

Durante el periodo comprendido entre enero y octubre de 2024, 18 Estados miembros de la UE (EE.MM.) y Noruega presentaron datos de primera venta correspondientes a 10 grupos de productos.

En los países que envían datos a EUMOFA, la primera venta de los pequeños pelágicos en octubre de 2024 alcanzó los 90,1 millones de euros y las 86.098 toneladas, lo cual supuso un aumento del valor del 11% y una disminución del volumen del 5% con respecto a octubre de 2023.

En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2021 a octubre de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del espadín en Dinamarca fue de 0,40 EUR/kg, un 22% mayor que el de Polonia (0,33 EUR/kg), y un 27% mayor que el de Suecia (0,31 EUR/kg).

Entre la semana 46/2021 y la semana 45/2024, los precios de las sardinias congeladas de Marruecos se situaron entre 0,39 EUR/kg (semana 50/2023) y 1,40 EUR/kg (semana 25/2023). El 72% de los precios semanales se encuentran entre 0,80 y 1,00 EUR/kg.

En octubre de 2024, el consumo medio mensual en los hogares italianos de calamar y pota frescos fue de 585 toneladas. Los hogares pagaron, de media, 17,52 EUR/kg.

La producción acuícola ha experimentado un crecimiento constante en África, pasando de 120.471 toneladas en 1992 a 2,5 millones de toneladas en 2022, con un valor de 6.300 millones de euros.

En 2023, la UE importó 141.660 toneladas (peso neto) de algas marinas y otras algas desde terceros países, con un valor de 124,4 millones de euros. El déficit comercial se encuentra en aumento.

La UE ha adoptado legislación para mejorar la selectividad de las pesquerías de pescados planos en el mar Báltico y reducir las capturas accidentales de bacalao en al menos un 55% en las subdivisiones 22-26 del CIEM. Los operadores deberán adoptar artes de pesca selectivos a partir del 9 de abril de 2025.



Índice



Primera venta en Europa

La sardina (Francia, los Países Bajos y España) y el espadín (Dinamarca, Polonia y Suecia).



Media semanal de los precios de importación de la UE para productos determinados de países de origen seleccionados



Consumo

El calamar y la pota en Italia



Casos prácticos

La acuicultura en África
Las algas en la UE



Noticias destacadas del mundo



Contexto macroeconómico

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



Todos los datos, informaciones y mucho más en:

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Primera venta en Europa

Durante el periodo comprendido entre **enero y octubre de 2024**, 18 Estados miembros de la UE (EE.MM.) y Noruega 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 EUMOFA¹.

1.1. Comparativa de enero-octubre de 2024 con el mismo periodo de 2023

Aumento del valor y del volumen: Bulgaria, Grecia y Noruega registraron un incremento del volumen y del valor de primera venta. El mayor incremento se observó en Grecia, principalmente debido al lenguado y a la solla europea.

Descenso del valor y del volumen: El valor y el volumen de primera venta descendieron en Bélgica, Chipre, Dinamarca, Alemania, Italia, Portugal, España y Suecia. Suecia y Bélgica destacaron con las caídas más fuertes, debido a un descenso de la primera venta de espadín y arenque en Suecia, y de lenguado y solla europea en Bélgica.

Tabla 1. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE ENERO-OCTUBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR)***

País	Enero - octubre 2022		Enero - octubre 2023		Enero - octubre 2024		Cambio frente a enero - octubre de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	11.680	73,67	11.616	72,11	9.001	54,56	-23%	-24%
Bulgaria	1.876	1,24	2.633	1,37	2.896	2,02	10%	47%
Chipre	588	2,60	601	2,87	530	2,65	-12%	-8%
Dinamarca	555.698	404,42	653.025	451,24	628.717	441,16	-4%	-2%
Estonia	52.429	14,76	57.047	22,64	50.944	25,52	-11%	13%
Finlandia	42.485	10,28	46.346	13,58	37.519	14,05	-19%	3%
Francia	238.570	636,30	214.358	591,48	214.111	584,70	0%	-1%
Alemania	26.963	81,90	26.070	60,15	22.793	45,10	-13%	-25%
Grecia	8.791	23,69	12.481	36,04	25.047	74,39	101%	106%
Irlanda	164.047	253,42	162.862	218,95	166.335	217,71	2%	-1%
Italia	69.299	308,70	61.614	274,06	52.249	231,56	-15%	-16%
Letonia	33.826	7,42	33.888	9,57	31.866	11,44	-6%	19%
Lituania	765	0,51	296	0,62	309	0,44	4%	-30%
Países Bajos	78.602	164,56	48.598	115,51	20.707	130,66	-57%	13%
Polonia	54.242	13,55	56.978	23,01	50.032	26,04	-12%	13%
Portugal	99.100	255,92	105.525	255,54	96.194	239,78	-9%	-6%
España	390.368	1.325,82	367.011	1.207,99	349.160	1.188,92	-5%	-2%
Suecia	115.636	76,84	97.146	68,18	43.665	51,33	-55%	-25%
Noruega	2.526.075	2.878,58	2.575.761	2.744,42	2.476.905	2.729,0	-1%	-4%

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 (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso vivo. Los datos de Dinamarca están sujetos a medidas de confidencialidad, por lo que no se corresponden totalmente con la primera venta total del país.*

¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 02. 01. 2025.

1.2. Comparación de octubre de 2024 frente a octubre de 2023

Aumento del valor y del volumen: La primera venta aumentó en Chipre, Francia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, los Países Bajos, Polonia y Portugal. En términos relativos, el mayor incremento se observó en Lituania, debido a la platija europea y el eperlano.

Descenso del valor y del volumen: La primera venta descendió en Bélgica, Estonia, Finlandia, Alemania y España, y las mayores caídas en términos relativos, tanto de volumen como de valor, se registraron en Alemania. Este descenso se debió principalmente a la reducción de la primera venta de bacalao, cangrejo y eglefino.

Tabla 2. **RESUMEN DE LA PRIMERA VENTA DE OCTUBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUR) ***

País	octubre 2022		octubre 2023		octubre 2024		Cambio frente a octubre de 2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Bélgica	1.395	8,1	984	6,2	556	3,2	-44%	-48%
Bulgaria	24	0,0	295	0,214	174	0,283	-41%	32%
Chipre	12	0,1	23	0,2	29	0,2	25%	27%
Dinamarca	38.732	48,7	42.243	45,8	36.151	50,4	-14%	10%
Estonia	8.674	2,5	7.365	4,1	6.085	3,3	-17%	-20%
Finlandia	2.573	0,7	2.866	1,0	2.329	0,8	-19%	-24%
Francia	23.669	73,7	21.534	65,1	24.279	73,6	13%	13%
Alemania	2.990	12,4	2.746	15,7	398	2,0	-86%	-87%
Grecia	1.006	3,0	3.089	9,8	2.900	9,9	-6%	1%
Irlanda	7.719	19,8	12.253	22,7	13.620	27,1	11%	20%
Italia	8.446	32,1	6.744	27,0	8.816	35,1	31%	30%
Letonia	5.092	1,2	3.413	1,1	4.343	1,7	27%	52%
Lituania	4	0,010	5,91	0,0113	8	0,018	37%	57%
Países Bajos	3.951	23,2	1.980	13,0	2.603	16,1	31%	24%
Polonia	633	0,2	4.108	2,206	5.573	2,8	36%	28%
Portugal	10.202	22,0	11.275	23,7	13.683	26,8	21%	13%
España	37.852	114,3	32.363	110,4	32.003	108,1	-1%	-2%
Suecia	4.312	6,9	5.469	7,7	4.179	8,2	-24%	6%
Noruega	264.660	255,2	297.334	380,7	249.351	349,2	-16%	-8%

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 el Reino Unido y en equivalente en peso vivo (epv) para Noruega. Los precios se indican en EUR/kg (sin IVA). En el caso de Noruega, se indican en EUR/kg de peso vivo. Los datos de Dinamarca están sujetos a medidas de confidencialidad, por lo que no se corresponden totalmente con la primera venta total del país.*

Aquí puede consultar los datos semanales de primera venta más recientes disponibles en la página web de EUMOFA.

Aquí puede consultar los datos mensuales de primera venta más recientes disponibles en la página web de EUMOFA.

1.3. Primera venta en países seleccionados

Los datos de primera venta analizados en este apartado proceden de EUMOFA².

Tabla 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA


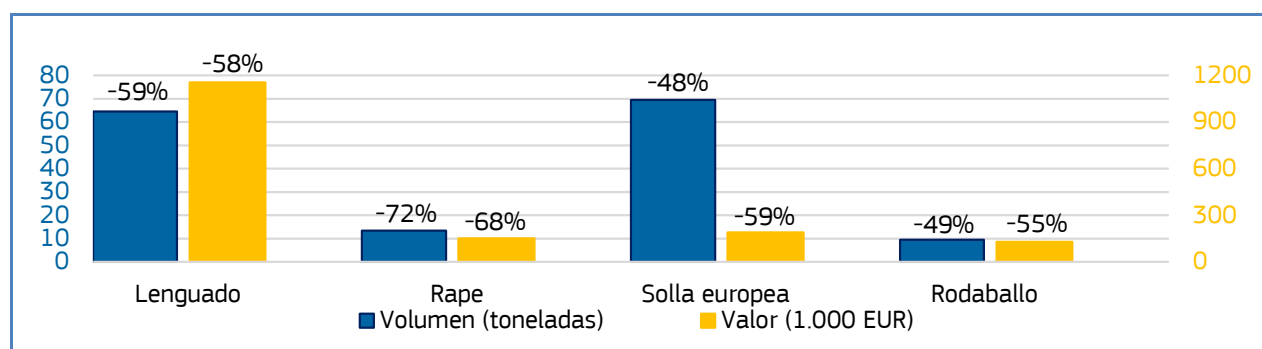

 Bélgica	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	54,6 millones EUR, -24%	9.001 toneladas, -23%	Lenguado, solla europea, calamar y pota, raya.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	3,2 millones EUR, -48%	556 toneladas, -44%	Lenguado, rape, solla europea, rodaballo.

Figura 1. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BÉLGICA, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

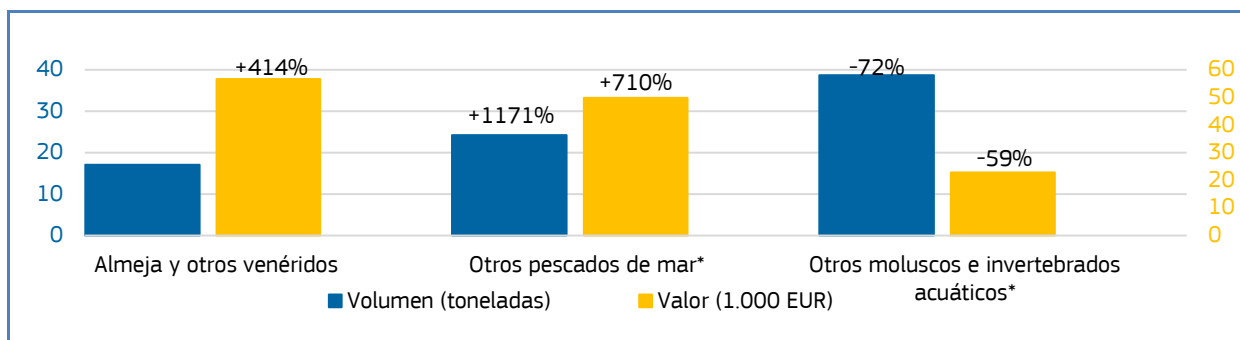
Tabla 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA

 Bulgaria	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	2,0 millones EUR, +47%	2.896 toneladas, +10%	Espadín, almeja y otros venéridos, salmonete.	En octubre de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de almeja y otros venéridos con respecto a octubre de 2023. En Bulgaria, la captura de almeja y otros venéridos solamente se produce en zonas costeras del mar Negro y se realiza en pesquerías a pequeña escala. No está restringida por un TAC (total admisible de capturas). Cabe indicar que en octubre de 2023, la venta de almeja y otros venéridos fue de aproximadamente un 15% de la desembarcada en Bulgaria, mientras que en octubre de 2024 esta cifra fue del 72%. Asimismo, se observó un ascenso de aproximadamente el 12% en las capturas desembarcadas al comparar octubre de 2024 con octubre de 2023. En octubre de 2024, se produjo un importante incremento del valor de primera venta (+710%) y del volumen (+1171%) del grupo de productos de los otros pescados de mar en comparación con octubre de 2023. La principal especie responsable de esta tendencia fue la anjova (<i>Pomatomus saltatrix</i>), dado que la disponibilidad de la población en la costa permitió un aumento del volumen de los
Oct. 2024 vs. oct. 2023	0,3 millones EUR, +32%	174 toneladas, -41%	Valor: Almeja y otros venéridos, otros pescados de mar*, salmonete. Volumen: otros moluscos e invertebrados acuáticos*.	

² Los datos de la primera venta se actualizaron el 19. 12. 2024.

desembarques con respecto a octubre de 2023.

Figura 2. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN BULGARIA, OCTUBRE DE 2024

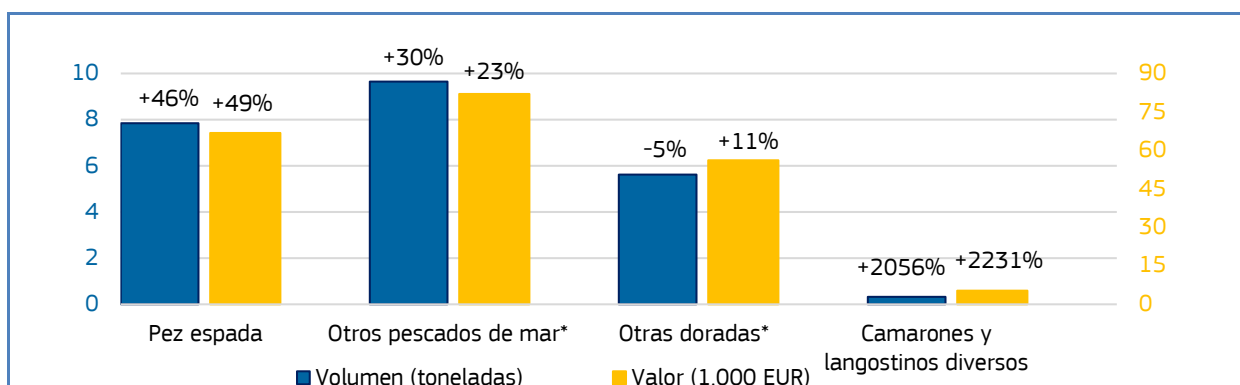


Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA (véase Metadatos 2, Anexo 3: <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Tabla 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE

Chipre	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	2,7 millones EUR, -8%	530 toneladas, -12%	Albacora, chucla, salmonete, pez espada.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	0,2 millones EUR, +27%	29 toneladas, +25%	Pez espada, otros pescados de mar*, otras doradas*, camarones y langostinos diversos.

Figura 3. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN CHIPRE, OCTUBRE DE 2024



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

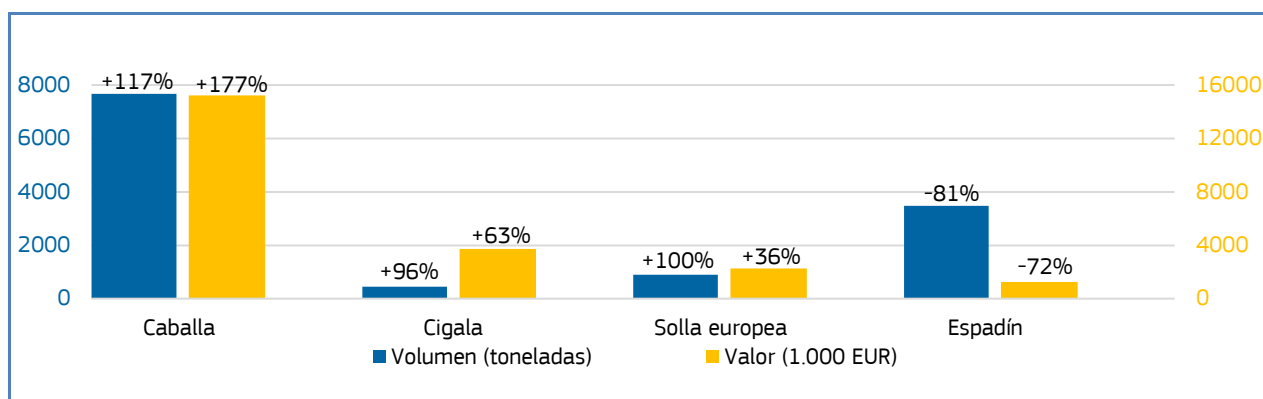
Tabla 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA

Dinamarca	Valor de primera venta / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	441,2 millones EUR, -2%	628.717 toneladas, -4%	Otros pescados de fondo*, espadín, solla europea, camarones y langostinos de agua fría.	En octubre de 2024, se produjo un importante aumento de la primera venta de caballa con respecto a octubre de 2023. En un contexto en el que la situación de la población es bastante buena ³ , este acontecimiento se explica por las fluctuaciones interanuales de las capturas de
Oct. 2024 vs. oct. 2023	50,4 millones EUR,	36.151 toneladas,	Valor: caballa, cigala, solla europea.	

³ Dictamen del CIEM de 2023 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21856533>


	+10%	-14%	<p>Volumen: espadín, arenque, plegonero.</p>	<p>pequeños pelágicos. Las capturas registradas en los primeros diez meses de 2024 (en torno a 13.200 toneladas) fueron cercanas a las registradas en el mismo periodo de 2023 (alrededor de 11.900 toneladas, es decir, un incremento de 1.300 toneladas o del 11%). En octubre de 2024, se produjo un incremento de la primera venta de solla europea con respecto a octubre de 2023. En comparación con los meses de octubre anteriores (825 toneladas en 2022; 1.500 toneladas en 2021; 1.300 toneladas en 2020 y 1.000 toneladas en 2019), las capturas observadas en octubre de 2023 (450 toneladas) parecen ser la excepción. En un contexto en el que la población se encuentra en muy buen estado⁴, este acontecimiento se explica fundamentalmente por las fluctuaciones interanuales de las capturas danesas de solla, de manera que las capturas registradas a lo largo de los diez primeros meses de 2024 (en torno a 8.300 toneladas) son similares a las registradas en el mismo periodo de 2023 (8.050 toneladas).</p>
--	------	------	---	--

Figura 4. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN DINAMARCA, OCTUBRE DE 2024



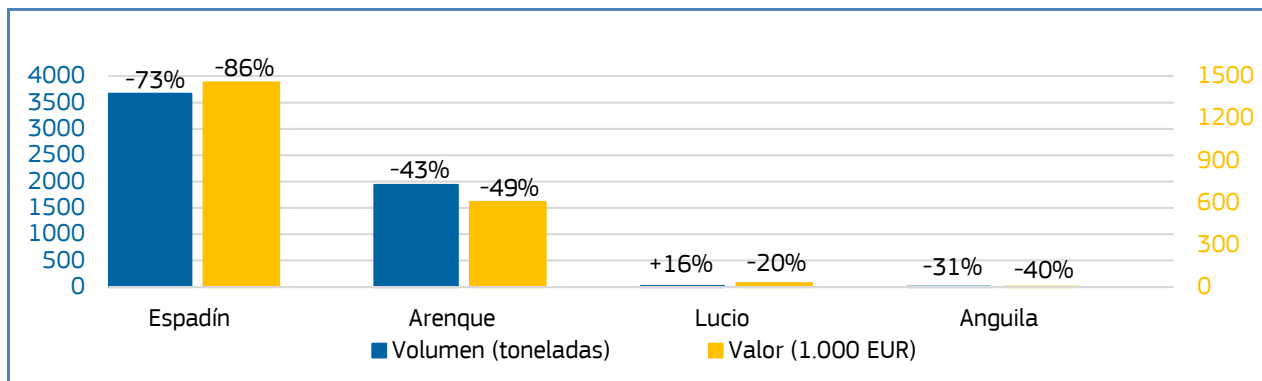
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA.

Tabla 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA

 Estonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	25,5 millones EUR, +13%	50.944 toneladas, -1%	Valor: espadín, arenque, otros pescados de agua dulce*. Volumen: arenque, espadín, lucio.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	3,3 millones EUR, -20%	6.085 toneladas, -17%	Espadín, arenque, lucio, anguila.

⁴ Dictamen del CIEM de 2024 – ple.27.420 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019441>

Figura 5. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESTONIA, OCTUBRE DE 2024



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

Tabla 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA


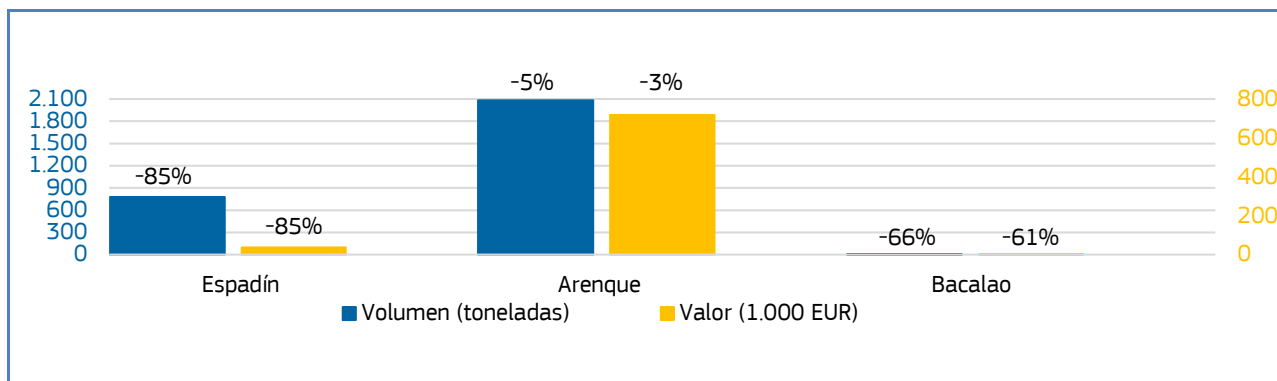

 Finlandia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	14,0 millones EUR, +3%	37.519 toneladas, -19%	Arenque, bacalao, espadín.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	0,8 millones EUR, -24%	2.329 toneladas, -19%	

Figura 6. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FINLANDIA, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

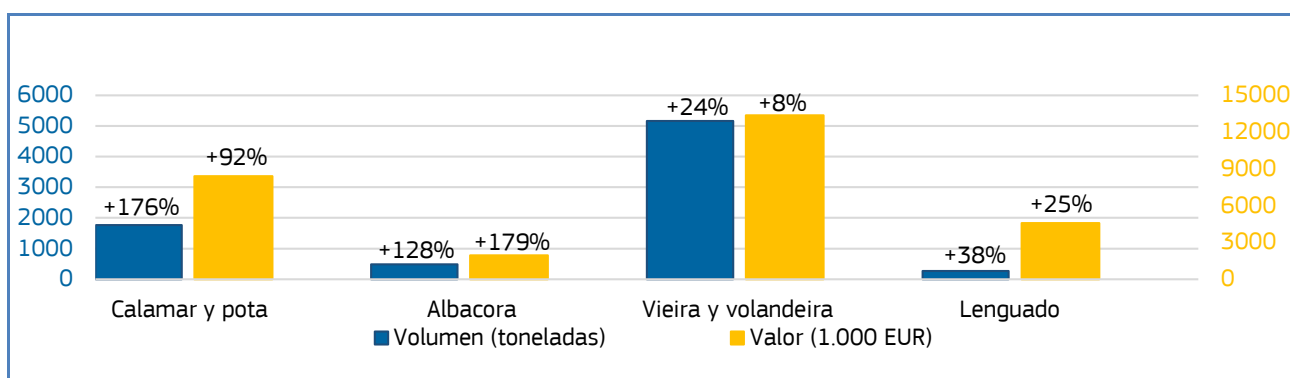
Tabla 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA

 Francia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	584,7 millones EUR, -1%	214.111 toneladas, 0%	Otros moluscos e invertebrados acuáticos*, pulpo, anguila, sardina.	En octubre de 2024, se produjo un ligero incremento de la primera venta de calamar y pota con respecto a octubre de 2023. La pesquería de calamar y pota es muy estacional en Bretaña y Normandía. La temporada alta tiene lugar entre septiembre y enero y la baja entre febrero y agosto. No obstante, los niveles de captura registrados en enero de 2024 fueron bajos en comparación con los de enero de 2023. Por el contrario, la temporada de pesca comenzó algo antes, en agosto de 2024. Como resultado, las capturas observadas en
Oct. 2024 vs. oct. 2023	73,6 millones EUR, +13%	24.279 toneladas, +13%	Calamar y pota, albacora, vieira y volandeira, lenguado.	

los primeros diez meses parecen ser bastante estables.

En octubre de 2024, se produjo un ligero incremento de la primera venta de **albacora** con respecto a octubre de 2023. En un contexto en el que la población se encuentra en una situación bastante buena, con un aumento de albacora en el Atlántico Norte en 2024⁵, el incremento registrado en octubre de 2024 frente a octubre de 2023 parece compensar el descenso registrado en julio de 2024 en comparación con julio de 2023 (-510 toneladas), con una producción total en los diez primeros meses del año bastante estable.

Figura 7. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN FRANCIA, OCTUBRE DE 2024



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

Tabla 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA


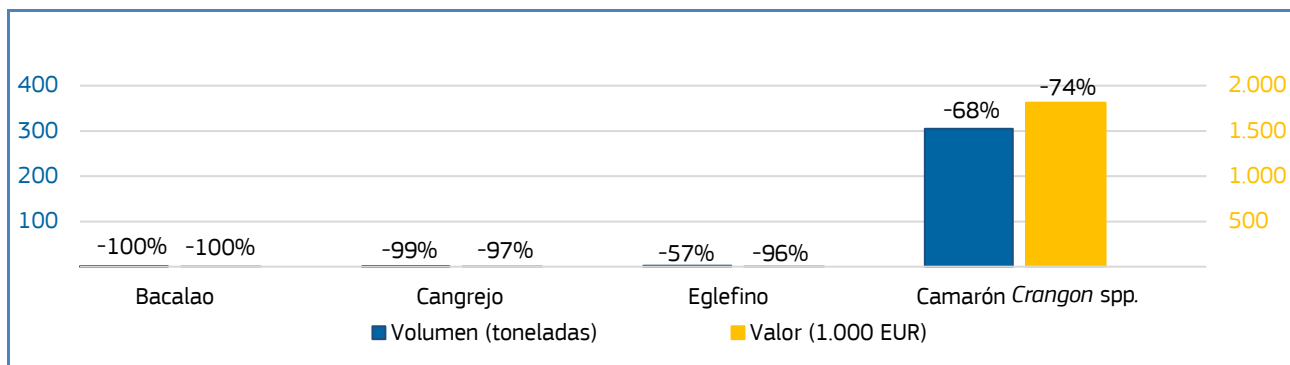
 Alemania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	45,1 millones EUR, -25%	22.793 toneladas, -13%	Bacalao, camarón <i>Crangon</i> spp., fletán negro, caballa.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	2,0 millones EUR, -87%	398 toneladas, -86%	Bacalao, cangrejo, eglefino, camarón <i>Crangon</i> spp.

Figura 8. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ALEMANIA, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

⁵ https://www.iccat.int/documents/scrs/execsum/alb_eng.pdf, página 68.

Tabla 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA


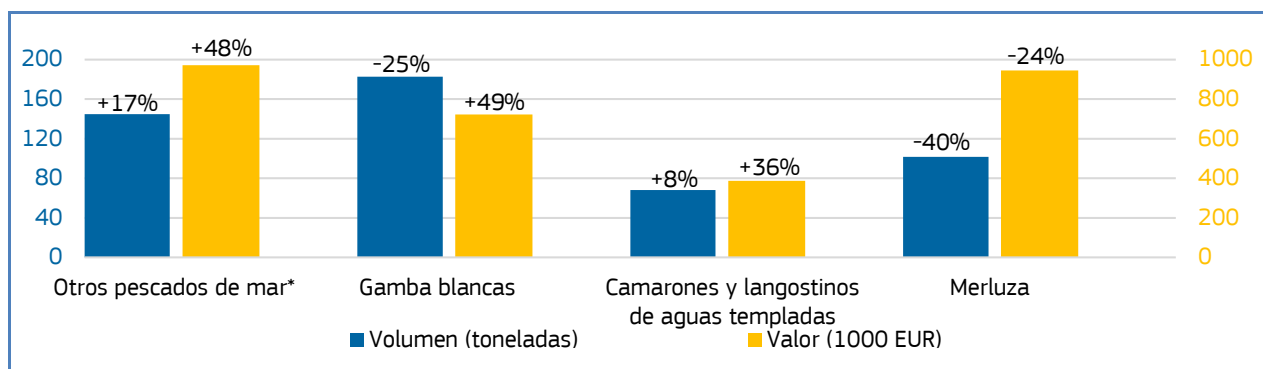
 Grecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	73,4 millones EUR, +106%	25.047 toneladas, +101%	Anchoa, sardina, otros pescados de mar*, merluza.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	9,9 millones EUR, +1%	2.890 toneladas, -6%	Valor: otros pescados de mar*, gamba blanca, camarones y langostinos de aguas templadas. Volumen: merluza, gamba blanca, calamar y pota.

Figura 9. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN GRECIA, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA


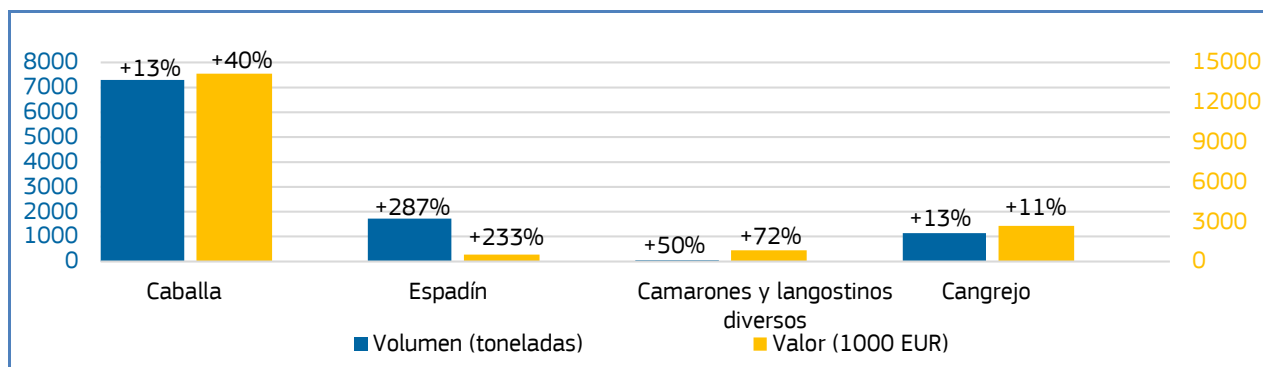
 Irlanda	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	217,7 millones EUR, -1%	166.336 toneladas, +2%	Valor: eglefino, otros moluscos e invertebrados acuáticos*, cangrejo. Volumen: bacaladilla, espadín, cigala.	En octubre de 2024 se produjo un importante incremento de la primera venta de espadín con respecto a octubre de 2023. La producción irlandesa de espadín suele tener lugar de septiembre a enero, con un pico durante noviembre-diciembre (3.600 toneladas en 2019; 12.450 toneladas en 2020; 3.200 toneladas en 2021; 2.500 toneladas en 2022). No obstante, al igual que en el caso de la mayoría de especies de pequeños pelágicos, las fluctuaciones interanuales pueden ser importantes (en torno a 3.600 toneladas desembarcadas en octubre de 2019).
Oct. 2024 vs. oct. 2023	27,1 millones EUR, +20%	13.620 toneladas, +11%	Caballa, espadín, camarones y langostinos diversos, cangrejo.	

Figura 10. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN IRLANDA, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA

Italia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	231,6 millones EUR, -16%	52.249 toneladas, -15%	Camarones y langostinos diversos, merluza, anchoa, gamba blanca.	En octubre de 2024 se produjo un importante incremento en el grupo de los otros moluscos e invertebrados acuáticos con respecto a octubre de 2023. El incremento tanto de las capturas como de los ingresos se debe al ascenso de los desembarques de cañaila (<i>Bolinus brandaris</i>) en el mar Adriático. El análisis a partir de 2020 ⁶ reveló una tendencia descendente en la biomasa y una tendencia ascendente de la presión pesquera (mortalidad pesquera), lo que dio lugar a la reducción del esfuerzo pesquero desde 2020 ⁷ . No obstante, la población ha resistido la sobrepesca. Así, es probable que el incremento de los desembarques observado en octubre de 2024 se deba a una recuperación de la abundancia de estos recursos en el mar. En octubre de 2024 también se produjo un incremento de la primera venta de almeja y otros venéridos con respecto a octubre de 2023. La almeja de Manila (<i>Ruditapes philippinarum</i>) es la principal especie recogida en las lagunas italianas y en las zonas costeras del mar Adriático. En octubre de 2023, una grave anoxia ⁸ afectó a este recurso. Esto ocurrió poco después de que la almeja de Manila sufriese una gran mortalidad causada por el cangrejo azul invasor (<i>Callinectes sapidus</i>), que afectó a cerca del 60% de la población en las principales zonas de producción en 2023. En 2024, el impacto del cangrejo azul fue menos destructivo que en 2023. Los acuicultores adoptaron nuevas artes y sistemas de nasas diseñados para proteger
Oct. 2024 vs. oct. 2023	35,1 millones EUR, +30%	8.816 toneladas, +31%	Almeja y otros venéridos, camarones y langostinos diversos, sardina, otros moluscos e invertebrados acuáticos*.	

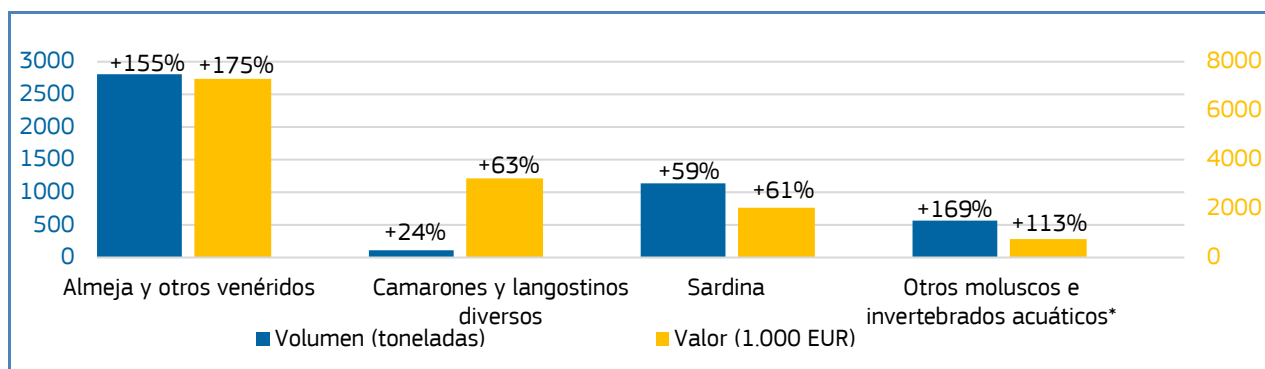
⁶ GFCM: https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/website/5_Data/SAFs/DemersalSpecies/2019/BOY_GSA_17_2019_ITA.pdf

⁷ <https://www.fao.org/gfcm/managementplan-demersal-adriatic/en/>

⁸ Acontecimiento que provoca una falta de oxígeno en el lecho marino. En la zona del Po, la anoxia se debió principalmente a la persistencia de altas temperaturas estivales, que se prolongaron hasta finales de octubre, y a unas condiciones marítimas tranquilas y desprovistas de tormentas. Estos factores contribuyeron a una afluencia excesiva de agua dulce procedente del río Po y a un agotamiento gradual de los niveles de oxígeno en el lecho marino. La oxigenación es fundamental para el crecimiento de las almejas jóvenes sembradas en el vivero que se había establecido en el canal del puerto tres años antes.

a las almejas y otros venéridos de los depredadores. Además de estas estrategias de adaptación, la mejora de las condiciones medioambientales contribuyó a la recuperación. En consecuencia, se registró un incremento de los desembarques y de los ingresos generados por la almeja de Manila.

Figura 11. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ITALIA, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

Tabla 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA


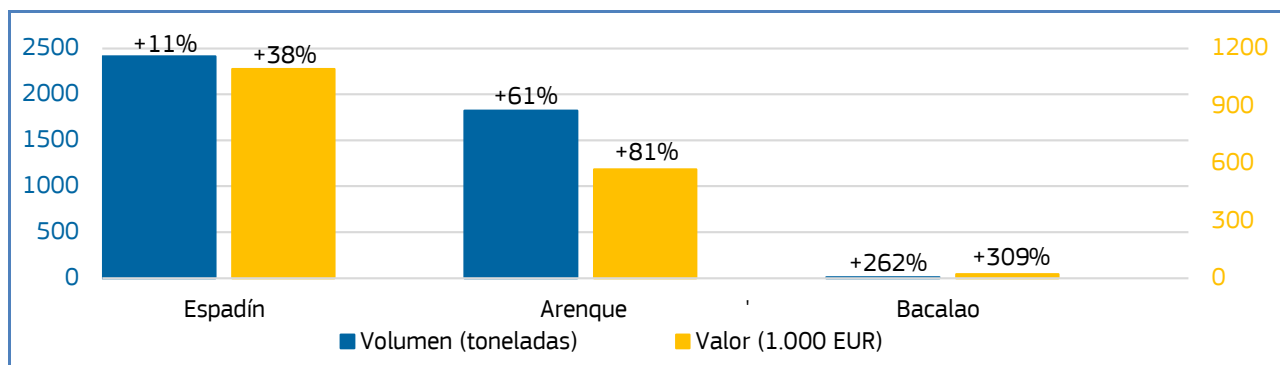
 Letonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	11,4 millones EUR, +19%	31.866 toneladas, -6	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, arenque. Volumen: arenque, espadín, eperlano.	En octubre de 2024 también se produjo un incremento de la primera venta de bacalao con respecto a octubre de 2023 debido a las capturas accesorias de la flota letona. En octubre de 2024, las capturas de bacalao aumentaron un 199% con respecto a octubre de 2023. La capacidad pesquera existente y cierta disponibilidad de TAC permitieron un incremento del volumen de los desembarques. No obstante, sigue en vigor la prohibición de pescar bacalao, por lo que la oferta de esta especie en el mercado es limitada. En octubre de 2024 se observó un ascenso de la primera venta del grupo de los otros pescados de agua dulce con respecto a octubre de 2023, principalmente por el incremento de la población de vimba. Las capturas de vimba aumentaron un 626% de octubre de 2023 al mismo mes de 2024. El bajo precio de la vimba en octubre de 2023 indica una baja demanda del mercado a lo largo de dicho periodo. En octubre de 2024, las ventas de vimba representaron en torno a un 66% de los desembarques letones en Letonia. Las condiciones meteorológicas, la capacidad de pesca y los recursos permitieron un incremento del esfuerzo pesquero, aumentando así la oferta en el mercado en octubre de 2024.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	1,7 millones, +52%	4.343 toneladas, +27%	Espadín, arenque, bacalao.	

Figura 12. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LETONIA, OCTUBRE DE 2024



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

Tabla 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA


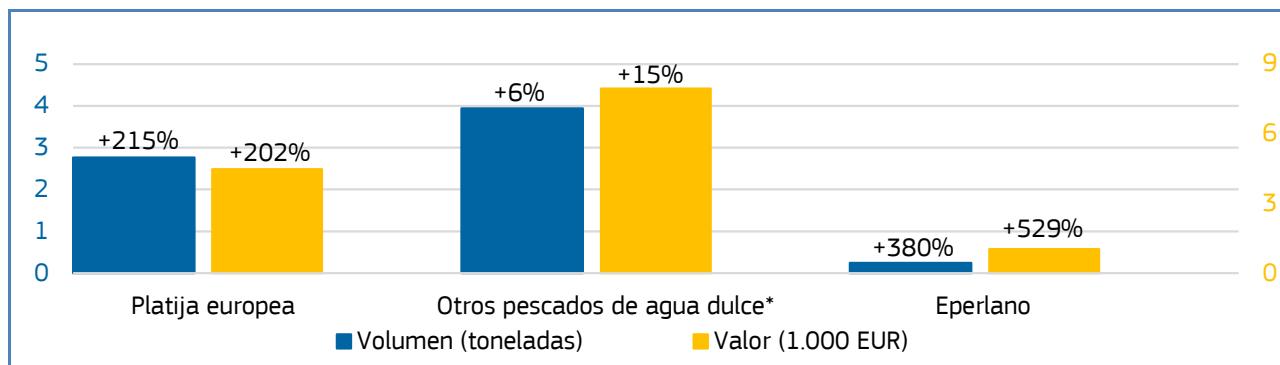

 Lituania	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / % tendencia	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	0,4 millones EUR, -30%	308 toneladas, +4%	Valor: eperlano, arenque, otros salmónidos*. Volumen: otros pescados de agua dulce*, otros pescados de fondo* pequeños pelágicos diversos.	En octubre de 2024, se produjo un importante aumento del valor (+202%) y del volumen de primera venta (+215%) de platija europea con respecto a octubre de 2023. Se debió a la disponibilidad de la población de la zona costera. El precio cayó en torno a un 4%, lo que indica que la demanda del mercado estaba satisfecha..
Oct. 2024 vs. oct. 2023	0,2 millones, +57%	8 toneladas, +37%	Platija europea, otros pescados de agua dulce*, eperlano.	

Figura 13. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LITUANIA, OCTUBRE DE 2024



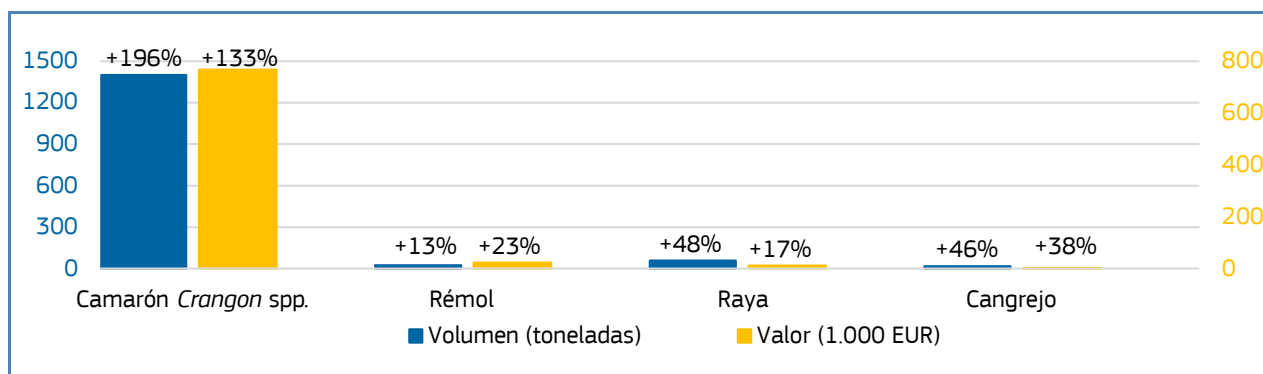
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior. *Agrupación por especies de EUMOFA

Tabla 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS

 Países Bajos	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Notas
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	130,7 millones EUR, +13%	20.707 toneladas, -57%	Valor: camarón <i>Crangon spp.</i> , calamar y pota, bacalao, caballa. Volumen: Solla europea, garneo, cigala.	En octubre de 2024, se produjo un fuerte aumento de la primera venta de camarón <i>Crangon spp.</i> (<i>Crangon crangon</i>) con respecto a octubre de 2023. La producción registrada en octubre 2023 (472 toneladas) parece ser la excepción que confirma la regla, dado que la


Oct. 2024 vs. oct. 2023	16,1 millones EUR, +24%	2.603 toneladas, +31%	Camarón <i>Crangon</i> spp, rémol, raya, cangrejo.	producción de 2022, 2021, 2020 y 2019 fue de 2.300 toneladas, 2.500 toneladas, 2.700 toneladas y 2.600 toneladas, respectivamente. En términos más generales, 2023 parece anormal, con un total de camarón meridional durante los 10 primeros meses (2.900 toneladas) muy inferior al nivel de producción registrado: unas 8.800 toneladas en 2024; 8.600 toneladas en 2022; 9.900 toneladas en 2021. En un contexto en el que la población de camarón meridional en el mar del Norte parece evolucionar por encima de los límites o indicadores de referencia inferiores y muestra una tendencia a recuperarse rápidamente de los periodos de menor abundancia, ⁹ se espera que dicha evolución se deba sobre todo a factores externos en 2023.
--------------------------------	-------------------------	-----------------------	--	---

Figura 14. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN LOS PAÍSES BAJOS, OCTUBRE DE 2024



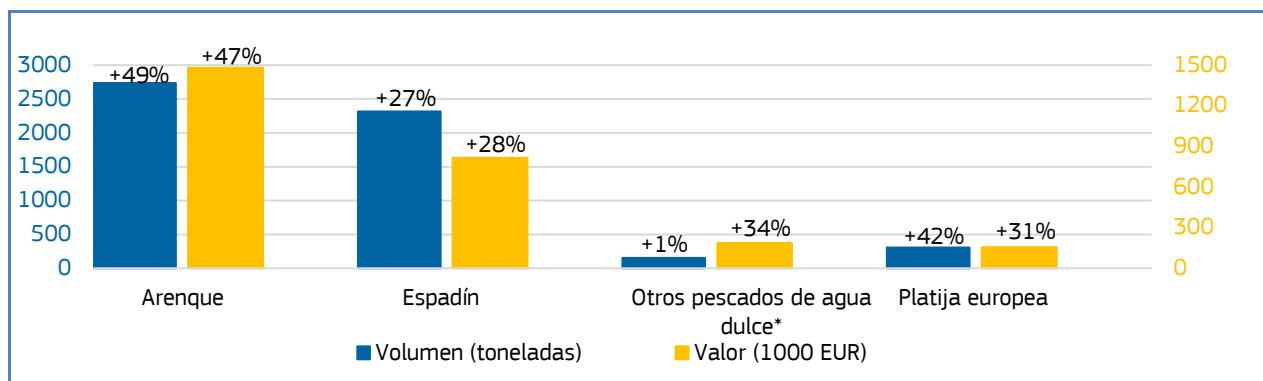
Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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

 Polonia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	26,0 millones EUR, +13%	50.032 toneladas, -12%	Valor: espadín, otros pescados de agua dulce*, lucioperca, anguila. Volumen: arenque, espadín, platija europea, solla europea.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	2,8 millones EUR, +28%	5.573 toneladas, +36%	Arenque, espadín, otros pescados de mar*, platija europea.

⁹ https://www.fishsource.org/stock_page/1207

Figura 15. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN POLONIA, OCTUBRE DE 2024



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

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


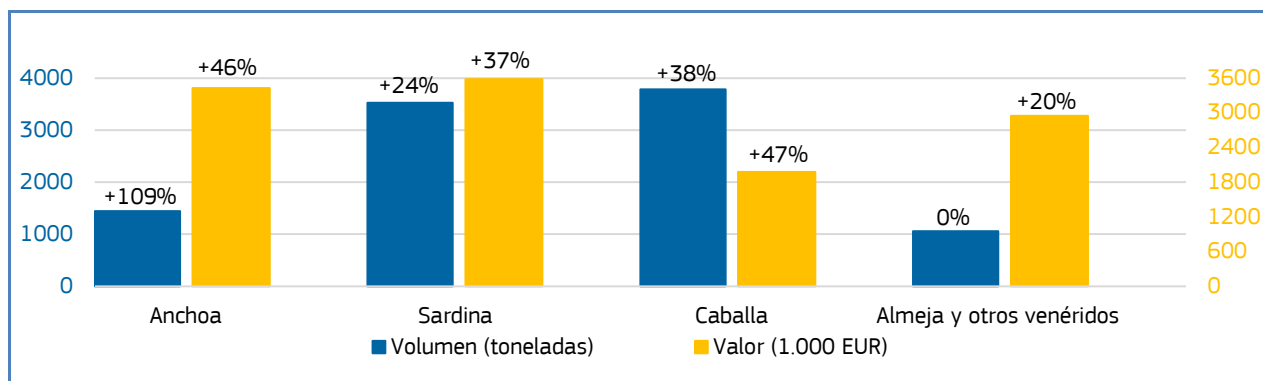
 Portugal	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene.-sep. 2024 vs. ene.-sep. 2023	239,8 millones EUR, -6%	96.194 toneladas, -9%	Pulpo, anchoa, caballa, jurel atlántico.	En octubre de 2024, se produjo un ligero incremento de la primera venta de anchoa con respecto a octubre de 2023. Esta especie está muy influenciada por los factores ambientales y la disponibilidad de alimentos, especialmente durante sus primeras etapas de crecimiento (larvas y juveniles), lo que condiciona su reclutamiento. Las fluctuaciones en la dinámica de la población pueden deberse a diferentes causas y uno de los principales factores es la alta variabilidad natural de la especie. La temporada de pesca de 2023/2024 aumentó las capturas disponibles en un 30% con respecto a 2022/2023. ¹⁰ Las cantidades notificadas en octubre son coherentes con las capturas de anchoa observadas durante el período comprendido entre 2017 y 2021, lo que sugiere una estabilización de las capturas dentro de los rangos históricos.
Sep. 2024 vs. sep. 2023	26,8 millones EUR, +13%	13.683 toneladas, +21%	Anchoa, sardina, caballa, almeja y otros venéridos.	

Figura 16. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN PORTUGAL, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

¹⁰ Informe del CIEM sobre la anchoa (*Engraulis encrasicolus*) en la División 9.a (aguas iberoatlánticas) 2023/2024: https://ices-library.figshare.com/articles/report/Anchovy_Engraulis_encrasicolus_in_Division_9_a_Atlantic_Iberian_waters_/21907911

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


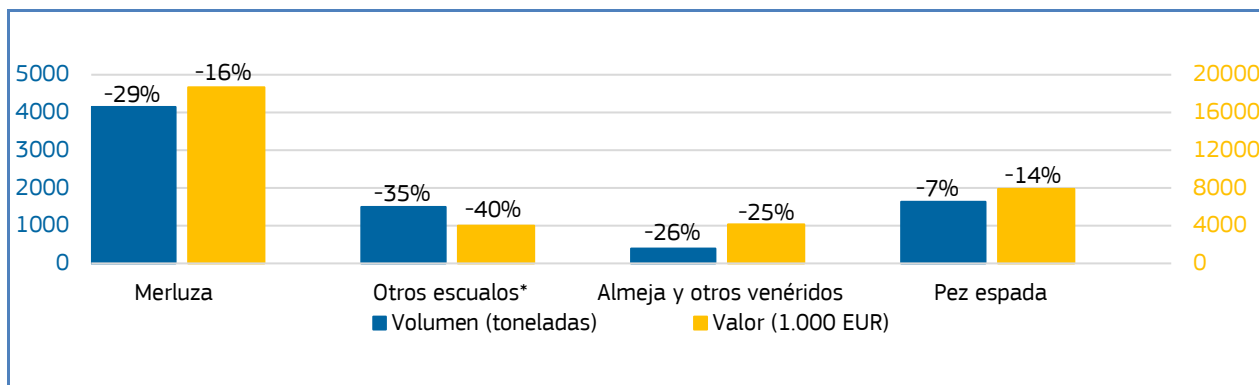
 España	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	1.189,0 millones EUR, -2%	349.160 toneladas, -5%	Almeja y otros venéridos, fletán negro, patudo, merluza.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	108,1 millones EUR, -2%	32.003 toneladas, -1%	Merluza, otros escualos*, almeja uy otros venéridos, pez espada.

Figura 17. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN ESPAÑA, OCTUBRE DE 2024



Los porcentajes muestran un cambio con respecto al año anterior.

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


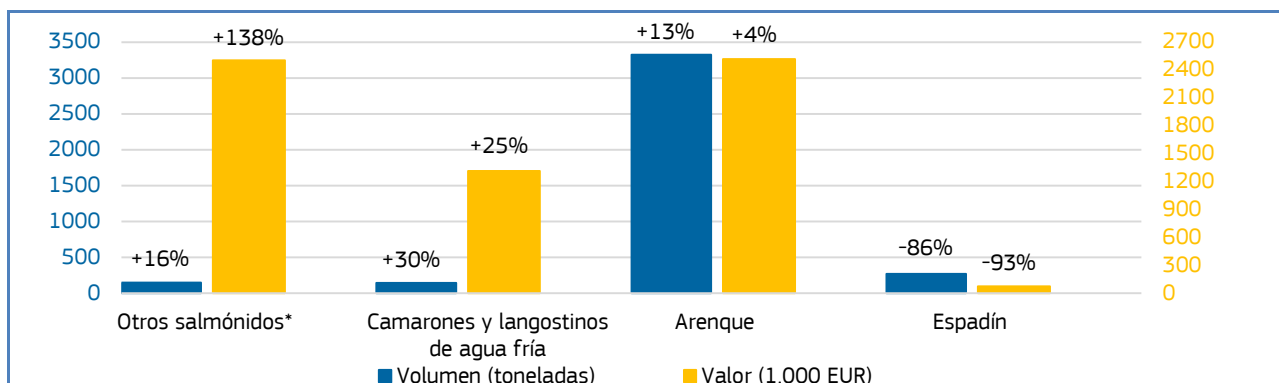
 Suecia	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables	Nota
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	51,3 millones EUR, -25%	43.665 toneladas, -55%	Espadín, arenque, camarones y langostinos de agua fría, rape.	En octubre de 2024, se produjo un aumento moderado de la primera venta de los otros salmónidos con respecto a octubre de 2023 (distintos al salmón y la trucha). Un factor importante que contribuyó al alto valor fue el precio inusualmente alto de 97,82 euros por kg para 124.528 kg de corégono blanco. Los datos también mostraron que sólo alrededor del 14% de los demás salmónidos desembarcados por la flota sueca tanto en octubre de 2024 como en octubre de 2023 se vendieron en Suecia, lo que sugiere una baja demanda local o posibles inexactitudes en los datos de ventas. Las capturas de corégono blanco y lavareto no están reguladas mediante TAC. A pesar de ello, el volumen de los desembarques aumentó modestamente, en un 14%, apoyado por la capacidad pesquera disponible y los niveles de las poblaciones. El ligero aumento de las actividades pesqueras también contribuyó a un mayor abastecimiento del mercado de corégono blanco. No obstante, la demanda irregular del mercado de los demás salmónidos es la que probablemente haya provocado la inestabilidad de los precios.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	8,2 millones EUR, +6%	4.179 toneladas, -24%	Valor: otros salmónidos*, camarones y langostinos de agua fría, arenque. Volumen: espadín, carbonero, bacalao.	

Figura 18. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN SUECIA, OCTUBRE DE 2024



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 NORUEGA


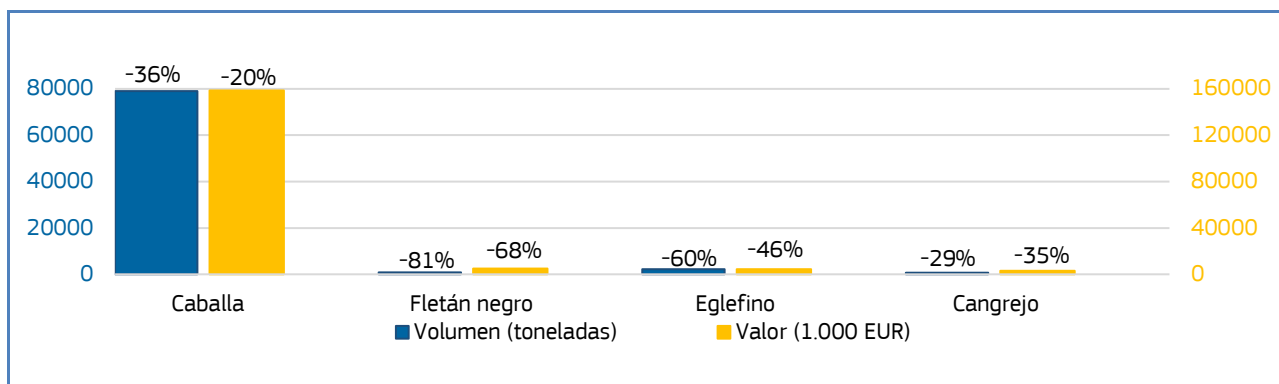
 Noruega	Primera venta valor / tendencia %	Primera venta volumen / tendencia %	Principales especies responsables
Ene. - oct. 2024 vs. ene. - oct. 2023	2.729,0 millones EUR, -1%	2,5 millones de toneladas, -4%	Bacalao, carbonero, fletán negro, eglefino.
Oct. 2024 vs. oct. 2023	349,2 millones EUR, -8%	249.351 toneladas, -16%	Caballa, fletán negro, eglefino, cangrejo.

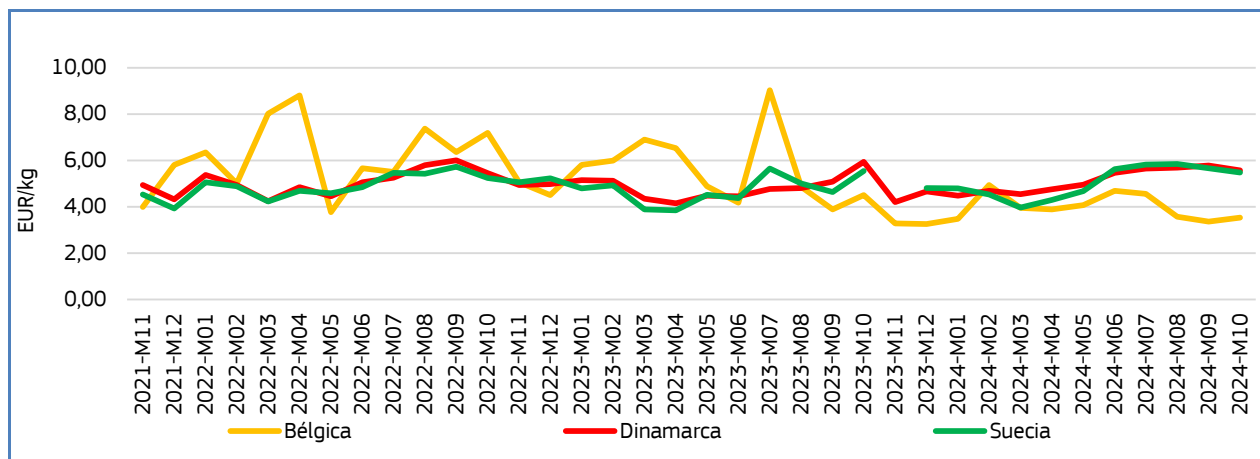
Figura 19. PRIMERA VENTA DE LAS PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES EN NORUEGA, OCTUBRE DE 2024



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

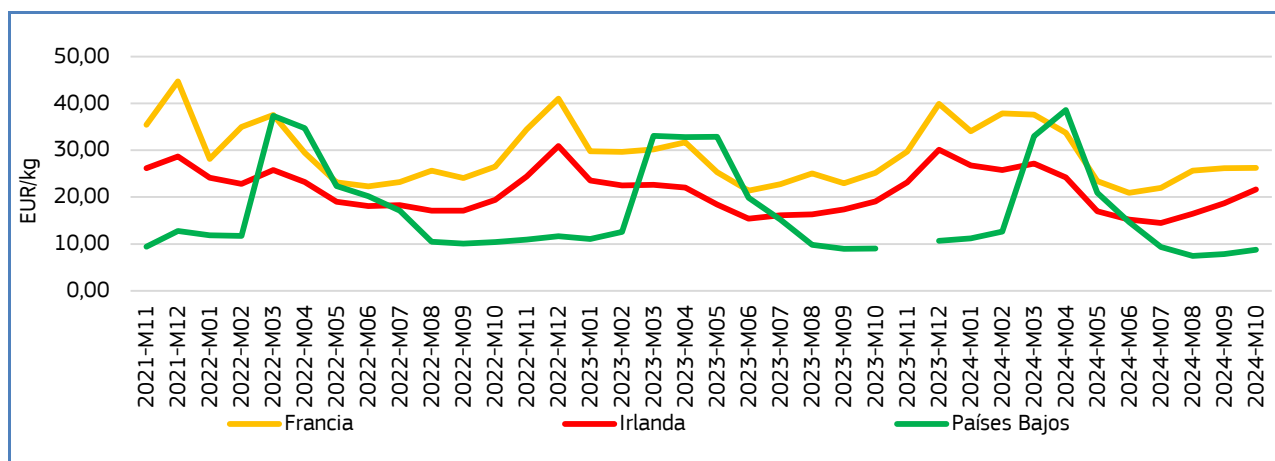
1.4. Comparativa de los precios de primera venta de las especies seleccionadas en los países seleccionados¹¹

Figura 20. PRECIOS DE PRIMERA VENTA DEL BACALAO EN BÉLGICA, DINAMARCA Y SUECIA



La primera venta de **bacalao** de la Unión se produce en varios países, entre los que se incluyen **Bélgica, Dinamarca y Suecia**. En octubre de 2024, el precio medio de la primera venta del bacalao fue de 3,53 EUR/kg en Bélgica (ascenso del 5% con respecto al mes anterior y descenso del 22% con respecto al año anterior); de 5,58 EUR/kg en Dinamarca (descenso del 4% frente a septiembre de 2024 y del 6% frente a octubre de 2023); y de 5,48 EUR/kg en Suecia (descenso del 3% con respecto al mes anterior y del 1% en comparación con el año anterior). En octubre de 2024, la oferta aumentó en Dinamarca un +21% con respecto al año anterior, mientras que en Bélgica y en Suecia descendió (-58% y -50%, respectivamente). En los países analizados, el volumen pareció llegar a su máximo en mayo-junio y en septiembre-noviembre en Bélgica; entre junio y agosto y octubre y diciembre en Dinamarca; y entre marzo y mayo y septiembre y noviembre en Suecia. Entre los meses 11/2021 y 10/2024, los precios descendieron en Bélgica y parecieron caer en mayo-junio y noviembre-diciembre. No obstante, los precios aumentaron en Dinamarca y Suecia, con picos en septiembre-octubre en Dinamarca y caídas de los precios entre marzo y abril en Suecia.

Figura 21. PRECIO DE PRIMERA VENTA DEL BOGAVANTE *HOMARUS SPP.* EN FRANCIA, IRLANDA Y LOS PAÍSES BAJOS

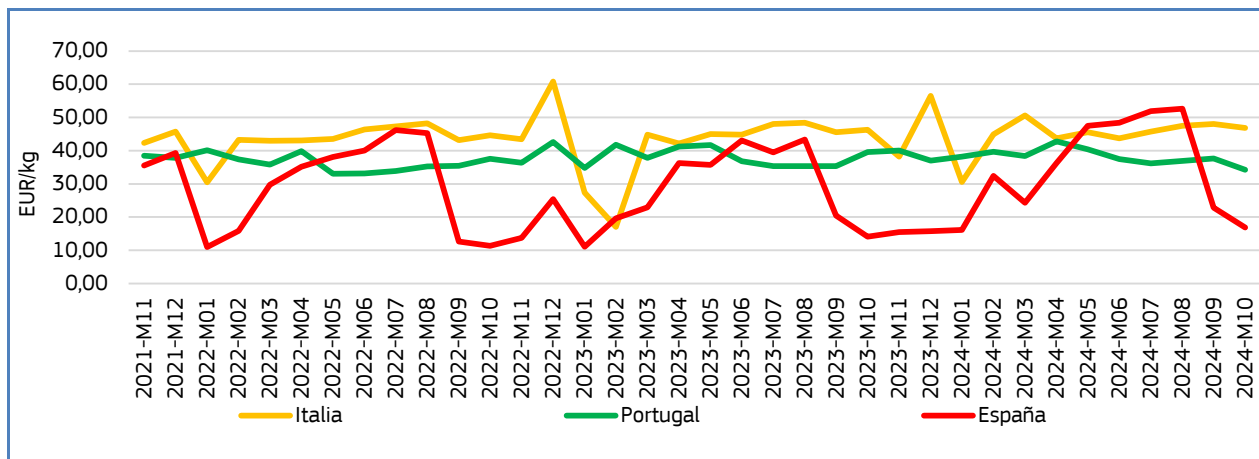


La primera venta en la UE de **bogavante *Homarus spp.*** tiene lugar en **Francia, Irlanda y los Países Bajos**, así como en otros Estados miembros. En octubre de 2024, el precio medio de la primera venta del bogavante *Homarus spp.* fue de 26,24 EUR/kg en Francia (sin cambios con respecto al mes anterior y aumento del 4% con respecto a octubre de 2023); de 21,66 EUR/kg en Irlanda (ascenso del 16% frente a septiembre de 2024 y del 14% frente a octubre de 2023); y de 8,78 EUR/kg en los Países Bajos (ascenso del 12% con respecto al mes anterior y descenso del 3% en comparación con el año anterior). En octubre de 2024, la oferta aumentó en Francia (+4%) e Irlanda (+14%), mientras que se redujo en los Países Bajos (-27%), con respecto al año anterior. Los

¹¹ Los datos de la primera venta se actualizaron el 02. 01. 2025.

picos de la oferta suelen producirse en periodos similares en los tres mercados analizados: en junio-julio en Francia e Irlanda y entre junio y agosto en los Países Bajos. Entre los meses 11/2021 y 10/2024, los precios fluctuaron y descendieron en los tres mercados analizados. Los precios parecen llegar a su máximo en diciembre en Francia e Irlanda, y entre marzo y mayo en los Países Bajos.

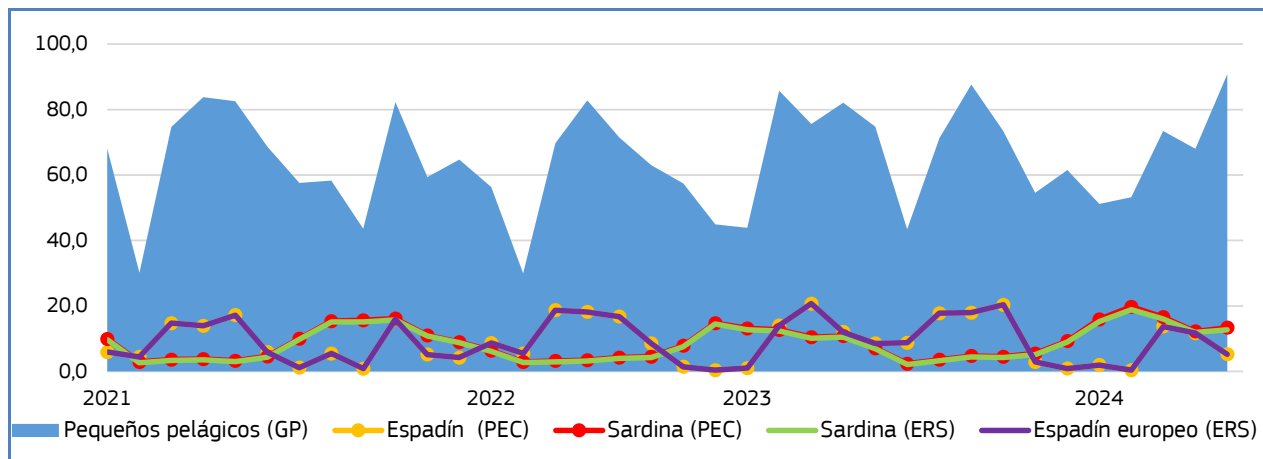
Figura 22. **PRECIOS DE PRIMERA VENTA DE LA LANGOSTA EN ITALIA, PORTUGAL Y ESPAÑA**



La primera venta en la UE de **langosta** se registra en nueve Estados miembros, entre los que se incluyen **Italia, Portugal y España**. En octubre de 2024, el precio medio de la primera venta de la langosta fue de 46,87 EUR/kg en Italia (descenso del 2% frente al mes anterior y aumento del 1% frente al año anterior); de 34,22 EUR/kg en Portugal (descenso del 9% frente al mes anterior y del 14% frente a octubre de 2023); y de 16,88 EUR/kg en España (reducción del 26% con respecto a septiembre de 2024 y aumento del 20% en comparación con el año anterior). En octubre de 2024, la oferta disminuyó en Italia (-21%) y España (-48%) y aumentó en Portugal (+55%), con respecto al año anterior. En los países analizados, los volúmenes llegaron a su máximo en periodos similares en los tres países analizados: julio-agosto en Italia; junio-julio en Portugal y junio-julio en España. Entre los meses 11/2021 y 10/2024, los precios fluctuaron en gran medida y aumentaron en Italia, mientras que en Portugal y España descendieron. En Italia, las mayores caídas de los precios se observaron en enero y febrero. En España, los precios descendieron en un periodo similar al de Italia, pero también se redujeron entre septiembre y octubre.

1.5. Grupo de productos del mes: Pequeños pelágicos¹²

Figura 23. **COMPARATIVA DE LA PRIMERA VENTA A NIVEL GP, PEC Y ERS PARA LOS PAÍSES ANALIZADOS¹³, NOVIEMBRE 2021 - OCTUBRE 2024**



En octubre de 2024, la primera venta del grupo de productos (GP¹⁴) de los **pequeños pelágicos** fue la más alta tanto en valor como en volumen de los 10 GP en los países analizados por EUMOFA¹⁵. En octubre de 2024, en los países analizados incluidos en la base de datos de EUMOFA, la primera venta total de este grupo de especies alcanzó los 90,1 millones de euros y las 86.098 toneladas, lo cual supuso un incremento del 11% en valor y un descenso del 5% en volumen en comparación con octubre de 2023. En los últimos 36 meses, el mayor valor de primera venta de los pequeños pelágicos se registró en octubre de 2024, con 90,9 millones de euros.

El grupo de productos de los «pequeños pelágicos» incluye siete principales especies comerciales (PEC): anchoa, arenque, jurel atlántico, caballa, sardina, espadín y pequeños pelágicos diversos¹⁶.

A nivel del sistema electrónico de registro y notificación (ERS) la sardina (14%) y el espadín (6%) representaron juntos el 20% del valor total de primera venta registrado para los «pequeños pelágicos» en octubre de 2024.

¹² Los datos de la primera venta se actualizaron el 03. 01. 2025.

¹³ Noruega, las Islas Feroe y el Reino Unido no están incluidos en los análisis.

¹⁴ Anexo 3: <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁵ En la Tabla 1.2 del Anexo encontrará más datos referentes a los grupos de productos.

¹⁶ El sula representa el mayor valor y volumen de primera venta dentro de la categoría de los pequeños pelágicos diversos.

1.6. La sardina



La sardina (*Sardina pilchardus*) es el pequeño pelágico más distribuido por aguas europeas. Se trata de una especie pelágica migratoria de rápido crecimiento, que suele aparecer a profundidades de 25-55 m durante el día y de 10-35 m por la noche. Puede alcanzar una longitud de 25 cm y vive, de media, entre 10 y 12 años. La especie se alimenta principalmente de plancton y crustáceos. La sardina se encuentra en el Atlántico nororiental, el mar Mediterráneo y el mar Negro.¹⁷

La sardina suele ser capturada por cerqueros y arrastreros pelágicos, así como embarcaciones a pequeña escala. En las aguas comunitarias del Atlántico hay dos poblaciones relevantes para la gestión pesquera: la población del norte (subzonas CIEM VII y VIIIa, b, d) capturada principalmente por Francia, España, los Países Bajos y el Reino Unido, y la población del sur (subzona CIEM VIIIc y división IXa) capturada por cerqueros de Croacia, Italia, España y Portugal. La especie es importante desde un punto de vista comercial para las industrias pesquera y del procesado (conservas)¹⁸. Las medidas de gestión de la población del norte incluyen medidas técnicas y límites en las licencias de los cerqueros en aguas francesas. Las medidas de gestión de la población del sur incluyen medidas técnicas y límites sobre el esfuerzo pesquero y las capturas (periodos de veda y volumen máximo de desembarques). En la UE, la talla mínima es de 11 cm o 55 especímenes por kg. La sardina se captura a lo largo de todo el año, con picos en verano¹⁹.

Países seleccionados

Tabla 23. **COMPARATIVA DE LOS PRECIOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DE LA SARDINA EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS**

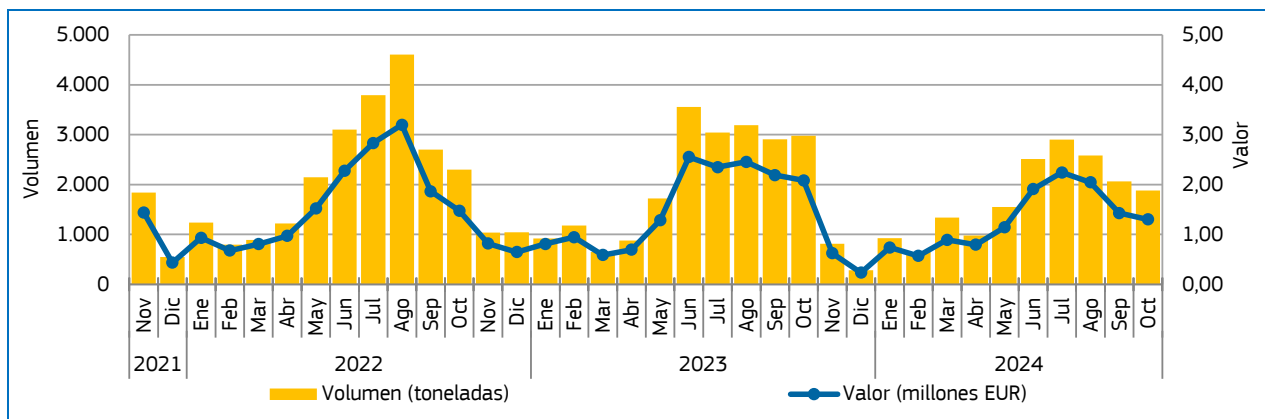
La sardina		Cambio en la primera venta de sardina ene.- oct. 2024 (%)		Aportación de la sardina a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en octubre de 2024 (%)	Principales puntos de venta en octubre de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-oct. 2023	En comparación con ene.-oct. 2022		
Francia	Valor	-18%	-21%	37%	Douarnenez, Boulogne-sur-Mer, Saint-Gilles-Croix-de-Vie.
	Volumen	-17%	-24%	59%	
Países Bajos	Valor	-10%	+47%	7%	Ijmuiden/Velsen. (100% de la primera venta)
	Volumen	-3%	+94%	8%	
España	Valor	+25%	+11%	39%	Ondárroa, Santa Eugenia Ribeira, Isla Cristina.
	Volumen	+21%	+24%	48%	

¹⁷ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

¹⁸ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

¹⁹ Reglamento (CE) N.º 1967/2006 del Consejo <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1481546248599&uri=CELEX:32006R1967>

Figura 24. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN FRANCIA, NOVIEMBRE 2021 – OCTUBRE 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **Francia**, la mayor primera venta de sardina se observó en agosto de 2024, cuando se vendieron unas 4.607 toneladas a 3,2 millones de euros.

Figura 25. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN FRANCIA, EN VALOR Y VOLUMEN, NOVIEMBRE DE 2024**

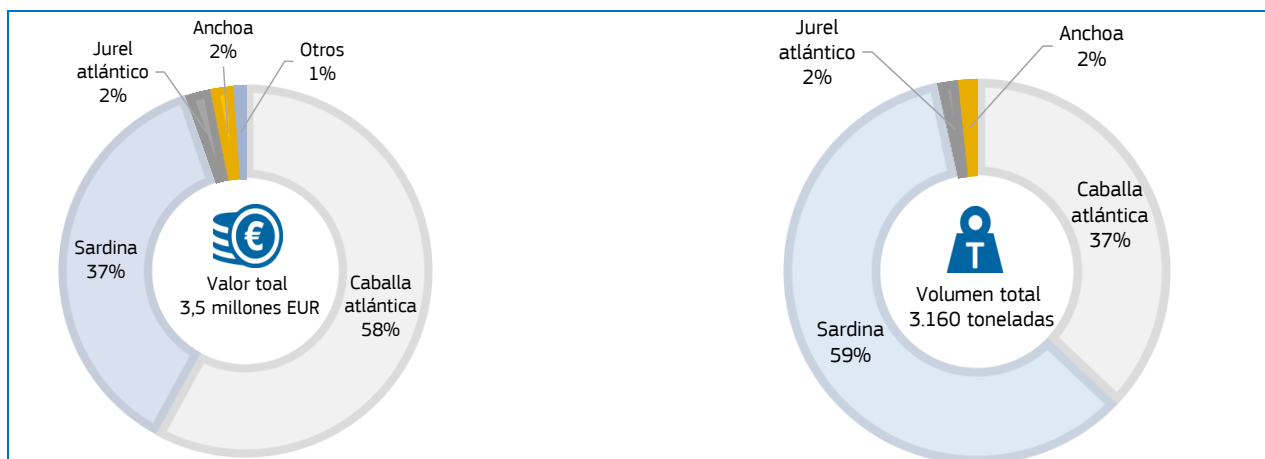
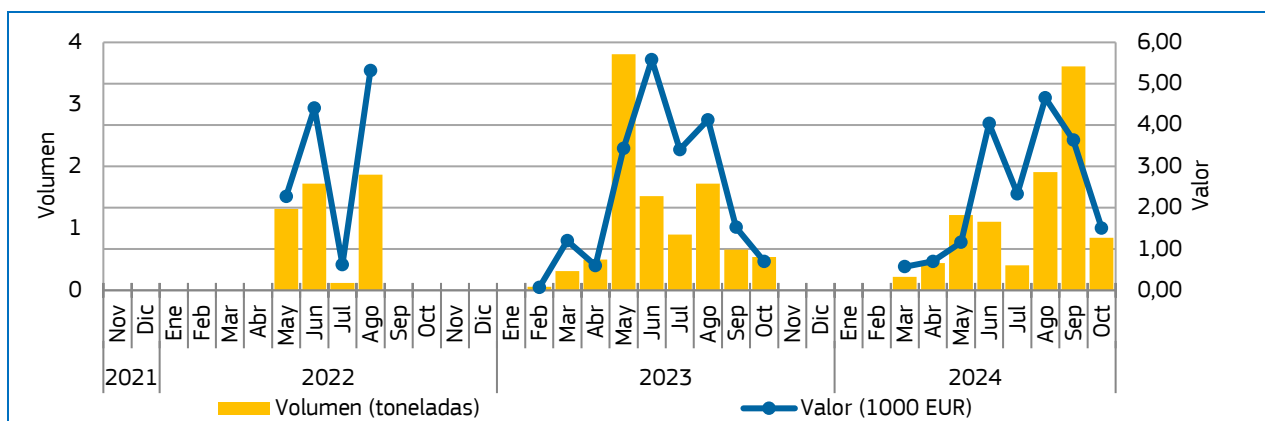


Figura 26. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN LOS PAÍSES BAJOS, NOVIEMBRE 2021 – OCTUBRE 2024**



Durante los últimos 36 meses, en **los Países Bajos**, el mayor valor de primera venta de la sardina se registró en junio de 2023, cuando se vendieron aproximadamente 1,5 toneladas por 5,6 millones de euros. El pico del volumen de primera venta se alcanzó en mayo de 2023, cuando se vendieron 3,8 toneladas. La principal temporada de pesca suele producirse en los meses de verano.

Figura 27. **PRIMERA VENTA: COMPOSICIÓN DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN LOS PAÍSES BAJOS, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2024**

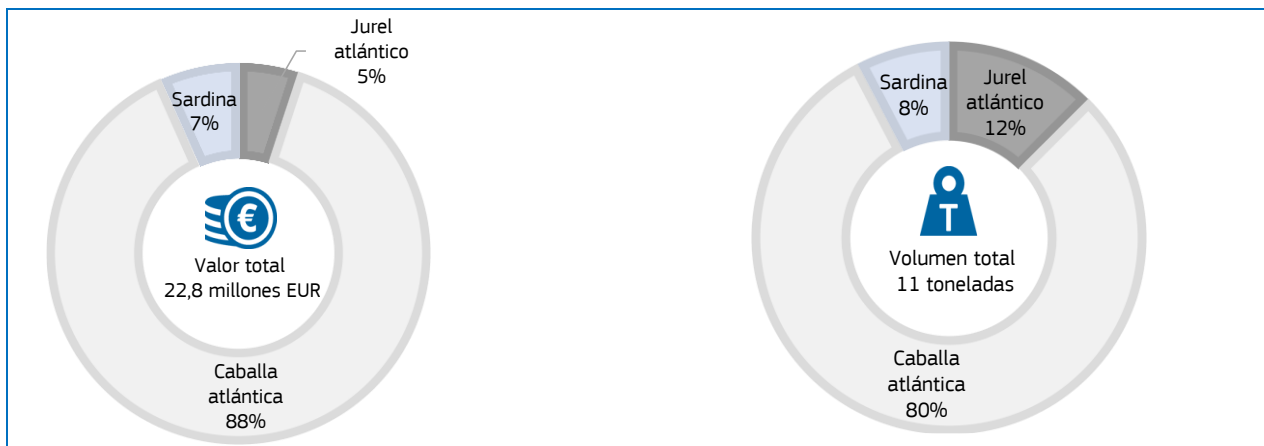
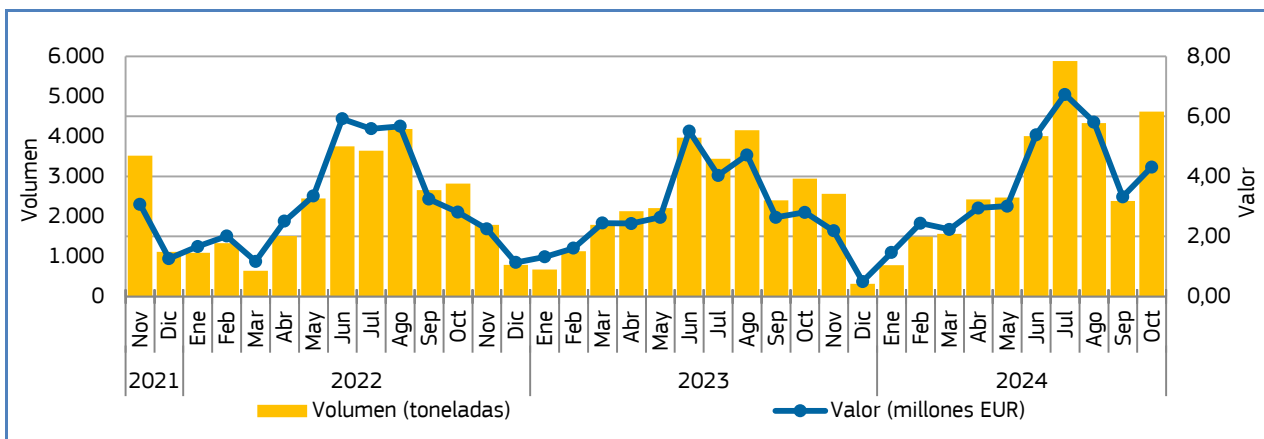
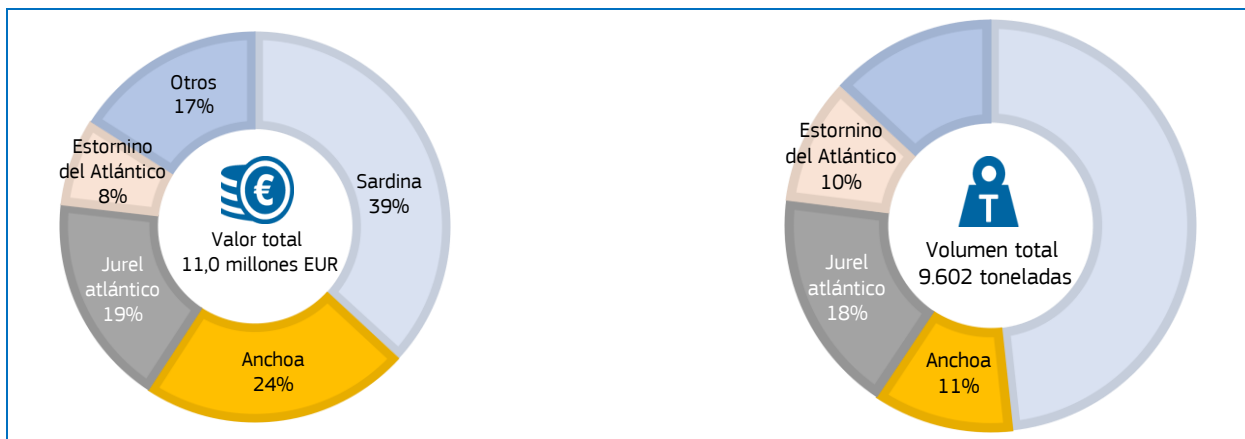


Figura 28. **SARDINA: PRIMERA VENTA EN ESPAÑA, NOVIEMBRE 2021 – OCTUBRE 2024**



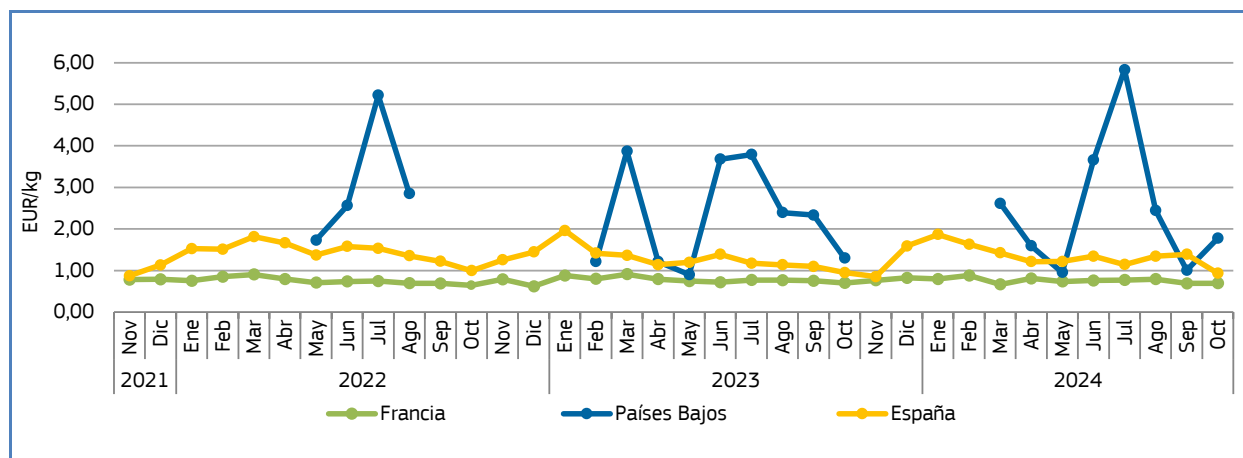
Durante los últimos 36 meses, en **España**, el mayor volumen de primera venta de la sardina se observó en julio de 2024, cuando se vendieron 5.878 toneladas a 6,7 millones de euros. Normalmente, las mayores ventas se registran en verano, cuando la pesquería es más intensa.

Figura 29. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN ESPAÑA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2024**



Tendencias de los precios

Figura 30. **SARDINA: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, NOVIEMBRE 2021– OCTUBRE 2024**



A lo largo del periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2021 a octubre de 2024), el precio medio ponderado de primera venta de la sardina en los **Países Bajos** fue de 2,90 EUR/kg, un 181% mayor que el de **Francia** (0,75 EUR/kg) y un 66% superior al de **España** (2,82 EUR/kg). El mayor precio de los Países Bajos podría deberse al menos volumen de primera venta en comparación con otros países analizados.

En **Francia**, en octubre de 2024, el precio medio de primera venta de la sardina (0,69 EUR/kg) se mantuvo estable con respecto a octubre de 2023 y ascendió un 8% frente al mismo mes de 2022. En los últimos 36 meses, el precio medio fluctuó de 0,62 EUR/kg para 1.044 toneladas en diciembre de 2021 a 0,91 EUR/kg para 646 toneladas en marzo de 2023.

En los **Países Bajos**, en octubre de 2024, el precio medio de primera venta de la sardina (1,78 EUR/kg) aumentó un 37% frente a octubre de 2023, mientras que en octubre de 2022 no se registró primera venta. En los últimos 36 meses, el precio medio osciló de 0,90 EUR/kg para 3,8 toneladas en mayo de 2023 a 5,83 EUR/kg para 0,4 toneladas en julio de 2024.

En **España**, en octubre de 2024, el precio medio de primera venta de la sardina (0,93 EUR/kg) descendió un 2% frente a octubre de 2023 y un 6% frente a 2022. Durante el periodo observado, el precio medio se situó entre 0,85 EUR/kg para 2.566 toneladas en noviembre de 2023 y 3,63 EUR/kg para 672 toneladas en enero de 2023.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* de EUMOFA en las que se habla de la **sardina**:

Primera venta: MH febrero/2013 (Portugal), MH julio/2013 (Grecia), MH 5/2015 (Portugal), MH 3/2016 (Grecia), MH 8/2017 (Francia, Grecia, Italia), MH 9/2018 (Francia, Italia, el Reino Unido), MH 11/2020 (los Países Bajos, Portugal, España), MH 7/2023 (Francia, Portugal, España).

Tema del mes: MH 6/2016 «El mercado de la sardina en la UE», MH 5/2021 «Perfil de especie sobre la sardina y sus productos derivados».

1.7. El espadín



El espadín (*Sprattus sprattus*) es una especie pelágica marina de vida corta que se agrupa en bancos en la costa. Se trata de una especie con tolerancia a aguas de baja salinidad y que se alimenta de zooplancton. El espadín migra a las zonas de desove en primavera y verano, ascendiendo a la superficie del agua durante la noche. En ocasiones se reproduce a lo largo de todo el año, cerca del litoral o hasta a 100 km de la costa²⁰.

Fuente: *Scandinavian Fishing Year Book*. El espadín se distribuye por el Atlántico nororiental (del mar del Norte y el mar Báltico y del sur al norte de África), así como por el mar Mediterráneo y el mar Negro²¹.

La especie es de especial importancia para las pesquerías del mar del Norte y del mar Báltico, donde se captura en una pesquería mixta junto con el arenque y actúa como presa para el bacalao. El espadín se captura con arrastre pelágico, que utiliza redes de malla pequeña. La especie se gestiona a través de un plan plurianual²², por el cual está sujeta a TAC que se acuerdan anualmente y que comparten varios Estados miembros.²³ En el mercado comercial, el espadín suele encontrarse en conserva y ahumado para el consumo humano, aunque también se destina a la producción de harina y aceite de pescado.

Países seleccionados

Tabla 24. COMPARATIVA DE LOS DE PRIMERA VENTA, PRINCIPALES PUNTOS DE VENTA Y APORTACIÓN A LAS VENTAS TOTALES DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» DEL ESPADÍN EN LOS PAÍSES SELECCIONADOS

Espadín		Cambio en la primera venta de espadín ene.- oct. 2024 (%)		Aportación del espadín a la primera venta total de los «pequeños pelágicos» en octubre de 2024 (%)	Principales puntos de venta en octubre de 2024 por valor de primera venta
		En comparación con ene.-oct. 2023	En comparación con ene.-oct. 2022		
Dinamarca	Valor	-16%	+18%	4%	ND
	Volumen	-12%	-17%	12%	
Polonia	Valor	+25%	+66%	36%	Hel, Kolobrzeg, Wladyslawowo, Ustaka (100% de la primera venta).
	Volumen	-7%	-15%	46%	
Suecia	Valor	-91%	-91%	3%	Göteborg.
	Volumen	-91%	-93%	7%	

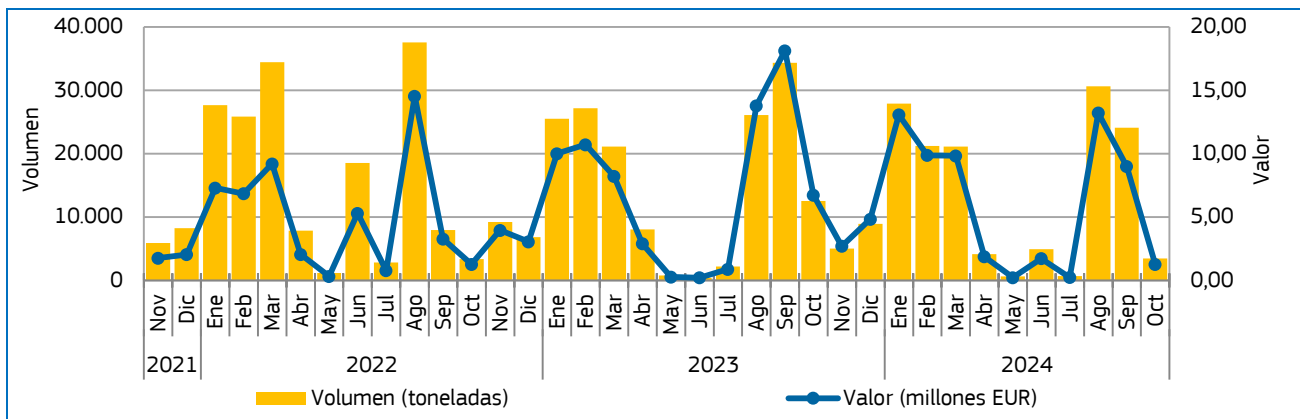
²⁰ <http://www.fao.org/fishery/species/2102/en>

²¹ https://mare.istc.cnr.it/fisheriesv2/species_en?sn=34462

²² Reglamento (UE) 2016/1139 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32016R1139>

²³ Reglamento (UE) 2024/257 del Consejo, de 10 de enero de 2024, por el que se fijan para 2024, 2025 y 2026 las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces aplicables en aguas de la Unión <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/257/oj/eng>

Figura 31. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN DINAMARCA, NOVIEMBRE 2021 – OCTUBRE 2024**



En **Dinamarca**, a lo largo del periodo de 36 meses analizado, el mayor valor de primera venta se registró en septiembre de 2023, cuando se vendieron 34.340 toneladas por 18,1 millones de euros. El mayor volumen de primera venta se registró en agosto de 2022, con 37.555 toneladas.

Figura 32. **PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN DINAMARCA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2024**

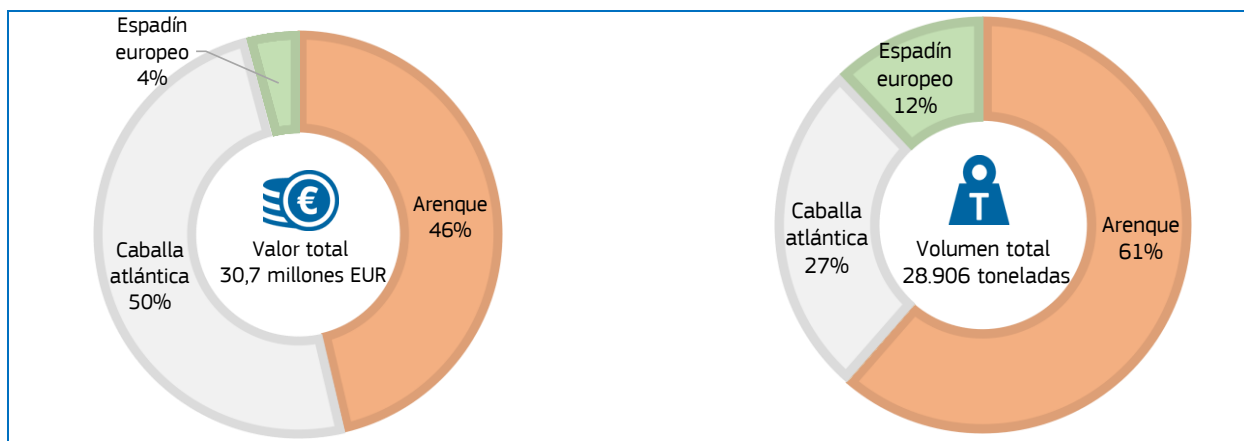
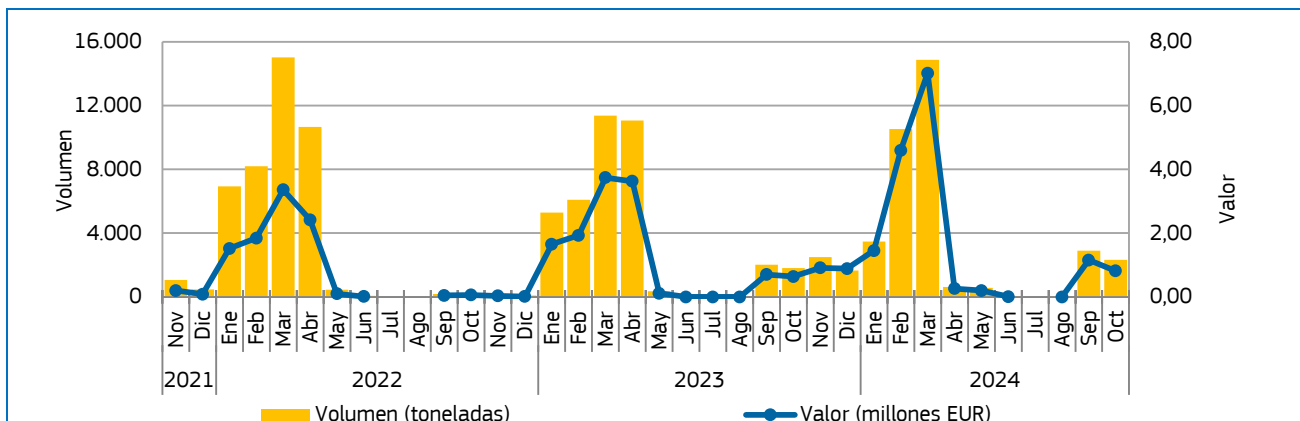


Figura 33. **ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN POLONIA, NOVIEMBRE 2021 – OCTUBRE 2024**



En Polonia, a lo largo del periodo de 36 meses observado, la mayor primera venta, en valor y volumen, se registró en marzo. El mayor valor se registró en marzo de 2024 (7,0 millones de euros), mientras que el pico en volumen se observó en marzo de 2022 (15.027 toneladas).

Figura 34. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN POLONIA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2024

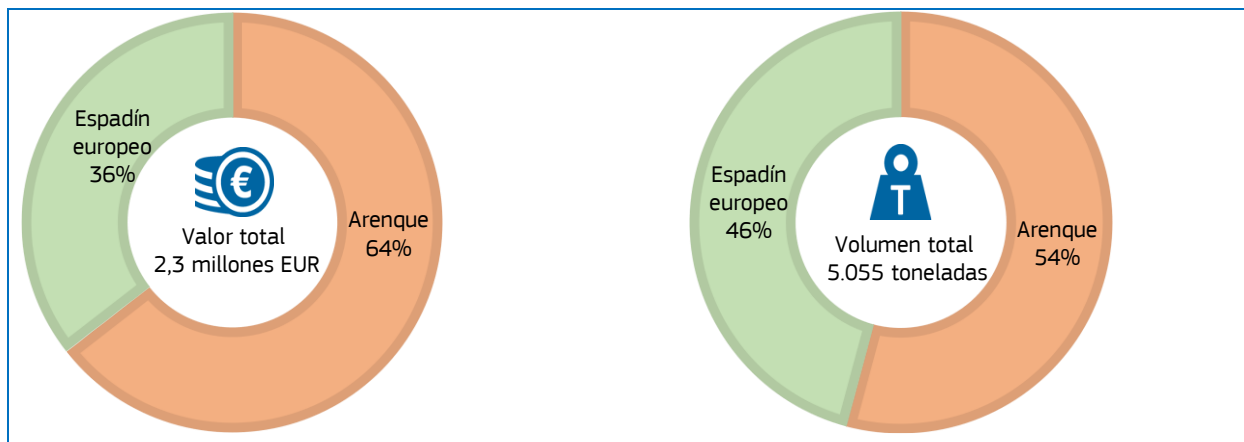


Figura 35. ESPADÍN: PRIMERA VENTA EN SUECIA, NOVIEMBRE 2021 – OCTUBRE 2024

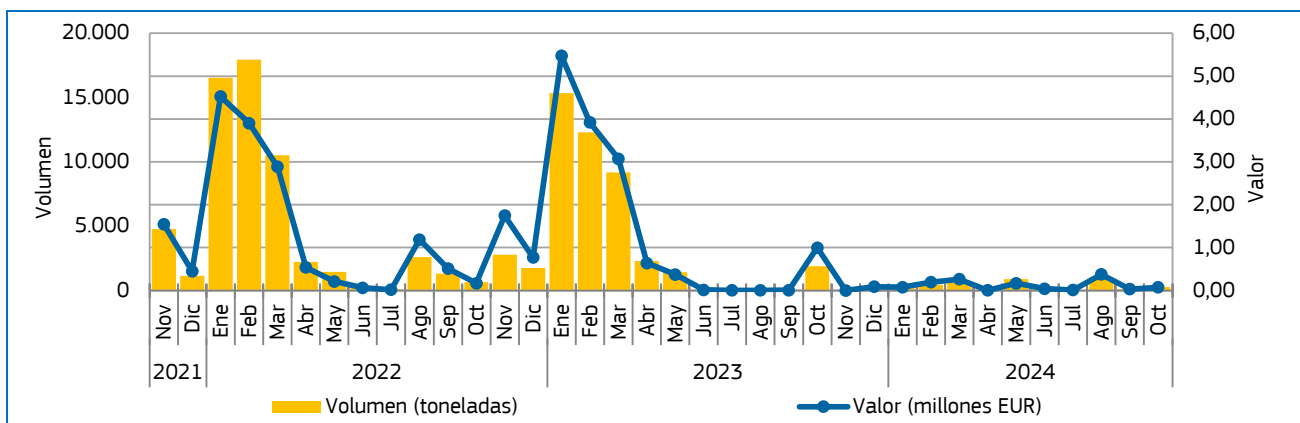
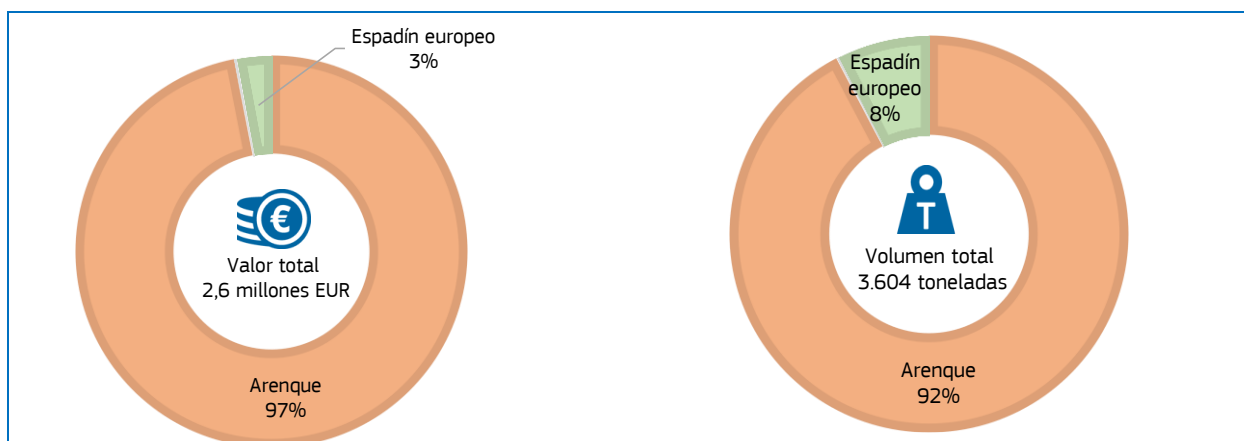


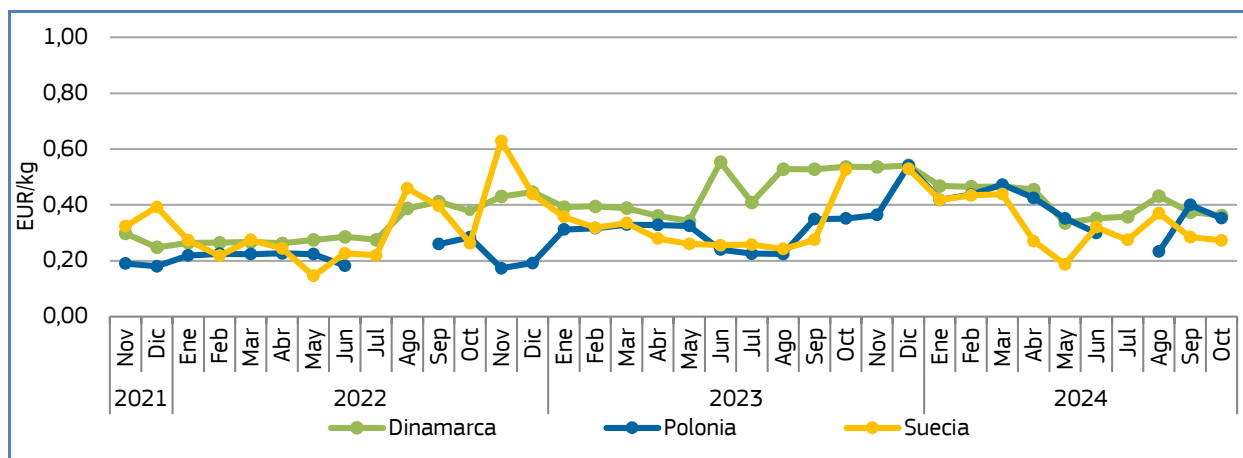
Figura 36. PRIMERA VENTA: COMPARATIVA DE LOS «PEQUEÑOS PELÁGICOS» (ERS) EN SUECIA, EN VALOR Y VOLUMEN, OCTUBRE DE 2024



En **Suecia**, de noviembre de 2021 a octubre de 2024, el mayor valor de primera venta se registró en enero de 2023, con 5,5 millones de euros, mientras que el mayor volumen de primera venta se observó en febrero de 2022 (17.951 toneladas).

Tendencias de los precios

Figura 37. **ESPADÍN: PRECIOS DE PRIMERA VENTA EN PAÍSES SELECCIONADOS, NOVIEMBRE 2021 – OCTUBRE 2024**



En el periodo de 36 meses analizado (noviembre de 2021 a octubre de 2024), el precio medio ponderado de primera venta del espadín en **Dinamarca** fue de 0,40 EUR/kg, un 22% más que en **Polonia** (0,33 EUR/kg) y un 27% más que en **Suecia** (0,31 EUR/kg).

En **Dinamarca**, en octubre de 2024, el precio medio de primera venta del espadín (0,36 EUR/kg) descendió un 32% frente a octubre de 2023 y un 4% frente a octubre de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (0,25 EUR/kg para 8.258 toneladas) se registró en diciembre de 2021, mientras que el precio medio más alto (0,55 EUR/kg para unas 382 toneladas) se observó en junio de 2023.

En **Polonia**, en octubre de 2024, el precio medio de primera venta del espadín (0,35 EUR/kg) se mantuvo estable con respecto a octubre de 2023 y ascendió un 25% frente al mismo mes de 2022. A lo largo del periodo observado, el mayor precio medio, de 0,54 EUR/kg, se alcanzó en diciembre de 2023, cuando se vendieron 1.647 toneladas, mientras que el precio más bajo fue el de noviembre de 2022 (0,17 EUR/kg), cuando se vendieron 196 toneladas.

En **Suecia**, en octubre de 2024, el precio medio de primera venta del espadín (0,27 EUR/kg) descendió un 48% frente a octubre de 2023 y aumentó un 4% frente a octubre de 2022. Durante el periodo de 36 meses observado, el menor precio medio (0,15 EUR/kg para 1.453 toneladas) se registró en mayo de 2022, mientras que el precio más alto (0,63 EUR/kg para 2.776 toneladas) se observó en noviembre de 2022.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* de EUMOFA en las que se habla del **espadín**:

Primera venta: MH febrero/2013 (Suecia), MH 5/2014 (Letonia), MH 3/2015 (Suecia), MH 5/2015 (Letonia), MH 5/2016 (Letonia), MH 4/2017 (Estonia, Letonia, Suecia), MH 9/2018 (Estonia, Letonia, Suecia), MH 11/2020 (Polonia, los Países Bajos, Suecia).

2. Importaciones de fuera de la Unión

Cada mes se analizan los precios semanales de las importaciones de fuera de la UE (valores medios ponderados semanales en EUR/kg) de nueve especies diferentes. Las tres especies más relevantes en lo que se refiere a valor y volumen son siempre las mismas: el salmón atlántico y del Danubio fresco o refrigerado de Noruega, los filetes congelados de abadejo de Alaska de China y el camarón y langostino tropical congelado (*Penaeus* spp.) de Ecuador. Las otras seis especies cambian cada mes; tres de ellas se eligen del grupo de productos seleccionados del mes y tres se seleccionan al azar. El grupo de productos de este mes es el de los «pequeños pelágicos»²⁴.

Los datos analizados en el apartado «importaciones de fuera de la Unión» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por la Comisión Europea²⁵.

Tabla 25. EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA MÁS RELEVANTES IMPORTADOS A LA UE

Importaciones de fuera de la UE	Semana 45/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 45/2023	Notas	
Salmón atlántico y del Danubio, excepto los hígados, huevas y lechas, fresco importado de Noruega ²⁶ (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> código NC 03021400)	Precio (EUR/kg)	6,56	6,37 (+3%)	6,74 (-3%)	De la semana 46/2021 a la semana 45/2024, los precios fluctuaron de manera estacional, en línea con la oferta. Los mayores picos se produjeron en las semanas 10 y 16 y las mayores caídas entre las semanas 34 y 39. Los precios oscilaron entre 5,93 EUR/kg (semana 39/2024) y 11,28 EUR/kg (semana 16/2022), mostrando una ligera tendencia descendente.
	Volumen (toneladas)	14.949	16.827 (-11%)	17.462 (-14%)	Los volúmenes mostraron grandes fluctuaciones y la oferta se situó entre 1.309 toneladas (semana 52 ²⁷ /2023) y 22.013 toneladas (semana 38/2024). Los mayores picos de la oferta suelen producirse en las semanas 35 y 49.
Filetes congelados de abadejo de Alaska importados desde China (<i>Theragra chalcogramma</i> , código NC 03047500)	Precio (EUR/kg)	2,43	2,34 (+4%)	2,89 (-16%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia descendente desde la semana 41/2022 y situándose entre 1,84 EUR/kg (semana 48/2022) y 4,03 EUR/kg (semana 41/2022).
	Volumen (toneladas)	1.783	1.762 (+1%)	4.179 (-57%)	De la semana 46/2021 a la 45/2024, la mayor oferta se registró en la última parte del año, entre la semana 46 y la 50. Los volúmenes semanales fluctuaron entre 147 toneladas (semana 25/2022) y 13.785 toneladas (semana 50/2023).
Camarón y langostino tropical congelado importado de Ecuador (género <i>Penaeus</i> , código NC 03061792)	Precio (EUR/kg)	5,51	5,14 (+7%)	5,25 (+5%)	Entre la semana 46/2021 y la semana 45/2024, los precios fluctuaron entre 4,83 EUR/kg (semana 07/2024) y 7,19 EUR/kg (semana 41/2022), mostrando una tendencia descendente. Los mayores descensos de los precios se produjeron entre las semanas 1 y 8 y 26 y 35.
	Volumen (toneladas)	4.118	2.822 (+46%)	4.137 (0)	A lo largo del periodo analizado, los volúmenes fluctuaron entre 482 toneladas (semana 25/2022) y 5.523 toneladas (semana 34/2024).

²⁴ Las especies analizadas dentro del grupo de productos del mes son las sardinias congeladas de Marruecos, la caballa congelada de las islas Feroe y la carne de arenque congelada de Noruega. Este mes, las tres especies elegidas de manera aleatoria son el rabil congelado de Seychelles, el listado preparado o en conserva de Ecuador y los filetes frescos o refrigerados de salmón del Pacífico/Atlántico/Danubio de Noruega.

²⁵ Última actualización: 17. 12. 2024.

²⁶ Noruega produce y exporta, exclusivamente, salmón atlántico. El país no importa y reexporta ninguna otra especie de salmón.

²⁷ La oferta limitada de la semana 52 se atribuye a una actividad de captura reducida durante la temporada navideña y al descenso de la transformación en la UE.

					La oferta registró grandes fluctuaciones y los picos de la oferta se produjeron entre las semanas 15/27, 30/34 y 44/46.
--	--	--	--	--	---

Figura 38. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL SALMÓN ATLÁNTICO Y DEL DANUBIO DE NORUEGA, 2021- 2024**

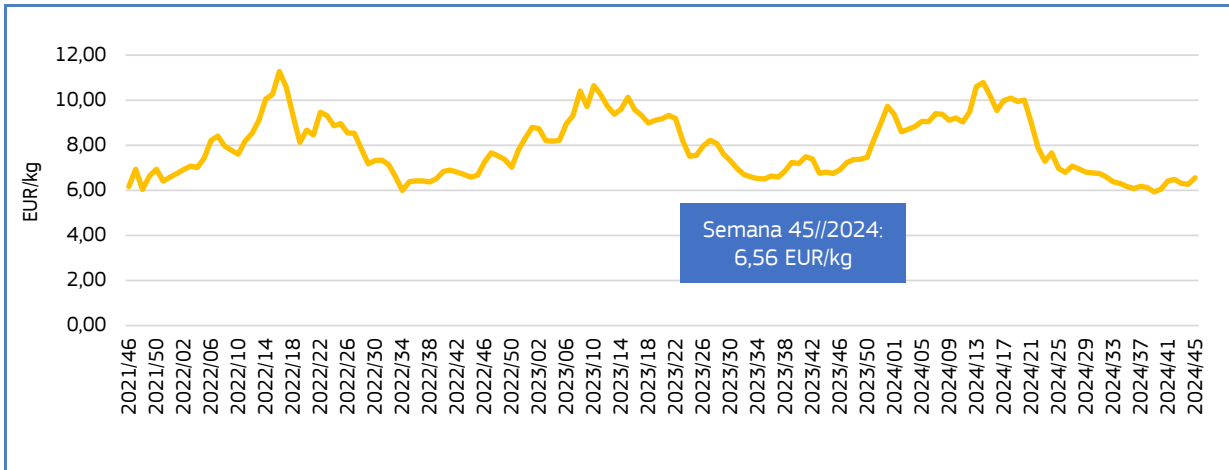


Figura 39. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES CONGELADOS DE ABADEJO DE ALASKA DE CHINA, 2021 - 2024**

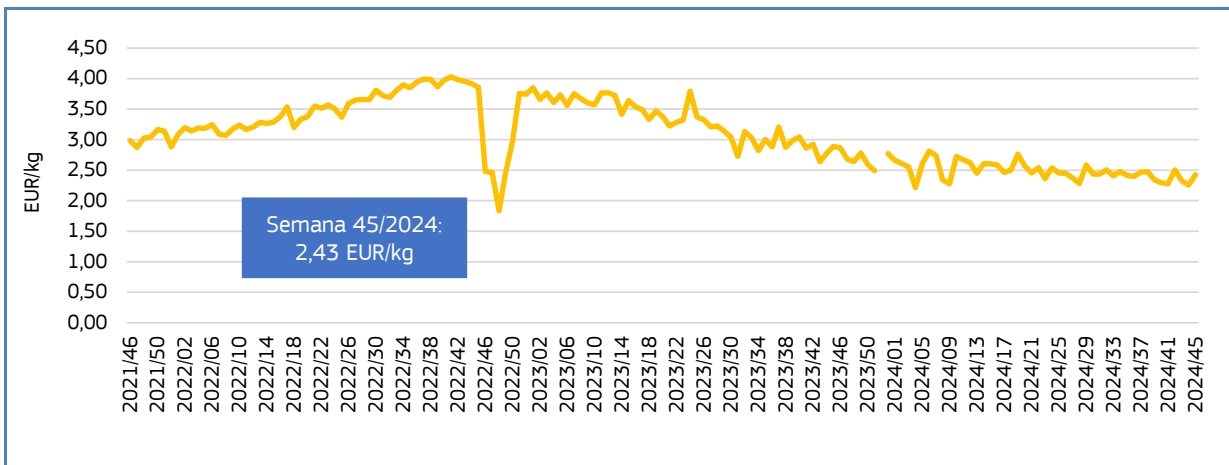


Figura 40. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL CAMARÓN Y LANGOSTINO TROPICAL CONGELADO DE ECUADOR, 2021- 2024**

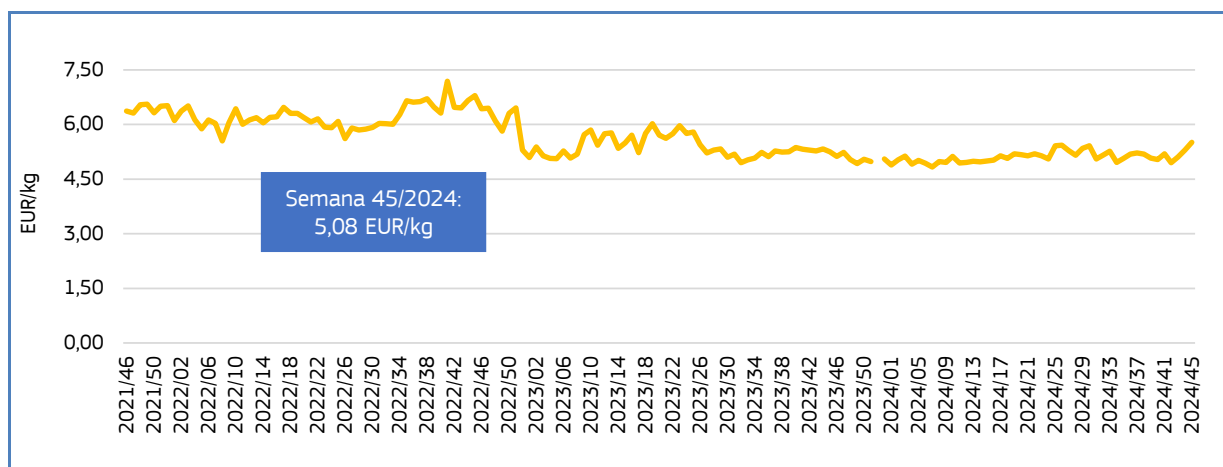


Tabla 26. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LOS TRES GRUPOS DE PRODUCTOS IMPORTADOS A LA UE ANALIZADOS ESTE MES**

Importaciones de fuera de la UE		Semana 45/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 45/2023	Notas
Sardinias congeladas de Marruecos (<i>Sardina pilchardus</i> , código NC 03035310)	Precio (EUR/kg)	1,11	0,96 (+16%)	0,78 (+42%)	Entre la semana 46/2021 y la semana 45/2024 los precios fluctuaron entre 0,39 EUR/kg (semana 50/2023) y 1,40 EUR/kg (semana 25/2024). El 72% de los precios semanales se encuentran entre 0,80 y 1,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	679	831 (-18%)	757 (-10%)	Los volúmenes muestran grandes fluctuaciones, entre 2 toneladas (semana 25/2024) y 2.642 toneladas (semana 35/2022). El 58% de la oferta semanal se situó por debajo de las 600 toneladas. Los mayores picos de la oferta se registraron en 2022.
Caballa congelada de las islas Feroe (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , código NC 03035410)	Precio (EUR/kg)	2,55	2,30 (+11%)	1,98 (+29%)	Entre la semana 46/2021 y la semana 45/2024, los precios fluctuaron, siguiendo una tendencia ascendente, y se situaron entre 1,43 EUR/kg (semana 22/2023) y 3,11 EUR/kg (semana 05/2023). El 75% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 EUR/kg y 2,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	468	679 (-31%)	458 (+2%)	En el periodo analizado, la oferta mostró fluctuaciones y los mayores picos se produjeron principalmente entre las semanas 4 y 29, 39 y 44. Los mayores picos se registraron en 2022. Los volúmenes oscilaron entre 17 toneladas (semana 29/2024) y 2,691 toneladas (semana 41/2022). El 48% de la oferta semanal fue inferior a 300 toneladas.
Carne congelada « incluso picada » de arenque (excl. filetes) de Noruega (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea</i>)	Precio (EUR/kg)	1,91	1,96 (-3%)	1,85 (+3%)	Entre las semanas 46/2021 y 45/2024, los precios fluctuaron y siguieron una tendencia ascendente, pasando de un precio mínimo de 1,38 EUR/kg (semana 09/2022) a un máximo de 2,12 EUR/kg (semana 31/2024), para después volver a ascender. El 85% de los precios semanales se encuentran entre 1,50 y 2,00 EUR/kg.

<i>pallasii</i> , código NC 03049923)	Volumen (toneladas)	612	349 (+75%)	1.162 (-47%)	Altas fluctuaciones en la oferta, entre 1 tonelada (semana 25/2022) y 3.357 toneladas (semana 11/2023). La oferta fluctuó y los mayores picos se producen con más frecuencia entre las semanas 8 y 13. El 42% de la oferta semanal se situó por encima de las 500 toneladas.
---------------------------------------	----------------------------	-----	------------	--------------	--

Figura 41. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA SARDINA CONGELADA DE MARRUECOS, 2021- 2024**

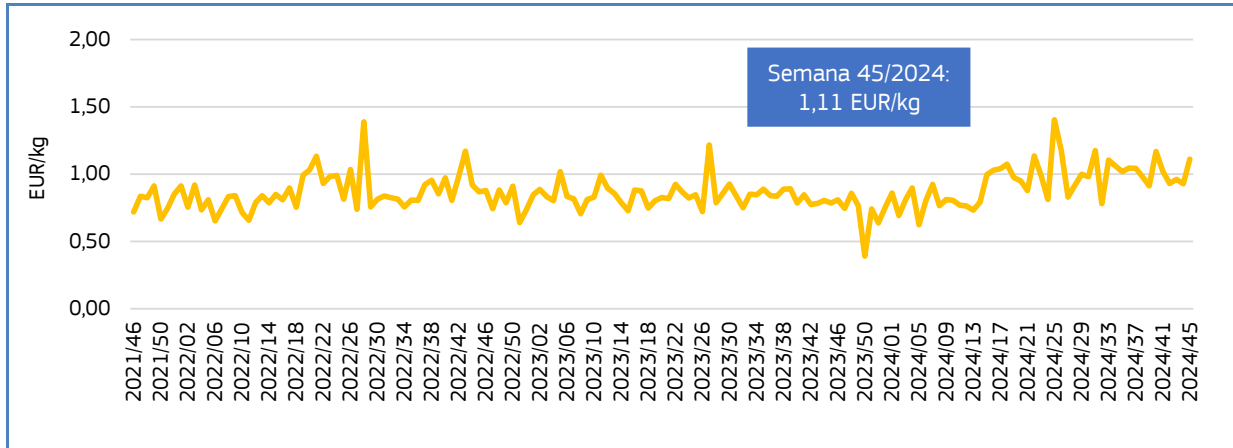
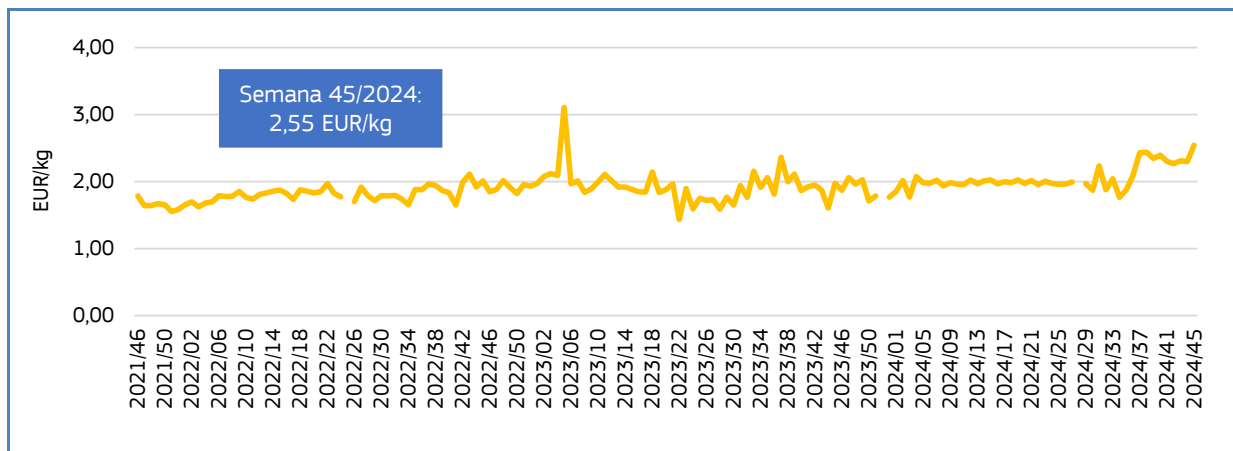


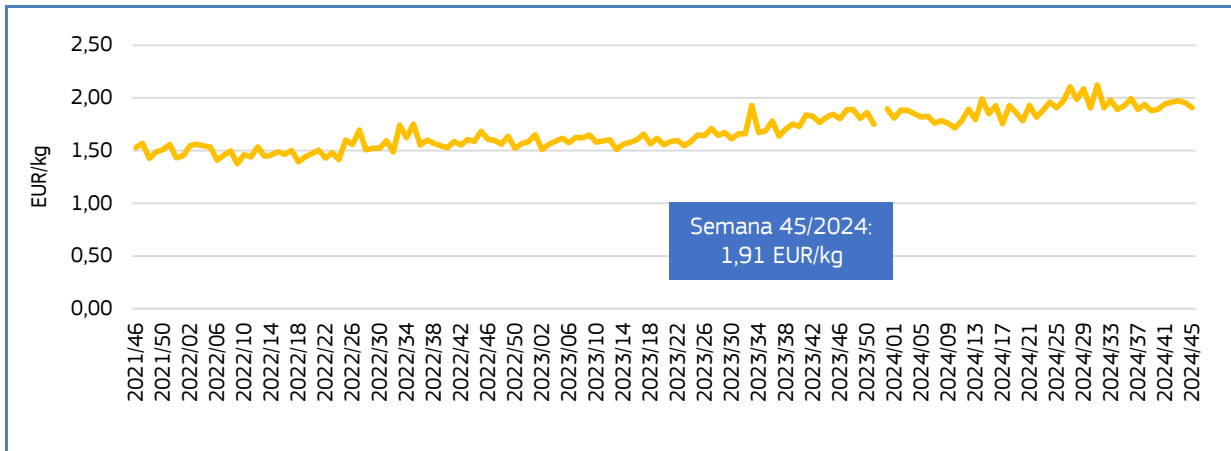
Figura 42. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LA CABALLA CONGELADA D LAS ISLAS FEROE, 2021- 2024**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones de fuera de la UE | 3. Consumo

| 4. La acuicultura en África | 5. Las algas en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 43. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL ARENQUE CONGELADO DE NORUEGA, 2021-2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 45/2024, el precio de las **sardinias** congeladas de **Marruecos** mostró ciertas fluctuaciones y una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 0,63 y 1,40 EUR/kg y el volumen mostró fluctuaciones, entre 2 toneladas y 981 toneladas.

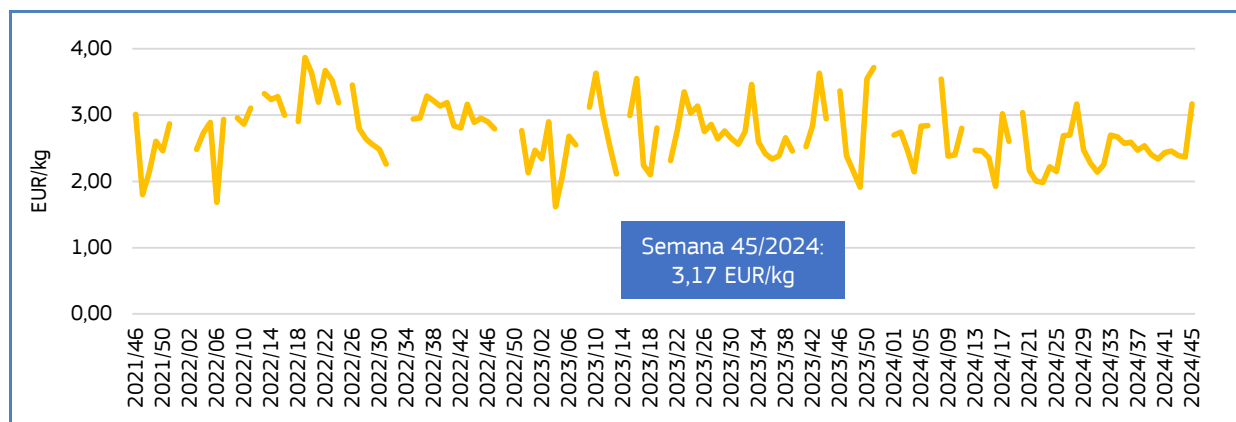
Entre las semanas 01/2024 y 45/2024, el precio de la **caballa** congelada de las **islas Feroe** aumentó y se situó entre 1,76 EUR/kg y 2,55 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 17 toneladas y 1,281 toneladas.

En 2024, el precio de la carne congelada de **arenque** de **Noruega** fluctuó entre 1,72 EUR/kg y 2,12 EUR/kg, y el volumen se situó entre 99 kg y 1.834 toneladas.

Tabla 27. **EVOLUCIÓN DEL PRECIO SEMANAL Y DEL VOLUMEN DE LAS IMPORTACIONES DE LA UNIÓN DE OTROS TRES PRODUCTOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA RELEVANTES PARA EL MERCADO DE LA UE**

Importaciones de fuera de la UE		Semana 45/2024	Media de las 4 semanas anteriores	Semana 45/2023	Notas
Rabil congelado (excl. destinado a la fabricación industrial de productos de la partida 1604) de Seychelles (<i>Thunnus albacares</i> , código NC 03034290)	Precio (EUR/kg)	3,17	2,41 (+31%)	ND	Entre la semana 46/2021 y la semana 45/2024 los precios fluctuaron entre 1,62 EUR/kg (semana 04/2023) y 3,87 EUR/kg (semana 19/2022). El 34% de los precios semanales se encuentran entre 2,50 y 3,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	46	636 (-93%)	ND	La oferta registró importantes fluctuaciones entre 64 kg (semana 04/2023) y 1.424 toneladas (semana 20/2022). El 36% de la oferta semanal fue inferior a 100 toneladas y los mayores picos de los precios se registraron en 2022.
Listado preparado o en conserva, entero o en trozos, en aceite vegetal (excl. picado) de Ecuador (código NC 16041421)	Precio (EUR/kg)	4,86	4,71 (+3%)	5,26 (-8%)	En el periodo analizado, los precios fluctuaron y ascendieron, pasando de un precio mínimo de 3,61 EUR/kg (semana 46/2021) a un precio máximo de 5,78 EUR/kg en la semana 45/2022, para después descender de nuevo. El 65% de los precios semanales se encuentran entre 4,00 y 5,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	1.718	881 (+95%)	1.394 (+23%)	Los volúmenes se situaron entre 220 toneladas (semana 07/2022) y 2.246 toneladas (semana 33/2024). No se registró una clara estacionalidad y los precios más altos de la oferta se observaron en 2024. El 51% de la oferta semanal se situó por encima de las 900 toneladas.
Filetes frescos de salmón del Pacífico/Atlántico/Danubio de Noruega ²⁶ (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> and <i>Oncorhynchus rhodurus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> , código NC 03044100)	Precio (EUR/kg)	10,27	10,39 (-1%)	10,68 (-8%)	Entre la semana 46/2021 y la semana 45/2024 los precios fluctuaron entre 8,72 EUR/kg (semana 51/2021) y 13,43 EUR/kg (semana 12/2023). Los mayores picos de los precios se produjeron entre las semanas 12 y 18. El 50% de los precios semanales se encuentran entre 10,00 y 12,00 EUR/kg.
	Volumen (toneladas)	1.303	1.078 (+21%)	1.063 (+23%)	Los volúmenes muestran fuertes fluctuaciones, entre 92 toneladas (semana 25/2022) y 1,969 toneladas (semana 11/2024). El 68% de la oferta semanal se situó por encima de las 1.000 toneladas.

Figura 44. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL RABIL CONGELADO DE SEYCHELLES, 2021-2024**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones de fuera de la UE | 3. Consumo

| 4. La acuicultura en África | 5. Las algas en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 45. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DEL LISTADO PREPARADO O EN CONSERVA DE ECUADOR, 2021-2024**

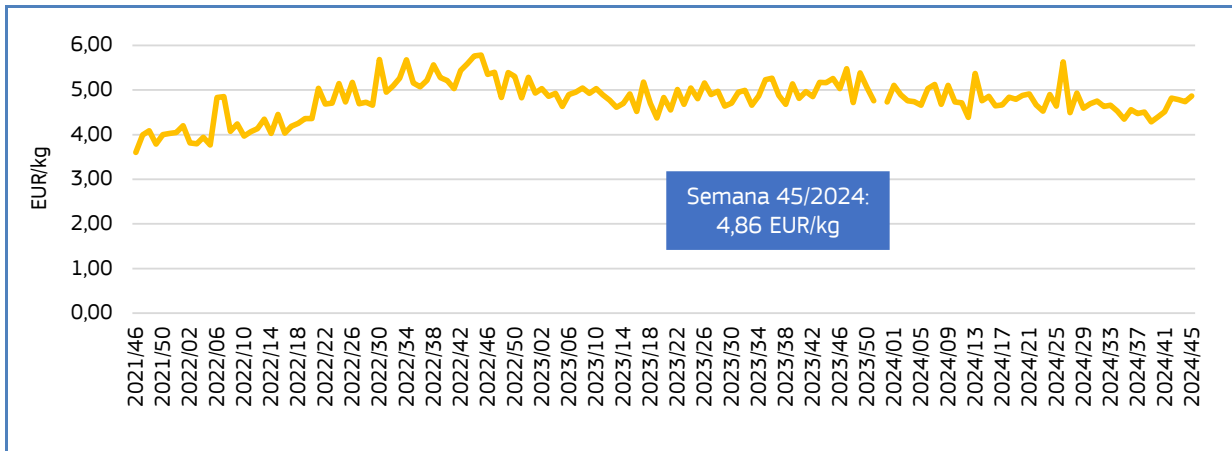
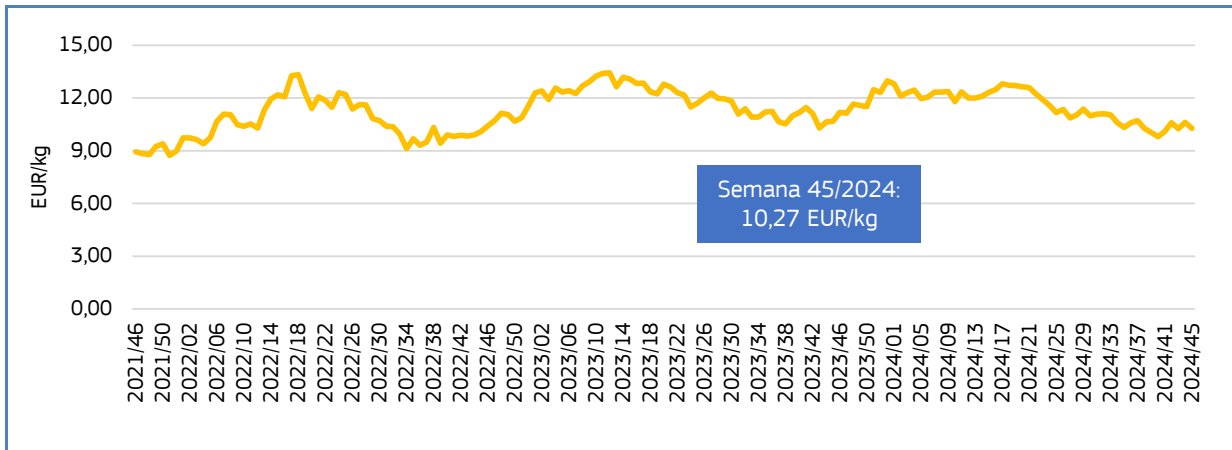


Figura 46. **PRECIO DE IMPORTACIÓN DE LOS FILETES FRESCOS O REFRIGERADOS DE SALMÓN DEL PACÍFICO, ATLÁNTICO Y DEL DANUBIO DE NORUEGA, 2021-2024**



Entre la semana 01/2024 y la semana 45/2024, el precio del **rabil** congelado de **Seychelles** registró una tendencia ascendente. Los precios oscilaron entre 1,93 y 3,54 EUR/kg y el volumen mostró grandes fluctuaciones, entre 6 toneladas y 1,309 toneladas.

Entre la semana 01/2024 y la semana 45/2024, el precio del **listado** preparado o en conserva de **Ecuador** fluctuó y descendió. El precio de venta se situó entre 4,29 EUR/kg y 5,63 EUR/kg. La oferta fluctuó entre 625 toneladas y 2,246 toneladas.

En 2024, el precio de los filetes frescos o refrigerados de **salmón** atlántico de **Noruega** descendió, fluctuando entre 9,80 EUR/kg y 12,81 EUR/kg, y el volumen se situó entre 843 toneladas y 1.969 toneladas.

3. Consumo

3.1. CONSUMO EN LOS HOGARES DE LA UE

Los datos analizados en el apartado «Consumo» proceden de EUMOFA y han sido proporcionados por el Europanel²⁸.

En octubre de 2024, en comparación con octubre de 2023, el volumen y el valor de los productos frescos de la pesca y de la acuicultura consumidos en los hogares disminuyó en Alemania, Irlanda, Italia y Suecia, mientras que en Dinamarca, Francia, Hungría, Portugal y España se registró un aumento. El mayor ascenso en términos absolutos se observó en Hungría, donde el volumen de consumo aumentó un 50% y el valor un 26%. El mayor descenso se registró en Irlanda, principalmente a causa de la caballa (volumen 55%, valor 51%), la merluza (volumen 28%, valor 27%) y el camarón y langostino (volumen 24%, valor 32%).

Tabla 28. **RESUMEN DEL CONSUMO EN LOS HOGARES DE PRODUCTOS FRESCOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA EN EL MES DE OCTUBRE EN LOS PAÍSES ANALIZADOS (VOLUMEN EN TONELADAS Y VALOR EN MILLONES DE EUROS)**

País	Consumo aparente per cápita 2022 (equivalente de peso vivo) kg/cápita/año	Octubre 2022		Octubre 2023		Mayo 2024		Octubre 2024		Cambio de octubre 2023 a octubre 2024	
		Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Dinamarca*	20,00-25,00	988	18,21	973	18,98	1.160	21,46	1.111	21,21	▲14%	▲12%
Francia	32,58	17.944	215,20	15.649	200,21	17.014	182,05	16.102	205,69	▲3%	▲3%
Alemania	12,49	5.405	77,46	4.720	74,47	3.932	69,22	4.443	73,54	▲6%	▲1%
Hungría	6,73	339	2,42	272	2,60	206	1,99	408	3,28	▲50%	▲26%
Irlanda*	20,00	960	15,85	1.006	18,09	988	17,60	794	14,48	▲21%	▲20%
Italia	30,01	18.262	218,83	18.322	216,89	22.929	298,48	16.022	208,34	▲13%	▲4%
Países Bajos	18,88	2.299	41,73	2.349	43,41	2.975	55,67	2.268	44,73	▲3%	▲3%
Polonia*	13,68	3.139	24,77	3.376	34,62	2.942	32,89	3.248	36,52	▲4%	▲5%
Portugal	54,54	5.215	39,57	4.675	36,13	4.698	37,78	5.007	40,94	▲7%	▲13%
España	41,92	40.589	379,85	39.126	385,58	39.125	392,32	41.422	432,61	▲6%	▲12%
Suecia	22,46	787	11,39	999	14,70	675	10,23	881	12,82	▲12%	▲13%

* 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.

Durante los últimos tres años, el consumo medio de productos frescos de la pesca y de la acuicultura en los hogares en el mes de octubre fue inferior a la media anual, tanto en volumen como en valor en Alemania, Hungría, Irlanda, Italia, los Países Bajos y Polonia. En Dinamarca y Suecia, el consumo se situó por encima de la media; el volumen aumentó un 5% y un 36% y el valor un 4% y un 31%, respectivamente.

²⁸ Última actualización: 27. 12. 2024.

Aquí puede consultar los datos de consumo mensual más recientes (hasta **octubre de 2024**) disponibles en la página web de EUMOFA.

3.2. El calamar y la pota frescos

Hábitat: Se trata de una especie bentopelágica que se encuentra a profundidades de 0-500 m, pero prefiere permanecer a 20-250 m. Muestra un comportamiento bentónico durante la época de desove y pelágico en otros momentos, por ejemplo, durante la caza.

Zonas de captura: Suele encontrarse en el Atlántico oriental y el Mediterráneo, desde el mar del Norte y las islas Británicas al suroeste de África y el Mediterráneo²⁹.

Países de la UE que lo capturan: Francia, España, Italia³⁰.

Método de producción: Captura

Principales consumidores de la UE: Italia, España, Francia.

Presentación: Cortado o en anillas.

Conservación: Fresco, congelado, descongelado y refrigerado.

3.2.1. Resumen del consumo en los hogares en Italia

Según las estimaciones de EUMOFA, en 2022, el consumo aparente per cápita de productos de la pesca y de la acuicultura en Italia fue de 30,15 kg per cápita EPV, un 28% superior a la media de la UE, de 23,51 kg EPV. Después de Portugal, España, Francia y Luxemburgo, Italia ocupaba el quinto lugar entre los Estados miembros de la UE con mayor consumo de productos pesqueros. Fue un 45% inferior al de Portugal, con el mayor consumo, y un 409% superior al de la República Checa, con el menor volumen de consumo.

En octubre 2024, el consumo medio mensual de calamar y pota frescos/refrigerados en los hogares fue de 585 toneladas en Italia, donde los hogares pagaron de media 17,52 EUR/kg. Las mayores ventas se registran en diciembre. En 2023, el volumen de calamar y pota consumido en diciembre representó el 19% del consumo total anual. En los últimos tres años, el consumo de calamar y pota en Italia registró un descenso del 44% en volumen, con un aumento del 35% en el precio medio desde 2021.

Otras ediciones de *Las noticias destacadas del mes* en las que se habla del **calamar y la pota**:

Primera venta: **MH 1 2024** (NL, ES, FR); **MH 1 2022** (ES, IT, PT); **MH 1 2020** (IT, PT, ES); **MH 1 2017** (IT); **MH 10 2015** (UK); **MH 1 2015** (FR); **MH 1 2014** (UK).

Consumo: **MH 6 2022** (IT); **MH 10 2017** (IT); **MH 5 2014** (IT, PT, UK).

Importaciones de fuera de la UE: **MH 2 2024**, Marruecos; **MH 1 2024**, China, Marruecos; **MH 2 2023**, Islas Malvinas; **MH 8 2022**, EE. UU., Marruecos; **MH 7 2022**, Marruecos; **MH 5 2022**, India; **MH 1 2022**, China; **MH 3 2021**, Marruecos; **MH 1 2021**, Marruecos, India; **MH 10 2020**, China; **MH 7 2020**, EE. UU.; **MH 1 2020**, Islas Malvinas; **MH 8 2019**, Marruecos; **MH 4 2019**, EE. UU.; **MH 8 2018**, Marruecos; **MH 6 2018**, EE. UU.

Tema del mes: Calamar y pota **MH 3 2022**.

²⁹ <https://www.sealifebase.ca/summary/Loligo-vulgaris.html>

³⁰ <https://eumofa.eu/documents/20124/58117/MH+6+2022.pdf/389182b4-f123-47c6-81e5-b3980a296120?t=1657617605874>

Figura 47. **PRECIOS DEL CALAMAR Y LA POTA ADQUIRIDOS POR LOS HOGARES DE ITALIA**

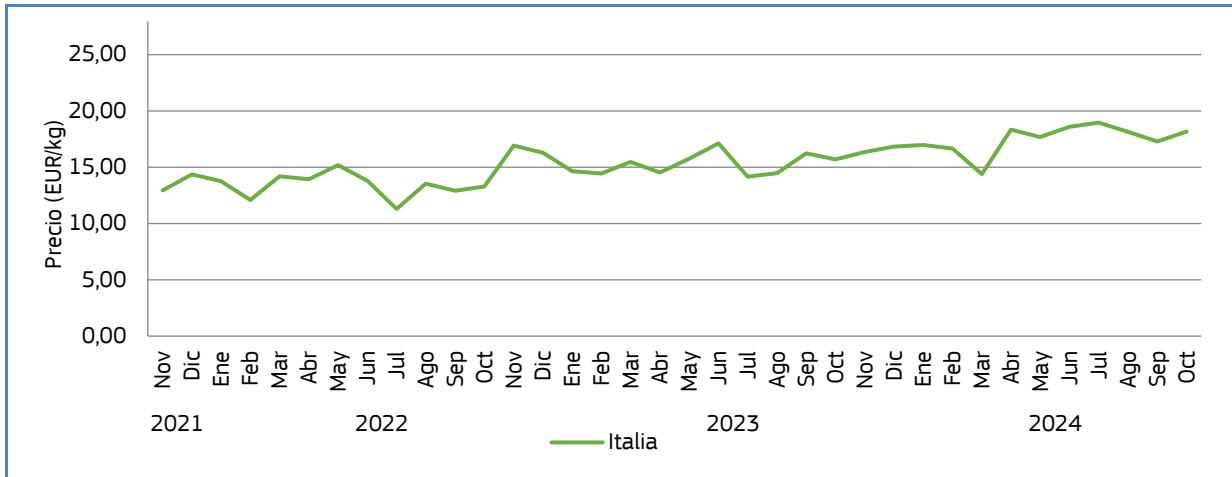
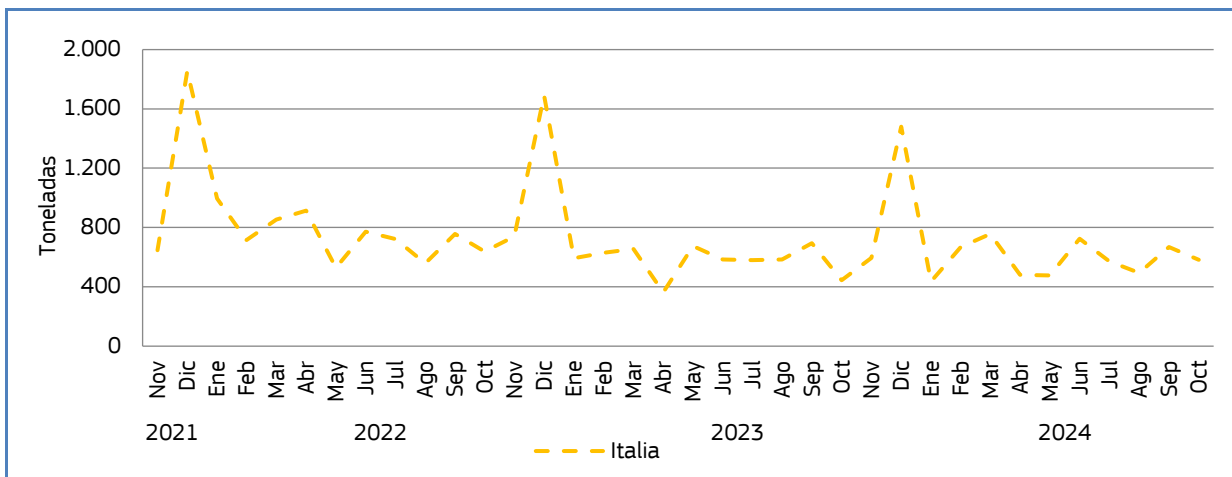


Figura 48. **COMPRAS EN LOS HOGARES ITALIANOS DE CALAMAR Y POTA**



3.2.2. Tendencias de consumo en los hogares de Italia

Tendencia a largo plazo (de noviembre de 2021 a octubre de 2024): Tendencia descendente del volumen concentrada en diciembre y ascendente del precio.

Precio medio anual: 13,07 EUR/kg (2021), 13,94 EUR/kg (2022), 15,48 EUR/kg (2023).

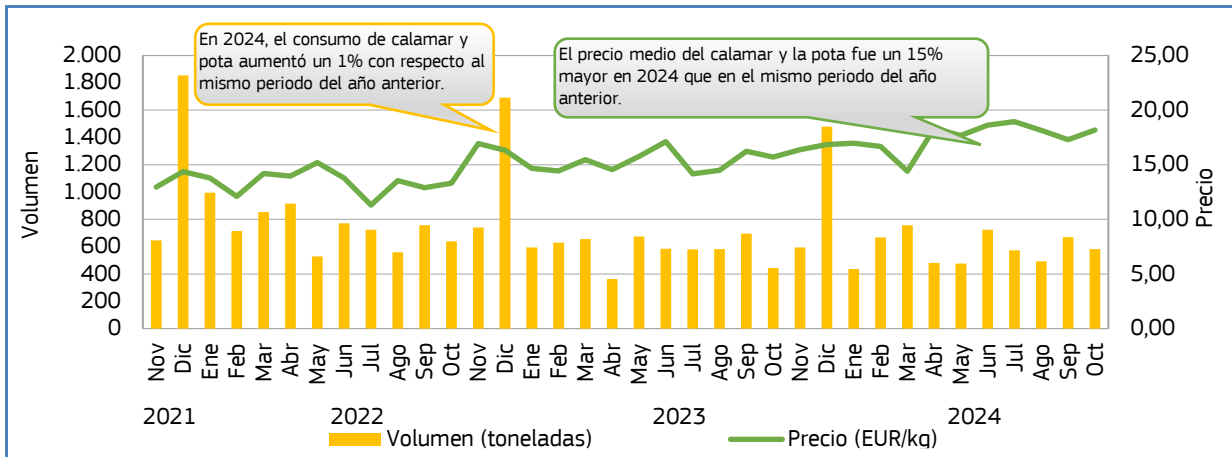
Consumo anual: 13.038 toneladas (2021), 9.881 toneladas (2022), 7.870 toneladas (2023).

Tendencia a corto plazo (de enero a octubre de 2024): Tendencia descendente del volumen y ligeramente ascendente del precio.

Precio: 17,52 EUR/kg.

Consumo: 5.853 toneladas.

Figura 49. **PRECIO DE VENTA AL PÚBLICO Y VOLUMEN DEL CALAMAR Y LA POTA COMPRADOS EN LOS HOGARES DE ITALIA, NOVIEMBRE 2021 - OCTUBRE 2024**



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones de fuera de la UE | 3. Consumo

| 4. La acuicultura en África | 5. Las algas en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

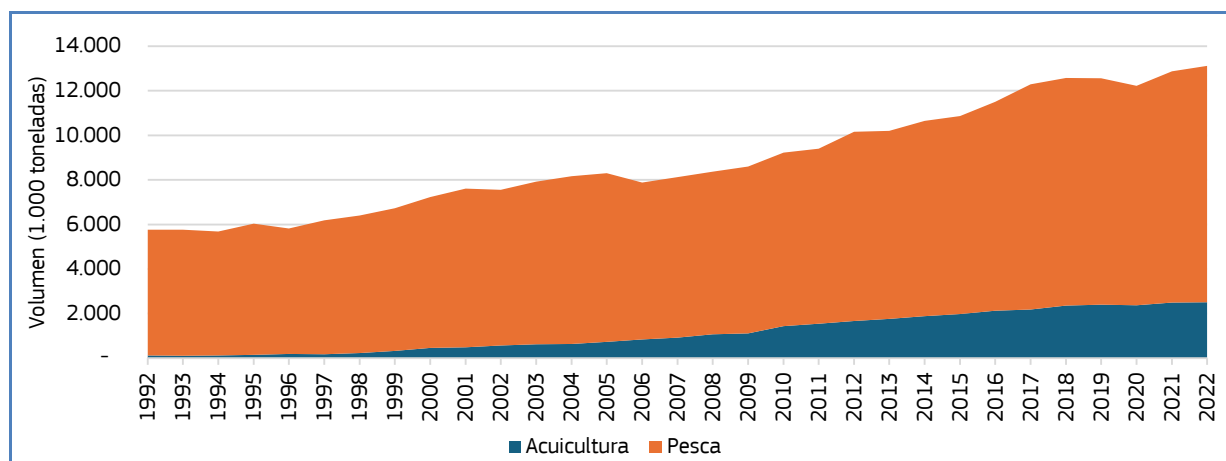
4. Caso práctico: La acuicultura en África

África es el segundo mayor continente del mundo y el segundo más poblado, después de Asia. Está compuesto por 54 estados soberanos³¹. El continente limita al norte con el mar Mediterráneo, con la península arábiga y el golfo de Áqaba al noroeste, con el océano Índico al sureste y con el océano Atlántico al oeste.

4.1. Producción acuícola en África

En 2022, África produjo alrededor de 2,5 millones de toneladas de animales acuáticos y algas, lo que representa el 1,9 por ciento de la producción acuícola mundial total en 2022, que fue de 131 millones de toneladas, con un valor de 355.000 millones de euros³². La región se encuentra muy por detrás de Asia (119 millones de toneladas), las Américas (5 millones de toneladas) y Europa (3,5 millones de toneladas) en su cuota de producción mundial. Se espera que en los próximos años el suministro de pescado procedente de la pesca de captura marina (10,6 millones de toneladas en 2022) se mantenga más o menos estable³³, por lo que el crecimiento futuro tendrá que venir de la mano del aumento de la producción acuícola. Para tener éxito en el incremento de la producción acuícola en África, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) ha declarado la necesidad de transferencia de tecnología, creación de capacidad, inversiones responsables y políticas específicas. Muchos países africanos de renta baja no aprovechan todo su potencial, mientras que Egipto es uno de los mayores productores acuícolas del mundo (entre los 10 primeros). La sólida posición alcanzada por Egipto se debe en gran medida a las intervenciones del gobierno egipcio en los últimos años, así como a la creciente inversión impulsada por el sector privado³⁴. Tanzania y Ruanda son actores importantes en la acuicultura comercial a pequeña y mediana escala. Esto se debe en gran parte a los modelos de inversión que parecen estar funcionando en África oriental, apoyados por un entorno político favorable. Otros países emergentes con buenos resultados son Camerún, Costa de Marfil y Malí, entre otros³⁵.

Figura 50. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA Y PESQUERA TOTAL EN ÁFRICA**



Fuente: FAO.

La producción acuícola ha experimentado un crecimiento constante en África, pasando de 120.471 toneladas en 1992 a 2,5 millones de toneladas (+1980%), con un valor de 6.300 millones de euros, en 2022. La producción total, excluidas las plantas acuáticas, ronda los 2,4 millones de toneladas. En cambio, la producción pesquera ha pasado de 5,6 millones de toneladas en 1992 a 10,6 millones de toneladas en 2022 (+88%). En los últimos 7 años, la oferta procedente de la pesca se ha ralentizado y se sitúa entre 9,3 y 10,6 millones de toneladas.

³¹ África está compuesta por los siguientes países: Argelia, Angola, Benín, Botsuana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camerún, República Centroafricana, Chad, Comoras, República Democrática del Congo, República del Congo, Costa de Marfil, Yibuti, Egipto, Guinea Ecuatorial, Eritrea, Esuatini, Etiopía, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Kenia, Lesoto, Liberia, Libia, Madagascar, Malawi, Malí, Marruecos, Mauricio, Mauritania, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, Ruanda, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, Somalia, Sudáfrica, Sudán del Sur, Sudán, Tanzania, Togo, Túnez, Uganda, Zambia y Zimbabue.

³² FAO. Informe de la FAO: La producción mundial de pesca y acuicultura alcanza un nuevo récord, pero en África sigue existiendo un potencial sin explotar. <https://www.fao.org/africa/news-stories/news-detail/fao-report--global-fisheries-and-aquaculture-production-reaches-a-new-record-high--untapped-potential-remains-in-africa/en>

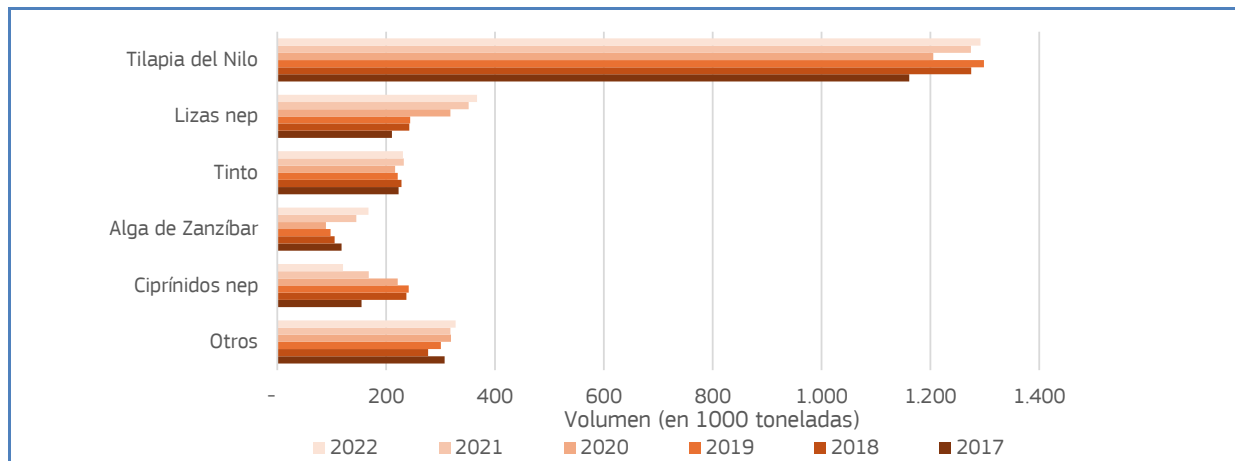
³³ El futuro de la pesca marítima en la economía azul africana | Grupo Banco Africano de Desarrollo

³⁴ <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23308249.2020.1795615>

³⁵ <https://www.was.org/AC/detail/presidents-column-june-2023.aspx>

En 2022, el mayor grupo de peces de acuicultura en términos de volumen era el de las tilapias y otros cíclidos, que representaron el 54% de la producción total de la acuicultura africana, seguidos de los pescados de bajura diversos (20%), los pescados de agua dulce diversos (13%), las algas marinas (7%) y las carpas y barbos (5%). Otras especies representan el 1%. Según la FAO, la producción acuícola de los principales países africanos (Egipto, Nigeria, Ghana, etc.) seguirá aumentando en los próximos 10 años y superará los 2,8 millones de toneladas en 2032³⁶. Se espera que el crecimiento previsto de la acuicultura en África proceda de la mayor capacidad de cría establecida en los últimos años, como resultado de las políticas nacionales de fomento de la acuicultura, combinada con el aumento de la demanda local. El crecimiento previsto de la producción acuícola africana procederá principalmente de Egipto (19,8%), Nigeria (7,5%) y Sudáfrica (66,5%).

Figura 51. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN ÁFRICA POR VOLUMEN (EN TONELADAS)



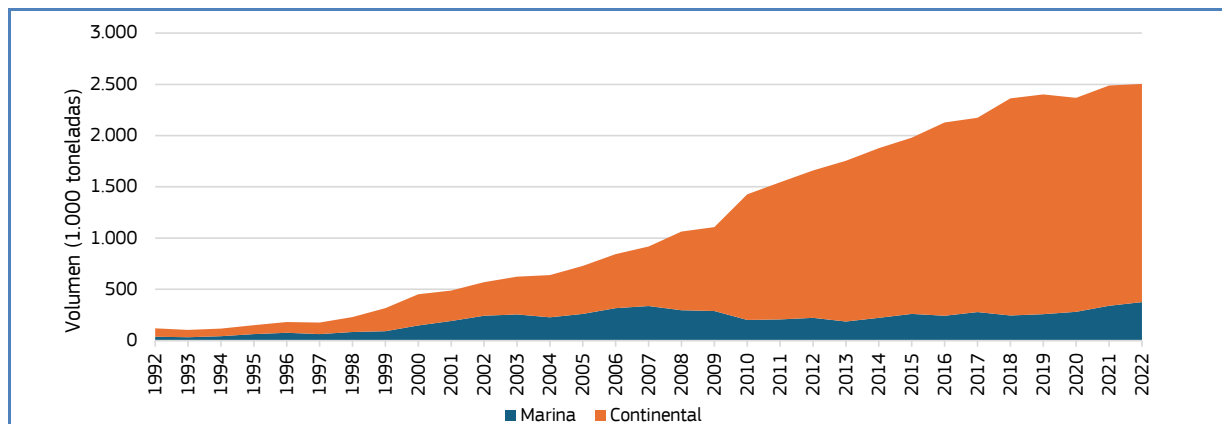
Fuente: FAO.

Las principales especies cultivadas en África son la tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*), las lizas nep³⁷ (*Mugilidae*), el tinto (*Clarias gariepinus*), el alga de Zanzíbar (*Eucheuma denticulatum*) y los ciprínidos nep (*Cyprinidae*). En 2022, el volumen de producción de tilapia del Nilo alcanzó casi 1,3 millones de toneladas, un aumento del 1% respecto a 2021. Las lizas y el alga de Zanzíbar también aumentaron de 2021 a 2022 en un 4,5% y un 15%, alcanzando 367.000 toneladas y 167.400 toneladas, respectivamente. Existen varios tipos de lizas producidas en África, como el mugil (*Mugil cephalus*), el morragute (*Liza ramada*), la lisa (*Chelon labrosus*), la lisa de carena (*Liza carinata*), el glaupe (*Liza aurata*), la galua (*Liza saliens*) y la lisa de mancha azul (*Valamugil seheli*). El tercer grupo de especies más importante, constituido por el tinto, vio disminuir su volumen de producción un 0,6% en 2022, hasta 231.000 toneladas. El quinto mayor grupo de especies, formado por los ciprínidos, registró un descenso del 28% de 2021 a 2022, hasta las 120.600 toneladas. Los ciprínidos más comunes criados en África son la carpa común (*Cyprinus carpio*), la carpa china (*Ctenopharyngodon idella*), la carpa plateada y la carpa cabezona (*Hypophthalmichthys* spp.) y la carpa de fango (*Cirrhinus molitorella*).

³⁶ FAO. *Proyecciones de pesca y acuicultura, 2022-2032*. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/66538eba-9c85-4504-8438-c1cf0a0a3903/content/sofia/2024/fisheries-aquaculture-projections.html>

³⁷ No especificado en otra partida.

Figura 52. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA TOTAL EN AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS**



Fuente: FAO.

En África, la mayor parte de las especies de acuicultura se cultivan en agua dulce en aguas continentales (85% en 2022), mientras que el resto se cultiva en zonas marinas³⁸. La acuicultura marina en este continente se encuentra ampliamente representada por el alga de Zanzíbar, la lubina y la dorada, que juntas supusieron el 71% del volumen en 2022. Las principales especies de la acuicultura continental son la tilapia del Nilo, las lizas nep y el tinto. Juntos representaron 1,85 millones de toneladas en 2022, lo que supuso el 87% de las especies cultivadas en aguas interiores. Egipto es, con creces, el mayor productor en aguas continentales. En 2022, produjo 1,4 millones de toneladas, es decir, el 66% del total. Le siguieron Nigeria (12%) y Ghana (6%). Los mayores productores en zonas marinas son Egipto, Zanzíbar y Tanzania. En 2022, el 91% del pescado cultivado en Egipto procedió de aguas continentales. La producción acuícola ha aumentado un 62% desde 2020, pero en los últimos años ha registrado una tendencia descendente. El reciente descenso de la producción de tilapia se ha debido a la guerra rusa de agresión contra Ucrania. Egipto es uno de los mayores importadores de trigo del mundo y se vio muy afectado por el aumento del nivel de precios y la inestabilidad del suministro. Esto provocó una falta de materia prima necesaria para la tilapia y la producción disminuyó³⁹. El rápido crecimiento general de los últimos 10 a 20 años se debe al desarrollo tecnológico de la acuicultura egipcia. Esto incluye piensos mejores y más personalizados, sistemas de circulación del agua y mejores sistemas de gestión de las explotaciones acuícolas. El acceso a grandes recursos de agua dulce también es de vital importancia⁴⁰. La acuicultura nigeriana consiste principalmente en la producción a pequeña escala de siluros, ciprinidos y tilapias. Esta industria ha cobrado importancia como fuente adicional de ingresos en zonas rurales explotadas con recursos limitados por acuicultores locales. Con sus vías navegables interiores y el acceso a grandes fuentes de agua dulce, Nigeria tiene potencial para liderar y crecer en acuicultura⁴¹.

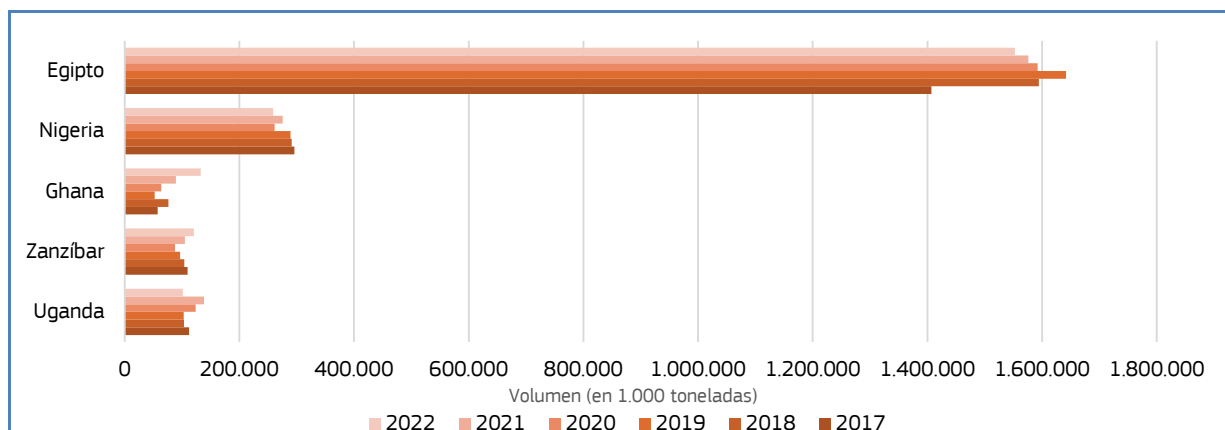
³⁸ FAO. FishStat.

³⁹ IntraFish. Simplemente no hay suficientes divisas para pagar la materia prima. <https://www.intrafish.com/whitefish/simply-not-enough-foreign-exchange-to-pay-for-raw-material-egyptian-tilapia-production-crashes-as-costs-currency-and-inflation-come-to-a-head/2-1-1530465>

⁴⁰ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468550X20301106>

⁴¹ Nigeria's Hidden Aquaculture Boom: How Small-Scale Fish Farming is Transforming Rural Communities

Figura 53. CINCO PRINCIPALES ESPECIES DE ACUICULTURA EN ÁFRICA POR VOLUMEN



Fuente: FAO.

Dentro de los países productores de África, Egipto fue el principal productor acuícola en 2022, con más de 1,55 millones de toneladas de producción. Esto supuso un descenso del 1,5% con respecto a 2021. Le siguió Nigeria, con unas 260.000 toneladas (descenso del 6% frente a 2021). Ambos países se encuentran entre los principales productores acuícolas del mundo (Egipto entre los 10 primeros y Nigeria entre los 25 mayores).

Dentro de los cinco principales productores, Ghana registró el mayor crecimiento en 2022, con un aumento del 48% y alcanzando prácticamente las 133.000 toneladas. Las principales especies producidas en Ghana son la tilapia del Nilo y el tinto; ambos con un fuerte crecimiento de 2021 a 2022. El cuarto mayor productor africano, Zanzibar (Tanzania), aumentó su volumen de producción en un 14%, hasta las 121.000 toneladas. El alga de Zanzibar representó prácticamente el 100% de dicho volumen. En Uganda, las principales especies son la tilapia del Nilo y el tinto y ambas registraron un descenso en 2022 con respecto al año anterior.

4.2. Consumo de productos pesqueros en África

A pesar del incremento de la oferta de pescado procedente de la producción pesquera y acuícola, el consumo de pescado per cápita en el continente africano está disminuyendo. En 2022, el consumo medio de pescado per cápita fue de 8 kg. En 2010, fue de 10 kg. Existen grandes diferencias en el consumo de pescado entre países y regiones. Mientras que las zonas del interior muestran bajos niveles de consumo de pescado, este es más común en las regiones costeras. Factores como los hábitos alimentarios locales, la disponibilidad de productos, los precios y el poder adquisitivo de los consumidores influyen en los patrones de consumo de pescado.

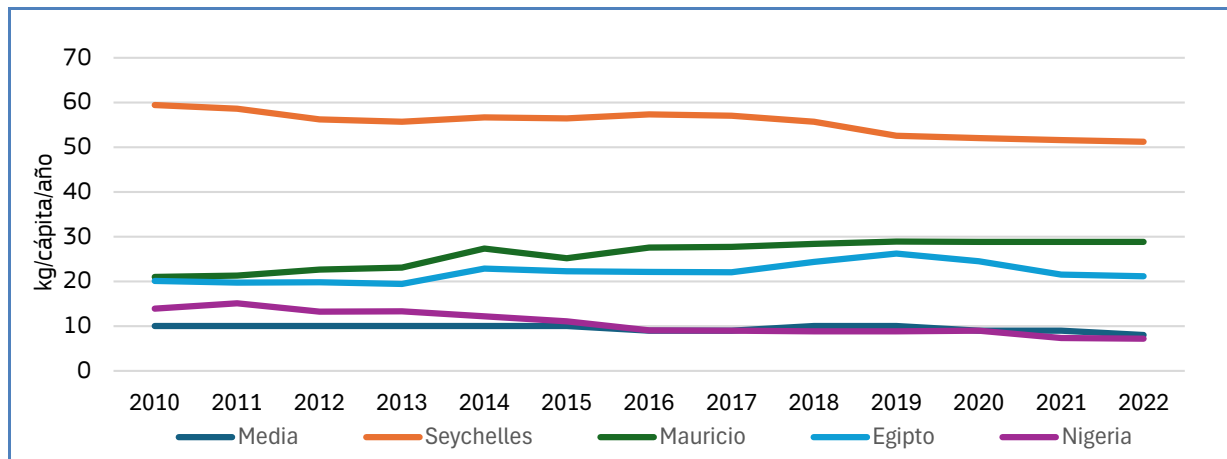
El mayor consumo de pescado per cápita se registra en Seychelles, con más de 50 kg por persona al año. Otras islas y estados ribereños con poca población también registran un consumo per cápita relativamente alto. Entre ellos están Mauricio, Gabón y Santo Tomé y Príncipe, con más de 25 kg por persona. Aquí el consumo depende en gran medida de la pesca local y de varias especies.

Entre las naciones más pobladas, Egipto y Ghana ocupan los primeros puestos en consumo per cápita, con 24 kg y 21 kg al año. En ambos casos, el consumo ha aumentado ligeramente en comparación con hace 10 años. Nigeria, el país más poblado del continente africano (229 millones en 2024), muestra grandes preferencias por el consumo de pescado. Además de su propia pesca de bajura, importante para la seguridad alimentaria, el país es un gran importador de especies de todo el mundo, principalmente de bajo precio, entre las que destacan la caballa, el arenque y el jurel del Pacífico. El mercado nigeriano es sensible a los precios y la población crece rápidamente, por lo que el consumo per cápita está disminuyendo. Aunque se espera que la oferta de pescado aumente en los próximos años, el crecimiento no puede igualar el crecimiento de la población a un nivel que mantenga el consumo per cápita. En general, el aumento de la población africana está superando el ascenso de la oferta, tanto de la pesca y la producción nacionales como de las importaciones de productos pesqueros. La producción acuícola nigeriana (siluros, tilapias, etc.) se consume principalmente en el mercado nacional. Los mismos problemas pueden mencionarse también para el consumo de productos pesqueros en Ghana, dado que la demanda supera con creces la oferta nacional, lo que lleva a depender de las importaciones. En 2022, las necesidades totales de

pesca de Ghana eran de 1,3 millones de toneladas. No obstante, la producción nacional fue de unas 657.000 toneladas métricas, lo que obligaba a importar unas 650.000 toneladas de pescado⁴².

Los datos de consumo de la FAO no distinguen entre productos pesqueros procedentes de la acuicultura y de la pesca. Los datos de consumo son, por tanto, una mezcla de ambos.

Figura 54. **CONSUMO DE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS EN EL CONTINENTE AFRICANO (2010-2022) (KG/CÁPITA/AÑO)**



Fuente: FAO.

4.3. Comercio internacional

En la actualidad, 44 países africanos son miembros de la Organización Mundial del Comercio (OMC), y a otros nueve se les ha concedido la «condición de observador»; sólo dos no están afiliados a la OMC (Argelia y Sudán). Los países africanos representan actualmente el 27% de los miembros de pleno derecho. La pertenencia a la OMC se estableció en 1994 y sustituyó al anterior acuerdo del GATT sobre Comercio y Aranceles.

En 2023, el continente africano fue responsable del 2,7% de las exportaciones mundiales. En 1973, este porcentaje fue del 4,8%. En lo que respecta a las importaciones, el porcentaje que representa el continente dentro de las importaciones mundiales es hoy superior al de las exportaciones, con un 2,9%⁴³.

La Zona de Libre Comercio Continental Africana (AfCFTA) constituye un acuerdo comercial cuyo principal objetivo es eliminar las barreras comerciales en el continente africano y crear un mercado único. El objetivo radica en permitir la libre circulación de bienes y servicios entre los países africanos y reforzar su posición en el mercado mundial. La AfCFTA se estableció en 2019⁴⁴. Hoy, África representa alrededor del 2,7% del comercio mundial y solo el 17% de las exportaciones africanas son intercontinentales, frente al 59% de Asia y el 68% de Europa. El potencial de transformación de África es, por tanto, significativo. El acuerdo abarca la mayor zona de libre comercio del mundo medida por el número de países participantes (37 miembros, octubre de 2024)⁴⁵.

Exportaciones de productos acuícolas desde África

En 2023, África exportó 1,14 millones de toneladas de productos de la pesca y de la acuicultura (excluyendo las exportaciones dentro del continente) por un valor de 4,3 millones de euros. Esto supuso un aumento del 6% en volumen en comparación con 2018 y un aumento del 30% en el valor de las exportaciones. Entre los países africanos se comercia un volumen considerable. Según la FAO, el comercio intraafricano de productos de la pesca y la acuicultura alcanzó 1,34 millones de toneladas en 2022. La harina de pescado⁴⁶ fue el principal producto exportado desde África (exportaciones

⁴² <https://thefishsite.com/articles/ghana-to-fund-10-000-new-fish-farms>

⁴³ <https://african.business/2024/01/trade-investment/its-time-for-african-countries-to-shape-the-wto-not-just-sit-in-it>

⁴⁴ Acuerdo de Libre Comercio Continental Africano (AfCFTA)

⁴⁵ <https://au.int/en/treaties/agreement-establishing-african-continental-free-trade-area>

⁴⁶ La PEC «harina de pescado» consiste en harina, polvo y pellets, de pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos

extraafricanas), con un volumen de 219.068 toneladas. Otras especies importantes fueron los pequeños pelágicos diversos⁴⁷, los otros pescados de mar⁴⁸, los atunes diversos⁴⁹ y la merluza.

El mayor grupo de especies cultivadas⁵⁰ en lo que respecta a las exportaciones extraafricanas en 2023 fue el de la tilapia, con 54.162 toneladas⁵¹. Esto supuso un aumento considerable con respecto a 2022, cuando el volumen fue de solo 5.618 toneladas. Egipto fue el mayor proveedor de esta especie, con el 99,95% del volumen. Una pequeña parte de la tilapia exportada procedió de Sudáfrica. Este aumento se debió a un incremento de las exportaciones de tilapia (*Oreochromis spp.*) del SA6, excluidos los despojos comestibles de pescado de la subpartida 0302 91 - 0302 99, fresca o refrigerada procedente de Egipto. Sin embargo, el valor global de las exportaciones de tilapia disminuyó en 2023, pasando de 11,6 millones de euros en 2022 a 9,1 millones de euros en 2023. Kuwait, Qatar y los Emiratos Árabes Unidos fueron los tres mayores mercados para la tilapia en 2023 con el 40%, 36% y 22% del volumen.

Las algas marinas y otras algas⁵² (aptas para el consumo humano) fueron el segundo grupo de principales especies comerciales. Una gran parte del volumen procede de la acuicultura en Madagascar. En 2023, este volumen alcanzó las 678 toneladas, con un valor de exportación de 592.000 euros. Ese mismo año, el principal exportador de algas marinas fue Madagascar, que suministró 653 toneladas. Los principales mercados fueron Francia y Dinamarca, con 340 y 182 toneladas, respectivamente. Según las estadísticas de la FAO, Tanzania y Madagascar también exportaron un gran volumen de algas marinas y otras algas (no aptas para el consumo humano) en 2022, alcanzando las 10.749 toneladas y las 2.652 toneladas.

Los siluriformes de agua dulce constituyeron el tercer mayor grupo de principales especies comerciales, con un volumen de 140 toneladas y un valor de 95.000 euros. Senegal, Egipto y Ghana fueron los principales proveedores, con 80 toneladas, 66 toneladas y 43 toneladas. Los principales mercados de exportación de los siluriformes de agua dulce de África fueron China, los Emiratos Árabes Unidos y Kuwait, con 43 toneladas, 43 toneladas y 20 toneladas.

El de la dorada fue el cuarto mayor grupo exportado en 2023, con 117 toneladas con un valor de exportación de 733.000 euros. Marruecos fue el principal proveedor de la especie, con 116 toneladas en 2023, exportada fundamentalmente a Portugal, con 115 toneladas. Aunque las estadísticas comerciales no especifican las especies concretas, además de la familia Sparidae, la mayor parte de este volumen consiste probablemente en dorada (*Sparus aurata*). La lubina fue la quinta especie más importante, con 53 toneladas exportadas por valor de 370.000 euros. Las estadísticas comerciales especifican estos volúmenes bajo *Dicentrarchus*. Todos los volúmenes declarados procedían de Marruecos, con Portugal como principal mercado.

⁴⁷ Las «Sardinias, sardinelas y espadines, enteros o en trozos, excepto el pescado picado, preparado o n conserva» y las «Sardinias (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), sardinelas (*Sardinella spp.*), y espadines (*Sprattus sprattus*), excepto los despojos comestibles de la subpartida 0303 91 - 0303 99, congelados» constituyen la mayor parte del volumen de los pequeños pelágicos diversos.

⁴⁸ La mayor parte de la PEC «Otros pescados de mar» consistió en otros pescados congelados (excl. 0303 11 - 0303 84), excluyendo despojos comestibles del subapartado 0303 91 - 0303 99.

⁴⁹ La mayor parte de la PEC «Atunes diversos» consistió en atunes, listados y bonitos (*Sarda spp.*), enteros o en trozos, pero no picados, preparados o en conserva.

⁵⁰ Los datos no permiten realizar una división entre las fuentes de producción (pesca frente a acuicultura). Las agrupaciones anteriores incluyen las especies de acuicultura típicas de África; sin embargo, es probable que parte del volumen sea una combinación de captura salvaje y acuicultura.

⁵¹ TDM informa de un notable aumento de las exportaciones de tilapia en 2023 en comparación con años anteriores. No obstante, como el valor de las exportaciones sigue siendo el mismo, es posible que haya una discrepancia en los datos.

⁵² Algas marinas y otras algas, aptas para el consumo humano.

Tabla 29. **EXPORTACIONES DE PRODUCTOS ACUÍCOLAS DE ÁFRICA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Tilapia	7.784	7.541	9.420	7.539	5.020	10.730	5.618	11.560	54.162	9.153
Algas marinas y otras algas	0	0	696	623	854	507	561	386	678	592
Siluriformes de agua dulce	116	353	162	267	66	215	96	314	140	95
Dorada, otras doradas distintas a la dorada común	0	10	3	34	1	8	3	26	117	733
Lubinas, otras	25	112	1	18	1	23	1	6	53	370

Fuente: TDM

4.4. Los productos acuícolas africanos en la UE

Importaciones a la UE de productos acuícolas desde África

En 2023, el volumen total de importación a la UE de productos de la pesca y de la acuicultura procedentes de África alcanzó las 894.230 toneladas, con un valor de 4,6 millones de euros. Esto supuso un aumento del 8% en volumen y del 23% en valor en comparación con 2019. La mayor parte del grupo de grandes especies importadas a la UE desde África procede de la pesca. Los mayores grupos de principales especies comerciales son la merluza, la harina de pescado, el pulpo, el listado y la sardina. El mayor grupo de especies de acuicultura importadas a la UE desde África está constituido por el camarón y langostino⁵³. El camarón y langostino importado de África es una combinación de camarón y langostino de acuicultura y de camarón y langostino salvaje, con una parte considerable que procede de la pesca de captura. Los datos de importación no distinguen entre el camarón y langostino procedente de la pesca y el procedente de la acuicultura. Los datos son, por tanto, una combinación de ambos.

El camarón y langostino de acuicultura es, probablemente, una combinación de langostino vannamei (*L. Vannamei*) y langostino jumbo (*P. Monodon*). En 2023, el volumen de las importaciones alcanzó las 12.101 toneladas, con un valor de 163 millones de euros. Los principales importadores de la UE de este grupo de especies en 2023 fueron Francia, los Países Bajos y España, con 6.009 toneladas, 2.655 toneladas y 1.862 toneladas, respectivamente. Madagascar fue, con creces, el principal proveedor de camarón y langostino, con 5.340 toneladas, con un valor de 77 millones de euros. El segundo mayor proveedor fue Nigeria, con 2.719 toneladas, seguido de Mozambique, Marruecos y Senegal, con 1.281 toneladas, 1.155 toneladas y 1.094 toneladas. Las importaciones de camarón y langostino procedentes de Marruecos son probablemente de camarón meridional (Crangon) reimportadas a la UE después de haber sido exportadas para su transformación en Marruecos. El segundo grupo en importancia es el de las algas marinas y otras algas⁵⁴, con 5.882 toneladas y un valor de 6 millones de euros. Sin embargo, como los datos no se dividen entre especies de acuicultura y salvajes, es probable que parte del volumen proceda de la pesca de captura. El mayor proveedor de algas marinas y otras algas de África fue Tanzania, con 5.282 toneladas, seguido de Madagascar, con 469 toneladas. Tanzania es uno de los principales productores de algas marinas de acuicultura, por lo que es probable que la mayor parte del volumen proceda de la acuicultura de algas marinas y otras algas⁵⁵. Dinamarca fue el mayor importador de la UE de algas marinas y otras algas procedentes de África, con un volumen de 5.819 toneladas en 2023, notablemente superior al de 2022, cuando el volumen fue de 2.062 toneladas.

La dorada y la lubina ocuparon el tercer y cuarto lugar entre las principales especies comerciales cultivadas. En 2023, el volumen de importación de estas especies a la UE fue de 877 toneladas y 63 toneladas, respectivamente. Los principales proveedores de dorada en 2023 fueron Túnez y Marruecos, con 215 y 659 toneladas, respectivamente. Los mayores importadores de la UE de esta especie fueron Italia y España, con 600 y 108 toneladas. En lo que respecta a la lubina europea, Marruecos fue el principal proveedor, con 62 toneladas valoradas en 546.000 euros. Portugal importó 51 toneladas, mientras que España importó 11 toneladas. En 2023, Tanzania fue el único proveedor siluriformes de agua dulce,

⁵³ Langostinos del género «Penaeus», incluso ahumados, con o sin caparazón, incl. langostinos con caparazón, cocinados al vapor o cocidos en agua.

⁵⁴ Algas marinas y otras algas, frescas, refrigeradas, congeladas o secas, incluso molidas, aptas para el consumo humano.

⁵⁵ <https://reefresilience.org/case-studies/tanzania-aquaculture/>

con 24 toneladas, destinadas en su totalidad a Italia. Aunque la tilapia es la principal especie cultivada en África, suministra volúmenes muy bajos a la UE, y en 2023 sólo se registró una tonelada, procedente de Mauritania y suministrada a Francia.

Tabla 30. **IMPORTACIONES DE PRINCIPALES PRODUCTOS ACUÍCOLAS A LA UE DESDE ÁFRICA POR PRINCIPALES ESPECIES COMERCIALES (volumen en toneladas, valor en 1.000 EUR).**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
Camarones y langostinos de aguas templadas	12.075	144.922	12.343	147.876	13.032	167.295	13.316	174.468	12.101	163.244
Algas marinas y otras algas	28	124	2	55	1	61	2.064	2.383	5.822	5.995
Dorada	320	2.224	173	1.641	304	3.035	118	1.348	877	5.132
Lubina	226	2.453	229	2.277	331	2.958	5	112	63	562
Siluriformes de agua dulce				0	1	0	0		24	113
Tilapia	1	4	7	17	1	5	1	5	1	4

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

5. Caso práctico: Las algas en la UE

Las algas⁵⁶ incluyen una amplia variedad de especies de agua salada (algas marinas; rojas, verdes o pardas) y de agua dulce, que crecen a lo largo de la costa⁵⁷ o en masas de agua dulce. En 2022, la producción mundial de algas marinas (todas las especies marinas combinadas) alcanzó los 37,8 millones de toneladas, procedentes tanto de la acuicultura (97%) como de las capturas salvajes (3%). Los principales productores se encuentran en Asia oriental y sudoriental (China, Indonesia, Corea del Sur). La producción de la UE es dinámica (+17% en volumen entre 2014 y 2022). Se encuentra impulsada principalmente por la captura de especies salvajes (99% del volumen de producción) y representa el 0,25% de la producción mundial. En 2023, la UE importó 141.660 toneladas (peso neto) de algas marinas y otras algas de terceros países por un valor de 124,4 millones de euros, con un déficit comercial creciente. Casi todas (93% en volumen) las importaciones de la UE de algas marinas y otras algas se destinan a fines industriales (incluida la transformación en ingrediente alimentario). No obstante, cada vez existe más interés por el consumo directo de algas. Los principales proveedores fueron Islandia y Noruega. Las exportaciones de la UE a terceros países consistieron en su mayoría en algas marinas y algas para fines industriales y alcanzaron las 48.174 toneladas, con un valor de 37,6 millones de euros en 2023. Los principales destinos fueron Australia, el Reino Unido y Estados Unidos. Existe un creciente interés y demanda de algas marinas y otras algas en la UE, como ilustra el aumento de la producción y las importaciones de la UE, así como el creciente número de proyectos e innovaciones basados en algas marinas y algas.

5.1. Biología, explotación y gestión

Las macroalgas marinas⁵⁸, o algas marinas, son plantas acuáticas que suelen anclarse al fondo marino o a otras estructuras sólidas mediante «sostenes» en forma de raíces, que funcionan únicamente como elementos de fijación y no extraen nutrientes como las raíces de las plantas superiores. Varias especies de algas marinas son comestibles y muchas tienen también importancia comercial para la especie humana **Error: Il segnalibro non è definito**. Estos importantes biorecursos desempeñan un papel fundamental en el mantenimiento del ecosistema, ya que proporcionan alimento y refugio a la vida marina, ayudan a captar carbono de la atmósfera, producen oxígeno, reducen los daños de las tormentas, filtran los contaminantes nocivos, mejoran la calidad del agua y atraen a los turistas por su rica biodiversidad⁵⁹. Las algas se utilizan para múltiples fines, como alimentación, forraje, extracción de polisacáridos, biofertilizantes, cosméticos, fabricación de papel, y cada vez despiertan más interés para la producción de biocombustibles⁶⁰.

Las algas marinas se dividen en tres grupos diferentes, que se distinguen empíricamente en función del color de su talo (el cuerpo del alga): algas **pardas**, también conocidas como kelp (phylum *Ochrophyta*, clase *Phaeophyceae*), algas **rojas** (phylum *Rhodophyta*) y algas **verdes** *Bryopsidophyceae* (phylum *Chlorophyta*, clases *Chlorophyceae*, *Dasycladophyceae*, *Prasinophyceae* y *Ulvophyceae*). Prácticamente todas las algas rojas y pardas son marinas, mientras que las algas verdes también se pueden encontrar en aguas dulces interiores e incluso en zonas terrestres, como rocas, muros y árboles⁶².

La producción asiática se basa sobre todo en la acuicultura de algas marinas y de agua dulce, mientras que la europea depende en gran medida de su recogida. En Europa, las especies de algas más explotadas son *Ascophyllum nodosum* (alga de roca), *Laminaria hyperborea* (enredo de mar) y *Laminaria digitata* (laminaria). Estas especies, y en concreto los bosques de kelp, se consideran los hábitats más dinámicos desde un punto de vista ecológico y con mayor diversidad biológica del mundo. En la costa atlántica europea se encuentran otras especies, pero en la actualidad pocas de ellas tienen valor comercial. Las especies más importantes en términos de desembarques son la laminaria y el enredo de mar, que son recolectados mecánicamente por buques pesqueros franceses y noruegos.

La recolección mecánica la realizan buques pesqueros y se practica principalmente en Noruega (Rogaland a Sør-Trøndelag), Francia (Bretaña), España (Galicia y Asturias) y en menor medida en el País Vasco francés e Irlanda. La recolección manual de algas y la recogida de algas arrancadas por las tormentas son importantes en Francia, Irlanda, España y Portugal. Los recolectores recogen las algas arrancadas por las tormentas o cortan las algas marinas cuando la marea está baja. El buceo es otra forma de recolectar algas marinas de manera manual y se practica sobre todo en Portugal.

⁵⁶ La norma europea EN 17399:2020 define las algas como un grupo funcional de organismos compuesto por microalgas, macroalgas, cianobacterias y labyrinthulomycetes

⁵⁷ <https://www.britannica.com/science/seaweed>

⁵⁸ Se hace referencia a varias especies de algas marinas macroscópicas, pluricelulares, en contraposición al fitoplancton (microalgas)

⁵⁹ <https://www.unep.org/topics/ocean-seas-and-coasts/blue-ecosystems/seaweeds-kelp#:~:text=Seaweeds%20play%20a%20crucial%20role%20in%20aquatic%20ecosystems,quality%20and%20attracting%20tourists%20to%20their%20rich%20biodiversity.>

⁶⁰ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B9780128027721000038?via%3Dihub>

⁶¹ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969723023355>

⁶² <http://www.seaweed.ie/algae/seaweeds.php>

Las herramientas de gestión cambian dependiendo del país, la especie y la técnica de recolección. La recolecta de algas marinas está regulada por diferentes instrumentos: licencias o autorizaciones de recogida, cuotas por zona de recogida, cuotas individuales por embarcación, tamaño de recolecta y sistemas de rotación. En la mayoría de las zonas de recogida, la biomasa no se conoce bien, por lo que existen varios proyectos actuales que tratan de evaluar la importancia de la fuente para ajustar el esfuerzo de recogida.

No obstante, la conservación del kelp se ha convertido en una preocupación medioambiental cada vez mayor y algunos países han decidido proteger estos hábitats restringiendo la recogida mecánica o creando zonas protegidas. Se dice que la recolecta del kelp daña el ecosistema debido a los problemas que produce en los sustratos y los hábitats de ciertas especies. Por ejemplo, la recogida de algas marinas se prohibió recientemente en el País

Vasco español debido a la aplicación del área marina Natura 2000⁶³.

5.2. Producción

Capturas mundiales

En 2022, las capturas mundiales de algas marinas salvajes (todas las especies combinadas) alcanzaron 1,3 millones de toneladas EPV. Se capturaron principalmente en el Pacífico sudoriental (41% de los volúmenes), el Atlántico nororiental (23%) y el Pacífico noroccidental (21%). Tres productores principales reunieron dos tercios de las capturas mundiales: Chile (37%), China (15%) y Noruega (14%). Durante 2013-2022, los volúmenes disminuyeron un 4%, pero se mantuvieron principalmente estables, salvo por una caída en 2018.

A lo largo de la década, las especies capturadas fueron numerosas y diversas. Además de una parte importante de capturas no identificadas, el chascón y el enredo de mar representaron el 16% y el 12%, respectivamente, de la producción mundial, seguidas por el alga de roca, el alga roja y el enredo de mar (6% para cada uno). Así pues, las especies de kelp representaron alrededor del 40% de la producción.

Aunque relativamente estables en total, las capturas han variado de una especie a otra de manera considerable durante la última década (2013-2022), con un descenso de las especies más importantes (-26% para el chascón, -62% para las algas pardas) y un gran desarrollo de las especies menores (710% para el enredo de mar, 128% para las algas verdes, 117% para *Lessonia trabeculada*). Las capturas mundiales de algas alcanzaron una media de 1,2 millones de toneladas al año, disminuyendo hasta 2018 y volviendo a aumentar después de 2018. Las especies enumeradas a continuación representan, cada una, al menos el 3% de las capturas mundiales, mientras que otras especies de menor importancia se clasifican como «Otras».

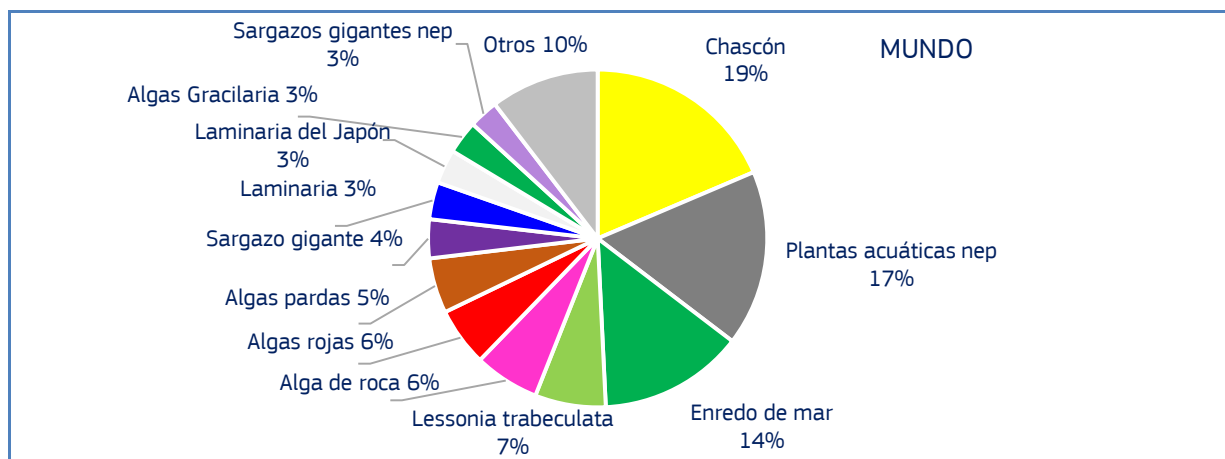
⁶³ Proyecto Netaglae

Tabla 31. **EVOLUCIÓN DE LAS CAPTURAS MUNDIALES DE ALGAS MARINAS POR GRUPO DE ESPECIES (volumen en toneladas EPV)**

Especie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Chascón	314.185	220.238	115.452	156.431	211.299	66.436	184.048	189.211	197.088	232.643
Plantas acuáticas nep ⁶⁴	314.189	274.093	285.821	294.951	264.017	226.082	197.231	239.482	222.625	210.693
Enredo de mar	21.384	30.158	18.192	10.185	10.261	18.993	47.781	151.125	162.028	173.199
<i>Lessonia trabeculata</i>	38.947	60.860	72.317	51.466	73.284	36.562	63.264	68.925	70.471	84.573
Alga de roca	63.149	60.604	55.766	77.819	83.144	89.649	75.746	75.812	78.145	77.948
Algas rojas	53.262	90.843	77.886	85.691	78.780	65.699	67.566	75.283	65.968	70.258
Algas pardas	174.121	174.218	169.152	137.915	134.290	144.462	188.805	79.955	70.051	66.204
Sargazo gigante	20.135	23.932	14.232	28.220	24.899	35.656	32.794	46.253	45.494	46.662
Laminaria	53.590	23.085	33.229	36.380	36.362	31.793	26.576	35.153	42.182	44.559
Laminaria del Japón	56.948	66.766	71.629	58.052	45.526	55.891	46.558	45.060	45.178	40.915
Algas gracilaria	46.053	32.352	45.344	26.423	47.653	58.167	53.955	46.265	42.256	39.710
Huiro gigante, nep	30.612	25.714	28.620	31.911	29.948	32.886	34.053	42.961	36.612	35.058
Otras	123.167	112.695	117.016	98.477	82.781	85.256	110.251	107.594	96.460	129.876
Total	1.309.742	1.195.558	1.104.656	1.093.921	1.122.244	947.533	1.128.628	1.203.078	1.174.558	1.252.297

Fuente: FAO.

Figura 55. **CAPTURAS MUNDIALES DE ALGAS MARINAS POR ESPECIE EN 2022 (% DEL VOLUMEN)**



Fuente: FAO.

En 2022, tres países (Chile, China y Noruega) representaban el 66% de las capturas mundiales, aunque a lo largo de la década surgieron nuevos países. Los países que revestían menor importancia experimentaron aumentos considerables (India, +137%; Perú, +130%), mientras que Indonesia (+426%) registró el mayor desarrollo al pasar del 10º al 5º puesto en volumen de capturas mundiales entre 2013 y 2022. Los principales productores registraron evoluciones más heterogéneas (Chile, -10%; China, -31%; Noruega, +11%). Cada uno de los países descritos a continuación representa al menos el 1% de las capturas mundiales, mientras que otros países de menor importancia se clasifican como «Otros».

⁶⁴ «No especificado en otra partida», se utiliza cuando no es posible identificar las especies y se incluyen varias especies dentro del mismo grupo.

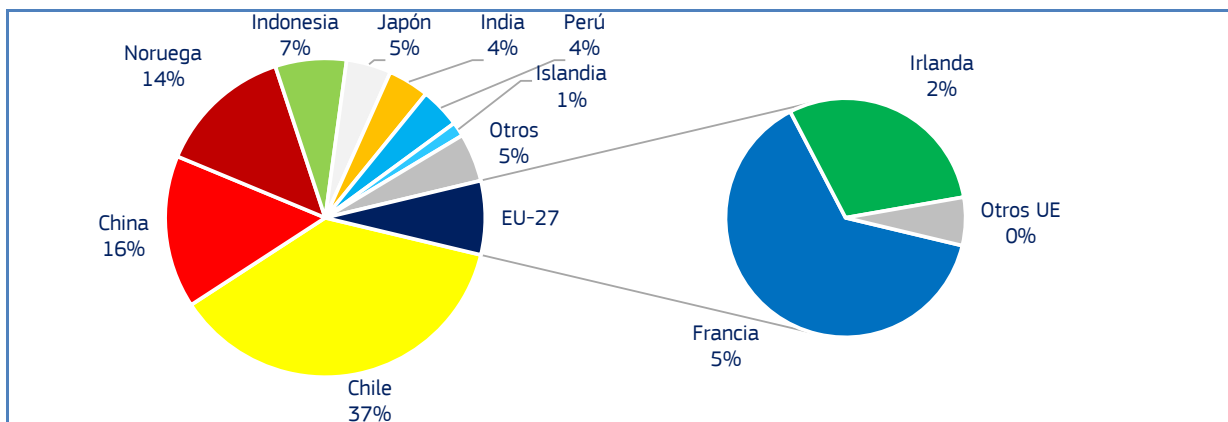
Tabla 32. **PRINCIPALES RECOLECTORES DE ALGAS MARINAS SALVAJES (volumen en toneladas EPV)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Chile	517.929	417.331	345.704	329.707	415.463	247.025	404.926	409.258	394.860	464.024
China	283.010	245.550	261.770	231.707	203.490	183.490	174.450	219.780	204.380	193.980
Noruega	154.150	154.322	147.391	169.407	164.550	170.693	163.545	152.810	160.432	171.142
UE-27	102.129	80.470	80.324	78.640	78.578	74.475	68.972	81.911	90.787	93.774
Indonesia	17.136	70.514	48.740	41.194	42.000	42.000	109.483	106.030	89.357	90.111
Japón	84.498	91.601	94.084	80.721	69.970	78.901	66.842	63.394	61.780	56.600
India	22.000	18.890	18.650	20.576	19.640	15.930	18.400	28.545	33.345	52.107
Perú	22.146	25.682	19.810	31.773	27.779	38.592	37.859	50.424	49.491	50.896
Islandia	17.168	18.427	16.830	17.985	21.546	20.501	17.533	15.725	16.407	18.300
Otros	89.576	72.771	71.353	92.211	79.228	75.926	66.618	75.200	73.720	61.364
Total	1.309.742	1.195.558	1.104.656	1.093.921	1.122.244	947.533	1.128.628	1.203.078	1.174.558	1.252.297

Fuente: FAO.

Entre los productores, las cuotas por especies muestran especificidades acordes con las producciones nacionales. En función de sus ecosistemas más extendidos, los países tendieron a capturar algas marinas similares y específicas a lo largo de la década, salvo por un cambio importante en la producción indonesia, que pasó de la producción mono-específica de algas rojas (100%) a la de algas pardas a partir de 2019 (52% en 2022). Sin embargo, la mayoría de los países representan en general capturas específicas: Chascón en Chile (50% in 2022), laminaria y alga de roca en la UE-27 (45% y 30%, respectivamente), laminaria del Japón en Japón (72%) y sargazo gigante en Perú (92%).

Figura 56. **CAPTURAS MUNDIALES DE ALGAS MARINAS EN 2022, POR PAÍS (% DEL VOLUMEN)**



Fuente: FAO.

Producción en la UE

En 2022, las capturas de algas marinas de la UE-27 representaron el 7% de las capturas mundiales, y alcanzaron las 93.774 toneladas; un 8% menos que en 2013. No obstante, estas capturas representaron el 99% de la producción en 2022, y su volumen fue ascendiendo en 2019-2022. Se produjeron casi exclusivamente en el Atlántico nororiental (99% en 2022, y del 98% al 99% cada año), y raramente en el mar Mediterráneo (1% -2%). Los principales productores de la UE fueron Francia e Irlanda, que juntos representaron el 94% de las capturas de la UE (63% y 31%, respectivamente). Aunque las capturas disminuyeron de manera considerable entre 2013 y 2019 (-32%), repuntaron con posterioridad (+36% en 2022). Esa tendencia está impulsada principalmente por Francia, el principal productor y responsable de más de la mitad de las capturas de la UE-27 cada año (excepto en 2019), con una tasa de crecimiento en 2022 del 5%.

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones de fuera de la UE | 3. Consumo

| 4. La acuicultura en África | 5. Las algas en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

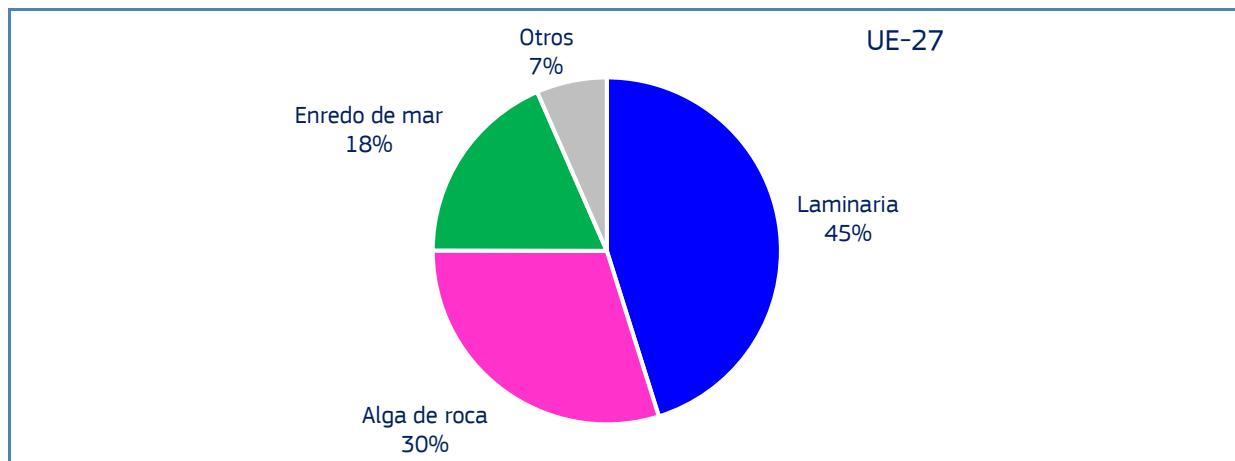
Tabla 33. **CAPTURAS EN LA UE DE ALGAS MARINAS (volumen en toneladas de peso vivo)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Francia	69.126	46.211	45.251	41.771	41.570	38.672	33.948	47.435	57.037	59.670
Irlanda	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	29.500	28.000	28.000
España	1.215	2.151	2.386	3.493	3.415	3.255	3.152	2.402	2.603	3.316
Portugal	839	782	1.574	2.328	2.857	1.848	1.111	1.175	1.766	1.207
Italia	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Estonia	249	626	413	348	36	0	60	200	181	381
Total	102.129	80.470	80.324	78.640	78.578	74.475	68.972	81.911	90.787	93.774

Fuente: FAO.⁶⁵

En 2022, las capturas de la UE-27 estuvieron dominadas por tres especies: laminaria (45%), alga de roca (30%) y enredo de mar (18%). Los países se especializan: Francia captura principalmente laminaria (*Laminaria digitata*) (71% en 2022) y enredo de mar (*Laminaria hyperborea*) (29%) e Irlanda está muy especializada en alga de roca (*Ascophyllum nodosum*) (100% en 2022). Otros países de menos importancia para el sector también tienden a especializarse (Portugal y Estonia, con un 100% de algas rojas e Italia con un 67% de algas verdes). En total, las capturas de la UE-27 en 2022 estuvieron compuestas por un 45% de laminaria, un 30% de alga de roca, un 18% de enredo de mar y un 7% de otras especies.

Figura 57. **CAPTURAS DE LA UE-27 DE ALGAS MARINAS POR ESPECIE EN 2022 (% DEL VOLUMEN)**



Fuente: FAO.

Producción acuícola mundial

La producción acuícola de algas marinas es muy superior a la producción de captura salvaje (el volumen procedente de la acuicultura fue 29 superior al de las capturas en 2022) y ha registrado un crecimiento constante y sostenido del 30% a lo largo de la década 2013-2022 y de un 4% en 2022. La vasta mayoría de la producción se concentra en Asia oriental y suroriental (>99% en 2022). A lo largo del periodo 2013-2022, los mayores avances en el cultivo de algas marinas se produjeron en China (53%) y Corea del Sur (52%).

⁶⁵ FAO. Fishstat, conjunto de datos 'Producción mundial de capturas - Cantidad (1950-2022)'. Filtro de especies: algas marinas

Tabla 34. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA MUNDIAL DE ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS POR PAÍS (volumen en miles de toneladas EPV)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
China	14.690	15.022	15.619	16.501	17.534	18.575	20.177	20.863	21.584	22.504
Indonesia	9.298	10.077	11.269	11.050	10.548	10.320	9.776	9.618	8.957	9.220
Corea del Sur	1.131	1.087	1.197	1.351	1.762	1.711	1.813	1.762	1.852	1.730
Filipinas	1.558	1.550	1.566	1.405	1.415	1.478	1.500	1.469	1.344	1.545
Corea del Norte	446	502	502	553	553	603	603	603	603	603
Japón	418	374	400	391	408	391	346	398	336	325
Malasia	269	245	261	206	203	174	188	182	179	308
Tanzania	117	140	174	119	118	106	98	89	145	167
Otros	63	70	75	65	64	70	80	89	97	103
Total	27.993	29.067	31.064	31.641	32.603	33.428	34.582	35.073	35.097	36.505

Fuente: FAO.

En 2022, la acuicultura se produjo fundamentalmente en el Pacífico noroccidental (69%) y en el Pacífico centroccidental (30%), en aguas marítimas (95%). Ocho tipos de algas marinas representaron el 98% de la producción acuícola mundial (véase a continuación). A lo largo del periodo 2013-2022, el crecimiento de la acuicultura de algas marinas dependía en gran medida de las algas *Gracilaria* (126%), de la laminaria del Japón (46%) y de la algas nori (100%). Las producciones nacionales se encuentran especializadas: Algas *Eucheuma* en Indonesia (84% de la producción nacional total en 2022) y *Eucheuma* espinosa en Tanzania (99%), Nori en Japón (71%), *cottonii* en Filipinas y Malasia (96% y 100% respectivamente) y laminaria del Japón en Corea del Norte (99%). China y Corea del Sur presentaron una producción más diversificada, con prominencia de laminaria del Japón (43% en China, 32% en Corea del Sur) y wakame (34% en Corea del Sur). En resumen, los tres mayores volúmenes de algas marinas cultivadas fueron de laminaria del Japón (10,9 millones de toneladas EPV en 2022), *Eucheuma* (7,8 millones de toneladas) y algas *Gracilaria* (7,6 millones de toneladas), fuente: FAO.

Producción acuícola en la UE

En 2022, con 1.019 toneladas de algas cultivadas, la producción acuícola de la UE-27 representó menos del 0,01% de los volúmenes mundiales procedentes de la acuicultura. La producción acuícola en la UE registró un descenso del 50% a lo largo de la década (principalmente a causa de Dinamarca), aunque se recuperó con un crecimiento anual del 47% en 2022, gracias a Irlanda y Francia. La mayor parte de la acuicultura se llevó a cabo en aguas marinas (67%) y dulces (31%), ubicadas en el Atlántico (69%) o en aguas continentales (11%). En el mar Mediterráneo no hubo producción. De nuevo, en 2022, los principales productores fueron Irlanda (48% de la UE-27) y Francia (41%, incluyendo la isla de La Reunión) y ayudaron a hacer avanzar la producción de la UE-27. Dinamarca solía ser el principal productor de la UE, pero sus volúmenes de cultivo se han ido reduciendo desde 2014.

Tabla 35. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LA UE DE ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS (volumen en miles de toneladas EPV)**

País	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Irlanda	42	100	70	50	41	40	42	42	214	493
Francia	100	100	100	100	100	367	383	343	353	416
Grecia	93	126	148	96	103	130	142	92	62	58
España	2	3	1	4	9	17	17	35	30	23
Portugal	0	4	2	2	33	35	35	17	17	17
Dinamarca	1800	100	101	100	10	12	0	22	9	8
Bulgaria	0	0	0	8	4	1	3	5	10	5
Total	2.036	433	422	360	301	602	622	556	695	1.019

Fuente: FAO.

A lo largo del periodo 2013-2022, la acuicultura de la UE se diversificó, pasando de una acuicultura prácticamente monoespecífica centrada en las algas pardas y ubicada en Dinamarca (categorizada como «Otros» debido a los volúmenes débiles de 2022) a una producción diversificada por países (véase arriba) y centrada en nuevas especies, aunque con diferentes volúmenes. En 2022, la mayor parte de la producción acuícola fue de espirulina, con un 100% en Grecia y Bulgaria, un 78% en España y un 57% en Francia. Juntos, representaron el 74% de la producción de la UE.

Tabla 36. **PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN LA UE DE ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS POR ESPECIES (volumen en toneladas EPV)**

Especie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Algas marinas nep	2	1	71	52	48	48	119	99	268	547
Espirulina nep	93	126	148	97	104	390	353	348	323	315
Wakame	0	0	0	0	0	68	105	70	78	133
Otros	1.942	305	202	211	149	96	45	39	26	24
Total	2.036	433	422	360	301	602	622	556	695	1.019

Fuente: FAO.

5.3. Transformación

En la UE hay más de 400 empresas que se dedican a la producción y transformación de biomasa de algas. Prácticamente toda la producción de la UE procede de la recolección de algas salvajes, realizada manual o, en menor medida, mecánicamente (10% de las empresas de macroalgas)⁶⁶. La producción procedente de la acuicultura consiste principalmente en sistemas de acuicultura costera y en alta mar (68% del total de empresas) y, en menor medida, en sistemas en tierra. Las empresas de producción y transformación están situadas en zonas costeras, cerca de las zonas de recolección o de los sistemas de acuicultura, para limitar el deterioro de las algas entre la recolección y la transformación. En Francia hay 28 empresas productoras de macroalgas situadas en Bretaña, salvo por una empresa que se encuentra en la costa sur del mar Mediterráneo⁶⁷. En Irlanda, donde 27 empresas producen macroalgas, la mayoría están situadas en la costa oeste, al igual que en España y Portugal.

En 2023, el 78% de los volúmenes recolectados se destinaron a fines industriales. La industria de la transformación de algas se divide en dos grandes categorías: la transformación de algas marinas y algas para la industria alimentaria (ingredientes alimentarios y suplementos) y, en menor medida, la transformación de algas para otros usos industriales (aplicaciones en cosmética, fertilizantes y bioestimulantes). Los usos industriales dependen de la extracción de compuestos específicos de las algas: alginatos (biopolímeros extraídos de algas pardas utilizados principalmente en la industria

⁶⁶ Vazquez Calderon, F. y Sanchez Lopez, J., An overview of the algae industry in Europe, Guillen Garcia, J. y Avraamides, M. editor(es), Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, Luxemburgo, 2022

⁶⁷ Vazquez Calderon, F. y Sanchez Lopez, J., An overview of the algae industry in Europe, Guillen Garcia, J. y Avraamides, M. editor(es), Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, Luxemburgo, 2022

alimentaria por sus propiedades estabilizantes y espesantes en productos lácteos, por sus propiedades gelificantes y para mejorar texturas en confitería, así como para la estabilización y retención de agua en alimentos transformados, y como suplementos dietéticos), agar-agar (biopolímero extraído de algas rojas con propiedades gelificantes, utilizado en la industria alimentaria y en microbiología como medio de cultivo celular), y carragenano (biopolímero extraído de algas rojas que presenta propiedades gelificantes, espesantes y estabilizadoras utilizado en la industria alimentaria).

Aunque el sector de las algas en la UE es pequeño y crece en pocos países costeros, en Francia, España (Galicia) e Irlanda se recolectan y utilizan como alimento tradicional desde hace décadas. Recientemente se han desarrollado nuevos sectores, a raíz de la creciente demanda de los consumidores europeos, en consonancia con las tendencias de salud y sostenibilidad. Todas las algas comestibles (consumo directo sin extracción de compuestos específicos) se recolectan y secan manualmente. El sector se beneficiará de la reciente incorporación (2024) de más de veinte especies de algas al **catálogo de nuevos alimentos de la UE**. Las especies añadidas se utilizaban tradicionalmente como alimentos en los Estados miembros de la UE y a partir de ahora podrán comercializarse como alimentos y complementos alimenticios sin tener que obtener una autorización de nuevo alimento.

Asimismo, gracias a sus propiedades biológicas, las algas ofrecen un amplio abanico de posibles usos en diferentes sectores. Sus propiedades ya se utilizan para aplicaciones en los sectores farmacéutico y cosmético y son de verdadero interés para sectores más emergentes, como la industria de la alimentación animal, los biocombustibles y los plásticos de origen biológico⁶⁸. No obstante, siguen existiendo grandes dificultades para alcanzar los requisitos establecidos por el mercado.

Identificado como un recurso sostenible y renovable en Europa, el sector de las algas se beneficia ahora del apoyo de la Comisión Europea para garantizar la coherencia en las acciones y medidas, apoyando el desarrollo y la ampliación de este prometedor campo para la bioeconomía azul de la UE⁶⁹. Estas acciones incluyen la mejora del marco de gobernanza y la legislación, la mejora del entorno empresarial (a través del apoyo a las innovaciones, las nuevas empresas y las iniciativas de ampliación, como la **Plataforma BlueInvest**) así como el fortalecimiento de los vínculos entre los actores del sector (por ejemplo, a través de la puesta en práctica del **Foro Azul Europeo** de usuarios del mar, lo que permite el debate entre las partes interesadas y los científicos). A través de los proyectos de Horizonte Europa y otros proyectos de investigación que reúnen a investigadores y partes interesadas del sector de las algas, la CE apoya el desarrollo de nuevos métodos de producción y sistemas de transformación, incluido el desarrollo del sector de los biocombustibles de algas, que se enfrenta a varios retos tecnológicos y sistémicos. Entre estos proyectos figuran, por ejemplo, el **proyecto ALG-AD**, financiado por Interreg NEW y cuyo objetivo es producir piensos y productos de valor basados en el cultivo de biomasa de algas a partir de residuos alimentarios y agrícolas, así como la **plataforma EU4Algae** que pretende acelerar el desarrollo de la industria de las algas en la UE reuniendo a las partes interesadas europeas del sector.

5.4. Importaciones – Exportaciones

Desde 2012, la nomenclatura combinada utilizada para registrar los datos de importación y exportación de la UE distingue entre algas marinas y otras algas⁷⁰ aptas para el consumo humano (consumo directo de macroalgas) y las no aptas para el consumo humano, destinadas a otros fines industriales, incluida la producción de ingredientes alimentarios o aplicaciones en los sectores de cosméticos y fertilizantes. En 2023, la UE tenía un **déficit comercial** de 36,4 millones de euros para las algas aptas para el **consumo humano directo** y de 50,2 millones de euros para las **algas destinadas a otros fines industriales**. Desde 2015, estos déficits han aumentado un 195% y un 31%, respectivamente (13 millones de euros y 40 millones de euros). Los déficits pueden atribuirse al aumento de las importaciones de macroalgas para la industria transformadora (+143% en volumen durante el periodo 2014-2023, principalmente de Chile e Islandia) y a la parte relativamente baja de la producción de la UE dedicada al consumo alimentario directo.

En 2023, las **importaciones fuera de la UE-27** fueron de 141.660 toneladas (peso neto) de algas marinas y otras algas, con un valor de 124,4 millones de euros. Las importaciones consistieron principalmente en algas marinas y otras algas para usos industriales, que representaron el 65% del valor total y el 93% del volumen total de las importaciones. En el caso de las algas marinas y otras algas para usos industriales, los principales proveedores de fuera de la Unión en volumen en 2023

⁶⁸ Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones, *Hacia un sector de las algas en la UE sólido y sostenible*, 2022

⁶⁹ Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones, *Hacia un sector de las algas en la UE sólido y sostenible*, 2022

⁷⁰12122100: Algas marinas y otras algas, frescas, refrigeradas, congeladas o secas, incluso molidas, aptas para el consumo humano.

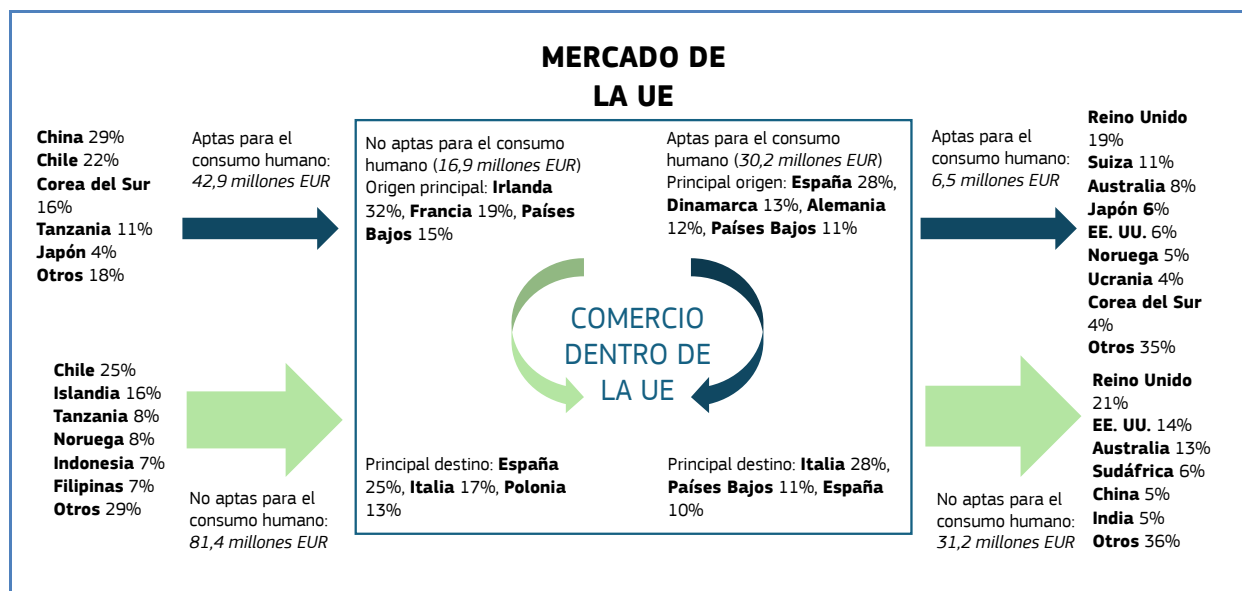
12122900: Algas marinas y otras algas, frescas, refrigeradas, congeladas o secas, incluso molidas, no aptas para el consumo humano.

fueron Islandia (61.346 toneladas, por valor de 13,3 millones de euros) y Noruega (41.179 toneladas, por valor de 6,1 millones de euros). En cuanto a las algas marinas y otras algas para consumo humano directo, en 2023, los principales proveedores de fuera de la UE en volumen fueron Tanzania (5.282 toneladas, por valor de 4,9 millones de euros), Chile (1.957 toneladas, por valor de 9,4 millones de euros) y China (1.049 toneladas, por valor de 12,3 millones de euros). Entre 2014 y 2023, las importaciones de fuera de la Unión aumentaron un 117% en volumen y un 70% en valor (+80% en volumen solo entre 2017 y 2020), impulsadas principalmente por el aumento de las importaciones de algas marinas y otras algas para usos industriales (+143% en volumen y +89% en valor). Dado que la producción de la UE de algas marinas y otras algas también ha aumentado en los últimos años (+19,3% entre 2017 y 2022, pero se mantuvo por debajo del nivel de 2014), la significativa tendencia al alza de las importaciones desde 2017 puede explicarse por una creciente demanda de algas en la UE que la producción local no puede satisfacer.

El **comercio dentro de la UE** cubre ambos usos. En 2023, Irlanda y Francia fueron los principales proveedores dentro de la UE de algas marinas y otras algas para fines industriales (7.788 toneladas y 3.499 toneladas exportadas, respectivamente). Italia, Polonia, los Países Bajos, Bélgica y España fueron los principales destinos de estas exportaciones dentro de la Unión. En 2023, la oferta de algas para el consumo humano dentro de la UE procedió casi exclusivamente de Dinamarca (9.086 toneladas en 2023) y fue importada fundamentalmente por España (8.796 toneladas).

Las **exportaciones fuera de la Unión** ascendieron a 48.174 toneladas, por un valor de 37,6 millones de euros en 2023. Las exportaciones de algas marinas y otras algas para consumo humano directo son relativamente bajas (574 toneladas, por un valor de 6,5 millones de euros en 2023), y han disminuido un 62% desde 2014, debido a la caída de las exportaciones de Irlanda (-95%). Los principales destinos en 2023 fueron el Reino Unido (150 toneladas) y Corea del Sur (80 toneladas). Turquía, que fue el principal destino de las exportaciones de la UE en 2014 (1.100 toneladas), no importó algas para consumo humano directo en 2023. Las exportaciones de la UE de algas marinas y otras algas para usos industriales ascendieron a 47.600 toneladas en 2023 por un valor de 31,1 millones de euros. Las exportaciones de la UE procedieron casi exclusivamente de Irlanda (43.542 toneladas por valor de 25,6 millones de euros) y los principales destinos fueron Australia (10.715 toneladas), el Reino Unido (8.281 toneladas), Estados Unidos (6.819 toneladas) y Sudáfrica (4.262 toneladas).

Figura 58. **EL MERCADO COMERCIAL DE LAS ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS EN 2023 (EN VALOR)**



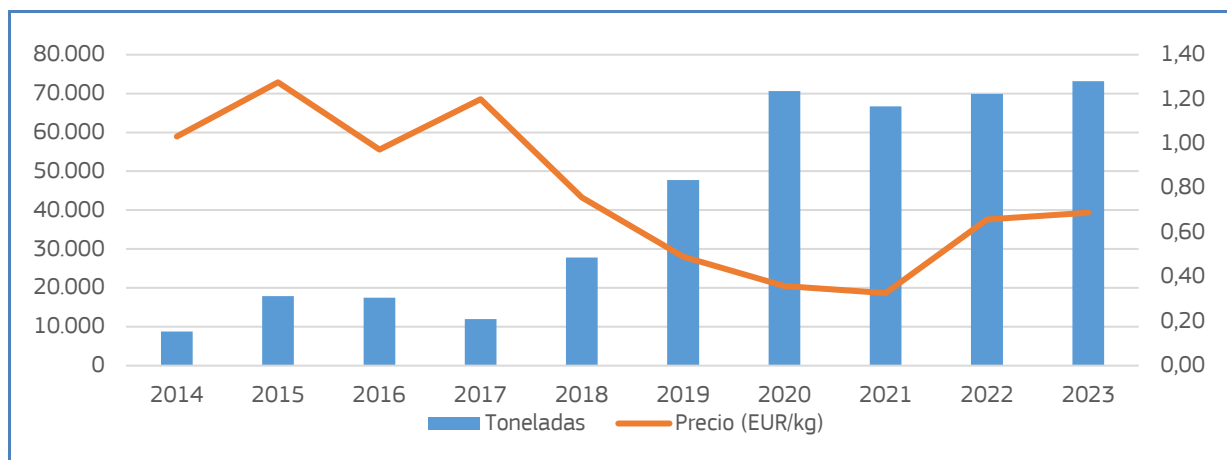
Fuente: Redacción de EUMOFA a partir de datos de Eurostat-COMEXT.

En Francia, el mayor productor y transformador de algas de la UE, las importaciones de algas marinas y otras algas para usos industriales registraron un fuerte aumento en volumen entre 2014 y 2020 (705%) y se han mantenido relativamente estables desde entonces. El valor de estas importaciones también experimentó un aumento, pero en menor medida (457% entre 2014 y 2023), lo que explica la caída del 33% en el precio de las importaciones de algas marinas y otras algas durante el periodo, de 1,03 €/kg en 2014 a 0,69 €/kg en 2023.

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones de fuera de la UE | 3. Consumo

| 4. La acuicultura en África | 5. Las algas en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

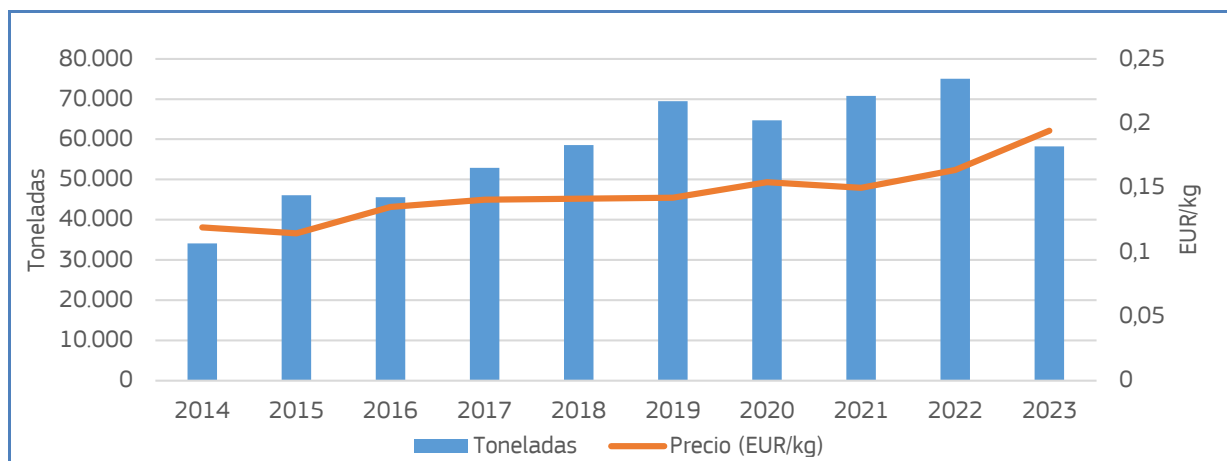
Figura 59. **IMPORTACIONES FRANCESAS DE ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS PARA USOS INDUSTRIALES**



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

Irlanda es el segundo productor y transformador de algas marinas y otras algas de la UE. Las importaciones de algas para fines industriales han aumentado gradualmente desde 2014, hasta alcanzar las 75.020 toneladas en 2022. Los volúmenes totales importados ascendieron un 71% durante el periodo (2014-2023), con un ligero descenso del 22% en el último año. El valor de las importaciones aumentó un 178%. Así, el precio siguió una tendencia similar, con un aumento global del 63% a lo largo de la década, pasando de 0,12 EUR/kg en 2014 a 0,19 EUR/kg en 2023.

Figura 60. **IMPORTACIONES IRLANDESES DE ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS PARA USOS INDUSTRIALES**



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

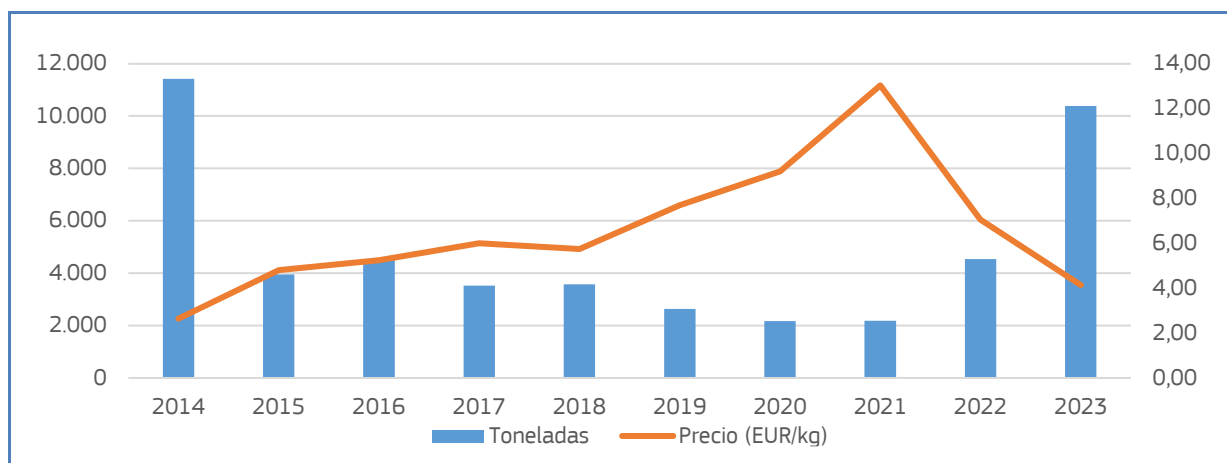
Tanto en Francia como en Irlanda, cabía esperar que el descenso de la producción entre 2014 y 2019 se viera compensado por el aumento de las importaciones de algas marinas y otras algas para fines industriales. Sin embargo, paralelamente a la disminución de la producción entre 2014 y 2019, las importaciones se mantuvieron relativamente estables durante el mismo periodo. A partir de 2019, las importaciones aumentaron en ambos países, siguiendo la misma tendencia que la producción. Esto puede explicarse por el dinamismo de sectores y mercados que la producción local no puede abastecer en su totalidad.

En cuanto a las algas marinas y otras algas para consumo humano directo, los volúmenes importados dentro de la UE experimentaron un fuerte descenso entre 2014 y 2021 (de 11.425 toneladas a 2.184 toneladas), para después aumentar en los años siguientes, alcanzando las 10.379 toneladas en 2023. En conjunto, se produjo un descenso del 9% en los volúmenes importados. No obstante, a lo largo del periodo, los precios registraron una fuerte tendencia al alza, pasando de 2,64 EUR/kg a 4,14 EUR/kg (con un máximo de 13,04 EUR/kg en 2021). Desde 2021, el aumento de las importaciones podría indicar un creciente consumo directo en la UE de algas marinas y otras algas que la producción local no es capaz de abastecer.

Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones de fuera de la UE | 3. Consumo

| 4. La acuicultura en África | 5. Las algas en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Figura 61. **IMPORTACIONES DENTRO DE LA UE DE ALGAS MARINAS Y OTRAS ALGAS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO**



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

5.5. Consumo

El consumo humano de algas siempre ha sido importante en los países asiáticos, especialmente Japón y China, donde el cultivo de algas es intensivo, pero también tradicionalmente en las comunidades costeras europeas (como es el caso de Francia, Noruega, Gales e Irlanda).

Las especies asiáticas más importantes para el consumo humano son Nori (especie *Porphyra*), Kombu (especies *Laminaria* y *Saccharina*) y Wakame (*Undaria pinnatifida*). El nori se utiliza en muchos platos de sushi, para bolas de arroz y como condimento de diversos platos de fideos y sopas, entre otros.

Además de consumirse en los restaurantes asiáticos, en los países europeos hay un renovado interés por el consumo de algas marinas, por su rico contenido en proteínas y minerales y por considerarse sanas y naturales⁷¹.

⁷¹ https://www.seaweed.ie/uses_general/humanfood.php

6. Noticias destacadas del mundo

UE / Acuicultura: La Comisión Europea ha publicado tres documentos de trabajo para impulsar la acuicultura sostenible en la UE: acceso al espacio y al agua para la acuicultura de agua dulce y terrestre, adaptación al cambio climático, y transición energética. Estos documentos proporcionan orientación práctica, buenas prácticas y ejemplos de proyectos financiados por la UE para apoyar los planes de adaptación al clima y los esfuerzos de descarbonización en el sector. Desarrollados en colaboración con las partes interesadas, se basan en directrices estratégicas para mejorar la sostenibilidad y la competitividad de la acuicultura de la UE.⁷²



UE / Bulgaria: Una empresa familiar búlgara ha conseguido que la caracola invasora *Rapana venosa* deje de ser una molestia y se convierta en un manjar culinario local y un producto de exportación, gracias a la financiación de la UE a través del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). Con inversiones en instalaciones de transformación, tecnología de congelación rápida y puntos de venta locales, la empresa ha impulsado la economía local, creado un mercado sostenible y mitigado el impacto ecológico de la especie invasora en los ecosistemas autóctonos del mar Negro. El éxito de la empresa, que transforma más de 750 toneladas de productos pesqueros, ha inspirado a otras empresas de la región a explorar usos innovadores para especies marinas infrutilizadas, promoviendo al mismo tiempo la sostenibilidad medioambiental.⁷³

UE / Mar Báltico: La UE ha adoptado legislación para mejorar la selectividad de las pesquerías de pescados planos en el mar Báltico, con el objetivo de reducir las capturas accidentales de bacalao, población gravemente mermada, en al menos un 55% en las subdivisiones 22-26 del CIEM. Las medidas obligatorias incluyen el uso de artes de pesca más selectivos, como un dispositivo de selección *roofless* y redes de malla más grande, que permitan escapar al bacalao y, al mismo tiempo, capturar pescados planos. Los operadores tienen hasta el 9 de abril de 2025 para cumplir estas normas, respaldadas por financiación del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura (FEMP).⁷⁴

UE / Comercio: La Comisión Europea responde a la Iniciativa Ciudadana Europea (ICE) «Stop finning - Stop the trade» mejorando el seguimiento del comercio de tiburones mediante 13 nuevos códigos arancelarios a partir de enero de 2025, lo que permitirá un mejor seguimiento de los tiburones y sus aletas. Tras una consulta pública en 2024, que reveló un fuerte apoyo público a una mayor protección de los tiburones, la Comisión completó la primera fase de su evaluación de impacto sobre la prohibición del comercio de aletas cercenadas y medidas alternativas. Mientras se planifican nuevas evaluaciones y un estudio externo para 2025, la Comisión aplica simultáneamente las medidas vigentes en la UE, mejora la trazabilidad y aboga por la conservación de los tiburones y la prohibición mundial del cercenamiento de sus aletas.⁷⁵

UE / Groenlandia / ACPS: La Unión Europea y Groenlandia han firmado el protocolo renovado por el que se aplica el Acuerdo de asociación para la pesca sostenible (SFPA), que garantiza que los buques de la UE puedan pescar especies como el bacalao, la gallineta y el camarón y langostino en Groenlandia de 2025 a 2030. El acuerdo, basado en dictámenes científicos, ajusta las cuotas para mejorar la sostenibilidad, con un aumento de las cuotas de bacalao y gallineta, una reducción de las cuotas de halibut occidental y gamba oriental, y una contribución anual de la UE de 17,3 millones de euros, incluidos 3,2 millones de euros para el desarrollo pesquero de Groenlandia. El nuevo protocolo entrará provisionalmente en vigor a partir de la fecha de su firma y entrará plenamente en vigor una vez ratificado por ambas partes.⁷⁶

UE / Sostenibilidad: Los Estados miembros de la UE han acordado nuevos y ambiciosos objetivos para el despliegue de las energías renovables en alta mar, con el fin de alcanzar aproximadamente 111 GW de capacidad instalada para 2030, casi el doble del objetivo anterior. Estos objetivos se adaptan a cada una de las cinco cuencas marítimas de la UE, con objetivos intermedios fijados para 2030 y 2040. El acuerdo subraya el compromiso de la UE con la expansión de la energía sostenible y la mitigación del cambio climático.⁷⁷

Islandia / Pesca: En noviembre, las capturas de pescado ascendieron a casi 94.000 toneladas, lo que supone un aumento interanual del 7%, con más de 32.000 toneladas de especies demersales, 19.000 de ellas de bacalao. Las capturas pelágicas alcanzaron casi

⁷² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-releases-recommendations-and-good-practices-sustainable-aquaculture-2024-12-17_en

⁷³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/invasive-innovative-delicious-sea-snails-black-sea-2024-12-12_en

⁷⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/new-selective-gears-baltic-help-rebuild-cod-stocks-2024-12-13_en

⁷⁵ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-improves-shark-trade-monitoring-part-follow-european-citizens-initiative-2024-12-16_en

⁷⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-union-and-greenland-renew-their-sustainable-fisheries-partnership-2024-12-12_en

⁷⁷ <https://thefishingdaily.com/eu-fishing-industry-news/eu-member-states-agree-on-ambitious-offshore-renewable-energy-expansion/>

60.000 toneladas, un 24% más, principalmente de arenque y bacaladilla. En los últimos 12 meses, las capturas totales alcanzaron las 979.000 toneladas, un 29% menos que el año anterior, debido sobre todo a la ausencia de capelán.⁷⁸

⁷⁸ <https://statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-november-2024/>

7. Contexto macroeconómico

7.1. Combustible para uso marítimo

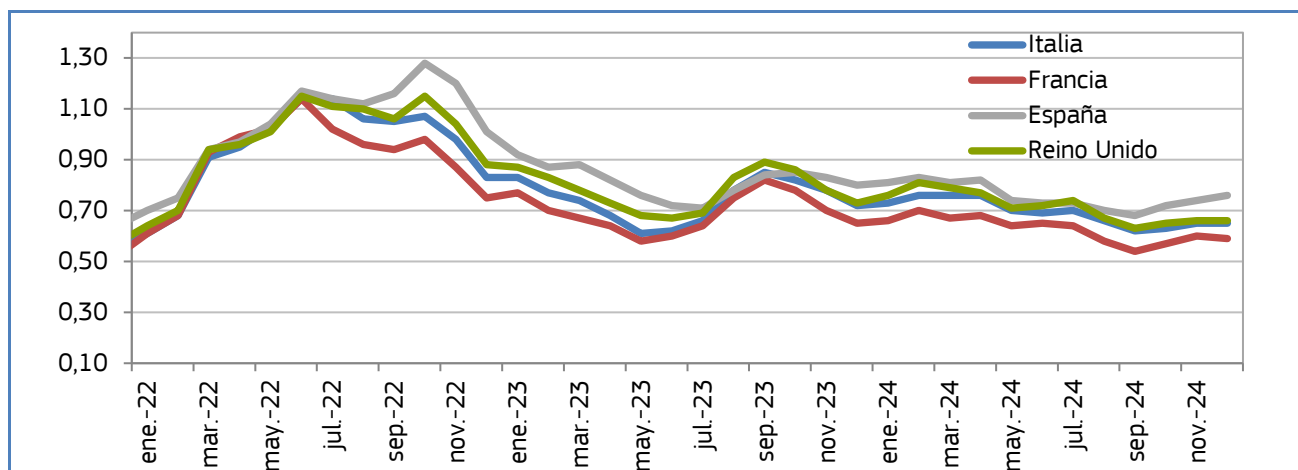
Los precios medios del combustible para uso marítimo en **diciembre de 2024** se situaron entre 0,59 y 0,76 EUR/litro en los puertos de **Francia, Italia, España** y el **Reino Unido**. Los precios aumentaron en torno a una media del 0,4% en comparación con el mes anterior, y una media del 8,3% con respecto al mismo mes de 2023.

Tabla 36. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN FRANCIA, ITALIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

Estado miembro	nov. 2024	Cambio frente a oct. 2024	Cambio frente a nov. 2023
Francia <i>(puertos de Lorient y Boulogne)</i>	0,59	-2%	-9%
Italia <i>(puertos de Ancona y Livorno)</i>	0,65	0%	-10%
España <i>(puertos de A Coruña y Vigo)</i>	0,76	3%	-5%
Reino Unido <i>(puertos de Grimsby y Aberdeen)</i>	0,66	0%	-10%

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

Figura 62. **PRECIO MEDIO DEL COMBUSTIBLE PARA USO MARÍTIMO EN ITALIA, FRANCIA, ESPAÑA Y EL REINO UNIDO (EUR/LITRO)**

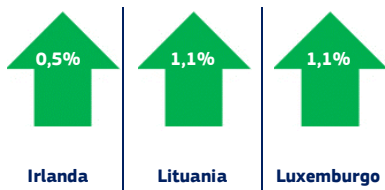


Fuente: Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia; DPMA, Francia; MABUX.

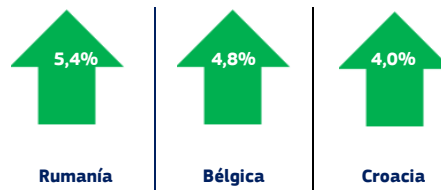
7.2. Precios al consumo

La tasa anual de inflación de la UE fue del 2,5% en noviembre de 2024, lo cual supuso un aumento con respecto al 2,3% de octubre de 2024. El año anterior, fue de 3,1%.

Inflación: índices más bajos de octubre de 2024, en comparación con octubre de 2024.



Inflación: índices más altos de octubre de 2024, en comparación con octubre de 2024.



Resumen | 1. Primera venta en Europa | 2. Importaciones de fuera de la UE | 3. Consumo

| 4. La acuicultura en África | 5. Las algas en la UE | 6. Noticias destacadas del mundo | 7. Contexto macroeconómico

Tabla 37. **ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS AL CONSUMO EN LA UE (2015 = 100)**

	Nov. 2022	Nov. 2023	Oct. 2024	Nov. 2024	Cambio de oct. 2024	Cambio de nov. 2023
Alimentos y bebidas no alcohólicas	132,33	141,29	144,41	144,82	↑ 0,3%	↑ 2,5%
Pescado y productos pesqueros	131,65	139,33	141,45	141,23	↓ -0,2%	↑ 1,4%

Fuente: Eurostat.

7.3. Tipos de cambio

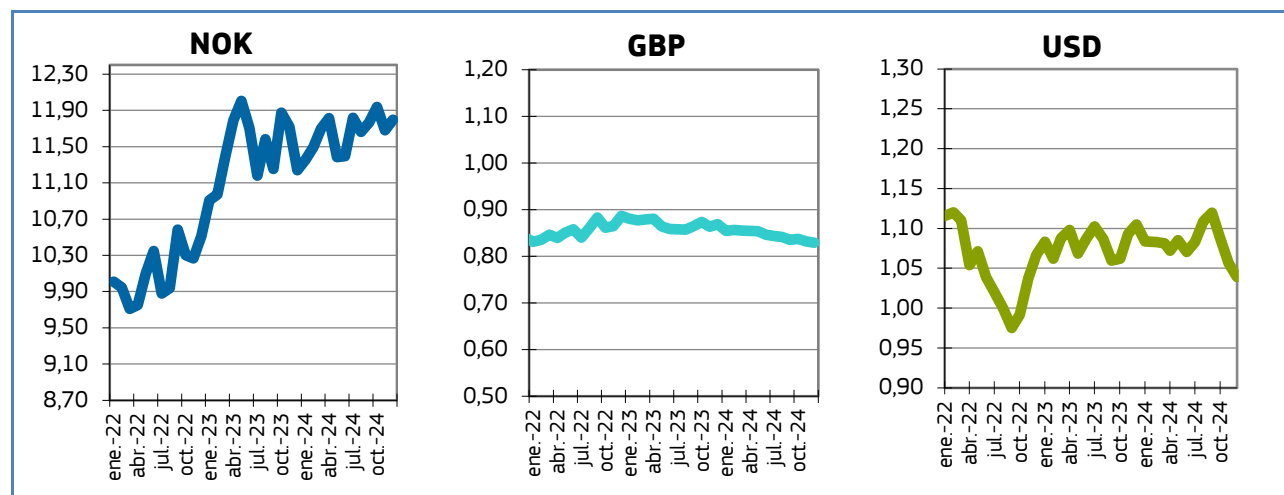
Tabla 38. **TIPOS DE CAMBIO DEL EURO PARA LAS DIVISAS SELECCIONADAS**

Divisa	Dic. 2022	Dic. 2023	Nov. 2024	Dic. 2024
NOK	10,5138	11,2405	11,6805	11,7950
GBP	0,8869	0,8691	0,8321	0,8292
USD	1,0666	1,1050	1,0562	1,0389

Fuente: Banco Central Europeo.

En diciembre de 2024 el euro se apreció frente a la corona noruega (1,0%) y se depreció frente al dólar estadounidense (1,6%) y la libra esterlina inglesa (0,3%) en comparación con el mes anterior. Durante los últimos seis meses, el euro ha fluctuado en torno a 1,0824 con respecto al dólar estadounidense. En comparación con diciembre de 2023, el euro se apreció un 4,9% frente a la corona noruega y se depreció un 4,6% frente a la libra esterlina británica y un 6,0% frente al dólar estadounidense.

Figura 63. **TENDENCIA DE LOS TIPOS DE CAMBIO DEL EURO**



Fuente: Banco Central Europeo.

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

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2025

© Unión Europea, 2025



La política relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica de acuerdo con la Decisión 2011/833/UE de la Comisión del 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, páginas 19, 54 © Eurofish, página 23 © Scandinavian Fishing Year Book, página 37 © The World Factbook

PDF ISSN: 2529-4334 KL-01-25-019-ES-N

ISBN: 978-92-68-24109-7 DOI:10.2771/9584407

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:

Primera venta: CIEM, GFCM, FAO, fishsource.org, EUR-lex, DG Mare Comisión Europea.

Consumo: FishBase.

Casos prácticos: Taylor & Francis Group, Grupo Banco Africano para el Desarrollo, The World Aquaculture Society, FAO, IntraFish, Comisión de la Unión Africana, Science Direct, The Fish Site, African Business, World Fish Center, Reef Resilience Network, Eurostat COMEXT, Comisión Europea - Comunicación, Britannica, UNEP, Seaweed.ie, proyecto Netalgae.

Noticias destacadas del mundo: Oceans and fisheries, The Fishing Daily, Statistics Iceland.

Contexto macroeconómico: EUROSTAT, Cámara de Comercio de Forlì-Cesena, Italia: DPMA, Francia: ARVI, España: MABUX, Banco Central Europeo.

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