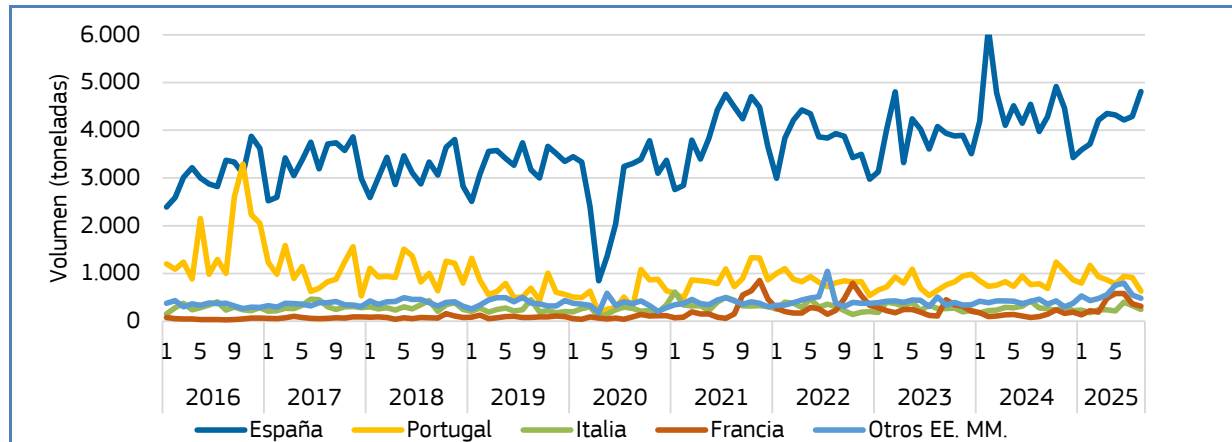
En términos más generales, los datos sobre las exportaciones<sup>55</sup> (Figura 47) y la primera venta<sup>58</sup> (Figura 48) de pulpo de la UE no muestran ningún aumento significativo en toda la UE en 2025 que haga que ese año sea excepcional a escala europea. Los volúmenes siguen siendo elevados en los principales países productores, como España y Portugal, con fluctuaciones entre años, pero 2025 parece formar parte de un periodo sostenido de comercio relativamente fuerte de pulpo, más que de una crisis singular en la UE.

<sup>56</sup> Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat COMEXT.

<sup>57</sup> Esta diferencia no es inusual en las estadísticas comerciales y puede reflejar diferencias en la cobertura de los productos, la clasificación, los umbrales de notificación, el momento de las declaraciones de aduana o las reexportaciones a través de centros intermediarios.

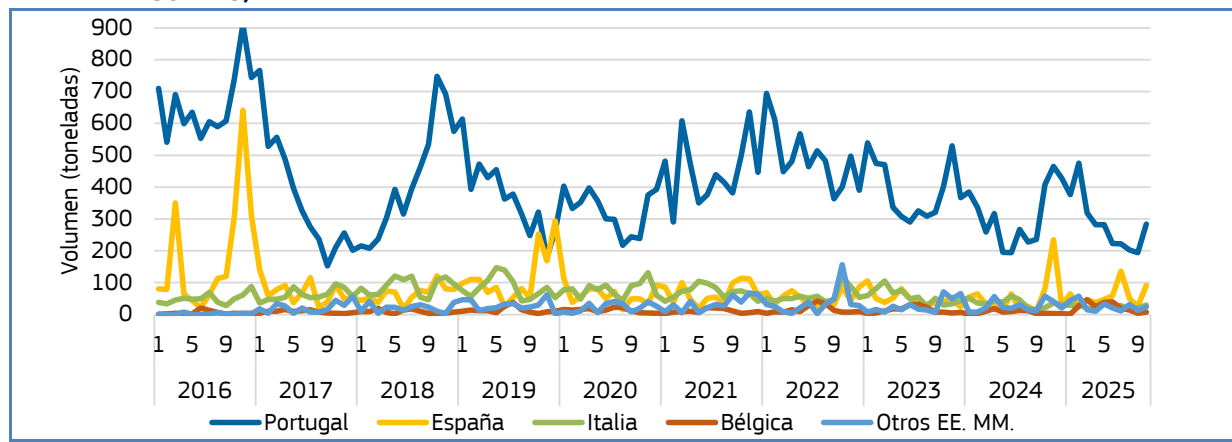
<sup>58</sup> EUMOFA, según datos recopilados por las administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

Figura 49. VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES DE LA UE (DENTRO Y FUERA DE LA UNIÓN COMBINADAS) DE PULPO POR ESTADO MIEMBRO (EN TONELADAS DE PESO DEL PRODUCTO)



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

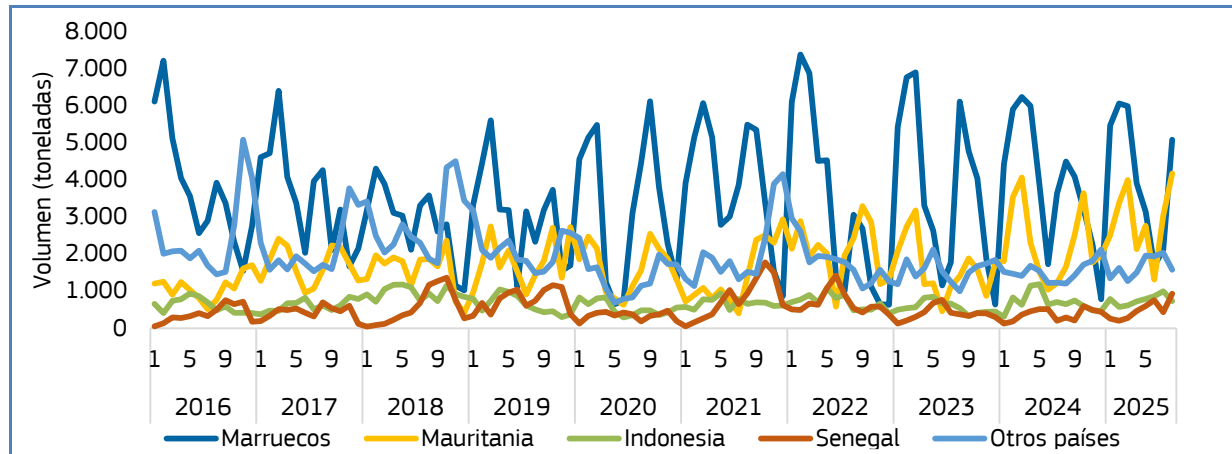
Figura 50. VOLUMEN DE PRIMERA VENTA EN LA UE DE PULPO POR ESTADO MIEMBRO (EN TONELADAS DE PESO VIVO)



Fuente: EUMOFA, según datos recopilados por las administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

Los datos de importación de la UE<sup>55</sup> (Figura 49) ayudan a situar las cifras del Reino Unido y la UE en un contexto de suministro más amplio. A lo largo del periodo 2016-2024, la UE importó de forma constante cantidades considerables de pulpo de Marruecos, Mauritania, Indonesia, Senegal y otros países de África occidental y del Indo-Pacífico. En 2025, estos flujos siguen siendo elevados, pero no uniformemente extremos. Algunos proveedores, como Marruecos y Mauritania, siguen enviando grandes volúmenes, y hay años en los que algunos orígenes muestran aumentos o disminuciones notables, pero la tendencia es de un suministro fuerte y continuo desde las regiones exportadoras tradicionales, en lugar de una nueva anomalía claramente definida en 2025 en todos los socios.

Figura 51. VOLUMEN DE IMPORTACIÓN DE FUERA DE LA UE DE PULPO POR PRINCIPALES SOCIOS COMERCIALES (EN TONELADAS DE PESO DEL PRODUCTO)



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

El análisis de las exportaciones mundiales de pulpo refuerza esta imagen. Si se suman los principales países exportadores, las exportaciones mundiales de pulpo aumentaron de aproximadamente 130.000-150.000 toneladas entre enero y septiembre de 2016-2022 a alrededor de 175.000 toneladas en 2023-2024, antes de descender ligeramente hasta unas 170.000 toneladas en 2025<sup>55</sup>. En otras palabras, 2025 se sitúa dentro de una fase reciente de alto volumen del comercio mundial de pulpo, pero no es el año pico a nivel mundial. Los principales exportadores, como China, Marruecos, Indonesia, India, Tailandia, Filipinas, Senegal, Vietnam y Pakistán, siguen registrando exportaciones sustanciales hasta 2023-2025, con algunos cambios regionales y variaciones interanuales, pero sin un aumento global único y espectacular en 2025.

En general, esto indica que el aumento del Reino Unido en 2025 se produce en un contexto de oferta mundial elevada, pero no excepcional, y no puede explicarse simplemente por un pico de producción mundial. Más bien, parece ser una señal regional, en consonancia con la dinámica medioambiental y ecológica del propio Reino Unido.

### Condiciones medioambientales y presión de los depredadores como factores facilitadores

El análisis de los indicadores climáticos y oceánicos de la Asociación sobre los impactos del cambio climático en el medio marino (MCCIP) muestra varios cambios medioambientales compatibles con las condiciones que se sabe que favorecen el auge de las poblaciones de cefalópodos. Las temperaturas de la superficie del mar en el Reino Unido han aumentado de manera considerable, con olas de calor marinas en 2023-2025 que suelen superar los +3-5°C, anomalías en partes del mar Céltico, el canal de la Mancha occidental y el norte del mar del Norte<sup>59</sup>. La estratificación estacional se forma antes, persiste durante más tiempo y se intensifica en verano, especialmente en el mar Céltico, los accesos occidentales y algunas partes del mar del Norte<sup>60</sup>. Estos cambios favorecen a las especies de rápido crecimiento, como el pulpo, al acelerar su crecimiento y mejorar su supervivencia en las primeras etapas de vida en capas superiores estables y cálidas. También se han detectado ligeras disminuciones de oxígeno en verano en las regiones estratificadas<sup>61</sup>; aunque no son lo suficientemente graves como para limitar directamente al pulpo, estas reducciones pueden afectar de manera desproporcionada a los peces depredadores, que son más sensibles a las condiciones de bajo oxígeno. Otros indicadores, como el aumento de la frecuencia de fenómenos de olas extremas en algunas regiones<sup>62</sup> y la evolución de los patrones de circulación asociados al debilitamiento del<sup>63</sup>AMOC<sup>64</sup>, podrían contribuir a cambios episódicos en el transporte o la retención de larvas, influyendo indirectamente en el éxito del reclutamiento.

Otro factor ecológico que probablemente contribuya al aumento de la población de pulpo en 2025 es la disminución de varios depredadores demersales clave en aguas británicas. Las recientes evaluaciones del Consejo Internacional para la Exploración

<sup>59</sup> MCCIP (2025). *The impacts of climate change on sea temperature around the UK and Ireland. [Los efectos del cambio climático en la temperatura del mar alrededor del Reino Unido e Irlanda.]* [Mccip.org.uk](https://mccip.org.uk)

<sup>60</sup> MCCIP (2025). *Climate change impacts on stratification relevant to the UK and Ireland. [Efectos del cambio climático en la estratificación relevante para el Reino Unido e Irlanda.]* [Mccip.org.uk](https://mccip.org.uk)

<sup>61</sup> MCCIP (2025). *Climate change impacts on dissolved oxygen concentration in marine and coastal waters around the UK and Ireland. [Efectos del cambio climático en la concentración de oxígeno disuelto en las aguas marinas y costeras del Reino Unido e Irlanda.]* [Mccip.org.uk](https://mccip.org.uk)

<sup>62</sup> MCCIP (2025). *Climate change impacts on storms and waves relevant to the UK and Ireland. [Efectos del cambio climático en las tormentas y las olas relevantes para el Reino Unido e Irlanda.]* [Mccip.org.uk](https://mccip.org.uk)

<sup>63</sup> La Circulación de vuelco meridional del Atlántico es un importante sistema de corrientes oceánicas que transporta aguas superficiales cálidas y saladas hacia el norte del Atlántico y devuelve aguas profundas más frías y densas hacia el sur.

<sup>64</sup> MCCIP (2025). *Climate change impacts on ocean circulation relevant to the UK and Ireland. [Efectos del cambio climático en la circulación oceánica relevantes para el Reino Unido e Irlanda.]* [Mccip.org.uk](https://mccip.org.uk)

del Mar (CIEM) y la auditoría de Oceana de 2025 muestran que muchas poblaciones de pescados de fondo (entre ellas el bacalao del Atlántico, el eglefino, la bacaladilla, la maruca y otros gadoideos) se encuentran en niveles de biomasa históricamente bajos, y varias de ellas han recibido recomendaciones de captura cero o de reducción drástica de las capturas debido a la sobreexplotación y al escaso reclutamiento<sup>65, 66</sup>. Estas especies constituyen los principales depredadores de los pulpos juveniles y subadultos en los ecosistemas de la plataforma continental del Reino Unido. Por lo tanto, su agotamiento generalizado en el mar del Norte, el mar Céltico y las aguas occidentales implica una reducción sustancial de la depredación, al tiempo que las condiciones ambientales se vuelven más favorables para la supervivencia y el crecimiento del pulpo. Este patrón se refuerza a escala ecosistémica: las evaluaciones del OSPAR<sup>67</sup> indican que las comunidades de peces demersales en los mares regionales del Reino Unido ya no alcanzan un buen estado medioambiental, lo que refleja un declive estructural a largo plazo<sup>68</sup>. En este contexto, una especie oportunista y de rápido crecimiento como el pulpo común puede aprovechar la reducción de la densidad de depredadores (especialmente tras un fuerte reclutamiento) lo que permite que el número de ejemplares se expanda rápidamente.

Las pruebas combinadas indican que el notable aumento de la abundancia de pulpo observado en aguas del Reino Unido en 2025 se debió muy probablemente a una convergencia de factores ecológicos reforzados. Un fuerte reclutamiento, favorecido por unas condiciones oceanográficas anómalamente cálidas y estables, coincidió con un periodo de biomasa de depredadores históricamente baja, lo que redujo las limitaciones ecológicas para la supervivencia en las primeras etapas de la vida. Los análisis de los datos comerciales y de primera venta indican que la proliferación de 2025 fue un fenómeno claramente regional, limitado a las aguas del Reino Unido, sin que se produjera un fenómeno similar a escala de la UE.

### 7.3. Implicaciones para el sector pesquero del Reino Unido

La proliferación del pulpo en 2025 generó un impacto significativo, aunque desigual, en la industria pesquera del Reino Unido. En puertos como Brixham, los pescadores y los operadores del mercado informaron de desembarques de hasta 36 toneladas de pulpo en un solo día, en comparación con los pocos cientos de kilos del año anterior, y los precios de exportación alcanzaron, según se informa, entre 8 y 9 euros por kilo para los productos de alta calidad destinados principalmente a España<sup>69</sup>. Los informes internacionales se refirieron a algunos buques ingleses como «ganadores del premio gordo» durante este periodo, al tiempo que señalaron el papel de una prolongada ola de calor marina en el aumento de la afluencia<sup>70</sup>. Junto con el Reino Unido continental, los pescadores de las Islas del Canal experimentaron efectos paralelos: los barcos de Guernsey describieron un excedente de pulpo en 2024 y 2025 y se les animó activamente a promover el consumo local para hacer frente al aumento de las capturas y la depredación de otros mariscos<sup>71, 72</sup>. En conjunto, estos relatos muestran que las relaciones comerciales existentes y la capacidad de transformación fueron capaces de absorber rápidamente una oferta adicional sustancial de pulpo, pero que los beneficios se concentraron en algunos artes de pesca, puertos y regiones.

Para muchos mariscadores de bajura, el suceso supuso tanto una perturbación como una oportunidad. Varios medios de comunicación informaron de que el pulpo se introducía en las nasas de cangrejos y bogavantes a través de los huecos de las mallas, consumiendo o dañando las capturas y aumentando considerablemente el tiempo de manipulación, y algunos pescadores describieron nasas despojadas de marisco<sup>69</sup>. En Guernsey se plantearon preocupaciones similares sobre la depredación de los pulpos sobre el marisco, donde los pescadores locales informaron de que los bancos de abulón se habían visto muy afectados<sup>72</sup>. Estas experiencias coinciden con las preocupaciones de las partes interesadas documentadas en el estudio de viabilidad sobre el pulpo de la Marine Management Organisation (MMO) y la posterior actualización de las partes interesadas: aunque el pulpo puede proporcionar valiosos ingresos adicionales en años de bonanza, su comportamiento depredador y su volatilidad pueden exacerbar la presión económica sobre las flotas de marisqueros, que ya se encuentran en una situación difícil<sup>73, 74</sup>. Al mismo tiempo, la ausencia de límites de cuota específicos para cada especie ha permitido hasta

<sup>65</sup> Oceana UK (2025). *Deep decline: the state of UK fish stocks 2025. [Profundo declive: el estado de las poblaciones de peces del Reino Unido en 2025.]* Oceana.org

<sup>66</sup> CIEM (2025). *Cod and associated demersal stocks: advice and stock assessments 2025. [Bacalao y poblaciones demersales asociadas: dictámenes y evaluaciones de las poblaciones 2025.]* Ices.com

<sup>67</sup> OSPAR es el mecanismo mediante el cual 15 gobiernos y la UE cooperan para proteger el medio ambiente marino del Atlántico nororiental. Su nombre proviene de los convenios originales de Oslo y París.

<sup>68</sup> Comisión OSPAR (2023-2025). *Greater North Sea & Celtic Seas: assessment of demersal fish communities and good environmental status [Mar del Norte y mares Célticos: evaluación de las comunidades de peces demersales y buen estado medioambiental]* Ospar.org

<sup>69</sup> The Guardian (2025). *English fishers enjoy surprise octopus boom. [Los pescadores ingleses disfrutan de un auge inesperado del pulpo.]* Theguardian.com

<sup>70</sup> Bloomberg via gCaptain (2025). *Octopus invasion in English Channel shows risks from warming seas [La invasión de pulpo en el Canal de la Mancha pone de manifiesto los riesgos del calentamiento de los mares]* gCaptain.com

<sup>71</sup> ITV News Channel (2024). *Islanders urged to eat more octopuses as surplus suddenly appear in waters [Se insta a los isleños a comer más pulpo debido a la repentina aparición de excedentes en las aguas]* Itv.com

<sup>72</sup> Guernsey Press (2025). *Octopuses are decimating numbers of local abalones [El pulpo diezma el número de abalones locales]* Guernseypress.com

<sup>73</sup> MMO (2025). *Feasibility of a potential emergent octopus fishery [Viabilidad de una posible pesquería emergente de pulpo]* Gov.uk

<sup>74</sup> MMO (2025). *Octopus bloom 2025 – stakeholder updates [Auge del pulpo: novedades para las partes interesadas]* Gov.uk

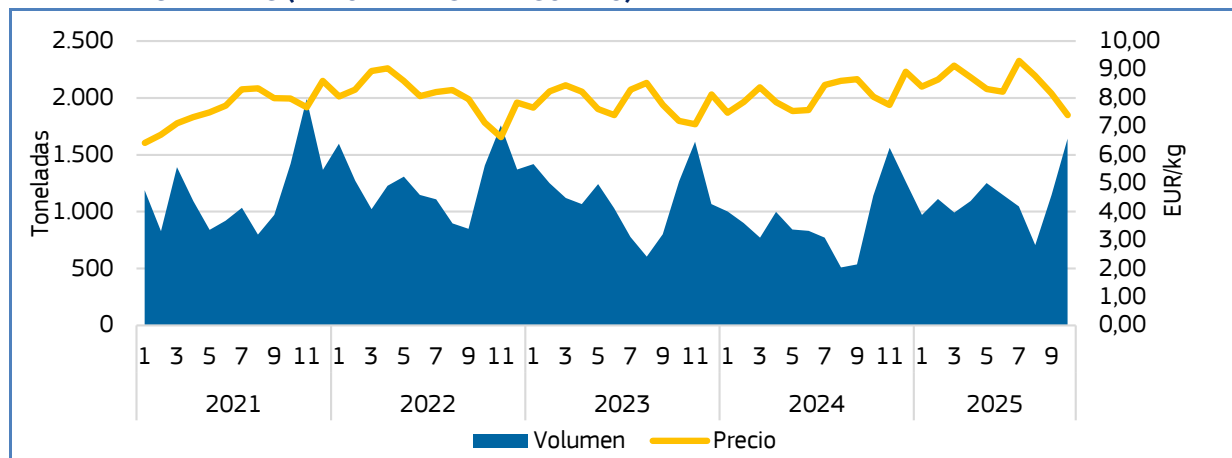
ahora una explotación oportunista sin herramientas de gestión específicas adaptadas a especies tan efímeras y de tan alta variabilidad<sup>73, 74</sup>.

La proliferación también ha actuado como catalizador para nuevas investigaciones y atención política que vinculan los impactos de la pesca con el cambio ecosistémico impulsado por el clima. Los medios de comunicación nacionales y regionales han destacado la conexión entre el auge del pulpo, las olas de calor marinas y el calentamiento a largo plazo de los mares de la plataforma continental del Reino Unido, caracterizando el evento como un síntoma visible de redistribuciones más amplias de especies<sup>70, 75</sup>. En respuesta a ello, la Marine Biological Association y sus socios pusieron en marcha encuestas públicas y un programa de investigación coordinado para documentar la magnitud, el momento y las implicaciones de la proliferación de pulpo en las aguas del suroeste, con el apoyo de las autoridades locales y nacionales<sup>76, 77</sup>. Las comunicaciones políticas del Defra y la MMO tratan ahora explícitamente el auge como una cuestión económica y una señal ecológica, haciendo hincapié en la necesidad de una gestión precautoria y adaptativa que pueda responder a impulsos repentinos sin dar por sentada una nueva pesquería estable<sup>74</sup>. Para el sector británico, la principal implicación es que es probable que estos fenómenos se repitan si el calentamiento continúa: el pulpo puede ofrecer oportunidades intermitentes de gran valor, pero su volatilidad, sus interacciones ecológicas y su visibilidad pública significan que cualquier medida encaminada a una explotación más formal deberá equilibrar las ganancias a corto plazo con la resiliencia del ecosistema a largo plazo y la equidad entre las flotas.

#### 7.4. Primera venta de pulpo común en los mercados de la UE

A nivel de la UE, el volumen total de primera venta del pulpo común descendió con respecto al pico alcanzado en 2022, a algo más de 11.000 toneladas en 2024-2025, lo que indica que el fuerte incremento registrado en aguas del Reino Unido no coincidió con una expansión generalizada de la oferta de la UE<sup>78</sup>. En cambio, la recuperación del valor total de la primera venta hasta alcanzar aproximadamente 93,6 millones de euros en 2025 apunta a una menor disponibilidad y al aumento de los precios unitarios, en consonancia con las restricciones de suministro en las principales pesquerías del Mediterráneo.

Figura 52. VOLUMEN DE PRIMERA VENTA Y PRECIO MEDIO DEL PULPO COMÚN EN TODOS LOS PAÍSES DECLARANTES (EN TONELADAS DE PESO VIVO)



Fuente: EUMOFA, según datos recopilados por las administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

Este contraste es especialmente evidente en España, Portugal e Italia, donde los volúmenes de primera venta han disminuido de forma constante desde 2022 y donde los patrones estacionales siguen siendo en general similares a los de años anteriores, en lugar de indicar un resurgimiento de la oferta. Estas reducciones concuerdan con el panorama general de disponibilidad reducida o estable de pulpo en las aguas del sur de Europa durante el mismo periodo, lo que refuerza la conclusión de que el aumento registrado en 2025 en los desembarques del Reino Unido representa una anomalía regional y no un fenómeno que afecte a toda la cuenca. Francia constituye una excepción parcial, con un marcado aumento tanto en volumen como en valor

<sup>75</sup> The Times (2025). *Rising sea temperature is causing an octopus invasion in the UK* [El aumento de la temperatura del mar está provocando una invasión de pulpo en el Reino Unido]. [Thetimes.com](https://www.thetimes.co.uk)

<sup>76</sup> MBA (2025). *Public surveys launched to investigate extraordinary octopus bloom in southwest water* [Se lanzan encuestas públicas para investigar la extraordinaria proliferación de pulpo en las aguas del suroeste]. [Mba.ac.uk](https://www.mba.ac.uk)

<sup>77</sup> Devon County Council (2025). *Unprecedented alliance launches major study into octopus bloom* [Una alianza sin precedentes pone en marcha un importante estudio sobre la proliferación de pulpo]. [Devon.gov.uk](https://www.devon.gov.uk)

<sup>78</sup> EUMOFA, según datos recopilados por las administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

en 2025, lo que pone de relieve la naturaleza espacialmente heterogénea de la dinámica del pulpo común en las aguas europeas.

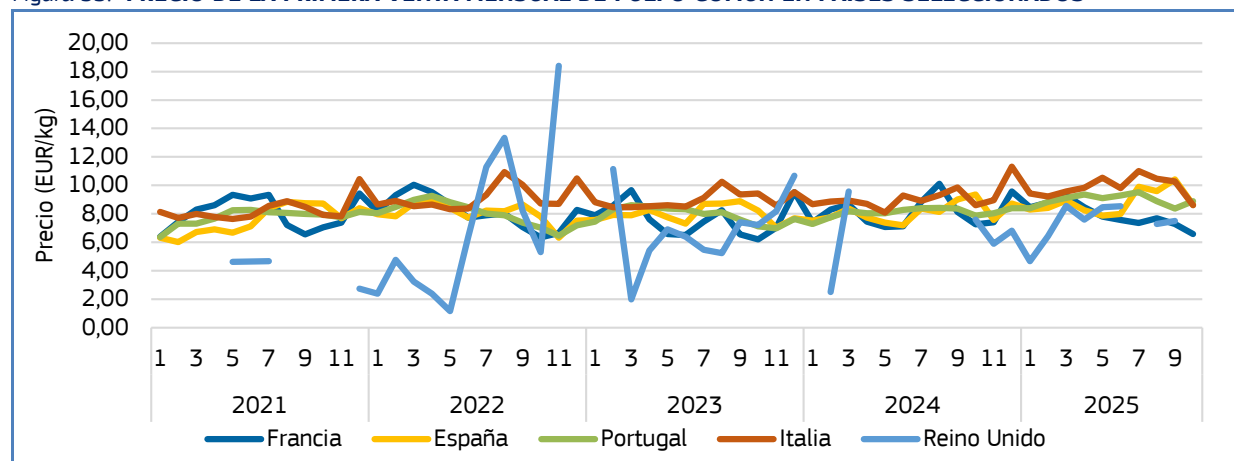
Tabla 48. PRIMERA VENTA DE PULPO COMÚN POR PAÍS (en toneladas de equivalente en peso vivo, 1.000 EUR)

	2021		2022		2023		2024		2025*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Francia	1.491	11.437	2.343	17.645	2.993	21.809	2.067	16.232	3.862	29.061
España	5.885	44.068	5.809	46.132	4.611	36.113	4.433	35.328	3.466	30.259
Portugal	5.254	40.630	5.743	46.183	4.583	36.052	3.634	29.264	2.826	25.310
Italia	991	8.191	995	9.079	878	7.839	667	6.117	451	4.483
Reino Unido	0,04	0,2	0,2	2	1	7	1	5	182	1.468
Bélgica	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	141	1.225
Grecia	159	976	-	-	104	609	245	1.637	109	886
Croacia	55	470	66	732	87	1.000	80	1.017	67	910
Chipre	2	11	2	13	2	15	1	10	1	11
Suecia	-	-	0,01	0,1	-	-	0,004	0,1	1	4
Países Bajos	1	2	0,3	1	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>13.838</b>	<b>105.785</b>	<b>14.957</b>	<b>119.787</b>	<b>13.259</b>	<b>103.444</b>	<b>11.127</b>	<b>89.610</b>	<b>11.106</b>	<b>93.618</b>

Fuente: EUMOFA, según datos recopilados por las administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>). \*Hasta octubre, incluido.

En este contexto, el repentino aumento de la primera venta en el Reino Unido en 2025 cobra especial relevancia. Los volúmenes del Reino Unido pasaron de niveles insignificantes en años anteriores a aproximadamente 182 toneladas, lo que generó unos ingresos por primera venta de alrededor de 1,47 millones de euros. Los datos mensuales indican que este aumento fue muy estacional, ya que el producto del Reino Unido apareció de forma repentina y constante durante varios meses consecutivos, lo que refleja el momento en que se produjo el aumento de los desembarques. Es importante señalar que los precios de primera venta del Reino Unido durante este periodo se mantuvieron en términos generales comparables a los observados en los mercados consolidados de la UE, lo que sugiere que la oferta adicional fue absorbida por un mercado ya de por sí ajustado, en lugar de provocar una caída de los precios. En conjunto, estas pautas proporcionan una confirmación basada en el mercado de que una señal ecológica de corta duración en aguas del Reino Unido se tradujo rápidamente en actividad comercial e influyó en los flujos comerciales sin alterar el balance de suministro general de la UE.

Figura 53. PRECIO DE LA PRIMERA VENTA MENSUAL DE PULPO COMÚN EN PAÍSES SELECCIONADOS



Fuente: EUMOFA, según datos recopilados por las administraciones nacionales.

Manuscrito completado en diciembre 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 41 © edmondlafoto, Pixabay.

PDF ISSN 2529-4334      KL-01-25-023-ES-N

ISBN: 978-92-68-24091-5      DOI: 10.2771/0891070

#### **MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:**

Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca  
B-1049 Bruselas  
Correo electrónico: [contact-us@eumofa.eu](mailto:contact-us@eumofa.eu)

Este informe ha sido confeccionado con los datos de EUMOFA y de las siguientes fuentes:

**Noticias destacadas del mundo:** EUR-Lex, Comisión Europea, Euronews.

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

**Primera venta:** CIEM.

**Casos prácticos:** Eurostat, Traces, Fiskeristatistik, Agreste, Acuacoltura, Estadísticas, Fish from Greece, The World of Organic Agriculture, The Business of Seafood, Gobierno de Escocia, Glenarm, AND International, FAO, Wiley, CIEM, Gov.uk, CEFAS, Oxford Academic, ScienceDirect, MCCIP, Oceana, Ospar, The Guardian, gCaptain, ITVNEWS, Guernsey Press, The Times, MBA, Devon County Council.

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](http://www.eumofa.eu).

**Política de privacidad** de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea