



Las noticias destacadas del mes

Nº 10 / 2025

EUMOFA

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



eumofa.eu @EU_MARE #EUMOFA

Índice



Noticias destacadas del mundo

Noticias mundiales del



Primera venta en Europa

Ánalisis de la primera venta en
países declarantes



Consumo

Crustáceos



Contexto macroeconómico

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



Importaciones de fuera de la UE

Ánalisis de las importaciones de
crustáceos de fuera de la Unión
a Estados miembros de la UE



Casos prácticos

1. El erizo de mar en la UE

1. NOTICIAS DESTACADAS DEL MUNDO

UE / Pesca internacional: El 8 de octubre de 2025, el Parlamento Europeo aprobó un nuevo protocolo pesquero de cuatro años entre la UE y Costa de Marfil, por el que se establecen límites de captura para los buques de la UE que pescan atún y otras especies migratorias en aguas marfileñas. El acuerdo prevé una aportación anual de la UE de 740.000 euros, de los cuales 305.000 euros se destinan al acceso de 25 atuneros cerqueros y siete palangreros de España, Francia y Portugal, y 435.000 euros al apoyo al desarrollo de la pesca sostenible. Los fondos reforzarán la pesca a pequeña escala, la acuicultura, la capacidad científica y las infraestructuras del puerto de Abiyán, al tiempo que mejorarán la vigilancia y el control de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Los armadores de la UE pagarán entre 80 y 85 euros por tonelada de capturas y derechos de licencia anuales de entre 12.000 y 12.750 euros para los cerqueros y de entre 4.000 y 4.250 euros para los palangreros. Aprobado por 520 votos a favor y 97 en contra, el protocolo, en vigor provisionalmente desde el 6 de junio de 2025, se ajusta a las normas de conservación de la CICAA y tiene por objeto garantizar una explotación responsable y beneficios económicos locales hasta junio de 2029.¹



@ Organización Internacional Eurofish

UE / Bioeconomía Azul: El 16 de octubre de 2025, el comisario de Pesca y Océanos, Costas Kadis, inauguró la segunda Cumbre de Sensibilización sobre las Algas de la UE en Berlín, organizada en colaboración con la Comisión Europea y el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania. El evento reunió a responsables políticos, investigadores y partes interesadas del sector para impulsar el sector de las algas en Europa como recurso estratégico para la mitigación del cambio climático, la seguridad alimentaria y el crecimiento de la economía azul. Basándose en la Comunicación de 2022 «Hacia un sector de las algas fuerte y sostenible en la UE» y en el marco del Pacto Europeo por el Océano, la Comisión se propone aumentar la producción de algas, poner en marcha la Iniciativa de Innovación en Bioeconomía Azul para 2027 y establecer objetivos de crecimiento voluntarios a escala de la UE. El comisario Kadis y el ministro alemán Alois Rainer destacaron el potencial de las algas para generar puestos de trabajo sostenibles, restaurar los ecosistemas marinos y fomentar nuevas cadenas de valor en las comunidades costeras y rurales².

UE / Medio ambiente y pesca: El 17 de octubre de 2025, la Comisión Europea adoptó nuevas directrices para ayudar a los Estados miembros a conciliar las actividades pesqueras con la protección de los espacios marinos Natura 2000. El documento proporciona herramientas prácticas para evaluar, gestionar y mitigar los efectos de la pesca comercial y recreativa en hábitats sensibles como arrecifes, bancos de arena y praderas marinas, zonas clave de desove y cría para muchas especies de peces. Las directrices respaldan la Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030 y el Plan de Acción Marino, con el objetivo de reforzar la cooperación entre las autoridades medioambientales y pesqueras y mejorar el diálogo con los pescadores. En ellas se describen los procedimientos para evaluar los riesgos específicos de cada lugar, establecer medidas de conservación y garantizar el cumplimiento de las Directivas sobre hábitats y aves³.

UE / Política alimentaria y acuícola: El 22 de octubre de 2025, los miembros del Parlamento Europeo y la Asociación Europea de Productores de Moluscos (EMPA) pidieron que el cultivo de marisco desempeñara un papel más importante en las estrategias alimentarias y marítimas de la UE. Durante el evento del Parlamento Europeo «Alimentos del futuro: la visión del marisco para 2040», presidido por la eurodiputada Stéphanie Yon-Courtin, los ponentes destacaron la cría del mejillón y la ostra como factores clave para los sistemas alimentarios sostenibles, el empleo costero y la biodiversidad marina. El presidente de la EMPA, Addy Risseeuw, instó a la plena integración de la cría de marisco en la Visión de la Comisión para la Pesca y la Acuicultura 2040. El sector europeo de los moluscos, que representa más del 50% de la producción acuícola de la UE y tiene un valor anual de 1.170 millones de euros, fue reconocido como vital para las ambiciones del Pacto Oceánico de la UE y la autonomía alimentaria a largo plazo⁴.

UE / Acuicultura: El 14 de octubre de 2025, la UE anunció una financiación de 5,7 millones de euros del EMFAF para cuatro proyectos destinados a ampliar el cultivo sostenible de algas marinas y estimular la innovación a través de la economía azul. En conjunto, estas acciones conectarán los centros de innovación del sur de Europa, pondrán importantes instalaciones de investigación y ensayo a disposición del desarrollo de productos de algas terrestres, pondrán a prueba el cultivo de algas marinas a gran escala en alta mar con un seguimiento medioambiental completo y probarán sistemas de algas marinas regenerativas en aguas atlánticas, al tiempo que se desarrollan normas, protocolos de evaluación y sistemas de etiquetado ecológico para apoyar una implantación más amplia en toda la UE.⁵

¹ <https://www.europeaninterest.eu/parliament-confirms-tuna-fisheries-protocol-between-eu-and-cotedivoire/>

² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commissioner-kadis-joins-eu-algae-awareness-summit-berlin-2025-10-16_en

³ https://environment.ec.europa.eu/news/commission-adopts-guidance-natura-2000-and-fishing-2025-10-17_en

⁴ <https://weareaquaculture.com/news/aquaculture/shellfish-farming-should-play-a-greater-role-in-eu-food-policy-say-meps-and-mollusc-producers>

⁵ <https://thefishsite.com/articles/eu-allocates-5-7-million-for-four-fresh-aquaculture-projects>

2. CONTEXTO MACROECONÓMICO

2. 1. Combustible para uso marítimo

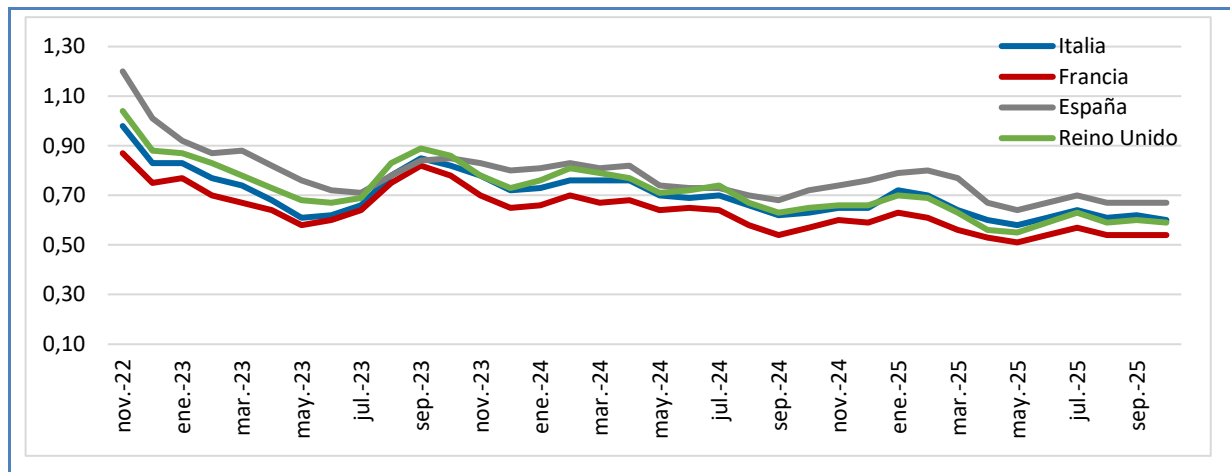
Los precios medios del combustible para uso marítimo de **octubre de 2025** se situaron entre 0,54 y 0,67 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España y el Reino Unido**. Los precios descendieron en torno a una media del 1,2% en comparación con el mes anterior y una media del 6,6% con respecto al mismo mes de 2024.

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

País	oct. 2025	Cambio frente a sep. 2025	Cambio frente a oct. 2024
Francia (puertos de Lorient y Boulogne)	0,54	0%	-5%
Italia (puertos de Rávena y Livorno)	0,60	-3%	-5%
España (puertos de A Coruña y Vigo)	0,67	0%	-7%
Reino Unido (puertos de Grimsby y Aberdeen)	0,59	-2%	-9%

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 septiembre de 2025, la tasa anual de inflación de la UE fue del 2,6%, lo cual supuso un incremento con respecto al 2,4% de agosto de 2025. El año anterior, fue del 2,1%.

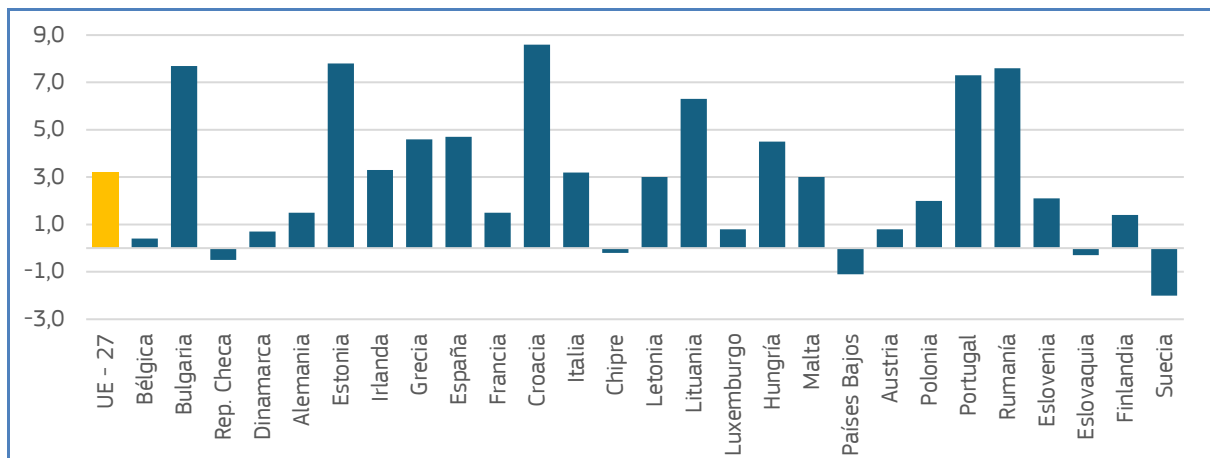
Tabla 2. MAYORES Y MENORES TASAS DE INFLACIÓN DE SEPTIEMBRE DE 2025, EN COMPARACIÓN CON SEPTIEMBRE DE 2024

Menores tasas de inflación		Mayores tasas de inflación	
Chipre	0,0%	Rumanía	+8,6%
Francia	+1,1%	Estonia	+5,3%
Italia, Grecia	+1,8%	Croacia, Eslovaquia	+4,6%

Fuente: Eurostat.

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

Figura 2. TASA ANUAL DE CAMBIO PARA EL PESCADO Y LOS PRODUCTOS DEL MAR EN AGOSTO DE 2025 (valor expresado en porcentaje)



Fuente: Eurostat.

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

	Sep. 2023	Sep. 2024	Ago. 2025	Sep. 2025	Cambio de ago. 2025	Cambio de sep. 2024
Alimentos y bebidas no alcohólicas	140,30	143,38	148,68	148,41	-0,2%	3,5%
Pescado y productos pesqueros	138,84	141,39	145,58	145,95	0,3%	3,2%
Pescado fresco o refrigerado	130,42	133,96	138,88	140,15	0,9%	4,6%
Pescado congelado	138,10	138,59	143,72	143,96	0,2%	3,9%
Productos pesqueros frescos o refrigerados	126,35	130,66	136,19	135,81	-0,3%	3,9%
Productos pesqueros congelados	119,63	118,85	119,91	120,46	0,5%	1,4%
Pescado y productos pesqueros secos, ahumados o salados	140,24	142,66	148,12	148,02	-0,1%	3,8%
Otros pescados y productos pesqueros en conserva o transformados y preparaciones de pescado y productos pesqueros	135,33	137,54	139,36	138,96	-0,3%	1,0%

Fuente: Eurostat.

2.4. Tipos de cambio

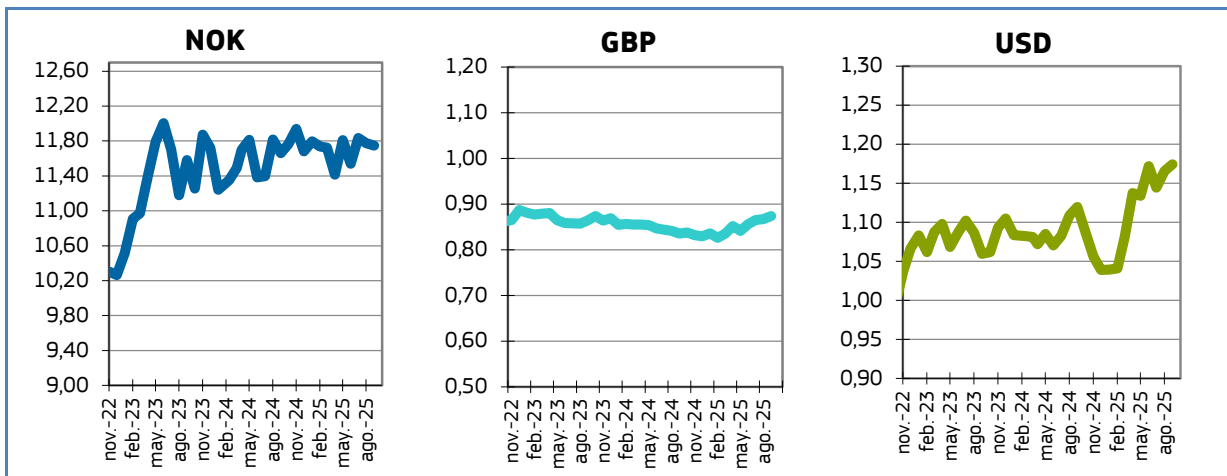
Tabla 4. TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS

Divisa	Oct. 2023	Oct. 2024	Sep. 2025	Oct. 2025
NOK	11,8735	11,9385	11,7265	11,6485
GBP	0,8737	0,8375	0,8734	0,8816
USD	1,0619	1,0882	1,1741	1,1554

Fuente: Banco Central Europeo.

En octubre de 2025, el euro se apreció frente a la libra esterlina (0,9%) y se depreció frente al dólar estadounidense (1,6%) y la corona noruega (0,7%), en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 11,7118 con respecto a la corona noruega. En comparación con octubre de 2024, el euro se apreció un 6,2% frente al dólar estadounidense y un 5,3% frente a la libra esterlina británica y se depreció un 2,4% frente a la corona noruega.

Figura 3. TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO



Fuente: Banco Central Europeo.

3. PRIMERA VENTA EN EUROPA⁶

3. 1. Comparación anual de la primera venta

Incremento del valor y del volumen (ene.- ago. 2025 vs. ene.- ago. 2024): Los países que registraron un aumento tanto del valor como del volumen de primera venta fueron Finlandia, Francia, Irlanda, Portugal y el Reino Unido. 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.- ago. 2025 vs. ene.- ago. 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-AGOSTO EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR) *

País	Enero – agosto 2023		Enero – agosto 2024		Enero – agosto 2025		Cambio de Enero – agosto 2024	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	9.690	59,72	7.655	46,60	7.618	48,96	0%	5%
Bulgaria	2.199	1,02	2.583	1,50	2.472	1,73	-4%	16%
Croacia	32.089	39,54	24.225	34,81	19.220	31,98	-21%	-8%
Chipre	547	2,43	475	2,20	468	1,93	-2%	-12%
Dinamarca	551.349	350,49	538.925	338,86	528.414	362,36	-2%	7%
Estonia	43.843	15,30	40.742	20,42	32.915	15,52	-19%	-24%
Finlandia	42.641	12,34	34.647	13,12	44.345	13,61	28%	4%
Francia	170.738	470,43	159.705	445,72	169.977	481,40	6%	8%
Alemania	22.275	38,19	21.334	39,61	5.733	30,49	-73%	-23%
Irlanda	147.706	185,72	148.820	177,97	160.525	214,31	8%	20%
Italia	47.225	217,20	37.609	174,43	32.635	170,16	-13%	-2%
Letonia	26.817	7,29	24.371	8,64	23.268	8,99	-5%	4%
Lituania	280	0,59	290	0,39	190	0,25	-35%	-37%
Países Bajos	44.527	89,80	15.122	98,19	13.891	89,06	-8%	-9%
Polonia	47.137	17,65	38.710	20,74	37.220	18,83	-4%	-9%
Portugal	78.854	203,32	70.396	187,13	72.752	208,08	3%	11%
España	302.570	995,87	289.913	974,68	264.524	991,41	-9%	2%
Suecia	104.891	67,80	82.761	60,43	64.433	51,46	-22%	-15%
Noruega	2.077.680	2.109,95	1.964.629	2.017,18	1.861.265	2.329,76	-5%	15%
Reino Unido	218.679	436,01	218.273	412,99	228.291	457,82	5%	11%

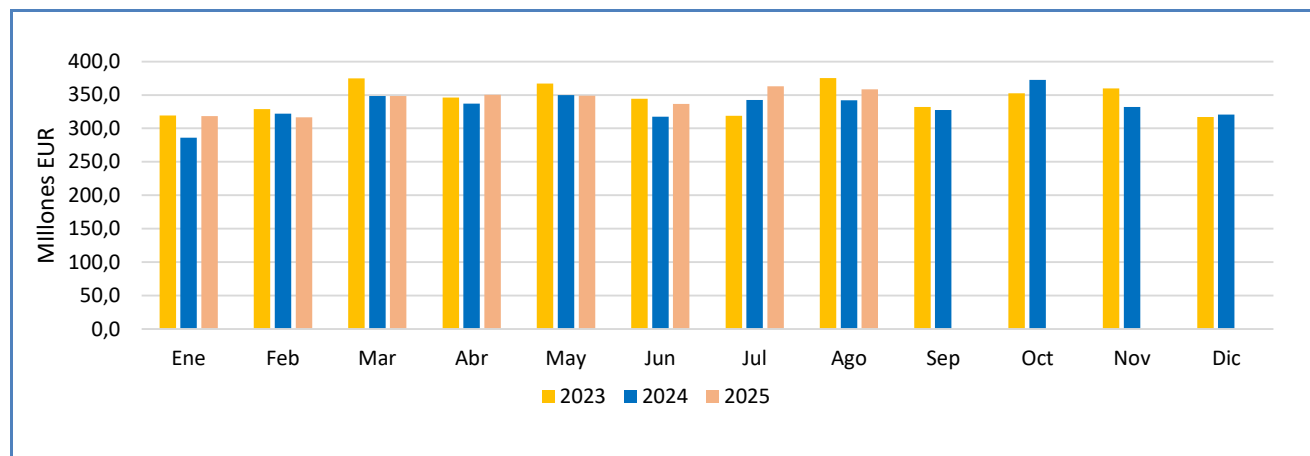
Pueden aparecer discrepancias en los cambios de % debido al redondeo.

*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.

⁶ Durante el periodo comprendido entre enero y agosto 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 agosto de 2025 fue de 2.740 millones de euros en 2025, lo que supuso un aumento del 4% con respecto a 2024 y un descenso del 1% frente a 2023. El volumen total fue de 1,5 millones de toneladas, lo que representó una caída del 4% frente a 2024 y del 12% frente a 2023.

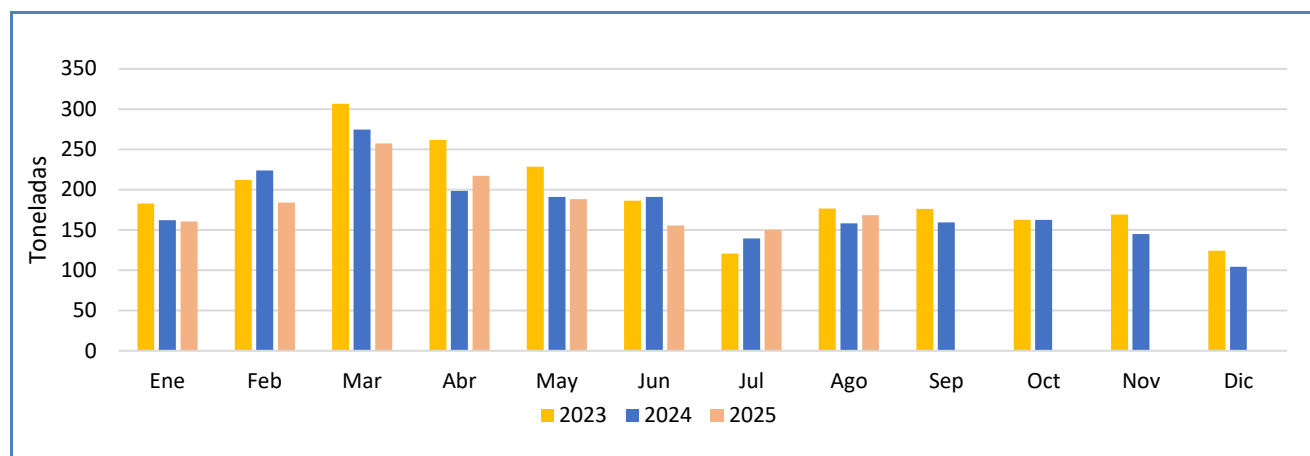
Figura 4. **RESUMEN ANUAL TOTAL DEL VALOR DE PRIMERA VENTA DE LOS PAÍSES DECLARANTES⁷**
(valor en millones de EUR)



Durante los primeros ocho 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 y junio. Entre enero y agosto de 2025, el volumen de primera venta descendió con respecto al mismo periodo de 2024 y 2023, salvo en abril, julio y agosto de 2024 y en julio de 2023, cuando los volúmenes fueron mayores que los de 2025.

El aumento del valor de primera venta frente a 2024 se debió fundamentalmente a los pelágicos (+9%). En comparación con 2023, el valor de primera venta descendió un 1% en 2023 y los pescados planos (-16%) fueron los que más contribuyeron a ello. Asimismo, en el mismo periodo de 2025, el descenso del volumen de primera venta se debió principalmente a los pescados de fondo y a los pequeños pelágicos, que cayeron un -8% y un -2%, respectivamente, en comparación con 2024, y un -14% y un -11% en comparación con 2023.

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



⁷ De enero a agosto 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)^{8,9}

Bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos

En enero-agosto 2025, el valor de primera venta de los «bivalvos y otros moluscos e invertebrados acuáticos» se situó en 159,2 millones de euros, lo que supuso un ascenso del 6% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 60.889 toneladas, lo que supuso un aumento del 5% con respecto a 2024. La vieira y la volandeira, el caracol marino y la cañailla¹⁰ fueron las principales especies comerciales que fomentaron el incremento del volumen de este grupo de productos (+17% y +12%, respectivamente), mientras que el aumento de volumen se debió fundamentalmente a la vieira y la volandeira (+27%).

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

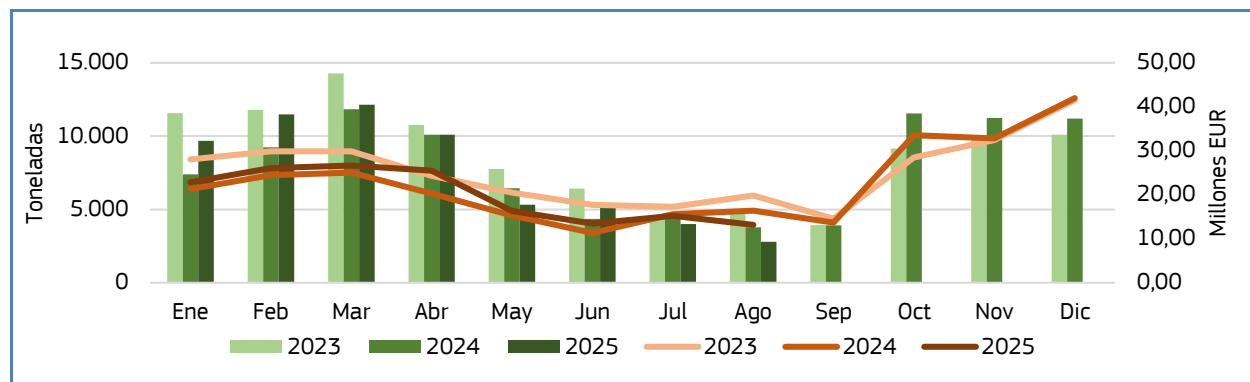


Tabla 6. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (PEC) INCLUIDAS EN EL GP DE LOS BIVALVOS (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Francia	Vieira y volandeira	2,21 EUR/kg	2,04 EUR/kg	-8%
Francia	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*	2,76 EUR/kg	3,47 EUR/kg	+26%
Portugal	Otros moluscos e invertebrados acuáticos**	8,84 EUR/kg	14,42 EUR/kg	+63%

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

** De la principal especie comercial de los otros moluscos e invertebrados acuáticos en Portugal, la cañailla representa el 59% del volumen total de la primera venta y el 65% del valor.

Cefalópodos

En 2025, el valor de primera venta de los «Cefalópodos» fue de 195,0 millones de euros, lo que supuso un aumento del 6% en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 27.784 toneladas y descendió un 9% con respecto a 2024. El pulpo (+30%) fue la principal especie comercial que contribuyó al aumento del valor de primera venta, mientras que el calamar y la pota y la jibia y el globito fueron las principales especies (-19% y -19%) que dieron lugar al descenso del volumen de primera venta.

⁸ Este apartado analiza las tendencias evolutivas a nivel de grupo de productos, incluyendo la dinámica del volumen, valor y precio y la composición de las principales especies desde el comienzo del año. Hace hincapié en aquellas especies que ejercen mayor influencia en términos de contribución de valor y explora la trayectoria de sus fluctuaciones de precios a lo largo del tiempo. https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2++DM++Annex+3+Corr+of+MCS_CG_ESR.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a105f88563d?t=1618503978414

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

¹⁰ El caracol marino y la cañailla pertenecen al grupo de especies de los «otros moluscos e invertebrados acuáticos». El caracol marino representa el 71% 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 – AGO. 2025**

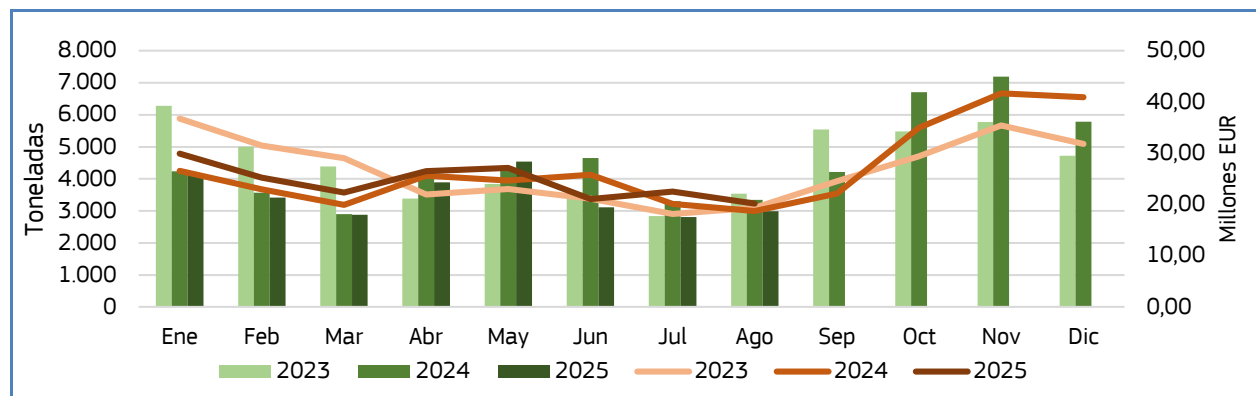


Tabla 7. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CEFALÓPODOS (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Francia	Pulpo	6,92 EUR/kg	7,54 EUR/kg	+9%
Portugal	Pulpo	7,84 EUR/kg	8,95 EUR/kg	+14%
España	Pulpo	7,08 EUR/kg	7,88 EUR/kg	+11%

Crustáceos

En 2025, el valor de primera venta de los «crustáceos» fue de 432,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 2% en valor en comparación con el de 2024. El volumen de primera venta fue de 48.815 toneladas y descendió un 3% con respecto a 2024. Los camarones y langostinos diversos y la gamba blanca (+7% y +10%) fueron los dos principales productos responsables del valor de primera venta, mientras que el camarón *Crangon* spp. y los camarones y langostinos de agua fría (–20% y –43%) fueron los principales responsables del descenso del volumen de primera venta.

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

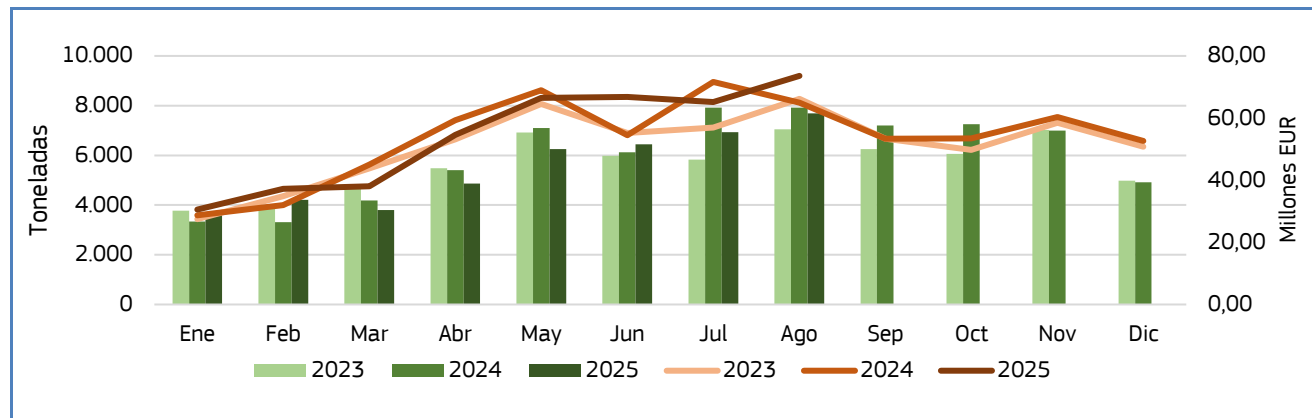


Tabla 8. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS CRUSTÁCEOS (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Alemania	Camarón <i>Crangon</i> spp.	8,69 EUR/kg	9,37 EUR/kg	+8%
Irlanda	Cigala	10,15 EUR/kg	11,61 EUR/kg	+14%
España	Gamba blanca	9,09 EUR/kg	7,92 EUR/kg	-13%

Pescados planos

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados planos» fue de 224,5 millones de euros, lo que supuso un descenso del 1% con respecto al de 2024. El volumen de primera venta fue de 31.864 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. La solla europea (-25% y -13%) y la platija europea (-41% 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 – AGO. 2025**

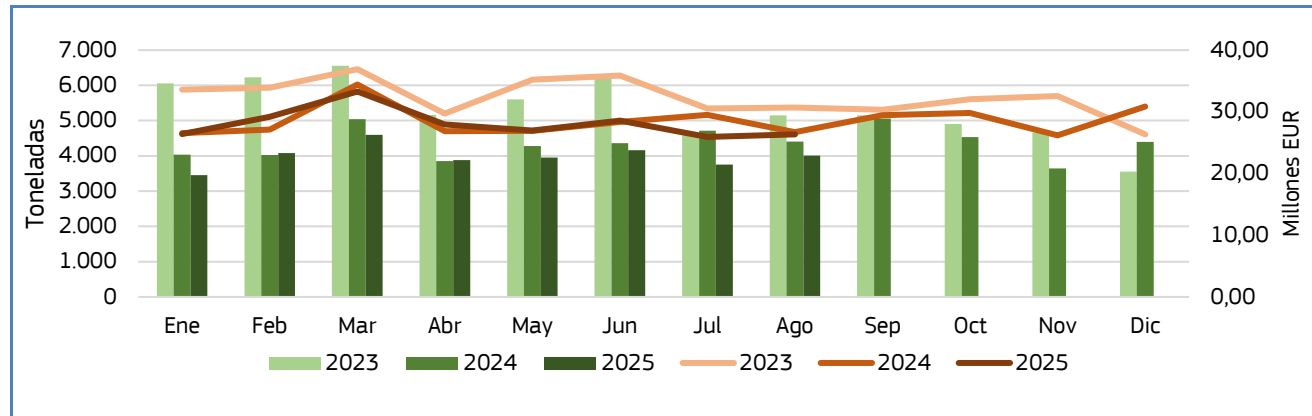


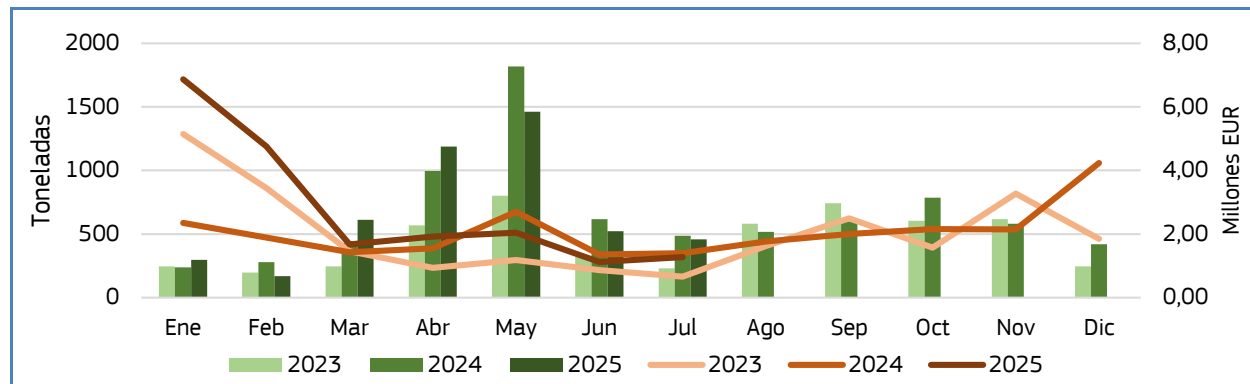
Tabla 9. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PECES INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS PLANOS (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Dinamarca	Solla europea	2,77 EUR/kg	2,49 EUR/kg	-10%
Países Bajos	Solla europea	2,56 EUR/kg	1,96 EUR/kg	-23%
Francia	Rodaballo	22,34 EUR/kg	25,26 EUR/kg	+13%

Pescados de agua dulce

En 2025, el valor de primera venta de los «pescados de agua dulce» fue de 20,9 millones de euros, lo que supuso un aumento del 45% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 5.143 toneladas y descendió un 4% con respecto a 2024. La anguila fue la principal especie responsable del incremento del valor de primera venta (+101%), mientras que los «otros pescados de agua dulce»¹¹ fueron los que más contribuyeron al descenso del volumen de primera venta (-4%).

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



¹¹ Los «otros pescados de agua dulce» incluyen 29 productos y, juntos, el gobio redondo, la brema y el rutilo representaron el 71% 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.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Francia	Anguila*	36,26 EUR/kg	100,14 EUR/kg	+176%
Dinamarca	Anguila	9,43 EUR/kg	9,32 EUR/kg	-1%
Estonia	Lucioperca	4,31 EUR/kg	4,43 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 484,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 5% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 488.158 toneladas y descendió un 8% con respecto a 2024. La categoría de los «otros pescados de fondo»¹² (+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 – AGO. 2025

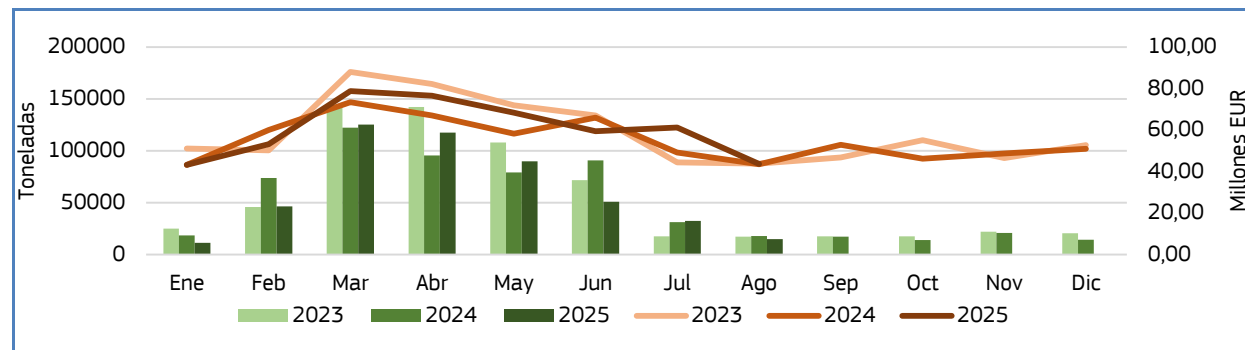


Tabla 11. PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PESCADOS DE FONDO (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Dinamarca	Otros pescados de fondo ¹³	0,29 EUR/kg	0,40 EUR/kg	+36%
Dinamarca	Carbonero	1,63 EUR/kg	2,15 EUR/kg	+32%
Dinamarca	Bacaladilla	0,29 EUR/kg	0,34 EUR/kg	+15%

Otros pescados de mar¹⁴

En 2025, el valor de primera venta de la categoría «otros pescados de mar» fue de 390,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 1% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 101.182 toneladas, lo que supuso un aumento del 1% con respecto a 2024. El rape (+4%) fue la principal especie comercial que más contribuyó al ascenso del valor de primera venta, mientras que la categoría de los «otros pescados de mar»¹⁵ dio lugar a un aumento del volumen total (+21%).

¹² En 2025, los «otros pescados de fondo» se componen de 44 especies y el lanzón nep y el congrio representan juntos el 75% del valor total de primera venta.

¹³ En Dinamarca, los «otros pescados de fondo» están compuestos por 7 especies, de las cuales el lanzón nep supuso el 97% del valor total de primera venta y el 99% del volumen.

¹⁴ 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.

¹⁵ Dentro de la principal especie comercial de los «otros pescados de mar» el ochavo y los ochavos nep representan juntos el 70% del volumen total de primera venta.

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

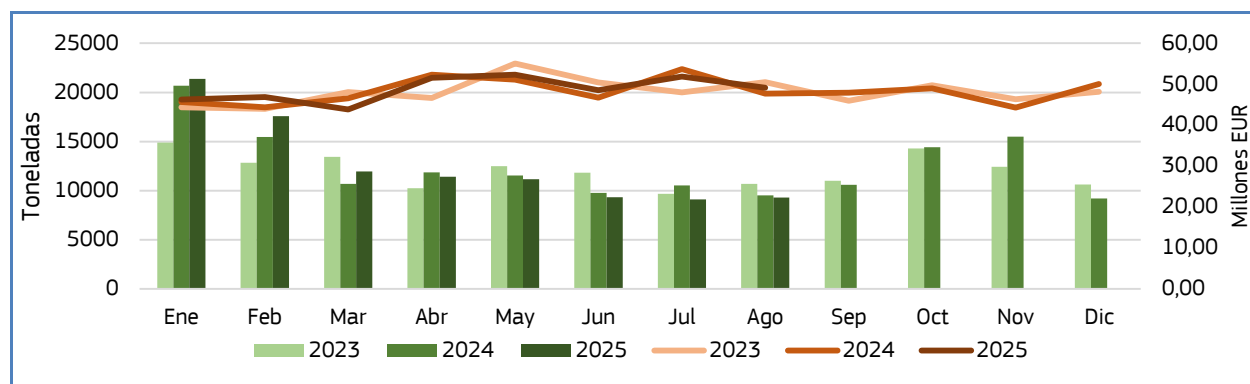


Tabla 12. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS OTROS PESCADOS DE MAR (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
España	Salmonete	7,71 EUR/kg	9,12 EUR/kg	+18%
España	Otros pescados de mar ¹⁶	5,49 EUR/kg	5,67 EUR/kg	+3%
España	Rape	5,81 EUR/kg	6,41 EUR/kg	+10%

Salmónidos

En 2025, el valor de primera venta de los «salmónidos» fue de 1,1 millones de euros, lo que supuso un descenso del 35% con respecto a 2024, mientras que el volumen de primera venta fue de 107.869 kg, con una caída del 35% en comparación con 2024. El salmón (-43% y -41%) 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 – AGO. 2025**

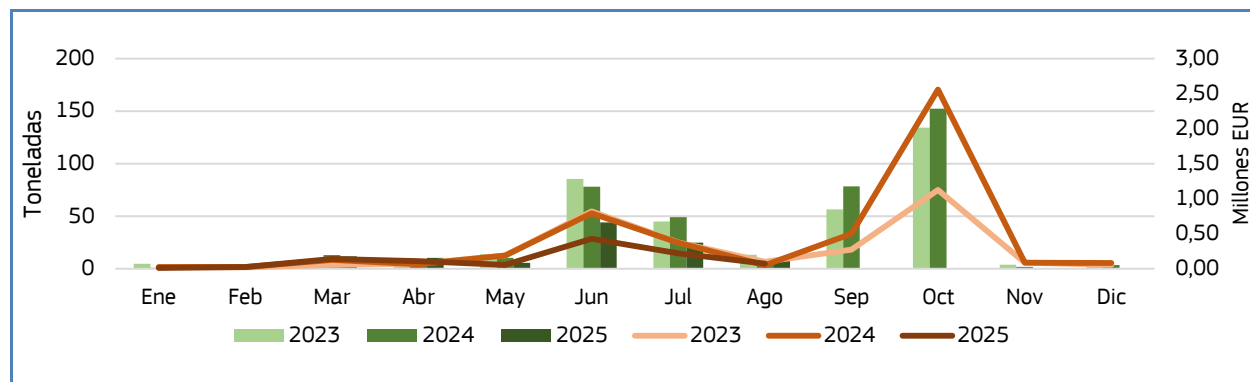


Tabla 13. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS SALMÓNIDOS (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Suecia	Salmón	8,18 EUR/kg	8,87 EUR/kg	+8%
Finlandia	Salmón	9,80 EUR/kg	10,61 EUR/kg	+8%

¹⁶ En España, la PEC «otros pescados de mar» estaba compuesta por 120 especies en el periodo analizado. El cabracho, el pez de limón y la corvina representaron juntos el 29% del valor total y el 12% del volumen.

Pequeños pelágicos

En 2025, el valor de primera venta de los «Pequeños pelágicos» fue de 586,4 millones de euros, lo que supuso un aumento del 9% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 612.980 toneladas y descendió un 2% con respecto a 2024. La caballa y el jurel del Atlántico (+17% y +62%) fueron las principales especies comerciales que más contribuyeron al aumento del valor de primera venta, mientras que el espadín (-11%) y la caballa (-14%) fueron las principales especies comerciales que más contribuyeron al descenso del volumen de primera venta.

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

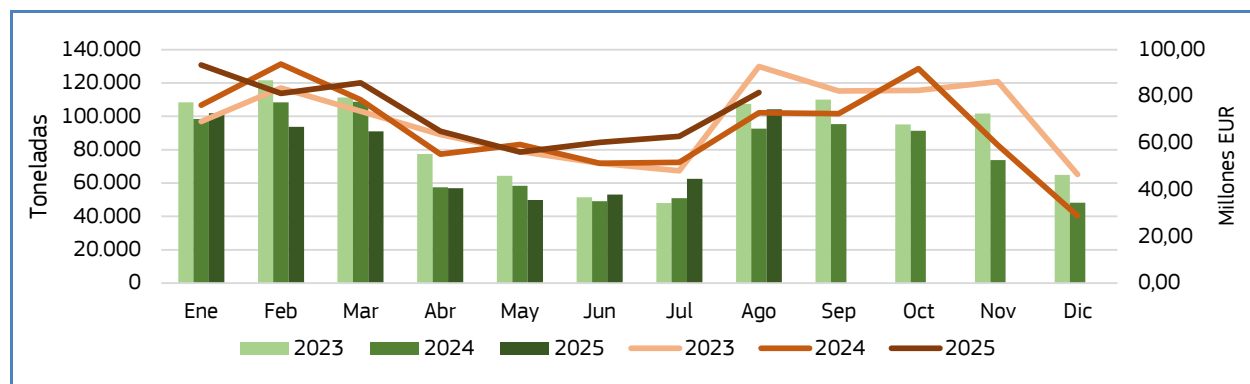


Tabla 14. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PEC INCLUIDAS EN EL GP DE LOS PEQUEÑOS PELÁGICOS (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.- ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
Irlanda	Caballa	1,61 EUR/kg	2,14 EUR/kg	+33%
Irlanda	Jurel del Atlántico	1,17 EUR/kg	1,18 EUR/kg	+1%
España	Caballa	1,29 EUR/kg	1,83 EUR/kg	+42%

Atún y especies afines

En 2025, el valor de primera venta del «Atún y especies afines» fue de 243,5 millones de euros, lo que supuso un descenso del 4% con respecto a 2024. El volumen de primera venta fue de 64.229 toneladas y descendió un 7% con respecto a 2024. El rabil (-34% y -33%) y el pez espada (-9% y -12%) 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 – AGO. 2025**

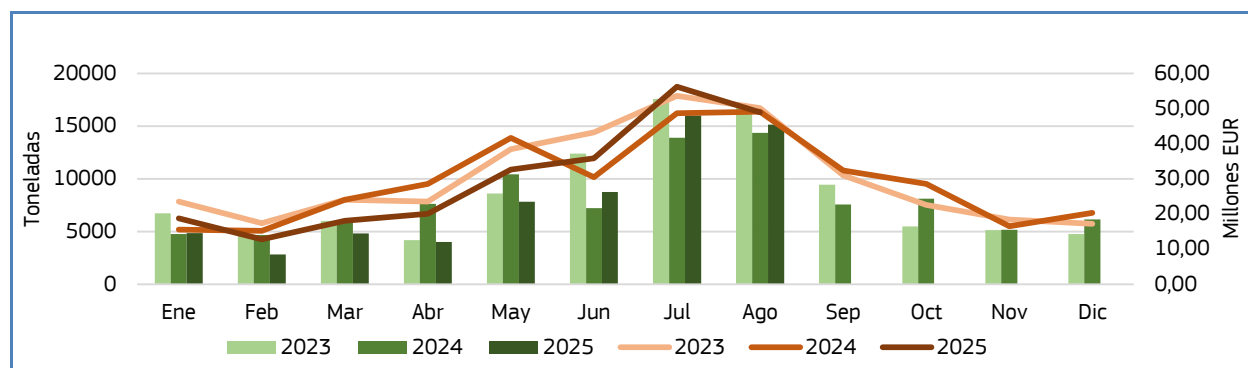


Tabla 15. **PRECIO DE PRIMERA VENTA DE LAS PECIUNAS INCLUIDAS EN EL GP DEL ATÚN Y ESPECIES AFINES (ENE.-AGO. 2024 Y ENE.-AGO. 2025)**

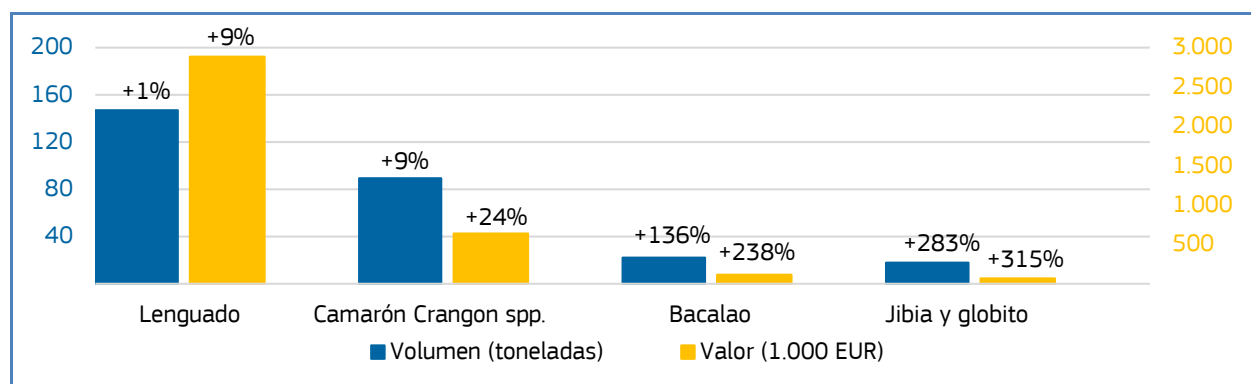
País	Principales especies comerciales	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2024	Precio medio de la primera venta ene.-ago. 2025	Tendencia (ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024 %)
España	Rabil	2,73 EUR/kg	2,57 EUR/kg	-6%
España	Listado	1,61 EUR/kg	1,53 EUR/kg	-5%
España	Pez espada	5,07 EUR/kg	5,19 EUR/kg	+2%

3.3. Primera venta en los países declarantes¹⁷

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

Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	48,9 millones EUR, +5%	7.618 toneladas, 0%	Valor: pulpo, jibia y globito, lenguado. Volumen: lenguado, jibia y globito, raya.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	5,5 millones EUR, +11%	772 toneladas, 0%	Valor: lenguado, camarón <i>Crangon spp.</i> Volumen: bacalao, jibia y globito.

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



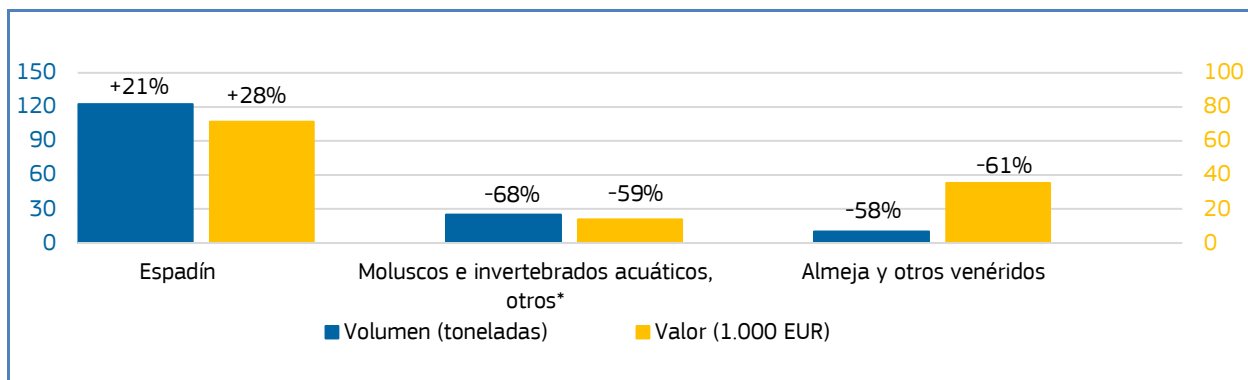
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

¹⁷ Los datos de la primera venta se actualizaron el 20. 10. 2025. En este apartado se analizan todos los países de los que se dispone de datos e la fecha de extracción y análisis.

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

Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	1,7 millones EUR, +16%	2.472 toneladas, -4%	Valor: espadín, almeja y otros venéridos, salmonete. Volumen: otros moluscos e invertebrados acuáticos*.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	0,2 millones EUR, -18%	184 toneladas, -18%	Espadín, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, almeja y otros venéridos.

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

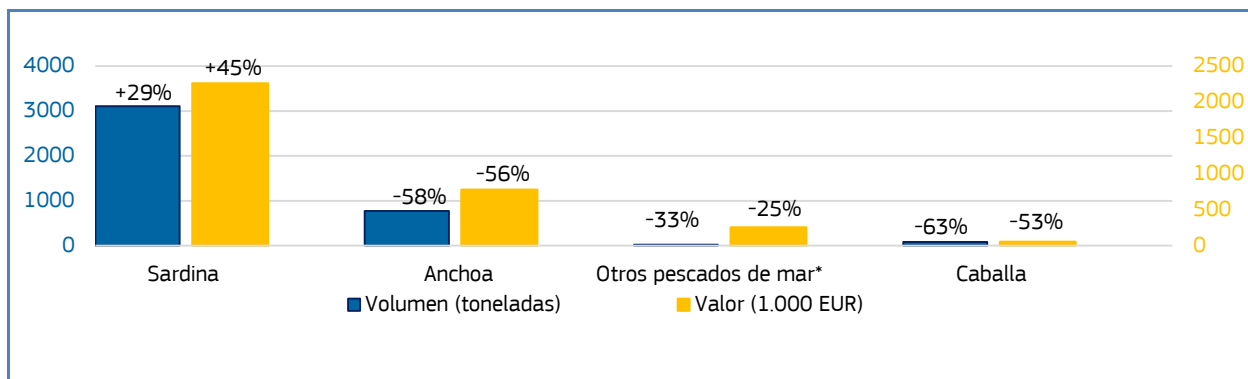


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.¹⁸

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

Croacia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	31,9 millones EUR, -8%	19.220 toneladas, -21%	Anchoa, merluza, atún rojo, salmonete, sardina.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	6,1 millones EUR, -6%	4.510 toneladas, -10%	Sardina, anchoa, otros pescados de mar*, caballa.

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, AGOSTO DE 2025



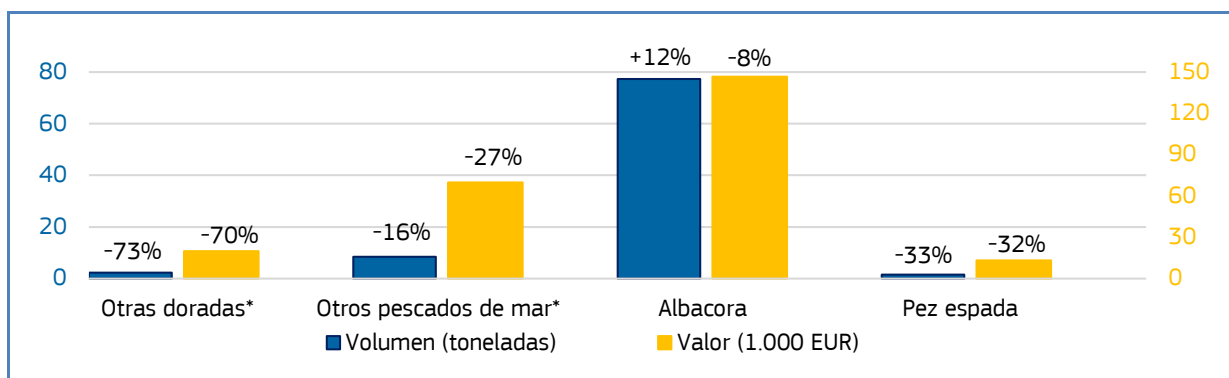
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

¹⁸ Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumoфа.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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

Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	1,9 millones EUR, -12%	468 toneladas, -2%	Otras doradas*, salmonete, chucia.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	0,3 millones EUR, -29%	92 toneladas, -4%	Otras doradas*, otros pescados de mar*, albacora, pez espada.

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



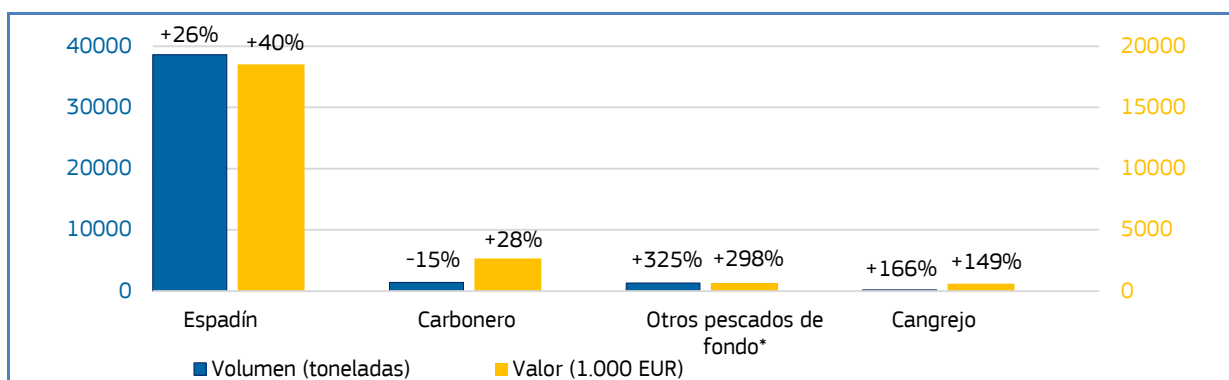
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Dinamarca	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	362,9 millones EUR, +7%	528.414 toneladas, -2%	Valor: Otros pescados de fondo*, carbonero, bacaladilla, eglefino. Volumen: bacaladilla, otros pescados de fondo*, espadín.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	59,8 millones EUR, +5%	68.210 toneladas, +10%	Espadín, carbonero, otros pescados de fondo*, cangrejo.

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, AGOSTO DE 2025



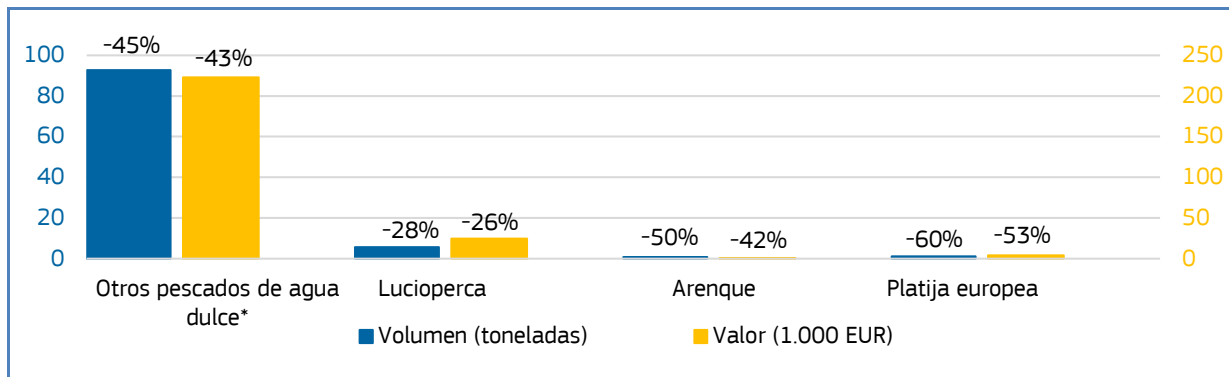
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	15,5 millones EUR, -24%	32.915 toneladas, -19%	Arenque, espadín, eperlan, platija europea.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	0,3 millones EUR, -37%	112 toneladas, -41%	Otros pescados de agua dulce*, lucioperca, arenque, platija europea.

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

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

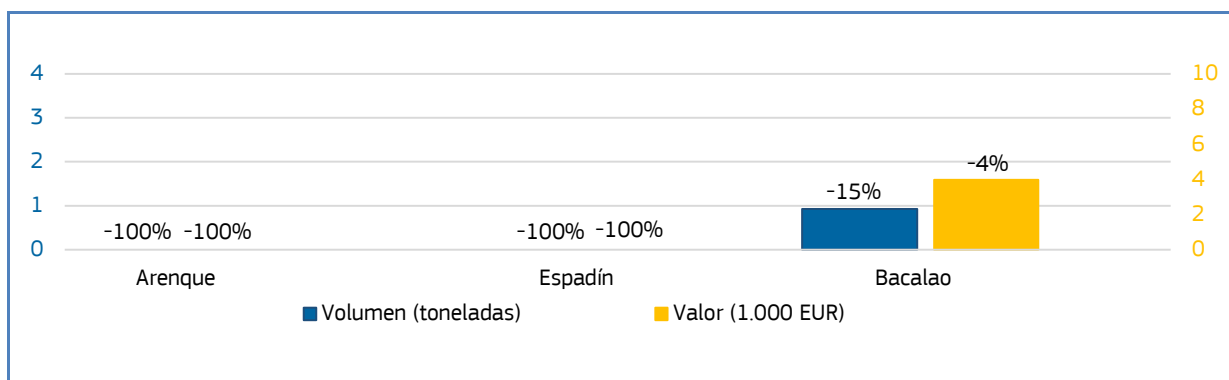


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	13,6 millones EUR, +4%	44.345 toneladas, +28%	Arenque.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	0,03 millones EUR, -66%	3 toneladas, -99%	Arenque, espadín, bacalao.

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

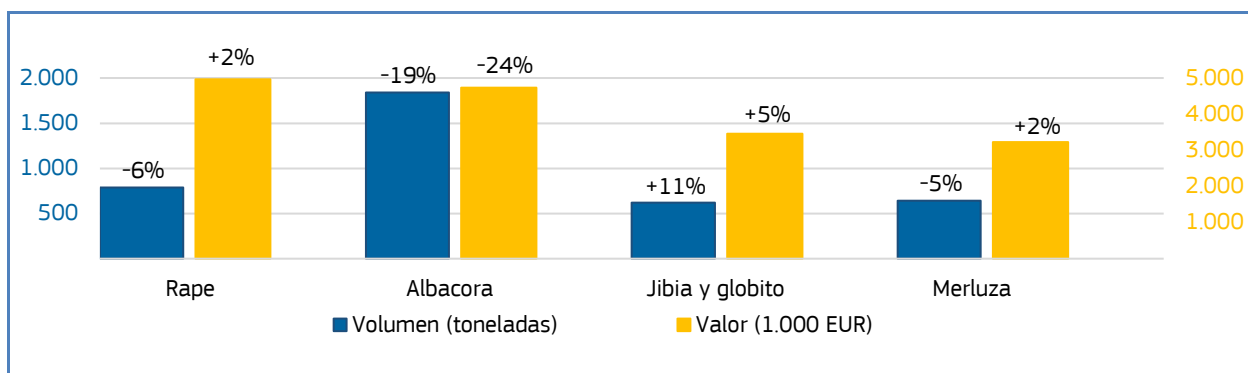


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	481,4 millones EUR, +8%	169.977 toneladas, +6%	Pulpo, anguila, vieira y volandeira, sardina, anchoa.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	58,4 millones EUR, 0%	21.901 toneladas, +18%	Rape, albacora, jibia y globito, merluza.

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

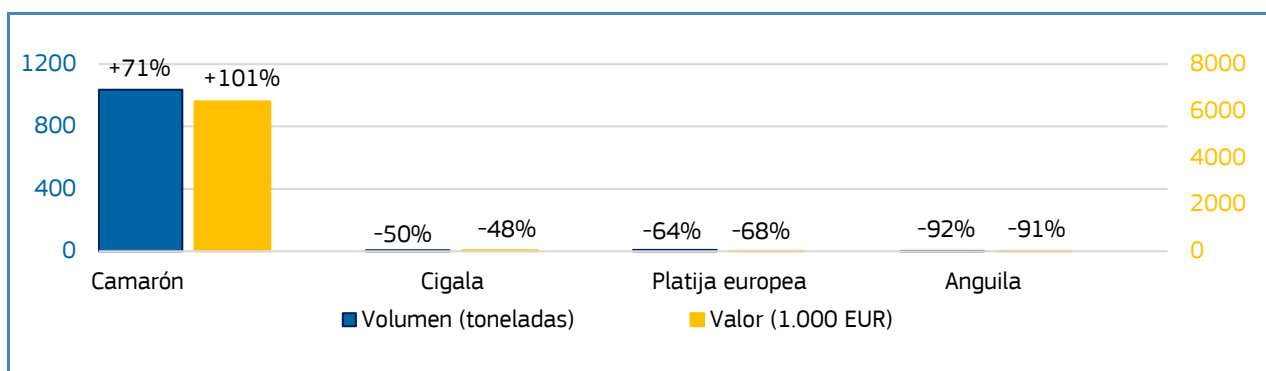


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen/ tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	30,5 millones EUR, -23%	5.733 toneladas, -73%	Caballa, bacaladilla, bacalao, fletán negro.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	6,5 millones EUR, +75%	1.067 toneladas, +49%	Camarón <i>Crangon</i> spp., cigala, platija europea, anguila.

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

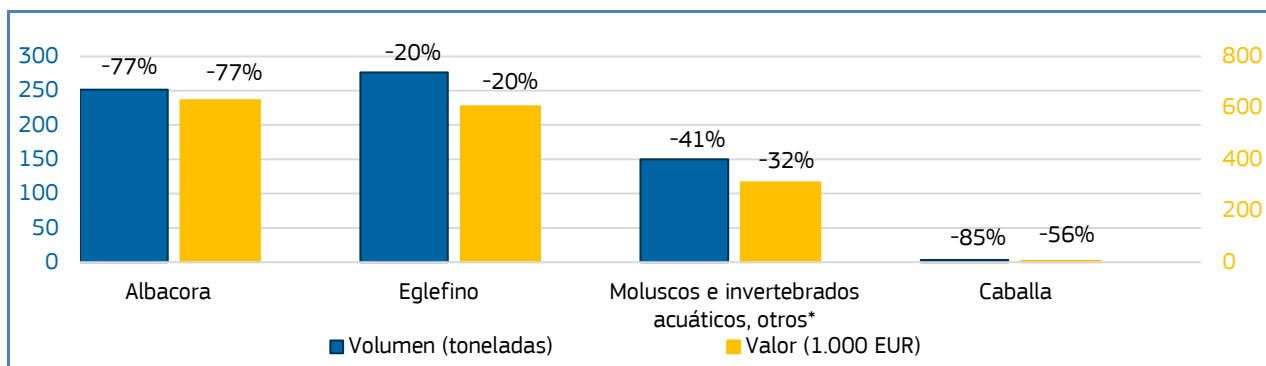


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.- feb. 2025 vs. ene- feb. 2024	214,4 millones EUR, +20%	160.525 toneladas, +8%	Caballa, jurel del Atlántico, cigala, espadín.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	13,5 millones EUR, -1%	3.091 toneladas, -18%	Albacora, eglefino, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, caballa.

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

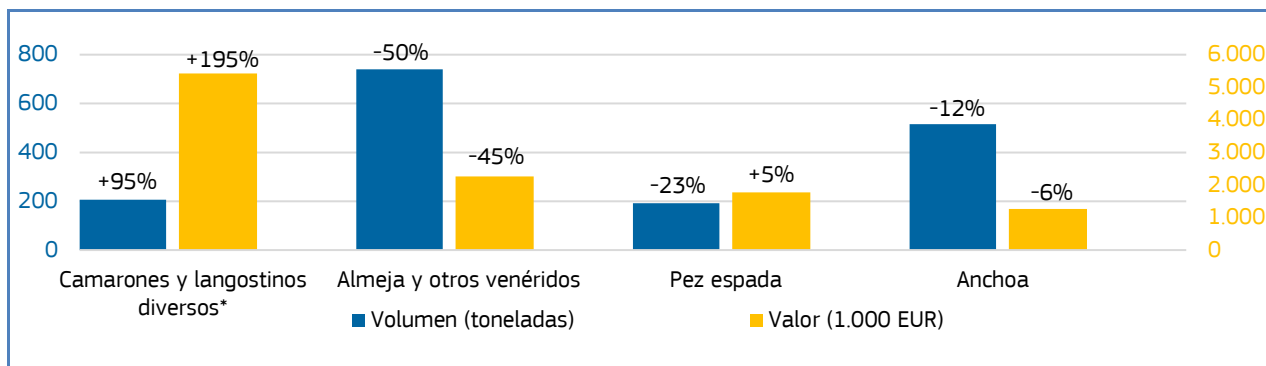


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	170,2 millones EUR, -2%	32.635 toneladas, -13%	Pez espada, sardina, jibia y globito, camarones y langostinos de aguas templadas*, almeja y otros venéridos.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	19,4 millones EUR, +7%	3.103 toneladas, -28%	Valor: Camarones y langostinos diversos*. Volumen: almeja y otros venéridos, pez espada, anchoa.

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

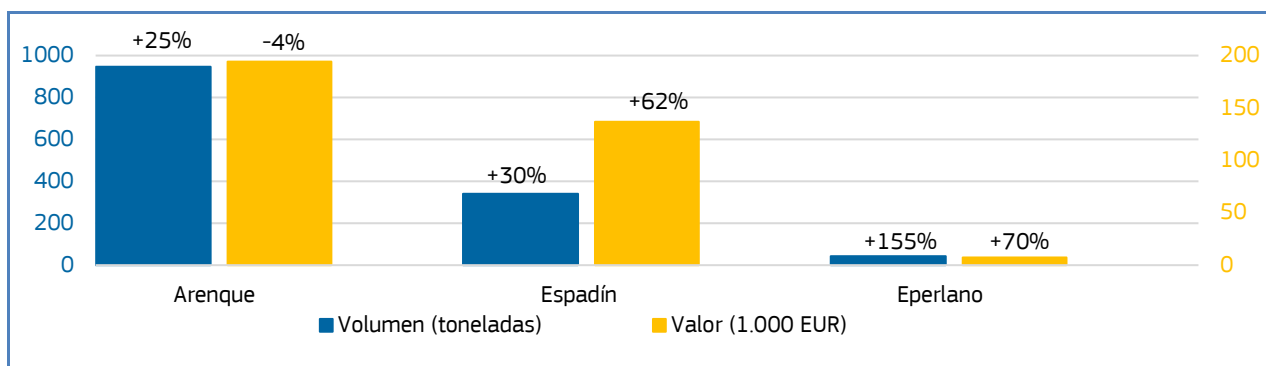


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	9,0 millones EUR, +4%	23.268 toneladas, -5%	Valor: espadín, arenque. Volumen: espadín, otros pescados de mar*, otros pescados de agua dulce*.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	0,4 millones EUR, +3%	1.355 toneladas, +15%	Arenque, espadín, eperlano.

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

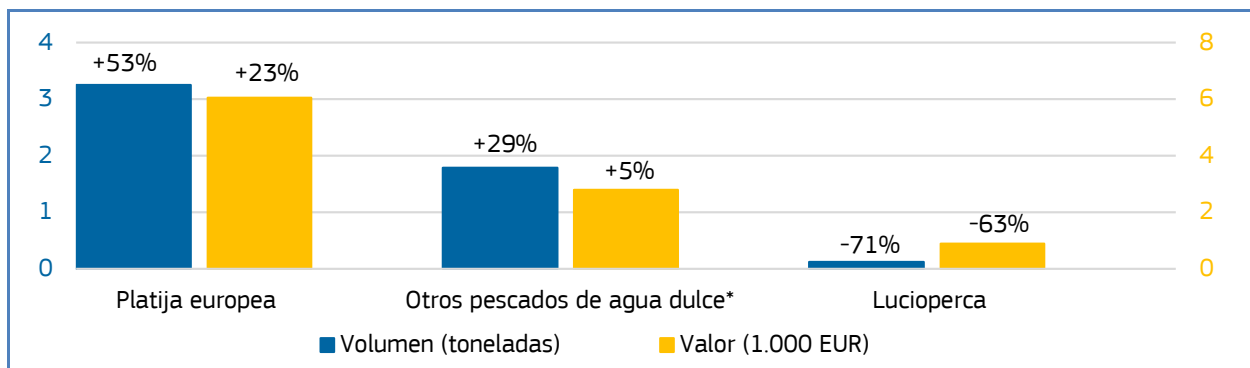


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	0,2 millones EUR, -37%	190 toneladas, -35%	Eperlano, rodaballo, otros pescados de fondo*, otros pescados de agua dulce*.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	0,01 millones EUR, +19%	7 toneladas, +69%	Platija europea, otros pescados de agua dulce*, lucioperca.

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

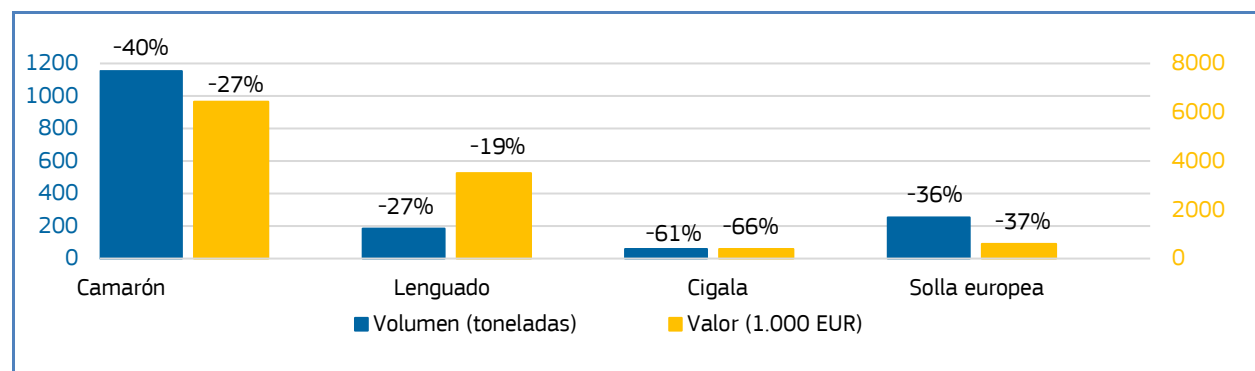


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	89,1 millones EUR, -9%	13.891 toneladas, -8%	Camarón <i>Crangon</i> spp., solla europea, cigala, calamar y pota.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	13,4 millones EUR, -24%	2.174 toneladas, -33%	Camarón <i>Crangon</i> spp., lenguado, cigala, solla europea.

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

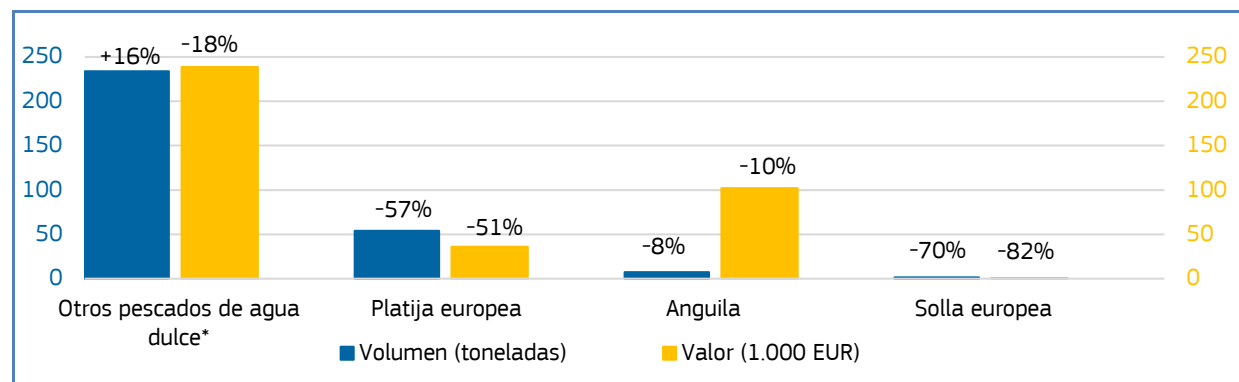


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	18,8 millones EUR, -9%	37.220 toneladas, -4%	Espadín, platija europea, anguila, rodaballo.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	0,6 millones EUR, -15%	613 toneladas, -3%	Otros pescados de agua dulce*, platija europea, anguila, solla europea.

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

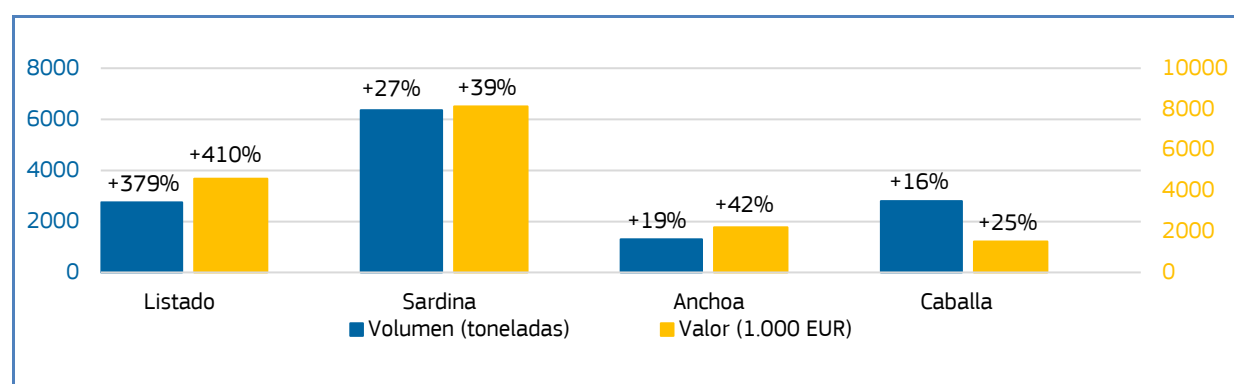


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

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

Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	208,1 millones EUR, +11%	72.752 toneladas, +3%	Sardina, listado, anchoa, pulpo.	En agosto de 2025 se produjo un aumento de la primera venta de listado con respecto a agosto de 2024. Al analizar los datos desde 2010 hasta la actualidad, el cambio de 2024 a 2025 ya se había observado anteriormente, tanto en las cifras anuales como en las de agosto. En años anteriores, los picos más bajos de la primera venta solían ir seguidos de los picos más altos, lo que provocaba cambios repentinos. La variación del valor económico se debe principalmente a la abundancia del producto y no a los cambios en el precio unitario asociado al mismo. Asimismo, según el informe técnico de la ISSF ¹⁹ , se estima que las poblaciones de listado del Atlántico oriental y occidental no están sobreexplotadas y que no se está produciendo sobrepesca, lo que concuerda con los últimos informes de la CICAA ²⁰ . En conclusión, el «auge y caída» natural de esta especie es un factor explicativo.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	34,8 millones EUR, +21%	17.010 toneladas, +21%	Listado, sardina, anchoa, caballa.	

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

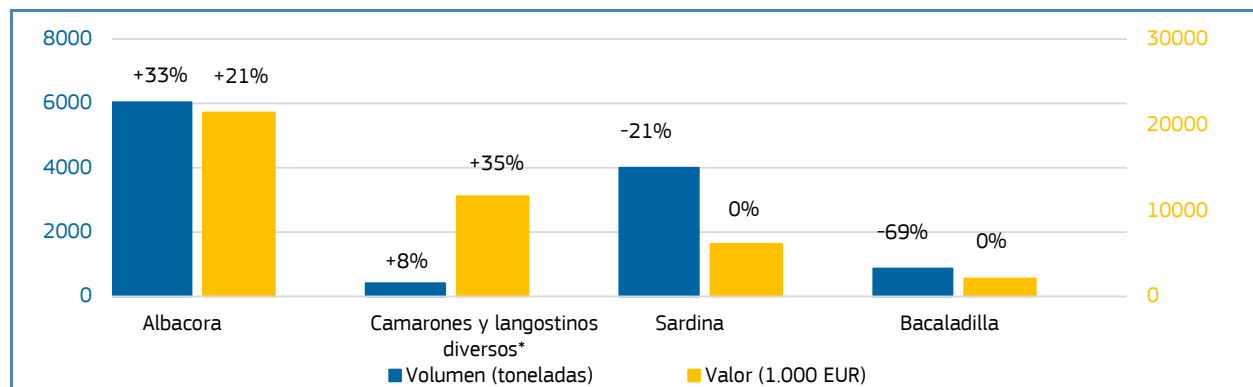
Tabla 32. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA

España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	991,4 millones EUR, +2%	263,5 toneladas, -9%	Valor: albacora, caballa. Volumen: anchoa, bacaladilla, rabil, listado.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	130,3 millones EUR +6%	34.429 toneladas, -4%	Valor: albacora, merluza. Volumen: sardina, bacaladilla.

¹⁹ ISSF. 2025. Status of the world fisheries for tuna. Mar. 2025. ISSF Technical Report 2025-01. International Seafood Sustainability Foundation, Pittsburgh, PA, USA.

²⁰ https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2024/Reports/2024_SCRS_ENG.pdf

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

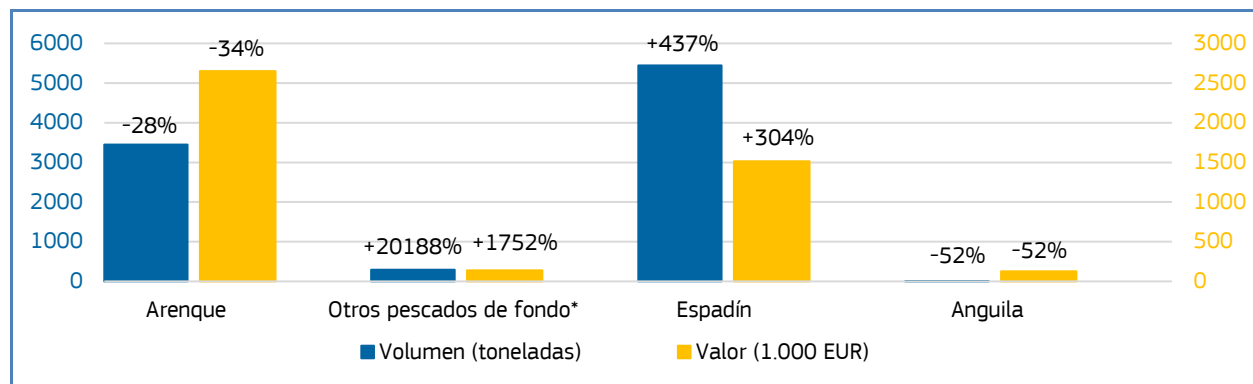


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	51,5 millones EUR, -15%	64.433 toneladas, -22%	Espadín, arenque, camarón y langostino de agua fría, otros pescados de fondo.	En agosto de 2025 se produjo un descenso del valor y el volumen de primera venta de la bacaladilla con respecto a agosto de 2024. Se registraron capturas de bacaladilla en mayo y septiembre de 2025, pero no en agosto, lo que explica el descenso. Además, a consecuencia del precio bajo de la bacaladilla en agosto de 2025, en torno al 91% de las ventas se destinaron al consumo no humano, lo que explica la caída del valor. Asimismo, el tiempo inusualmente cálido de agosto de 2025 podría haber afectado a las actividades pesqueras.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	8,9 millones EUR, -1%	9.863 toneladas, +42%	Valor: arenque, anguila. Volumen: espadín, otros pescados de fondo*.	

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

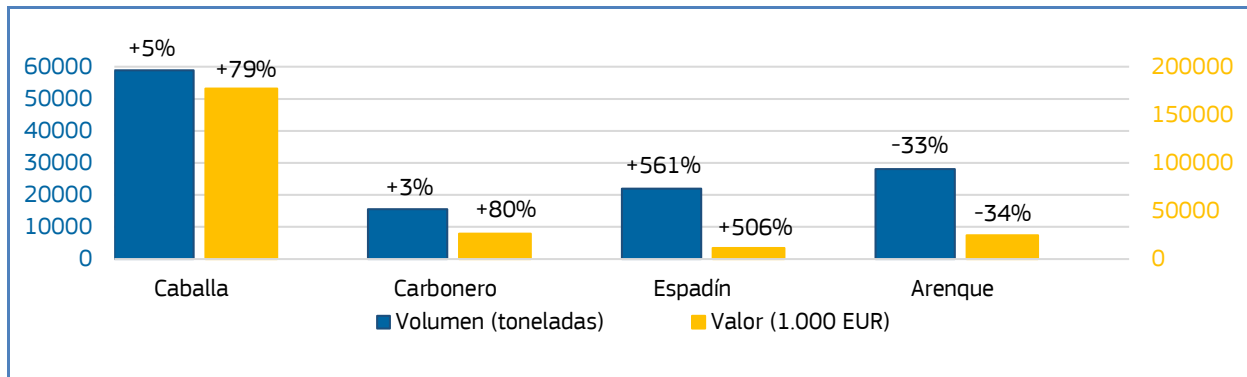


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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

Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	2.400 millones de euros. +15%	1.861.265 toneladas, -5%	Valor: caballa, cangrejo, carbonero. Volumen: pequeños pelágicos diversos*, bacalao, camarón y langostino de agua fría*.	En agosto de 2025 se produjo un incremento del valor y el volumen de primera venta de la caballa con respecto a agosto de 2024. las especies de pelágicos son altamente migratorias y sus volúmenes pueden fluctuar en gran medida, especialmente al comparar un mes con otro. Asimismo, la población de caballa del Atlántico nororiental ha sido objeto de sobrepesca durante la última década. En 2025, las cuotas se redujeron en unas 200.000 toneladas (aproximadamente un 17%) con respecto a 2024, lo que explica por qué el precio unitario medio ha aumentado considerablemente en comparación con agosto de 2024.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	326,4 millones EUR +23%	195.745 toneladas, -5%	Valor: caballa, carbonero, espadín. Volumen: arenque, camarones y langostinos de agua fría*.	

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

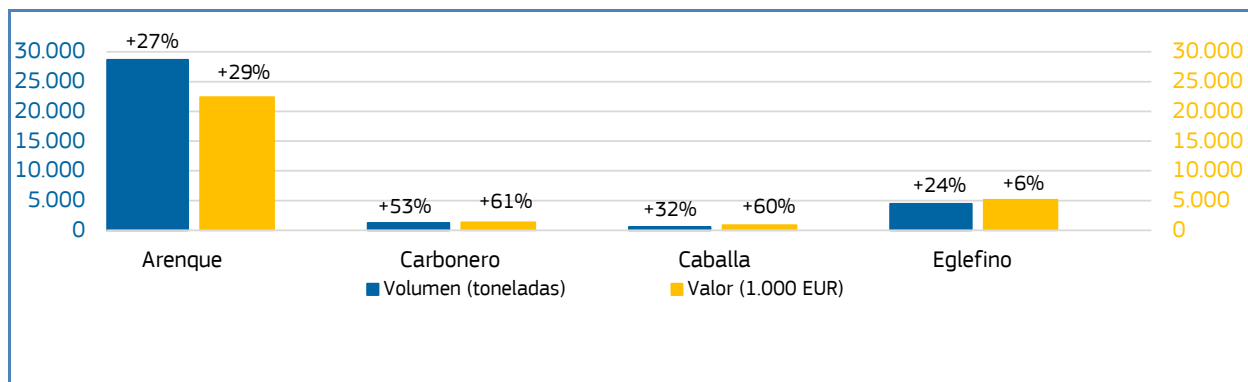


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

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.-ago. 2025 vs. ene.-ago. 2024	457,8 millones EUR, +11%	228.291 toneladas, +5%	Cigala, arenque, carbonero, eglefino.
Ago. 2025 vs. ago. 2024	63,6 millones EUR +7%	44.243 toneladas, +17%	Arenque, carbonero, caballa, eglefino.

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



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.



4. IMPORTACIONES EXTRA-UE

De enero a agosto de 2025, las importaciones de fuera de la 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 (+26%) y los otros cefalópodos (+61%), mientras que el salmón (+12%) y el abadejo de Alaska (+36%) fueron las especies que más contribuyeron al ascenso del volumen.

Aumento del valor y del volumen: Bélgica, Bulgaria, Croacia, Chipre, la República Checa, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Malta, los Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía y España registraron un aumento de las importaciones de fuera de la UE en valor y en volumen. Los mayores ascensos en valor en términos absolutos se registraron en Malta, debido a la subida de la caballa (+497%) y el atún rojo (+20%). El mayor incremento en volumen se produjo en Croacia, gracias a la sardina (+1.660%) y a la caballa (+2.217%).

Descenso del valor y del volumen: Austria, Hungría, Lituania, Luxemburgo, 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 (-59% y -56%) y bacalao (-100% y -100%).

Tabla 36. **RESUMEN DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE ENERO A AGOSTO A NIVEL DESAGREGADO POR EE. MM.**
(volumen en toneladas y valor en millones EUR)²¹

País	Enero-agosto 2024			Enero-agosto 2025			Cambio frente a enero-agosto de 2024		
	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio	Volumen	Valor	Precio
Austria	7.982	48,89	6,12	6.972	47,04	6,75	-13%	-4%	10%
Bélgica	91.945	564,57	6,14	103.777	655,09	6,31	13%	16%	3%
Bulgaria	7.674	20,45	2,66	8.984	26,15	2,91	17%	28%	9%
Croacia	5.867	25,89	4,41	15.261	32,38	2,12	160%	25%	-52%
Chipre	4.856	30,55	6,29	5.350	32,35	6,05	10%	6%	-4%
Rep. Checa	9.223	43,48	4,71	10.460	48,14	4,60	13%	11%	-2%
Dinamarca	572.926	2158,93	3,77	656.543	2.049,63	3,12	15%	-5%	-17%
Estonia	6.706	36,79	5,49	7.667	39,64	5,17	14%	8%	-6%
Finlandia	25.084	176,66	7,04	29.721	181,30	6,10	18%	3%	-13%
Francia	379.133	2082,21	5,49	396.046	2095,74	5,29	4%	1%	-4%
Alemania	215.947	992,77	4,60	288.721	1210,65	4,19	34%	22%	-9%
Grecia	89.736	358,52	4,00	105.297	416,05	3,95	17%	16%	-1%
Hungría	1.864	7,51	4,03	1.706	7,30	4,28	-8%	-3%	6%
Irlanda	123.282	143,72	1,17	186.233	172,78	0,93	51%	20%	-20%
Italia	311.675	1817,20	5,83	334.844	1993,58	5,95	7%	10%	2%
Letonia	17.835	39,70	2,23	14.145	41,15	2,91	-21%	4%	31%
Lituania	34.804	120,79	3,47	29.567	90,29	3,05	-15%	-25%	-12%
Luxemburgo	14	0,39	28,64	8	0,38	49,45	-43%	-2%	73%
Malta	6.555	20,05	3,06	15.849	28,56	1,80	142%	42%	-41%
Países Bajos	447.184	2296,84	5,14	462.645	2540,73	5,49	3%	11%	7%
Polonia	153.472	665,54	4,34	159.821	701,05	4,39	4%	5%	1%
Portugal	110.445	481,85	4,36	133.281	617,65	4,63	21%	28%	6%
Rumanía	13.724	59,78	4,36	15.510	70,13	4,52	13%	17%	4%
Eslovaquia	3.325	10,59	3,18	3.026	9,99	3,30	-9%	-6%	4%
Eslovenia	5.000	20,57	4,11	4.559	19,59	4,30	-9%	-5%	4%
España	791.128	3699,51	4,68	867.027	4189,14	4,83	10%	13%	3%
Suecia	430.876	3392,76	7,87	483.689	3332,11	6,89	12%	-2%	-13%
UE-27	3.868.258	19316,51	4,99	4.346.709	20648,56	4,75	12%	7%	-5%

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

Aumento del valor y del volumen: Los bivalvos, los cefalópodos, los crustáceos, los pescados planos, los pescados de agua dulce, los pescados de fondo, los otros pescados de mar, los pequeños pelágicos y el atún y especies afines fueron los grupos de productos que registraron un incremento tanto del valor como del volumen de las importaciones de fuera de la UE. Los mayores incrementos de valor se observaron en el caso de los cefalópodos y las especies que promovieron dichos incrementos fueron el pulpo (+61% y

²¹ Durante enero de 2025, 27 Estados miembros de la UE (EE. MM.) declararon datos referentes a las importaciones de fuera de la UE correspondientes a 12 grupos de productos. Las importaciones de fuera de la UE consisten en productos registrados por los Estados miembros cuando entran en el territorio de la UE. No se incluye el tránsito.

+28%, respectivamente) y los otros céfalópodos. En volumen, el aumento de los bivalvos se debió a los otros mejillones y a la almeja y otros venéridos (+16% y 18%, respectivamente).

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 DE FUERA DE LA UE DE ENERO A AGOSTO A NIVEL DESAGREGADO POR GRUPO DE PRODUCTOS (volumen en toneladas y valor en millones EUR)

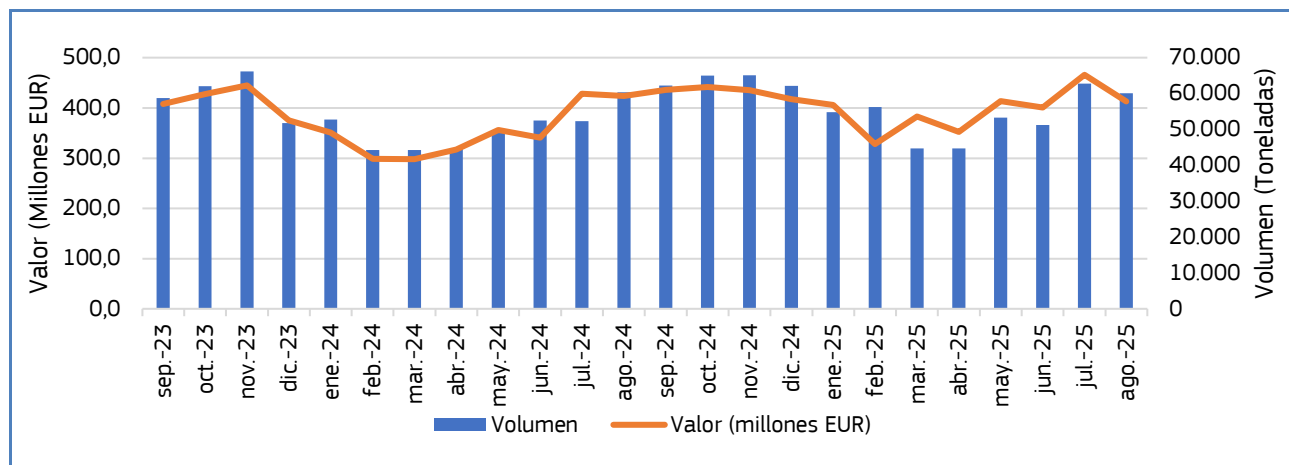
Grupo de productos	Enero-agosto 2024			Enero-agosto 2025			Cambio frente a enero-agosto de 2024			PEC
	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	Valor	Volumen	Precio	
Bivalvos	428,3	92.152	4,65	479,2	105.370	4,55	12%	14%	-2%	Otros mejillones, almejas y otros venéridos
Cefalópodos	1.962,8	358.167	5,48	2.375,9	386.250	6,15	21%	8%	12%	Otros céfalópodos, pulpo.
Crustáceos	2.815,1	418.553	6,73	3.163,9	455.259	6,95	12%	9%	3%	Camarones y langostinos de aguas templadas, bogavante <i>Homarus</i> spp.
Pescados planos	306,3	58.873	5,20	319,8	61.578	5,19	4%	5%	0%	Fletán negro, otros pescados planos.
Pescados de agua dulce	361,4	90.916	3,97	395,9	101.304	3,91	10%	11%	-2%	Tilapia, siluriformes de agua dulce
Pescados de fondo	2.873,8	730.108	3,94	3.267,0	787.476	4,15	14%	8%	5%	Bacalao, abadejo de Alaska.
Otros pescados de mar	1.165,6	206.172	5,65	1.279,6	212.032	6,03	10%	3%	7%	Otros pescados de mar, rape.
Salmónidos	5.468,6	634.018	8,63	5.081,7	703.687	7,22	-7%	11%	-16%	Salmón, trucha.
Pequeños pelágicos	630,6	256.511	2,46	707,0	284.463	2,49	12%	11%	1%	Caballa, arenque.
Atún y especies afines	2.158,5	457.025	4,72	2.391,8	509.698	4,69	11%	12%	-1%	Listado, atunes diversos.

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

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

En enero - agosto de 2025, las importaciones extra-UE de crustáceos alcanzaron un valor total de 3,2 millones de euros y un volumen total de 455.259 toneladas, lo que supuso un incremento del 12% en valor y del 9% en volumen con respecto al mismo periodo de 2024.

Figura 36. VALOR Y VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE CRUSTÁCEOS DE FUERA DE LA UE, SEP. 2023 - AGO. 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)



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

Las importaciones de crustáceos de fuera de la UE llegan a su máximo entre octubre y noviembre, tanto en valor como en volumen, mientras que las caídas más fuertes se producen entre febrero y abril.

En el periodo comprendido entre enero y agosto de 2025, España, Francia y los Países Bajos fueron los principales importadores de crustáceos a la UE y juntos importaron desde países de fuera de la Unión en torno al 54% del volumen total de los crustáceos; España (24%), Francia (18%) y los Países Bajos (11%), respectivamente.

Tabla 38. PRINCIPALES IMPORTADORES DE PRODUCTOS DE CRUSTÁCEOS EXTRAEU

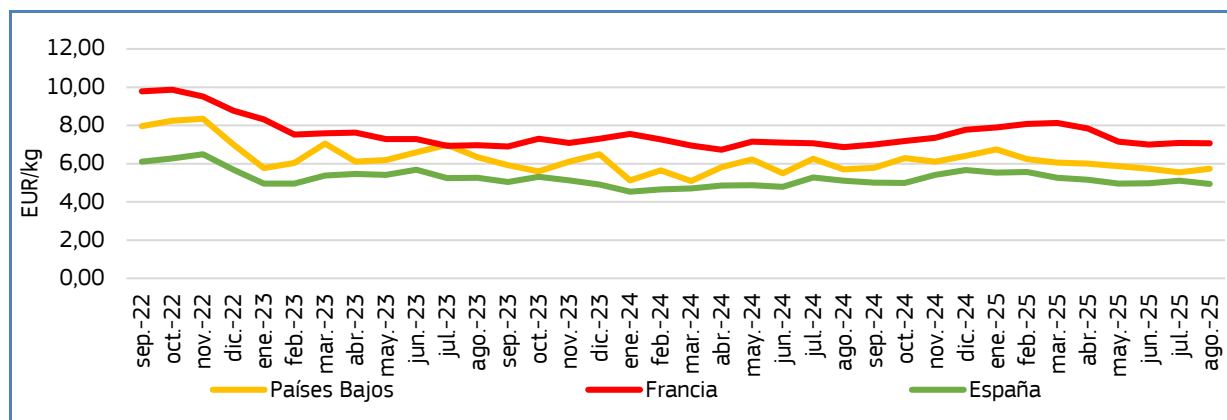
EE. MM. UE	Valor (millones EUR)			Volumen (toneladas)			Principales especies comerciales
	Ene. - ago. 2024	ene.-ago. 2025	Tendencia %	ene.-ago. 2024	ene.-ago. 2025	Tendencia %	
España	674,3	707,5	5%	103.057	107.070	4%	Camarones y langostinos de aguas templadas
Francia	518,2	610,3	18%	72.028	82.861	15%	Camarones y langostinos de aguas templadas
Países Bajos	331,0	367,4	11%	48.000	49.993	4%	Camarones y langostinos de aguas templadas

4.2. Importaciones de camarones y langostinos de aguas templadas extra-UE a Estados miembros de la UE

Los camarones y langostinos de aguas templadas fueron la principal especie importada del grupo de los «crustáceos». Representa el 56% del volumen total, seguida de los camarones y langostinos diversos, con un 28%.

El siguiente análisis de los precios se centra en los principales importadores de camarones y langostinos de aguas templadas a la UE desde países extra-UE: Francia, los Países Bajos y España.

Figura 37. PRECIO DE IMPORTACIÓN EXTRAEU DE LOS CAMARONES Y LANGOSTINOS DE AGUAS TEMPLADAS A FRANCIA, LOS PAÍSES BAJOS Y ESPAÑA (SEP. 2022 - AGO. 2025)



Entre los meses de septiembre de 2022 y agosto de 2025, el precio de los camarones y langostinos de aguas templadas fluctuó y descendió en los tres países analizados: Francia (-10%), los Países Bajos (-10%) y España (-7%). Entre enero y agosto de 2025, el volumen de los camarones y langostinos de aguas templadas importados a Francia fue de 58.472 toneladas, un 19% más que en el mismo periodo de 2024. Su precio ascendió un 4%. En volumen, las importaciones procedieron de Ecuador (70%), seguido de la India (7%).

En el mismo periodo se importaron a los Países Bajos 31.250 toneladas de camarones y langostinos de aguas templadas, un 8% más que en 2024, con un descenso del precio del 5% con respecto a 2024. En volumen, prácticamente el 27% del total de camarones y langostinos de aguas templadas importado en 2025 procedió de Ecuador, y el 22% de Venezuela y la India.

En 2025 entraron 63.246 toneladas a España y prácticamente el 86% procedieron de Ecuador. En 2025, el volumen de las importaciones aumentó un 21%, mientras que los precios descendieron un 5%.

Los tres países muestran patrones estacionales similares, con picos del volumen de importación entre agosto y septiembre, así como en noviembre en España.

Figura 38. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUAS TEMPLADAS A FRANCIA, SEP. 2022 - AGO. 2025 (VOLUMEN EN TONELADAS, PRECIO EN EUR/kg)**

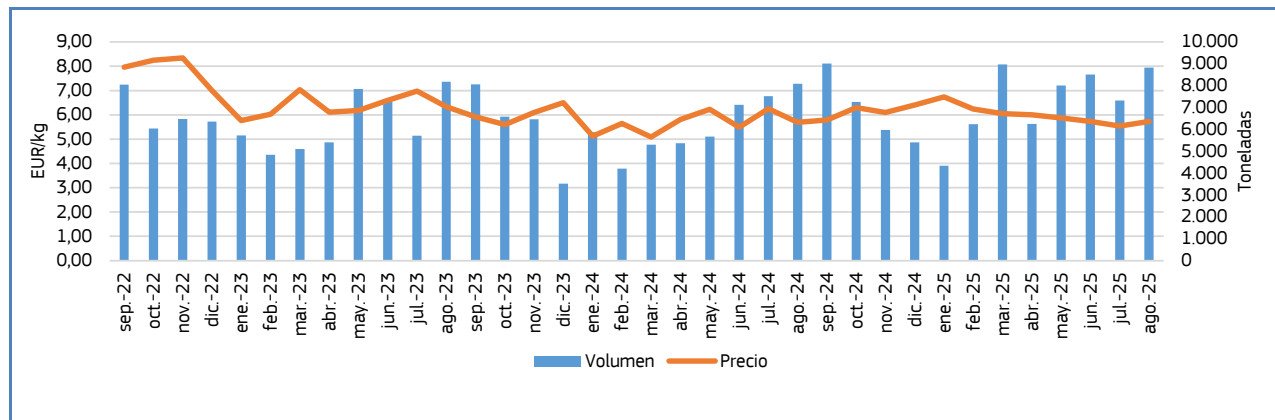


Figura 39. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUAS TEMPLADAS A LOS PAÍSES BAJOS, SEP. 2022 – AGO. 2025 (volumen en toneladas y precio en EUR/kg)**

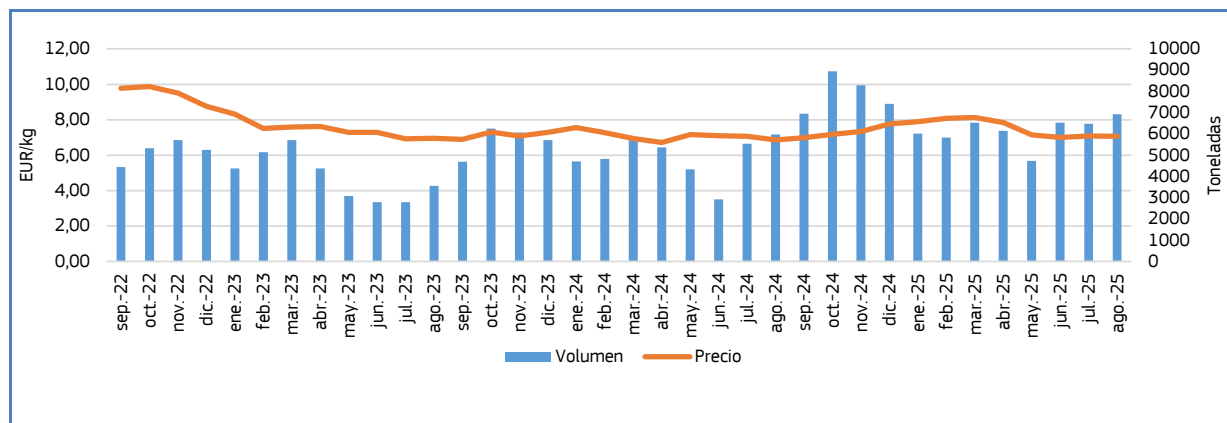
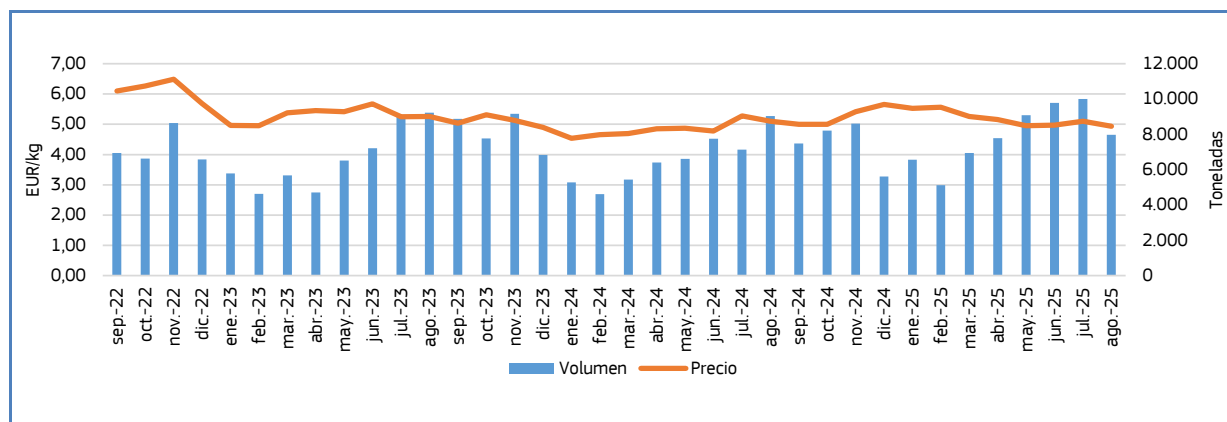


Figura 40. **VALOR Y VOLUMEN UNITARIOS DE LAS IMPORTACIONES EXTRA-UE DE CAMARÓN Y LANGOSTINO DE AGUAS TEMPLADAS A ESPAÑA, SEP. 2022 – AGO. 2025 (volumen en toneladas, precio en EUR/kg)**



4.3. Importaciones de camarones y langostinos de aguas templadas extra-UE por origen

En el periodo comprendido entre enero y agosto de 2025 y 2024, las importaciones a la UE de camarones y langostinos de aguas templadas ²² registraron un aumento en volumen (+19%) y valor (+26%). En 2025, la UE importó 253.937 toneladas de camarones y langostinos de aguas templadas, con un valor de 1.586 millones de euros. Los principales países de fuera de la UE que abastecieron camarón y langostino de aguas templadas a la UE en 2025 fueron Ecuador (63%), la India (13%) y Vietnam (7%). En 2025, se observó un ascenso de las importaciones de camarón y langostino de aguas templadas desde estos países con respecto al mismo periodo de 2024, mientras que las importaciones procedentes de Venezuela (-46%) y Madagascar (-19%) descendieron.

Tabla 39. **IMPORTACIONES EXTRA-UE DE CAMARONES Y LANGOSTINOS POR ORIGEN EN 2025 (valor en EUR y volumen en toneladas)**

País	Ene. - ago. 2023		Ene.-ago. 2024		Ene.-ago. 2025		Ene- ago. 2025/2024	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
Ecuador	591,4	108.995	594,2	117.368	859,8	159.960	45%	36%
India	200,8	26.678	187,0	26.814	250,2	33.982	34%	27%
Vietnam	126,6	14.540	127,5	15.997	142,4	17.254	12%	8%
Venezuela	116,8	24.407	140,2	27.825	86,8	15.042	-38%	-46%
Otros	292,2	33.144	214,0	24.904	247,2	27.699	16%	11%
Total	1.327,8	207.764	1.263,0	212.908	1.586,4	253.937	26%	19%

²² 03061792 - Langostinos del género «*Penaeus*», incluso ahumados, con o sin caparazón, incl. langostinos con caparazón, cocinados al vapor o cocidos en agua.

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 Europanel²³. Abarcan el consumo de productos de la pesca y de la acuicultura en una selección de Estados miembros de la UE.

En comparación con agosto de 2024, el consumo en los hogares de productos frescos de la pesca y la acuicultura aumentó en agosto de 2025 tanto en volumen como en valor en Hungría, Irlanda, Italia y Polonia. Por otro lado, Suecia registró un descenso en valor y en volumen. Alemania registró un descenso en valor (-7%), mientras que Dinamarca, Francia, los Países Bajos y Portugal registraron una disminución en volumen. España no registró ningún cambio en volumen.

Los mayores incrementos se observaron en Irlanda y Hungría, donde el consumo aumentó en volumen un 36% y un 10%, respectivamente, y en valor un 44% y un 27%, respectivamente, en comparación con 2024. Suecia registró un descenso en volumen (-11%) y en valor (-7%).

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

País	Consumo per cápita 2022* (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	agosto 2023		agosto 2024		agosto 2025		Cambio de agosto de 2024 a agosto 2025	
		Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor	Volume n	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	957	18,73	1.111	21,04	1.092	21,27	-2%	1%
Francia	32,58	16.036	193,74	15.675	189,01	15.498	194,52	-1%	3%
Alemania	12,49	3.702	70,13	4.088	73,24	4.315	68,30	6%	-7%
Hungría	6,73	162	1,45	244	2,14	268	2,72	10%	27%
Irlanda*	20,00	799	15,01	787	14,19	1.070	20,41	36%	44%
Italia	30,01	16.958	197,61	16.536	205,25	17.152	231,71	4%	13%
Países Bajos*	18,88	2.628	45,68	2.655	43,96	2.523	43,85	-5%	0%
Polonia	13,68	2.802	29,71	2.970	33,90	3.062	38,71	3%	14%
Portugal	54,54	5.380	39,51	5.380	43,31	5.167	44,41	-4%	3%
España	41,92	36.620	350,18	36.975	372,61	37.037	402,54	0%	8%
Suecia	22,46	882	13,30	832	13,16	739	12,19	-11%	-7%

* Los métodos utilizados para calcular el consumo aparente a nivel de la UE y de Estado miembro son diferentes. El primero se basa en datos y estimaciones tal y como se indica en el Contexto metodológico y el segundo requiere un ajuste de las tendencias anómalas debido al mayor impacto de los cambios de los stocks. En aquellos casos en los que las estimaciones de EUMOFA sobre el consumo aparente per cápita siguieron mostrando una alta volatilidad anual, incluso con estos ajustes, se entró en contacto con fuentes nacionales para confirmar estas estimaciones o para que proporcionasen sus propias cifras. Estas están marcadas con un *, cuando los datos fueron proporcionados por las siguientes fuentes nacionales: Dutch Fish Marketing Board (Países Bajos) e Institute of Agricultural and Food Economics - National Research Institute (Polonia). La estimación para Dinamarca fue facilitada por la Universidad de Copenhague; para Irlanda fue la estimación de EUMOFA.

²³ Última actualización: 15.10.2025.

5.2. Resumen del consumo²⁴ de crustáceos en los hogares de la UE

En los datos de consumo en los hogares utilizados por EUMOFA, el consumo de crustáceos se analiza en diez²⁵ Estados miembros, de los cuales Alemania, Irlanda, los Países Bajos y Portugal son los principales consumidores. A nivel de especies, el consumo de los camarones y langostinos diversos²⁶ se analiza en los cuatro Estados miembros. En los Países Bajos también se analiza el consumo del camarón *Crangon* spp.

Figura 41. **COMPRAS DE CRUSTÁCEOS POR PARTE DE LOS HOGARES (EN VALOR) EN ALEMANIA, IRLANDA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL, SEP. 2022 - AGO. 2025**

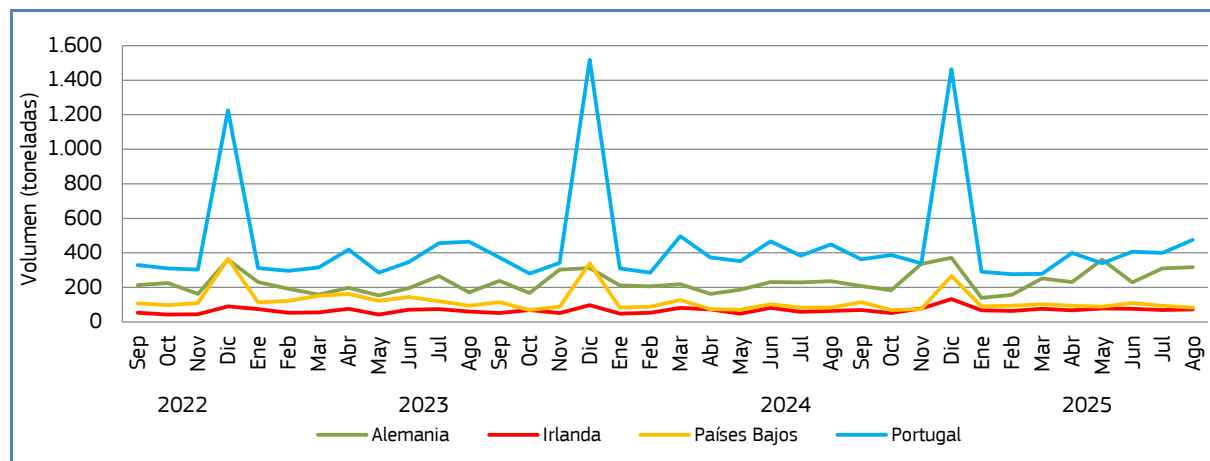
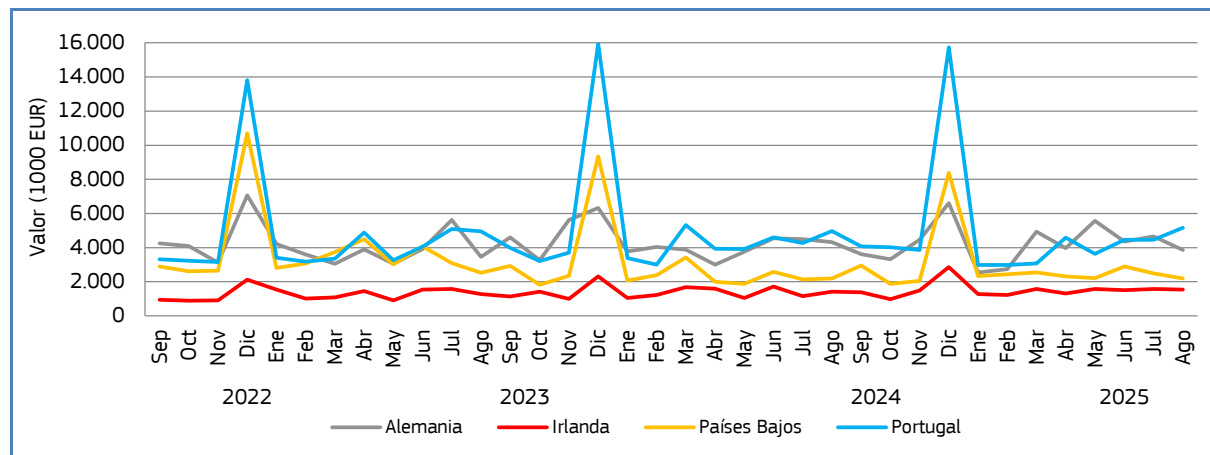


Figura 42. **COMPRAS DE CRUSTÁCEOS POR PARTE DE LOS HOGARES (EN VOLUMEN) EN ALEMANIA, IRLANDA, LOS PAÍSES BAJOS Y PORTUGAL, SEP. 2022 - AGO. 2025**



²⁴ 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.

²⁵ Dinamarca, Francia, Alemania, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Polonia, Portugal, España, Suecia.

²⁶ Esta categoría incluye varias especies de camarón y langostino, como el camarón y langostino tropical (principalmente *Penaeus* spp.) o el camarón y langostino de agua fría (principalmente *Pandalus borealis*), entre otros. Las principales especies de camarón y langostino consumidas son diferentes en cada Estado miembro de la UE, al igual que los estados de conservación/presentación más habituales (crudo/cocido, entero/pelado, etc.).

5.3. Tendencias de consumo en los hogares de los camarones y langostinos diversos- principal especie dentro de los crustáceos en los países declarantes

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

Precio medio anual de venta al público (ene. - ago.): 16,17 EUR/kg (2023), 15, 39EUR/kg (2024), 15,00 EUR/kg (2025)

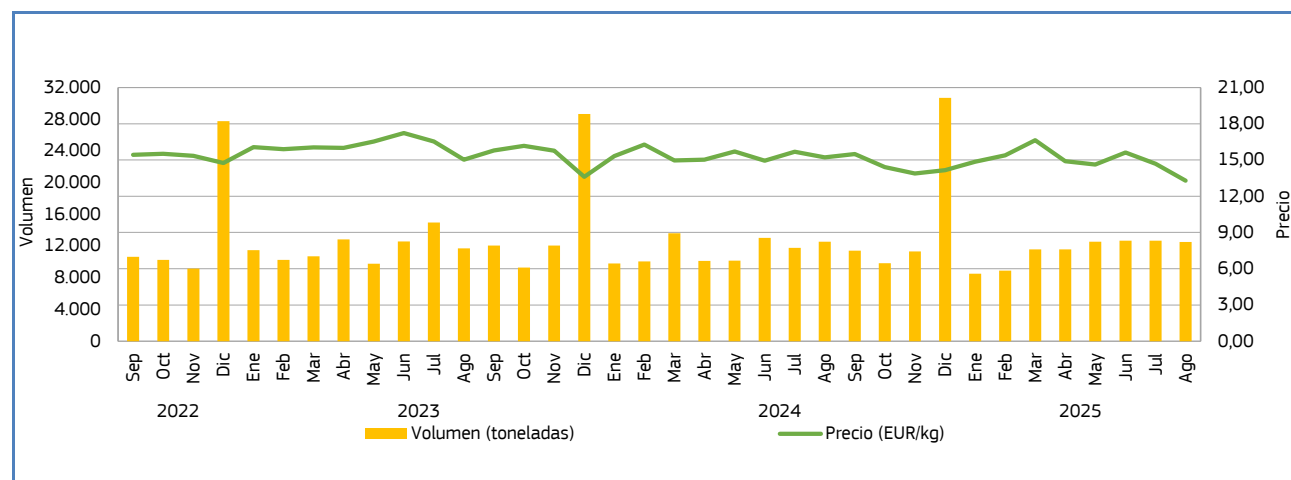
Consumo anual (ene. - ago.): 5.839 toneladas (2023), 5.939 toneladas (2024), 6.100 toneladas (2025)

Tendencias a largo plazo (sep. 2024 a ago. 2025): Tendencia descendente del precio y ligeramente descendente del volumen.

Precio medio de venta al público (sep. 2024 a ago. 2025): 14,83 EUR/kg.

Consumo (sep. 2024 a ago. 2025): 10.506 toneladas.

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



El consumo de camarones y langostinos diversos en los países declarantes muestra fluctuaciones estacionales, con un pico en diciembre debido al consumo tradicional de esta especie en Navidad. Los precios registraron mayores picos entre marzo y junio mientras que descendieron entre noviembre y diciembre. Entre agosto de 2022 y agosto de 2025, los volúmenes de consumo mostraron una ligera tendencia ascendente, mientras que los precios mostraron una tendencia ligeramente descendente a lo largo del mismo periodo.

6. CASO PRÁCTICO: El erizo de mar en la UE

Los erizos de mar son equinodermos que se encuentran en todos los océanos. Desde el punto de vista comercial, las principales especies son el erizo blanco y el erizo de mar. En las últimas tres décadas, las capturas mundiales han disminuido de manera gradual debido a la sobrepesca (un 47% desde 1995). Por el contrario, las capturas de la UE han experimentado un crecimiento significativo, aunque solo representaron el 2% de las capturas mundiales en 2023. Tanto las importaciones de la UE procedentes de terceros países como el comercio dentro de la UE han aumentado en los últimos años. Los principales mercados de la UE para el erizo de mar son Italia y Francia y ambos han registrado un importante aumento en consumo en los últimos diez años (995% y 64%, respectivamente). La oferta italiana procede casi exclusivamente de las importaciones, mientras que el mercado francés se abastece tanto de las capturas nacionales como de las importaciones. Los precios de primera venta varían considerablemente entre países y especies, alcanzando los 12,24 EUR/kg en España en 2024, frente a los 6,15 EUR/kg en Portugal y los 5,00 EUR/kg en Francia.

6.1. Recurso biológico y explotación

El nombre «erizo de mar» hace referencia a varias especies de invertebrados marinos pertenecientes a la clase *Echonoidea*. Las especies más importantes desde el punto de vista comercial son el erizo blanco (*Loxechinus albus*), el erizo de mar (*Paracentrotus lividus*), el erizo de mar rojo (*Mesocentrotus franciscanus*) y el erizo europeo (*Echinus esculentus*).

El erizo de mar presenta un cuerpo esférico cubierto de espinas²⁷. Como todos los equinodermos, presentan una simetría pentarradiada (simetría quíntuple). Muchas especies de erizo de mar son morfológicamente similares, y se diferencian principalmente en la forma, la longitud y el color de las espinas. El erizo de mar suele medir entre 3 y 10 cm (cuerpo y espinas), y las especies más grandes alcanzan hasta 36 cm²⁸. Tienen pequeñas protuberancias tubulares en el cuerpo que les permiten moverse.

El erizo de mar vive en entornos marinos, normalmente en fondos rocosos y praderas marinas²⁹. En función de la especie, el erizo de mar puede encontrarse a todas las profundidades, desde la zona intermareal hasta las profundidades marinas. Las especies más comunes se encuentran a profundidades de hasta 80 m. Alcanzan la madurez tras varios meses o varios años, dependiendo de la especie³⁰. Algunas especies alcanzan el tamaño adulto en cinco años y pueden vivir hasta 20 años (erizo de mar morado)³¹, otras especies pueden vivir más de cien años (erizo de mar rojo). No obstante, la esperanza de vida media es de entre siete y diez años. El erizo de mar suele presentar sexos separados, aunque ocasionalmente se han observado algunos individuos hermafroditas³². La reproducción se produce por fecundación externa, los óvulos femeninos flotan en la columna de agua antes de ser fecundados y transformarse en larvas. A continuación, se hunden hasta el fondo del mar y se metamorfosan en juveniles. El desove tiene lugar entre abril y diciembre, dependiendo de la especie y la latitud. El erizo de mar se alimenta principalmente de algas y pastos marinos³³ pero también puede alimentarse de esponjas, hidrozoos o copépodos. Aunque sus espinas los protegen de muchos depredadores, algunos animales con adaptaciones biológicas específicas se alimentan de erizos de mar (bogavantes, cangrejos, doradas, estrellas de mar, etc.)³⁴. Si no tiene depredadores, el erizo de mar se alimenta de tallos de algas y algas marinas, destruyendo los bosques de algas y creando un entorno devastado llamado «desierto de erizos». Los desiertos de erizos provocan cambios en la composición de las especies presentes en la zona, con una reducción de la biodiversidad y riqueza de especies³⁵.

Las especies de erizos de mar se encuentran por todo el mundo. El erizo blanco suele encontrarse en las costas de Sudamérica, desde Ecuador hasta Argentina. El erizo de mar se encuentra en aguas del Atlántico oriental y del Mediterráneo³⁶, mientras que el erizo de mar rojo se suele encontrar en el Pacífico nororiental. El erizo europeo se encuentra en la costa de Europa occidental. El erizo de mar se captura en alta mar con dragas; también puede recolectarse en zonas costeras buceando o con el uso de rastrillos. Además de su



Fuente: Shutterstock - 311679878 - troscha

²⁷ [https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/\(rOffset\)/0](https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/(rOffset)/0)

²⁸ Barnes, Robert D. (1982). *Invertebrate Zoology*. Philadelphia, PA: Holt-Saunders International. pp. 961–981

²⁹ <https://waterworlds.info/marine-species/stony-sea-urchin-paracentrotus-lividus/>

³⁰ <https://www.sealifebase.se/summary/Paracentrotus-lividus.html>

³¹ https://animaldiversity.org/accounts/Strongylocentrotus_purpuratus/

³² <https://waterworlds.info/marine-species/stony-sea-urchin-paracentrotus-lividus/>

³³ [https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/\(rOffset\)/0](https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/(rOffset)/0)

³⁴ <https://waterworlds.info/marine-species/stony-sea-urchin-paracentrotus-lividus/>

³⁵ Consequences of kelp forest ecosystem shifts and predictors of persistence through multiple stressors, 2016. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10846955/>

³⁶ <https://www.sealifebase.se/summary/Paracentrotus-lividus.html>

recogida en estado salvaje, algunas especies pueden cultivarse, principalmente en China (*Strongylocentrotus nudus*, *Strongylocentrotus intermedius*)³⁷.

A nivel de la UE no existe una normativa para las poblaciones de especies de erizo de mar. No obstante, se han aplicado políticas nacionales y regionales para algunas especies. Por ejemplo, en Francia, la captura de *Paracentrotus lividus* está prohibida de marzo/abril a octubre/noviembre. La legislación nacional también establece el tamaño mínimo de captura (5 cm sin espinas para *Paracentrotus lividus*³⁸), y una cantidad máxima autorizada por día tanto para la pesca profesional como para la recreativa³⁹. En Galicia (España), la captura del erizo de mar se encuentra gestionada en colaboración entre la autoridad pesquera y las comunidades pesqueras locales, que aplican normas como el privilegio de uso territorial, vedas temporales (de mayo a septiembre), talla mínima (55 mm sin espinas) y la cantidad máxima autorizada por embarcación y día⁴⁰.

6.2. Producción

En 2023, la producción mundial de erizo de mar procedió en su mayoría de la pesca, que representó el 86% de la producción, mientras que la producción acuícola supuso un 14% del total.

Capturas mundiales

En 2023 las capturas mundiales de erizo de mar fueron de 50.476 toneladas. Chile fue el productor líder, con un 49% de las capturas mundiales, seguido de Rusia (18%), Japón (14%) y Canadá (6%).

Entre 2014 y 2023, las capturas de erizo de mar descendieron en todas las flotas, con un descenso del 29% en las capturas totales. Las capturas chilenas descendieron un 24%, las rusas un 36% y las japonesas un 11%. A principios de los años 90 comenzó un descenso de las capturas de erizo de mar, tras la sobrepesca de la especie entre 1980 y 1990, que dio lugar a un descenso del 47% con respecto a 1995.

Tabla 41. CAPTURAS MUNDIALES TOTALES DE ERIZO DE MAR (volumen en toneladas)

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2023/2014
Chile	32.343	31.085	29.086	30.108	30.446	33.018	37.464	26.517	26.622	24.528	-24%
Rusia	11.915	7.926	8.000	8.143	8.140	8.879	8.041	8.600	8.675	8.848	-26%
Japón	8.053	8.562	7.944	7.612	7.629	7.906	6.650	6.687	6.518	7.200	-11%
Canadá	6.231	6.421	5.655	5.194	4.257	4.634	5.181	3.666	3.508	3.194	-49%
México	3.670	4.206	1.883	4.669	2.109	1.470	1.849	1.798	1.885	1.588	-57%
EE. UU.	5.893	4.230	3.338	2.492	2.069	1.725	1.299	1.407	1.812	1.432	-76%
UE-27	391	327	346	501	621	1.214	961	1.280	1.335	1.151	+194%
Otros	2.367	1.816	1.700	1.236	2.467	5.749	10.890	3.086	3.578	2.336	-1%
Total	71.053	64.768	58.152	60.155	57.938	64.794	72.534	53.241	54.132	50.476	-29%

Fuente: FAO.

El erizo blanco es la especie predominante dentro de las capturas mundiales, con un 42% de las capturas totales en 2023, procedentes de manera exclusiva del Pacífico suroriental. Otras especies importantes son el erizo rojo de mar (capturado por Canadá en el Pacífico nororiental), el erizo de mar (capturado por las flotas europeas en el Atlántico nororiental y en el mar Negro y Mediterráneo) y el erizo europeo (capturado por las flotas europeas en el Atlántico nororiental).

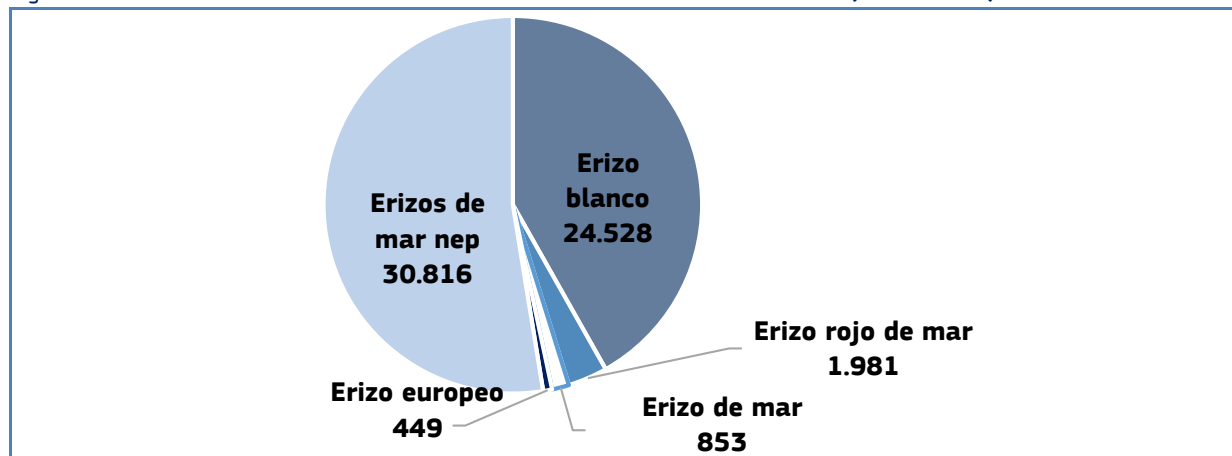
³⁷ Blue Growth: Sea Urchin Sustainable Aquaculture, Innovative Approaches, 2020. <https://www.scielo.sa.cr/pdf/rbt/v69s1/0034-7744-rbt-69-s1-474.pdf>

³⁸ [https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/\(rOffset\)/0](https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/(rOffset)/0)

³⁹ <https://www.guidedesespecies.org/fr/oursins>

⁴⁰ History and management strategies of the sea urchin *Paracentrotus lividus* fishery in Galicia (NW Spain), 2012. <https://doi.org/10.1016/j.oceoaman.2012.07.032>

Figura 44. CAPTURAS MUNDIALES DE ERIZO DE MAR POR ESPECIES EN 2023 (TONELADAS)



Fuente: FAO.

Capturas UE

En 2023, las capturas de erizo de mar fueron de 1.151 toneladas, el 2% de las capturas mundiales. Cinco Estados miembros declararon capturas de erizo de mar a lo largo de la última década. Los principales productores de la UE fueron España, Croacia y Francia, con un 51%, un 25% y un 23% de las capturas de la UE, respectivamente. Los otros dos productores fueron Italia y Portugal, cuya producción fluctuó a lo largo del periodo.

Entre 2014 y 2023, las capturas de la UE aumentaron un 194%, gracias a la evolución de las capturas españolas y croatas, como se puede observar en la siguiente tabla. El único incremento de las capturas observado en este periodo fue el registrado por la flota francesa (30%).

Las capturas de la flota de la UE estuvieron dominadas por el erizo de mar, que representó el 74% de las capturas en 2023.

Tabla 42. CAPTURAS DE ERIZO DE MAR EN LA UE POR EE. MM. (volumen en toneladas)

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/2023
España	0	0	0	0	0	636	527	618	608	588	-
Croacia	13	12	9	28	136	173	149	371	427	284	2.081%
Francia	371	295	291	329	281	297	269	265	300	260	-30%
Italia	0	0	0	89	78	107	16	26	0	19	-
Portugal	7	19	45	55	126	0	0	0	0	0	-100%
UE-27	391	327	346	501	621	1.214	961	1.280	1.335	1.151	194%

Fuente: FAO.

Acuicultura

En 2023, la producción acuícola mundial de erizo de mar fue de 8.151 toneladas. Esta producción procedió exclusivamente de China y Rusia, con un 59% y un 41% de la producción mundial, respectivamente. Entre 2014 y 2023, la producción mundial de erizo de mar ascendió un 26%, gracias a un incremento de la producción rusa, mientras que la producción china descendió un 26% con respecto al mismo periodo. *Strongylocentrotus intermedius* es la principal especie de erizo de mar cultivada en China, donde se introdujo desde Japón⁴¹, mientras que el erizo atlántico (*Strongylocentrotus droebachiensis*) es la principal especie cultivada en Rusia⁴².

En los Estados miembros de la UE no existe producción acuícola de erizo de mar.

⁴¹ Producción a gran escala de semilla de erizo de mar (*Strongylocentrotus intermedius*) en un criadero en China, 2018.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10499-018-0319-2>

⁴² Aquaculture of green sea urchin in the Barents Sea: a brief review of Russian studies, 2020. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/raq.12423>

Tabla 43. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL DE Erizo de mar (volumen en toneladas)

País	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Evol. 2014/2023
China	6.490	6.959	10.040	9.708	8.844	8.243	7.953	13.591	5.155	4.771	-26%
Rusia	3	3	66	69	151	1.053	1.439	2.615	3.723	3.380	+112,567%
Total	6.493	6.962	10.106	9.777	8.995	9.296	9.392	16.206	8.878	8.151	26%

Fuente: FAO.

6.3. Primera venta de erizo de mar en la UE

En 2024, se registró primera venta de erizo de mar en tres Estados miembros de la UE (Francia, Portugal y España). En 2024, el erizo de mar fue la especie más importante en volumen de primera venta (91%). Las demás especies desembarcadas incluyeron especies registradas en la categoría erizos de mar nep (9%) y erizo de mar morado (1%).

En 2024, la primera venta de erizo de mar en la UE fue de 908 toneladas, con un valor de 9,0 millones de euros y un precio medio de 9,94 EUR/kg. Entre 2016 y 2024, la primera venta aumentó un 31% en volumen y un 55% en valor.

Entre los países declarantes, España fue el mayor productor, con un 64% del volumen de primera venta en 2024, seguida de Portugal (28%) y Francia (9%). Mientras que España ha registrado un descenso del volumen con respecto a 2015 (11%), Portugal y Francia registraron importantes aumentos durante el mismo periodo, del 1.355 % y el 1.714 %, respectivamente. En Italia no se registró primera venta en 2024, aunque fluctuó en torno a las 18 toneladas anuales entre 2015 y 2023.

La primera venta de erizo de mar muestra una fuerte estacionalidad, pues la mayoría se produce en invierno hasta principios de primavera. Esto refleja las normativas nacionales y regionales sobre los erizos de mar, que prohíben la pesca durante la temporada de desove (generalmente de abril a noviembre). De media, el 79% del volumen de primera venta se registra entre noviembre y abril. Las variaciones del precio de primera venta están claramente ligadas a la oferta, con picos de los precios que se corresponden con picos de la oferta.

El precio de primera venta varía considerablemente en función de la especie: 10,41 EUR/kg en el caso del erizo de mar, 5,05 EUR/kg para los erizos de mar nep., y 4,62 EUR/kg en el caso del erizo de mar morado en 2024. El precio medio de primera venta aumentó un 51% entre 2020 y 2024. A lo largo del mismo periodo, los precios de primera venta ascendieron un 57% para el erizo de mar, un 27% para los erizos de mar nep y un 44% para el erizo de mar morado.

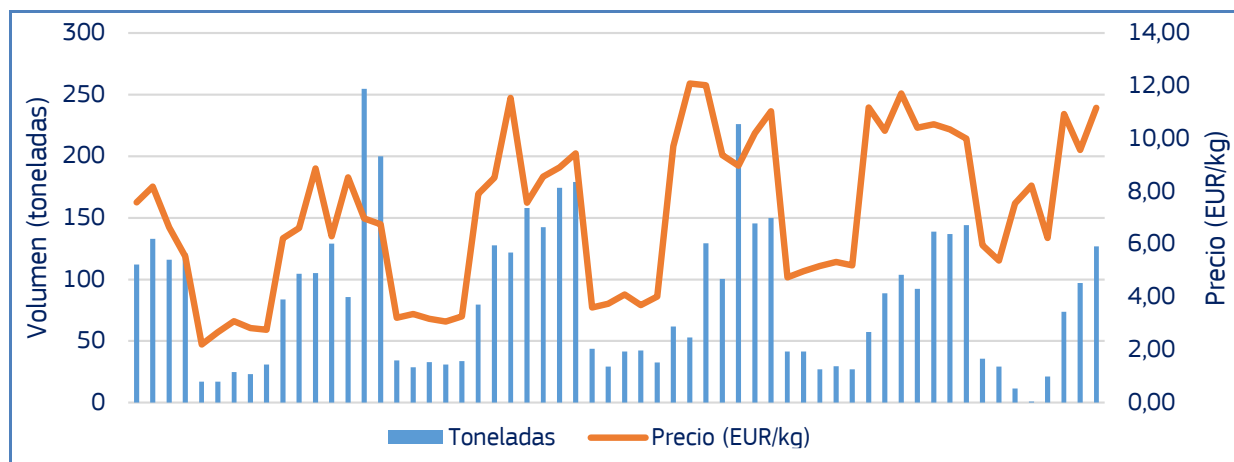
Tabla 44. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL ERIZO DE MAR POR ESPECIE EN 2024 (precio en EUR/kg)

Especie	2020	2021	2022	2023	2024	Evol. 2020/2023
Erizo de mar	6,64	7,28	8,64	9,57	10,41	+57%
Erizos de mar nep.	3,99	4,04	4,27	4,33	5,05	+27%
Erizo morado de mar	3,20	5,01	6,11	4,31	4,62	+44%
Total	6,57	7,18	8,44	9,36	9,94	+51%

Fuente: EUMOFA, basado en datos transmitidos por administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

En 2024, 57 puntos de venta en España, Portugal y Francia declararon primera venta de erizo de mar. Los puntos de venta más importantes en volumen fueron España y Portugal y las principales ubicaciones fueron Carreira-Aguíño en España (mayor punto de primera en la UE, con un 8% del volumen de primera venta), Matosinhos (8% del volumen) y Viana do Castelao (8%), ambos en Portugal. Los precios de primera venta registrados en España entre enero de 2020 y diciembre de 2024 (10,5 EUR/kg de media) fueron considerablemente mayores que los precios registrados en Portugal (4,17 EUR/kg) y Francia (4,33 EUR/kg) durante el mismo periodo.

Figura 45. VOLUMEN DE PRIMERA VENTA Y PRECIO DEL ERIZO DE MAR EN LA UE (VOLUMEN EN TONELADAS Y PRECIO MEDIO EN EUR/KG)



Fuente: EUMOFA, basado en datos transmitidos por administraciones nacionales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>)

6.4. Comercio internacional

Existen códigos NC⁴³ que se utilizan para los diferentes tipos de conservación del erizo de mar (fresco, congelado, ahumado, salado o en salmuera y preparado/en conserva)⁴⁴.

La UE es un importador neto de erizo de mar. En 2024, las importaciones de erizo de mar desde terceros países fueron de 179 toneladas, a 5,1 millones de euros, mientras que las exportaciones fueron de tan solo 22 toneladas, con un valor de 498.000 euros. El erizo de mar congelado representó el 71% del valor de las importaciones de fuera de la UE, el erizo de mar fresco el 27% y el preparado y en conserva supuso un 2% del valor. Los principales proveedores de la UE fueron Islandia, Turquía y Canadá, que representaron el 41%, 37% y 16% del valor total de las importaciones de fuera de la UE en 2024. Entre 2020 y 2024, las importaciones ascendieron un 119% en volumen y un 222% en valor, principalmente por el incremento de las importaciones congeladas (185% en volumen y 269% en valor con respecto al mismo periodo). Los principales Estados miembros importadores fueron Italia (35% del valor, 16% del volumen) y Bélgica (22% del valor, 63% del volumen) en 2024. Las importaciones aumentaron en todos los Estados miembros salvo en Francia (-12% en valor), con un fuerte incremento en Italia (+1.188 en valor) entre 2020 y 2024.

Las exportaciones fuera de la UE descendieron un 56% desde 2020 y se situaron en 22 toneladas en 2024, con un valor de 498.000 euros. Las exportaciones consistieron en erizo de mar fresco (39% del valor total de las exportaciones fuera de la UE) y en erizo de mar preparado/en conserva (34%). Los principales destinos en valor fueron el Reino Unido (33%), Suiza (21%) y Emiratos Árabes Unidos (19%). Francia y España fueron los principales exportadores de erizo de mar a terceros países en 2024, con un 47% y un 33% del valor total de las exportaciones de la UE.

En 2024, las exportaciones dentro de la Unión de erizo de mar ascendieron a 975 toneladas, con un valor de 13,7 millones de euros. Consistieron principalmente en erizo de mar fresco, preparado/en conserva, con porcentajes del 57%, el 25% y el 18% del valor comercial, respectivamente. España es un centro neurálgico para el comercio de la UE de erizo de mar, con un 55% del valor comercial de las exportaciones en 2024. Se trata del primer exportador y del tercer destino en valor para el comercio dentro de la UE. Croacia es el segundo exportador de erizo de mar (11% del valor comercial), seguido de Portugal (10%) y los Países Bajos (9%). Los principales destinos del comercio dentro de la UE fueron Italia, Francia y España, que representaron el 50%, 26% y el 15% del valor comercial en 2024, respectivamente. Los precios medios de las exportaciones dentro de la Unión aumentaron un 25% entre 2020 y 2024, situándose en 14,07 EUR/kg. El erizo de mar congelado y preparado/en conserva alcanzó los mayores precios, con 22,56 EUR/kg para los productos congelados (a pesar de una caída del 47% frente a 2020) y 21,87 EUR/kg para los preparados/en conserva (aumento

⁴³ La nomenclatura combinada (NC) es el sistema de códigos de ocho dígitos de la UE, que comprende el código del Sistema Armonizado (SA) con otras subdivisiones de la UE. Sirve al arancel aduanero común de la UE y proporciona estadísticas sobre el comercio dentro de la UE y entre la UE y el resto del mundo.

⁴⁴ 03082100 - Erizos de mar *Strongylocentrotus* spp., *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echichinus esculentus* vivos, frescos o refrigerados.

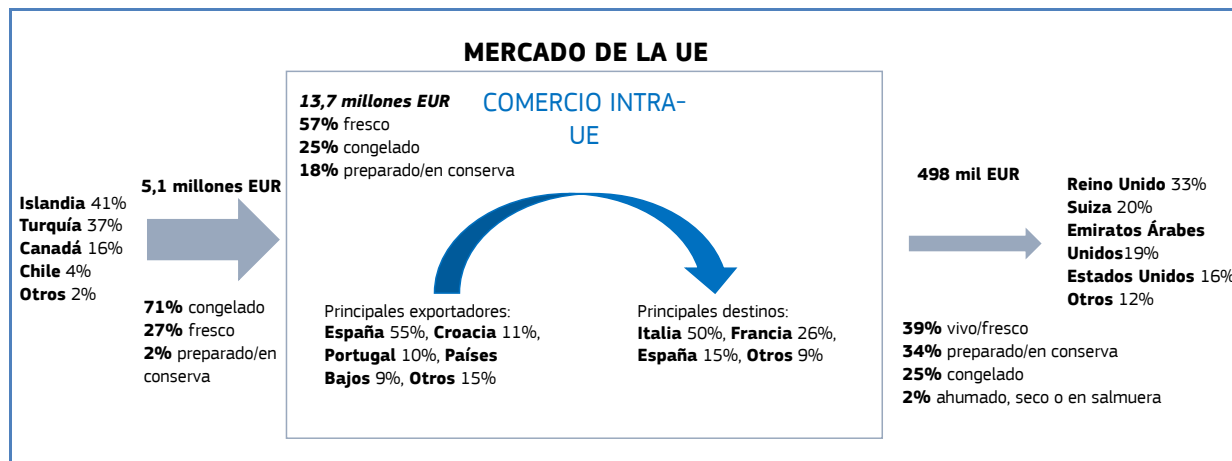
03082200 - Erizos de mar *Strongylocentrotus* spp., *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echinus esculentus* congelados.

03082900 - Erizos de mar *Strongylocentrotus* spp., *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echinus esculentus* ahumados, secos, salados o en salmuera.

16056200 - Erizos de mar, berberechos y arcas preparados o en conserva (excl. ahumados) 03077900 - Ahumados, secos, salados o en salmuera, incluso sin pelar, de las familias Arcidae, Arcticidae, Cardiidae, Donacidae, Hiatellidae, Mactridae, Mesodesmatidae, Myidae, Semelidae, Solecurtididae, Solenidae, Tridacnidae y Veneridae.

del 48% entre 2020 y 2024). A lo largo del mismo periodo, el precio de exportación del erizo de mar fresco ascendió un 38%, pero se mantuvo aproximadamente a la mitad, alcanzando los 11,08 EUR/kg en 2024.

Figura 46. EL MERCADO COMERCIAL DE LA UE DEL ERIZO DE MAR EN 2024, EN VALOR



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

6.5. Consumo

A nivel de Estado miembro, los principales mercados de consumo del erizo de mar fueron Italia, con un consumo estimado en 449 toneladas EPV en 2023, seguido de Francia (430 toneladas EPV), España (271 toneladas EPV) y Croacia (207 toneladas EPV). Entre 2014 y 2023, el consumo aparente aumentó de manera considerable en la mayoría de estos países (+995 % en Italia, +64 % en Francia y +1.492 % en Croacia), mientras que España registró una tendencia contraria, con una disminución del consumo aparente del 38% durante el mismo periodo.

Francia e Italia son el segundo y tercer mercado más grande del mundo después de Japón, y los mercados más grandes de la UE. El erizo de mar es un producto de alta calidad, cuyas góndolas son un manjar que se consume habitualmente con pasta en Italia y crudo o con limón en Francia. Al ser un producto premium, el erizo de mar se suele consumir en restaurantes. También se puede adquirir en pescaderías o tiendas especializadas, pero no en grandes superficies. El erizo de mar está disponible de noviembre a abril, durante la temporada de pesca. La oferta italiana procede casi exclusivamente de las importaciones procedentes de España. La mitad de la oferta francesa procede de capturas nacionales y la otra mitad de importaciones, principalmente de España e Islandia, y consiste en erizo de mar (*Paracentrotus lividus*) y erizo atlántico (*Strongylocentrotus droebachiensis*)⁴⁵. En España, el erizo de mar se consume tradicionalmente en regiones específicas (Galicia, Cataluña y Andalucía) y también se pueden encontrar en los mercados de las grandes ciudades, donde se venden como productos delicatessen. En Croacia, el erizo de mar no es un manjar tradicional, pero debido a la disponibilidad del recurso en la costa croata, existe un interés creciente por el erizo de mar, especialmente entre los chefs y los restaurantes de alta gama.

Tabla 45. CONSUMO APARENTE EN LOS PRINCIPALES MERCADOS DE LA UE

EE. MM.	Capturas (toneladas)	Importaciones (toneladas EPV)	Oferta (toneladas EPV)	Exportaciones (toneladas EPV)	Consumo aparente (toneladas EPV)	Consumo per cápita (kg EPV)
Italia	19	448	467	18	449	0,008
Francia	260	231	491	61	430	0,006
España	588	150	738	467	271	0,006
Croacia	284	0	284	77	207	0,054

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

⁴⁵ <https://www.guidedesespecies.org/fr/oursins>

Manuscrito completado en noviembre 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 33 © Shutterstock - 311679878- troscha.

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-25-024-ES-N

ISBN: 978-92-68-24094-6 DOI: 10.2771/3047854

MÁS INFORMACIÓN Y COMENTARIOS:

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

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

Noticias destacadas del mundo: Comisión Europea, European Interest, we are aquaculture, The fish site.

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

Primera venta: ISSF, ICCAT.

Casos prácticos: The Fish Site, FAOSTAT, DORIS, Invertebrate Zoology, Water Worlds, Sealifebase, ADW, National Library of Medicine, Sustainable Aquaculture, guidedespecies, ScienceDirect, Springer Nature, Wiley.

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

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

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

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

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

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

Política de privacidad de EUMOFA.



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea